

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF
Name	ENGINEERING JAIPUR
Test Date	19/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

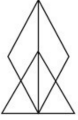
^{*} Note

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



दिए गए आरेख में कितने त्रिभुज हैं?

Ans

X 1. 7

v 2. **9**

X 3. 10

X 4. 8

Question ID: 9489114501

Option 1 ID: 94891118001

Option 2 ID: 94891118003

Option 3 ID: 94891118004

Option 4 ID: 94891118002

Status: Answered

Q.2 दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्रमशः 6 और 36 हैं। यदि उनमें एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

√ 1. 18

× 2. 36

X 3. 16

X 4. 14

Question ID: 94891112447

Option 1 ID : **94891149786** Option 2 ID : **94891149788**

Option 3 ID : **94891149787**

Option 4 ID : **94891149785** Status : **Answered**

Status . Allswei

Chosen Option: 1

Q.3 7 h में 0.896 cm वर्षा दर्ज की गई। प्रति घंटे वर्षा की औसत मात्रा कितनी थी?

Ans

√ 1. 0.128 cm

X 2. 0.182 cm

X 3. 0.112 cm

X 4. 0.218 cm

Question ID: 94891112445

Option 1 ID: 94891149777

Option 2 ID: 94891149779

Option 3 ID: 94891149778 Option 4 ID: 94891149780

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 निम्नतिखित में कौन सी एक प्रक्षेपण वाहन तकनीक नहीं है?

Ans

🗶 ा जीएसएलवी (GSLV)

√ 2. एमएसएलवी (MSLV)

🗙 ३. एएसएलवी (ASLV)

🗡 4. पीएसएलवी (PSLV)

Question ID: 9489114130

Option 1 ID: 94891116517

Option 2 ID: 94891116519

Option 3 ID : 94891116518

Option 4 ID: 94891116520

Status: Answered

Q.5 एक आदमी एक यात्रा 10 घंटे में पूरी करता है। वह यात्रा का पहला आधा भाग, 20 km/h की चाल से और दूसरा आधा भाग, 30 km/h की चाल से पूरा करता है। उसके द्वारा तय की गई कुल दूरी किलोमीटर में जात कीजिए।

Ans

X 1. 320 km

√ 2. 240 km

X 3. 300 km

X 4. 200 km

Question ID : **94891112462** Option 1 ID : **94891149848**

Option 2 ID : **94891149846** Option 3 ID : **94891149847** Option 4 ID : **94891149845**

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 Human growth hormone is secreted by which gland?

Ans

X 1. Posterior lobe of pituitary gland

✓ 2. Anterior lobe of pituitary gland

X 3. Thyroid gland

X 4. Pancreas

Question ID: 9489114115

Option 1 ID: 94891116460 Option 2 ID: 94891116457

Option 3 ID : 94891116458

Option 4 ID : **94891116459**Status : **Answered**

Q.7 उस बेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।
प्लास्टिक, पेपर, बैग

** 1. **

** 2. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 3. **

** 4. **

** 3. **

** 4. **

** 4. **

** 5. **

** 5. **

** 6. **

** 7. **

** 7. **

** 7. **

** 7. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 9. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 8. **

** 9. **

** 9. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. *

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1. **

** 1.

Question ID: 9489114497
Option 1 ID: 94891117988
Option 2 ID: 94891117987
Option 3 ID: 94891117986
Option 4 ID: 94891117985
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 किसी विशेष कूट भाषा में, TRIM को GEVZ लिखा जाता है और FOCUS को SBPHF लिखा जाता है। तो उसी कूट भाषा में UNIVERSITY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ ¹ HAVIREFVGL

X 2. HBXOPLKXST

X 3. BTXMNOKXTS

X 4. MTXLPOKXST

Question ID : 9489114478 Option 1 ID : 94891117909 Option 2 ID : 94891117912 Option 3 ID : 94891117910 Option 4 ID : 94891117911

Status: Answered

Q.9 निम्नलिखित में से कौन सा संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य, जिम्मेदारीपूर्ण खपत और उत्पादन से संबंधित है?

Ans

√ 1. SDG 12

X 2 SDG 13

X 3. SDG 17

X 4 SDG 10

Question ID: 9489114134

Option 1 ID: 94891116533

Option 2 ID: 94891116534

Option 3 ID: 94891116535 Option 4 ID: 94891116536

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा मंदिर मौजूदा चोल मंदिरों में से एक नहीं है?

🔀 1. गंगाईकोंडाचोलापुरम (Gangaikondacholapuram)

√ ² कंपहारेश्वर (Kampahareswara)

🔀 3. बृहदेश्वर (Brihadeeshwara)

🗡 4. ऐरावतेश्वर (Airavateswara)

Question ID: 9489114109

Option 1 ID: 94891116436

Option 2 ID: 94891116435

Option 3 ID: 94891116433 Option 4 ID: 94891116434

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

Q.11 रिक की घड़ी के अनुसार, सवा आठ बजे हैं। यदि मिनट की सुई, पूर्व दिशा की ओर इंगित करती है, तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

Ans

√ ¹ दक्षिण-पश्चिम

X 2. उत्तर-पश्चिम

🔀 ३. उत्तर-पूर्व

🗶 ४. दक्षिण-पूर्व

Question ID: 9489114502

Option 1 ID: 94891118006

Option 2 ID: 94891118005

Option 3 ID: 94891118008

Option 4 ID: 94891118007 Status: Answered

Q.12 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 10 दिन, 15 दिन और 20 दिन में पूरा कर सकते हैं। यदि वे एक साथ मिलकर कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

Ans

- X 1. 4⁷/₁₃ दिन
- × 2. 4 6 13 दिन
- X 3. 4⁹/₁₃ दिन
- √ 4. 4 ⁸/₁₃ दिन

Question ID: 94891112463 Option 1 ID: 94891149849 Option 2 ID: 94891149852 Option 3 ID: 94891149850

Option 4 ID: 94891149851 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.13 विश्व में गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?

- Ans 🗶 1. यूएसए (USA)
 - X 2. 板井
 - **√** 3. चीन
 - **X** 4. भारत

Question ID: 9489114124

Option 1 ID: 94891116495 Option 2 ID: 94891116496

Option 3 ID: 94891116494 Option 4 ID: 94891116493 Status: Answered

Chosen Option: 3

विक्रमादित्य किस प्रसिद्ध गुप्त शासक का एक अन्य नाम है?

- 🗶 1. कुमारगुप्त द्वितीय
- 🗶 चंद्रगुप्त प्रथम
- 🗸 ः चन्द्रगुप्त द्वितीय
- 🔀 ४. रामगुप्त

Question ID: 9489114118

Option 1 ID: 94891116472

Option 2 ID: 94891116469

Option 3 ID: 94891116470 Option 4 ID: 94891116471

Status: Marked For Review

Q.15 नीचे दिए दिए चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें। Ans X 1. सील √ 2. चाबी **X** 3. ताला **X** 4. कड़ी Question ID: 9489114493 Option 1 ID: 94891117972 Option 2 ID: 94891117971 Option 3 ID: 94891117969 Option 4 ID: 94891117970 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.16 Which of the following is NOT a style of Hindustani classical music? X 1. Dhrupad × 2. Thumri X 4. Tappa Question ID: 9489114110 Option 1 ID: 94891116437 Option 2 ID: 94891116440 Option 3 ID: 94891116438 Option 4 ID: 94891116439 Status: Not Answered Chosen Option: --

वृत्त $x^2 + y^2 = 9$ के बिंदू x = 2 पर खींची गई स्पर्शरेखाओं के समीकरण जात कीजिए।

Ans

$$2x + \sqrt{5}y = 9$$

$$2x - \sqrt{5}y = 9$$

$$-2x + \sqrt{5}y = 9$$

X 2.

$$-2x - \sqrt{5}y = 9$$

$$-2x - \sqrt{5}y = 9$$

X 3.

$$2x - \sqrt{5}y = 9$$

$$-2x + \sqrt{5}y = 9$$

$$x = 4$$

$$2x - \sqrt{5}y = 9$$

$$2x - \sqrt{5}y = 9$$

Question ID: 94891112469

Option 1 ID: 94891149875

Option 2 ID: 94891149876 Option 3 ID: 94891149873

Option 4 ID: 94891149874

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.18 निम्नलिखित में से कौन सी जनजाति नागालैंड से संबंधित है?

Ans

√ 1. रेंगमा

X 2. aisī

🗙 ३. लिम्बू

X 4. □

Val

Tell

Question ID: 9489114126

Option 1 ID: 94891116503

Option 2 ID: 94891116501

Option 3 ID: 94891116504

Option 4 ID: 94891116502

Status: Answered

^{0.19} इदुक्की बांध किस नदी पर बनाया गया है?

Ans

🗙 1. महानदी

🗶 २. कृष्णा

🗙 ३. घटप्रभा

√ 4. पेरियार

Question ID : 9489114123
Option 1 ID : 94891116490
Option 2 ID : 94891116489
Option 3 ID : 94891116491
Option 4 ID : 94891116492
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 एक वृत्ताकार पार्क का क्षेत्रफल 1386 m^2 है। यदि पार्क के चारों ओर अंदर की ओर 7 m चौड़ा एक रास्ता बिछाया गया है, तो रास्ते का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 760 m²

X 2. 780 m²

√ 3. 770 m²

X 4. 790 m²

Question ID : 94891112467 Option 1 ID : 94891149866 Option 2 ID : 94891149865 Option 3 ID : 94891149867 Option 4 ID : 94891149868

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\textbf{Q.21} \quad \text{Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.}$

Book : Reading :: Poetry : ?

Ans

X 1. Rhyming

X 2. Singing

√ 3. Recitation

X 4. Teaching

Question ID : 9489114476

Option 1 ID: 94891117902 Option 2 ID: 94891117901 Option 3 ID: 94891117904 Option 4 ID: 94891117903

Status: Answered

Q.22 चार मित्र J, Q, B और Z वर्णमाला के क्रम के अनुसार पासा फेंकते हैं।

प्राप्त स्कोर थे:

पहला चरण: 3, 2, 5, 2

दूसरा चरण: 1, 5, 1, 4

तीसरा चरण: 4, 2, 1, 1

पासे पर प्रत्येक अंक के लिए 10 अंक मिलते हैं। तीनों चरणों के बाद सबसे अधिक अंक किसे प्राप्त हुए।

Ans

√ 1. J

X 2. B

X 3. Q

X 4. Z

Question ID: 9489114498

Option 1 ID: 94891117989

Option 2 ID: 94891117990

Option 3 ID: 94891117991

Option 4 ID: 94891117992

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 निम्नलिखित में से किसने 2018 के राष्ट्रमंडल खेलों में भारत के लिए बॉक्सिंग में स्वर्ण पदक जीता?

Ans

X 1. मनीष कौशिक

🗸 ². विकास कृष्ण

🗙 ३. मोहम्मद हुसामुद्दीन

🗡 4. नमन तंबर

Question ID: 9489114106

Option 1 ID: 94891116421

Option 2 ID : **94891116424**

Option 3 ID: 94891116422

Option 4 ID: 94891116423

Status: Answered

निम्नलिखित में से कौन सा प्रकाश के अपवर्तन का उदाहरण नहीं है?

- 🗶 1. इंद्रधनुष का निर्माण
- X 2 तारों का टिमटिमाना
- 🗙 3. मानव आँख द्वारा छवि का निर्माण

Question ID: 9489114113 Option 1 ID: 94891116449 Option 2 ID: 94891116450

Option 3 ID: 94891116451 Option 4 ID: 94891116452

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.25 यदि N = 13 और GROUP = 58 है, तो दिए गए विकल्पों में से MOBILE किसके बराबर होगा?

- X 1. 100
- X 2. 51
- **√** 3. 106
- X 4. 116

Question ID: 9489114479

Option 1 ID: 94891117914

Option 2 ID: 94891117913

Option 3 ID: 94891117915

Option 4 ID: 94891117916 Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

 $^{Q.26}$ यदि बह्पद $9x^5y^2z^r$ की कोटि 15 है, तो r का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 7
 - X 2. 6
 - **√** 3. 8
 - X 4. 9

Question ID: 94891112466

Option 1 ID: 94891149862

Option 2 ID: 94891149861

Option 3 ID: 94891149863

Option 4 ID: 94891149864

Status: Answered

Q.27 निम्नितिखित में से कौन सी ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन से संबंधित अनिवार्य सीमाएं तय करने वाले औद्योगिक देशों के बीच की गई एक अंतरराष्ट्रीय संधि है?

Ans

Х 1 मॉिन्ट्रियल प्रोटोकॉल

√ 2. क्योटो प्रोटोकोल

🗙 ३. जिनेवा समझौता

🗡 4. बॉन समझौता

Question ID: 9489114133 Option 1 ID: 94891116529 Option 2 ID: 94891116532 Option 3 ID: 94891116531 Option 4 ID: 94891116530 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 संख्या 96961 में 9 के स्थानीय मानों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 9000

X 2. 18

X 3. 9090

4 90900

Question ID: 94891112453 Option 1 ID: 94891149811 Option 2 ID: 94891149809 Option 3 ID: 94891149810 Option 4 ID: 94891149812 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.29} प्रसिद्ध संस्कृत नाटक 'स्वप्नवासवदत्तम' किसने लिखा था?

Ans 🗶 1. जयदेव

X 2 कालिदास

🗙 ३. शूद्रक

√ 4. भास

Question ID: 9489114108 Option 1 ID: 94891116429 Option 2 ID: 94891116431 Option 3 ID: 94891116432 Option 4 ID: 94891116430

Status: Answered

Q.30 पब्लिक इंटरप्राइज सर्वे 2018-19 के अनुसार, भारत में सर्वाधिक लाभप्रद सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रम (PSU) कौन सा

Ans

X 1 आईओसी (IOC)

X 2. in (GAIL)

√³ ओएनजीसी (ONGC)

🗡 ⁴ एनटीपीसी (NTPC)

Question ID: 9489114139 Option 1 ID: 94891116553 Option 2 ID: 94891116554 Option 3 ID: 94891116556 Option 4 ID: 94891116555

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.31 चूने के पानी में कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रवाहित करने से ____ के निर्माण के कारण यह दूधिया हो जाता है।

Ans

√ 1. CaCO₃

X 2. Ca(OH)2

X 3. Ca(HCO₃)₂

X 4. CaO

Question ID : 9489114111
Option 1 ID : 94891116443
Option 2 ID : 94891116442
Option 3 ID : 94891116444
Option 4 ID : 94891116441
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.32 राम् और रिव इस महीने की पांच तारीख को बाजार में मिले थे। राम् प्रति चौथे दिन और रिव प्रति पांचवें दिन बाजार जाता है। वे महीने के किस दिन दोबारा मिलेंगे?

Ans

🗡 1. 14^{वें} दिन

X 2. 20^首 दिन

X 3. 10^首 दिन

√ 4. 25^{वें} दिन

Question ID: 94891112446

Option 1 ID: 94891149784 Option 2 ID: 94891149783

Option 3 ID : 94891149781 Option 4 ID : 94891149782

Status: Answered

Q.33 A और B, क्रमशः ₹1,00,000 और ₹1,50,000 का निवेश करके एक कारोबार शुरू करते हैं। ₹24,000 के कुल लाभ में से प्रत्येक को मिलने वाला हिस्सा जात कीजिए।

Ans

X 1 ₹9300 और ₹14,100

×2 ₹9400 और ₹14,000

X 3. ₹9500 और ₹14,200

√ ^{4.} ₹9600 और ₹14,400

Question ID : 94891112459 Option 1 ID : 94891149835 Option 2 ID : 94891149836 Option 3 ID : 94891149834 Option 4 ID : 94891149833

Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.34 ₹2 में 3 की दर से केले खरीदे जाते हैं और ₹3 में 2 की दर से बेचे जाते हैं। प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

X 1. 115%

√ 2. 125%

X 3. 105%

X 4. 135%

Question ID: 94891112456

Option 1 ID : **94891149823** Option 2 ID : **94891149822** Option 3 ID : **94891149821**

Option 4 ID : **94891149824** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.35 For a room, if length and breadth are given by L = (3x + 10) m and B = (2x + 5) m and the area of 4 of its walls together is (60x + 180) sq units, then the height of the room is:

Ans

✓ 1. 6 m

X 2. 8 m

X 3. 5 m

X 4. 9 m

Question ID: 94891112464

Option 1 ID: 94891149855

Option 2 ID: **94891149853** Option 3 ID: **94891149854**

Option 4 ID : **94891149856**

Status : Answered

 $\frac{Q.36}{2}$ यदि $\tan\theta=x-\frac{1}{4x}$ है, तो $\sec\theta-\tan\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1. $2x$ या $\frac{1}{2x}$

$$✓ 2. -2x = \frac{1}{2x}$$

$$\times$$
 3. $-2x$ या $-\frac{1}{2x}$

$$\times$$
 4. 2x या $-\frac{1}{2x}$

Question ID: 94891112468

Option 1 ID: 94891149871

Option 2 ID: 94891149869

Option 3 ID: 94891149872

Option 4 ID: 94891149870

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.37 मुख्य भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का ऑस्कर पुरस्कार, 2020 किसे दिया गया?

Ans

- 🔀 ा डोमी शी (Domee Shi)
- 🗡 ² रेजिना किंग (Regina King)
- 🗡 3. रायेका जेहताब्ची (Rayka Zehtabchi)
- 🗸 4 रेनी ज़ेलवेगर (Renee Zellweger)

Question ID: 9489114104

Option 1 ID: 94891116416

Option 2 ID: 94891116413

Option 3 ID: 94891116414

Option 4 ID : **94891116415** Status : **Answered**

Q.38 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा महारत्न सार्वजनिक क्षेत्रक उपक्रम (PSU) है?

Ans

- 🔀 1 हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड
- √ ² कोल इंडिया लिमिटेड
- 🗙 3 हिंदुस्तान एयरोनॉटिकल लिमिटेड
- 🗡 4 भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड

Question ID: 9489114140
Option 1 ID: 94891116560
Option 2 ID: 94891116558
Option 3 ID: 94891116559
Option 4 ID: 94891116557

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Q.39 नीचे दिए गए रंगों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ★ 1. लाल
- 🗙 २. नीला
- **X** 3. पीला
- √ 4. नारंगी

Question ID: 9489114495 Option 1 ID: 94891117977 Option 2 ID: 94891117980 Option 3 ID: 94891117978 Option 4 ID: 94891117979

Status : Marked For Review

Chosen Option: 4

Q.40 किसी वयस्क द्वारा किए गए अकुशल मानवीय कार्य के लिए प्रत्येक परिवार को एक वित्तीय वर्ष में कम से कम 100 दिन का गारंटीशुदा पारिश्रमिक आधारित रोजगार प्रदान करना भारत सरकार के किस प्रमुख कार्यक्रम का उद्देश्य है?

Ans

- 🗡 1. जेएनएनयूआरएम (JNNURM)
- 🗡 3. पीएमकेवीवाई (PMKVY)
- √ ⁴ मनरेगा (MGNREGA)

Question ID: 9489114142

Option 1 ID: **94891116565** Option 2 ID: **94891116567**

Option 3 ID : **94891116568** Option 4 ID : **94891116566**

Status: Answered

Q.41 भारत की कोर सेक्टर इंडस्ट्रीज में निम्नलिखित में से क्या	शामिल नहीं है?
Ans X 1. कच्चा तेल	
× 2. 3 a t a a	
४ ३. चीनी	
X 4 सीमेंट	
्र सामट	
	Question ID : 9489114141
	Option 1 ID : 94891116564 Option 2 ID : 94891116562
	Option 3 ID : 94891116561
	Option 4 ID : 94891116563
	Status: Not Answered
	Chosen Option :
Q.42 एक विक्रेता ने ₹10 में 6 की दर से केले खरीदे और ₹6 में 4 की दर से बेच दिए। प्र कीजिए।	तेशत लाभ या हानि जात
Ans × 1. 20%	
√ 2. 10 %	
× 3. 90%	
× 4 30%	
	Question ID : 94891112457
	Option 1 ID : 94891149826
	Option 2 ID : 94891149825
	Option 3 ID : 94891149828
	Option 4 ID : 94891149827 Status : Answered
	Chosen Option : 2
Q.43 दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रेणी के रिक रखे जाने पर श्रेणी को पूरा करेगा।	न स्थानों में क्रमिक रूप से
3, 2, 13 / 5, 4, 41 /,,	
Ans 1. 7, 6, 85	
× 2 8, 7, 105	
× 3. 6, 7, 85	
× 4. 7, 8, 105	
	Question ID : 9489114483
	Option 1 ID : 94891117930
	Option 2 ID : 94891117932
	Option 3 ID : 94891117929 Option 4 ID : 94891117931
	Status : Answered
	Chosen Option: 1

Q.44 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पानी (Water) : समुद्र (Sea) :: बर्फ़ (Ice) : ?

Ans

- 🗡 १ रेफ्रिजरेटर (Refrigerator)
- √ 2. हिमनद (Glacier)
- X ₃ ਨੰਗ (Cold)
- X 4. ठोस (Solid)

Question ID: 9489114474
Option 1 ID: 94891117894
Option 2 ID: 94891117896
Option 3 ID: 94891117893
Option 4 ID: 94891117895

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.45 \triangle ABC में \angle A : \angle B : \angle C = 2 : 3 : 5 है, तो \angle A के संपूरक कोण की माप ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 154°
- X 2. 36°
- ✓ 3. 144°
- X 4. 54°

Question ID: 94891112470

Option 1 ID: 94891149878

Option 2 ID: 94891149879

Option 3 ID : **94891149880** Option 4 ID : **94891149877**

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.46 A किसी कार्य को 40 दिन में पूरा कर सकता है। यदि A और B एक साथ मिलकर उसी कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकते हैं, तो B अकेले उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Δne

- 🗡 1 150 दिन
- X 2. 100 दिन
- 🔀 3. 125 दिन
- √ 4. 120 दिन

Question ID: 94891112461

Option 1 ID: 94891149844

Option 2 ID: 94891149841

Option 3 ID: 94891149843

Option 4 ID : **94891149842** Status : **Answered**

Q.47 दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रेणी को पूरा करेगा।

1, 2, 4 / 2, 3, 36 / _____, ____, ____

Ans

× 1. 3, 5, 225

X 2. 2, 5, 100

X 3. 4, 2, 64

√ 4. 3, 4, 144

Question ID : **9489114486** Option 1 ID : **94891117943**

Option 2 ID: **94891117944**Option 3 ID: **94891117942**Option 4 ID: **94891117941**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.48 संविधान के किस अनुच्छेद के तहत, भारत का उच्चतम न्यायालय मौलिक अधिकारों के प्रवर्तन के लिए रिट जारी कर सकता है?

Ans

🗸 1. अनुच्छेद 32

🗶 २. अनुच्छेद ३०

🔀 ३. अनुच्छेद १३९

🗶 ४ अनुच्छेद ४४

Question ID: 9489114128

Option 1 ID: 94891116511 Option 2 ID: 94891116509

Option 3 ID : **94891116512** Option 4 ID : **94891116510**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.49 एक कंटेनर में 80 लीटर दूध है। इस कंटेनर से 8 लीटर दूध निकाला गया और उसके स्थान पर पानी मिला दिया गया। इस कंटेनर से 8 लीटर मिश्रण निकाला गया और उसके स्थान पर पानी डाला गया। इस प्रक्रिया को एक बार और दोहराया गया। अब मिश्रण में दूध की कितनी मात्रा मौजूद है?

Ans

√ 1 58.32 लीटर

× 2 52.12 लीटर

× 3. 50.42 लीटर

× 4. 48.32 लीटर

Question ID: 94891112460

Option 1 ID: 94891149840

Option 2 ID: 94891149838

Option 3 ID: 94891149837

Option 4 ID : **94891149839** Status : **Answered**

Otatao . A

Q.50 आयुष (AYUSH) मंत्रालय ने 22 अप्रैल, 2019 को पारंपरिक चिकित्सा पदित में अनुसंधान और शिक्षा को बढ़ावा देने तथा आधुनिक विज्ञान के साथ इसके एकीकरण हेतु निम्नलिखित में से किस संगठन के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) हस्ताक्षरित किया था?

Ans

- √ ¹ सीएसआईआर (CSIR)
- 🗙 ३. आईएनएसए (INSA)
- 🗡 4 नीति (NITI) आयोग

Question ID: 9489114107 Option 1 ID: 94891116425 Option 2 ID: 94891116427 Option 3 ID: 94891116428 Option 4 ID: 94891116426 Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.51} हार्ड डिस्क किस प्रकार की स्टोरेज डिवाइस है?

Ans

- X 1 ऑफ-लाइन स्टोरेज
- 🗶 २ तृतीयक स्टोरेज
- X 3. प्राथमिक स्टोरेज
- 🗸 4 द्वितीयक स्टोरेज

Question ID : 9489114138 Option 1 ID : 94891116552 Option 2 ID : 94891116551 Option 3 ID : 94891116549 Option 4 ID : 94891116550 Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.52} अफ्रीका में विक्टोरिया जलप्रपात किस नदी पर स्थित है?

Ans

√ ¹. जेम्बेजी

🗶 2. नाइजर

X 3. ਜੀਲ

× 4. कांगो

Question ID: 9489114122 Option 1 ID: 94891116486 Option 2 ID: 94891116485 Option 3 ID: 94891116487 Option 4 ID: 94891116488 Status: Answered

$_{0.53}^{0.53}$ यदि $\sqrt{15}$ = 3.88 है, तो $\sqrt{\frac{5}{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 4.293

× 2. 2.293

X 3. 3.293

√ 4. 1.293

Question ID : 94891112452 Option 1 ID : 94891149808 Option 2 ID : 94891149806 Option 3 ID : 94891149807 Option 4 ID : 94891149805 Status : Answered

Chosen Option: 4

^{Q.54} 1 पेटाबाइट = ____

Ans 1. 1024 TB

X 2 1024 KB

X 3. 1024 MB

X 4 1024 GB

Question ID : 9489114136 Option 1 ID : 94891116542 Option 2 ID : 94891116544 Option 3 ID : 94891116541 Option 4 ID : 94891116543 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.55 कंप्यूटर शब्दावली में CLI का पूर्ण रूप क्या है?

Ans X 1. Code Line Interface (कोड लाइन इंटरफ़ेस)

🗡 2 Control Line Interface (कंट्रोल लाइन इंटरफ़ेस)

✓ 3. Command Line Interface (कमांड लाइन इंटरफेस)

🗡 4 Central Line Interface (सेंट्रल लाइन इंटरफ़ेस)

Question ID: 9489114137 Option 1 ID: 94891116548 Option 2 ID: 94891116547 Option 3 ID: 94891116546 Option 4 ID: 94891116545

Status : Not Attempted and Marked For Review

 $^{Q.56}$ यदि $\sin A = \frac{1}{2}$ और $\cos B = \frac{1}{2}$ है, तो A + B का मान जात कीजिए।

Ans

- √ 1. 90°
- X 2. 60°
- X 3. 75°
- X 4. 30°

Question ID: 94891112471

Option 1 ID: 94891149883 Option 2 ID: 94891149882 Option 3 ID: 94891149884 Option 4 ID: 94891149881

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.57 2019 की शुरुआत में फ्रेंच गुयाना से प्रक्षेपित किया गया कौन सा भारतीय उपग्रह भारत का 40वां संचार उपग्रह है?

Ans

- X 1. INSAT-4B
- X 2. GSAT-6A
- X 3. GSAT-5P
- ✓ 4. GSAT-31.

Question ID: 9489114131

Option 1 ID: 94891116524

Option 2 ID : **94891116522** Option 3 ID : **94891116523**

Option 4 ID : 94891116521

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.58 NaCl और NH₄Cl के मिश्रण को पृथक करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

Ans

- X 1. क्रिस्टलीकरण
- √ 2. ऊर्ध्वपातन
- 🔀 ३. अपकेंद्रण
- 🗡 4. क्रोमैटोग्राफी

Question ID : 9489114112

Option 1 ID: 94891116445

Option 2 ID: 94891116448

Option 3 ID: 94891116447

Option 4 ID: 94891116446

Status: Answered

Q.59 निम्नलिखित भारतीय संविधान के अनुच्छेदों में से कौन से अनुच्छेद में राज्यों में विधान परिषदों के गठन के लिए प्रावधान किया गया है?

Ans

🗶 1. अनुच्छेद 151

🗸 २ अनुच्छेद १६९

🔀 ३. अनुच्छेद २१६

🗶 ४. अनुच्छेद 195

Question ID: 9489114129
Option 1 ID: 94891116516
Option 2 ID: 94891116515
Option 3 ID: 94891116513
Option 4 ID: 94891116514
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 आरोही क्रम में ट्यवस्थित आंकड़ों 7, 11, 12, (x-y), (x+y), 20, 21, 29 की माध्यिका 16 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 15

X 2. 14

X 3. 12

√ 4. 16

Question ID: 94891112473
Option 1 ID: 94891149890
Option 2 ID: 94891149889
Option 3 ID: 94891149891
Option 4 ID: 94891149892

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

Q.61 भारत का पहला वायसराय कौन बना था?

Ans

√ ¹ लॉर्ड कैनिंग

X 2. लॉर्ड एल्गिन

X 3. लॉर्ड कार्नवालिस

¾ 4 लॉई रिपन

Question ID: 9489114120

Option 1 ID : **94891116477** Option 2 ID : **94891116480**

Option 3 ID : **94891116479** Option 4 ID : **94891116478**

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Ans 🗡 1 पेरिस (Paris) 🗶 २ जिनेवा (Geneva) 🗙 3. लंदन (London) √ 4. ग्लासगो (Glasgow) Question ID: 9489114135 Option 1 ID: 94891116538 Option 2 ID: 94891116537 Option 3 ID: 94891116540 Option 4 ID: 94891116539 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.63 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। रेस्टोरेंट (Restaurant) : भोजन करना (Eat) :: जिम (Gym) : ? Ans 🗡 1 पसीना बहाना (Sweat) X 2 ट्रेडमिल (Treadmill) 🗡 3. रोविंग मशीन (Rowing Machine) √ 4. व्यायाम करना (Exercise) Question ID: 9489114482 Option 1 ID: 94891117925 Option 2 ID: 94891117927 Option 3 ID: 94891117928 Option 4 ID: 94891117926 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.64 निम्नलिखित में से कौन सी भारत द्वारा विकसित, सतह से सतह पर मार करने वाली अंतर-महाद्वीपीय रेंज की बैलिस्टिक मिसाइल है? Ans √ ¹. अग्नि-V **X** ² अग्नि IV 🗙 3. शीर्य X 4. ब्रह्मोस Question ID: 9489114132 Option 1 ID: 94891116526 Option 2 ID: 94891116525

> Option 3 ID: 94891116527 Option 4 ID: 94891116528

Chosen Option: 1

Status: Marked For Review

Q.62 संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन संमेलन, 2021, जोकि COP26 के नाम से जाना जाता है, _____ में आयोजित

Q.65 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

5	5	?	5	5
9	9	36	9	9
7	7	56	7	7

Ans

√ 1. 60

X 2. 48

X 3. 58

X 4. 56

Question ID: 9489114503 Option 1 ID: 94891118009 Option 2 ID: 94891118010 Option 3 ID: 94891118012

Option 4 ID: 94891118011 Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.66 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 3 का 20^{वाँ} गुणज है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 6 है और उनमें से एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या जात कीजिए।

Ans

× 1. 56

1 2. 30

X 3. 42

X 4. 24

Question ID: 94891112451

Option 1 ID: 94891149804

Option 2 ID: 94891149802 Option 3 ID: 94891149803

Option 4 ID: 94891149801

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.67 यदि a : b = 3 : 4 और b : c = 5 : 7 हो, तो a : c का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 28 : 10

X 2. 28 : 15

√ 3. 15 : 28

X 4. 10 : 28

Ouestion ID: 94891112458

Option 1 ID: 94891149830 Option 2 ID: 94891149832

Option 3 ID: 94891149831 Option 4 ID: 94891149829

Status: Answered

 $\sqrt{2025}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 65

X 2. 25

X 3. 55

√ 4. 45

Question ID: 94891112448 Option 1 ID: 94891149792 Option 2 ID: 94891149789 Option 3 ID: 94891149790 Option 4 ID: 94891149791 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 फरवरी 2020 में एशिया बैडमिंटन चैम्पियनशिप की मेजबानी किस देश ने की?

√ ¹ फिलीपींस

X 2 दक्षिण कोरिया

※ 3. भारत

🗙 ४. जापान

Question ID: 9489114105 Option 1 ID: 94891116420 Option 2 ID: 94891116418 Option 3 ID: 94891116417 Option 4 ID: 94891116419 Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.70 इक्वेटोरियल प्लेट पर कोशिका के केंद्र में गुणसूत्रों का संरेखण माइटोसिस के किस चरण का गठन करता है?

Ans

X 1. टेलोफ़ेज़

🗡 2. प्रोफेज़

√3. मेटाफ़ेज़

X 4. एनाफ़ेज

Question ID: 9489114116 Option 1 ID: 94891116464 Option 2 ID: 94891116461 Option 3 ID: 94891116463 Option 4 ID: 94891116462 Status: Not Answered

✓ 3. 7X 4. 8

Question ID: 94891112454
Option 1 ID: 94891149816
Option 2 ID: 94891149813
Option 3 ID: 94891149814
Option 4 ID: 94891149815
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.72 लॉर्ड चेम्सफोर्ड ने 1919 में जिलयाँवाला बाग की घटना की जाँच के लिए किस समिति का गठन किया था?

Ans 🗶 1. हर्शेल समिति

🔀 2. मैक्लैगून समिति

🔀 3. मुदिमन समिति

√ 4 हंटर सिमिति

Question ID : 9489114117 Option 1 ID : 94891116467 Option 2 ID : 94891116468 Option 3 ID : 94891116465 Option 4 ID : 94891116466 Status : Answered

Chosen Option: 4

 $^{Q.73}$ एक संख्या का 50%, उस संख्या के $\frac{4}{5}$ वें भाग से 21 कम है। संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 40

2. 70

X 3. 60

X 4. 50

Question ID : 94891112455 Option 1 ID : 94891149820 Option 2 ID : 94891149817 Option 3 ID : 94891149818 Option 4 ID : 94891149819 Status : Answered

^{Q.74} 4.2, 3.8 और 7.6 का औसत क्या होगा?

Ans X 1. 2.2

X 2. 4.2

√ 3. 5.2

X 4. 1.2

Question ID: 94891112444

Option 1 ID: 94891149773

Option 2 ID: 94891149774 Option 3 ID: 94891149775

Option 4 ID: 94891149776

Status: Answered

Chosen Option: 3

काकतीय राजवंश का अंत निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया?

🗶 1. गुप्त वंशजों

🗶 २. चालुक्यों

🗙 ३. चोलों

√ 4. दिल्ली सल्तनत

Question ID: 9489114119

Option 1 ID: 94891116476

Option 2 ID: 94891116474

Option 3 ID: 94891116475 Option 4 ID: 94891116473

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.76 किसी परिपथ में विद्युत धारा के प्रवाह की दिशा को दर्शाने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ans

√ ¹ गैल्वेनोमीटर

※ 2. एमीटर

🗡 3. रियोस्टैट

X 4. वोल्टमीटर

Question ID: 9489114114

Option 1 ID: 94891116454

Option 2 ID: 94891116455

Option 3 ID: 94891116453

Option 4 ID: 94891116456

Status: Marked For Review

^{0.77} लोकसभा अध्यक्ष का चुनाव किसके द्वारा किया जाता है?

Ans 🗶 1. भारत के राष्ट्रपति के द्वारा

- √² लोकसभा के सभी सदस्यों के द्वारा
- 🗙 3. लोकसभा में बहुमत वाली पार्टी के सदस्यों के द्वारा
- 🗡 4 संसद के सभी सदस्यों के द्वारा

Question ID: 9489114127

Option 1 ID: 94891116507

Option 2 ID: 94891116506

Option 3 ID: 94891116508

Option 4 ID : **94891116505** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

$$rac{\left(-rac{1}{2}
ight)^5}{\left(-rac{1}{2}
ight)^4} + rac{\left(-rac{1}{8}
ight)}{\left(-rac{1}{4}
ight)}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1.

X 2. 1

X 3. 2

√ 4. **0**

Question ID: 94891112465

Option 1 ID: 94891149860

Option 2 ID: 94891149858

Option 3 ID: 94891149859

Option 4 ID : **94891149857** Status : **Answered**

निम्न आंकड़ों की माध्यिका और माध्य के बीच अंतर जात कीजिए।

12, 20, 3, 14, 5, 8 और 15

- Ans X 1. 4
 - **2**. **1**
 - X 3. 3
 - X 4. 2

Question ID: 94891112472

Option 1 ID: 94891149888

Option 2 ID: 94891149885

Option 3 ID: 94891149887

Option 4 ID: 94891149886

Status: Answered Chosen Option: 2

Q.80 पांच अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 6, 8, 12, 15 और 20 से पूर्णतः विभाज्य है।

Ans

- X 1. 99920
- X 2. 99980
- X 3. 99999
- 4. 99960

Question ID: 94891112450

Option 1 ID: 94891149799

Option 2 ID: 94891149798

Option 3 ID: 94891149800

Option 4 ID: 94891149797 Status: Answered

Chosen Option: 4

एशिया का सबसे बडा बस टर्मिनस कौन सा है?

- 🗡 1 तेल अवीव में स्थित तेल अवीव सेंट्रल बस स्टैंड
- X 2 हेलसिंकी में स्थित कम्पी सेंटर
- √ ³ चेन्नई में स्थित चेन्नई मोफसिल बस टर्मिनस
- 🗡 4 न्यूयॉर्क सिटी में स्थित पोर्ट अथॉरिटी बस टर्मिनल

Question ID: 9489114143

Option 1 ID: 94891116572

Option 2 ID: 94891116571

Option 3 ID: 94891116569 Option 4 ID: 94891116570

Status: Not Answered

Q.82 लॉर्ड इलहाँजी ने भारतीय राज्यों को हड़पने के लिए निम्नलिखित में से कौनसी नीति अपनाई थी?

Ans

- Х¹ सहायक गठबंधन की नीति
- ✓ ² व्यपगत का सिद्धांत
- 🗡 3. स्थाई बंदोबस्त नीति
- X 4 रॉलेट एक्ट

Question ID: 9489114121
Option 1 ID: 94891116482
Option 2 ID: 94891116483
Option 3 ID: 94891116484
Option 4 ID: 94891116481
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.83 किस भारतीय राज्य में सबसे अधिक अभक भंडार हैं?

Ans

- 🗡 1. झारखंड
- X 2. ओडिशा
- 🗙 ३. बिहार
- √ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489114125 Option 1 ID : 94891116500 Option 2 ID : 94891116498 Option 3 ID : 94891116499

Option 3 ID : 94891116499 Option 4 ID : 94891116497 Status : Answered

^{Q.84} निम्न में से कौन-सा विकल्प दिए गए समुच्चय से संबंधित नहीं है?

$$\left\{\frac{3}{6}, \frac{5}{10}, \frac{9}{18}, \dots \right\}$$

Ans

× 1.
$$\frac{13}{26}$$

× 2.
$$\frac{19}{38}$$

$$\times$$
 3. $\frac{62}{124}$

√ 4.
$$\frac{42}{86}$$

Question ID: 94891112449

Option 1 ID: 94891149794

Option 2 ID: 94891149796

Option 3 ID: 94891149795

Option 4 ID : **94891149793**Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.85 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

28 : 66 :: 31 : ?

Ans

Question ID: 9489114480

Option 1 ID: 94891117917

Option 2 ID: 94891117920

Option 3 ID: 94891117919

Option 4 ID : **94891117918**Status : **Answered**

Q.86 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान मृजित नौकरियों की संख्या को प्रदर्शित करती है।

Year	Job Creation (Millions)
1940	70
1944	80
1950	60
1958	55
1970	90
1979	75

(संदर्भ - Year - वर्ष, Job Creation - सृजित नौकरियां)

निम्न में से किन तीन वर्षों के दौरान सृजित नौकरियों की संख्या 1940 से 1979 की अवधि के दौरान सृजित औसत नौकरियों की तूलना में अधिक थी?

Ans

√ 1. 1944, 1970, 1979

× 2 1940, 1950, 1970

X 3. 1940, 1950, 1958

X 4 1950, 1940, 1979

Question ID: 9489114489

Option 1 ID: 94891117953

Option 2 ID : 94891117954

Option 3 ID : **94891117956** Option 4 ID : **94891117955**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.87 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान मृजित नौकरियों की संख्या को प्रदर्शित करती है।

Year	Job Creation (Millions)
1940	70
1944	80
1950	60
1958	55
1970	90
1979	75

(संदर्भ - Year - वर्ष, Job Creation - सुजित नौकरियां)

दिए गए विकल्पों में से किन तीन वर्षों में मृजित नौकरियों की संख्या का औसत सर्वाधिक था?

Ans

× 1. 1979, 1940, 1944

√ 2 1944, 1950, 1970

X 3. 1940, 1944, 1958

X 4 1958, 1970, 1979

Question ID: 9489114490

Option 1 ID: 94891117959

Option 2 ID: 94891117960

Option 3 ID: 94891117957

Option 4 ID : **94891117958** Status : **Answered**

Q.88 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान मृजित नौकरियों की संख्या को प्रदर्शित करती है।

Year	Job Creation (Millions)
1940	70
1944	80
1950	60
1958	55
1970	90
1979	75

(संदर्भ - Year - वर्ष, Job Creation - सृजित नौकरियां)

तालिका में दी गयी जानकारी के अनुसार, नीचे दिए गए किन तीन वर्षों के दौरान सृजित नौकरियों की संख्या का औसत न्यूनतम था?

Ans

X 1 1940, 1944, 1950

× 2 1958, 1970, 1979

× 3. 1950, 1958, 1970

4 1944, 1950, 1958

Question ID: 9489114491

Option 1 ID: 94891117961

Option 2 ID : 94891117962

Option 3 ID: 94891117964

Option 4 ID: **94891117963** Status: **Answered**

Chosen Option: 4

Q.89 नीचे दी गई तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान मृजित नौकरियों की संख्या को प्रदर्शित करती है।

Year	Job Creation (Millions)
1940	70
1944	80
1950	60
1958	55
1970	90
1979	75

(संदर्भ - Year - वर्ष, Job Creation - सृजित नौकरियां)

तालिका में दी गयी जानकारी के अनुसार, नीचे दिए गए किन दो वर्षों की अवधि के दौरान सृजित नौकरियों की संख्या का औसत सर्वाधिक था?

Ans

X 1 1970, 1958

√ 2. 1970, 1979

X 3. 1940, 1944

X 4. 1940, 1970

Question ID: 9489114492

Option 1 ID: 94891117965

Option 2 ID: 94891117967 Option 3 ID: 94891117968

Option 4 ID : 94891117966

Status : **Answered**

X 1. 184 × 2. 180 √ 3. 162 X 4. 144 Question ID: 9489114487 Option 1 ID: 94891117948 Option 2 ID: 94891117946 Option 3 ID: 94891117945 Option 4 ID: 94891117947 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.91 दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो दी गई श्रेणी के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रेणी को पूरा करेगा। 1, 7, 10, 4, 1, ____, ___ Ans X 1. 6, 3 × 2. 9, 16 X 3. 8, 11 **√** 4. 7, 10 Question ID: 9489114484 Option 1 ID: 94891117933 Option 2 ID: 94891117936 Option 3 ID: 94891117935 Option 4 ID: 94891117934 Status: Marked For Review Chosen Option: 4 Q.92 किसी विशेष कूट भाषा में, BOX को OBK लिखा जाता है, LAY को YNL लिखा जाता है और COP को PBC लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द HUNDRED को किस प्रकार लिखा जाएगा? X 1. HUAEQQR X 2. ERHUAQQ √ 3. UHAQERQ X 4. QHUERAQ Question ID: 9489114494 Option 1 ID: 94891117975 Option 2 ID: 94891117973 Option 3 ID: 94891117976

Option 4 ID : **94891117974**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

7, 22, 45, 76, 115, ?

Q.93 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	7	13
5	7	13
6	9	?

Ans X 1. 12

v 2. **9**

X 3. 13

X 4. 7

Question ID: 9489114499 Option 1 ID: 94891117996

Option 2 ID: 94891117995 Option 3 ID: 94891117993 Option 4 ID: 94891117994

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.94 बाएं से दाएं क्रम में लिखी हुई अंग्रेजी वर्णमाला में यदि पहले और तीसरे, दूसरे और चौथे अक्षरों के स्थान परस्पर बदल दिए जाएं, और इस क्रम को इसी प्रकार आगे भी जारी रखा जाए, तो बाएं से तेरहवां अक्षर निम्न में से कौनसा

Ans

X 1. L

X 2. M

√ 3. **O**

X 4. N

Question ID: 9489114500

Option 1 ID: 94891117997 Option 2 ID: 94891117998

Option 3 ID: 94891118000 Option 4 ID: 94891117999

Status: Answered

Mobile phone, Internet, Webmail Ans Question ID: 9489114496 Option 1 ID: 94891117983 Option 2 ID: 94891117982 Option 3 ID: 94891117984 Option 4 ID: 94891117981 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। जूता (Shoe) : रैक (Rack) :: पुस्तक (Book) : ? Ans X ¹ स्टोर (Store) X 2 कवर (Cover) √ ३. शेल्फ (Shelf) 🔀 4. मार्क (Mark) Question ID: 9489114475 Option 1 ID: 94891117897 Option 2 ID: 94891117898 Option 3 ID: 94891117900 Option 4 ID: 94891117899 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.95 Select the Venn diagram that best represents the relationship between the following classes.

Q.97 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। स्कूलबैग (Schoolbag) : पुस्तर्के (Books) :: सूटकेस (Suitcase) : ?

Ans

🔀 1. छुट्टी (Holiday)

X 2. होटल (Hotel)

🔀 з. यात्रा (Journey)

✔ 4 कपड़े (Clothes)

Question ID: 9489114477 Option 1 ID: 94891117906 Option 2 ID: 94891117908 Option 3 ID: 94891117907 Option 4 ID: 94891117905

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 4}$

Q.98 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

6, 16, 27, ____

Ans X 1. 36

X 2. 38

√ 3. 39

X 4. 35

Question ID: 9489114485

Option 1 ID: 94891117940

Option 2 ID: 94891117938 Option 3 ID: 94891117937

Option 4 ID: 94891117939

Status: Answered

Q.99 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सा/से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथन का पालन करता है/करते हैं।

कथन:

प्लास्टिक, पर्यावरणीय प्रदूषकों में से केवल एक प्रदूषक है।

निष्कर्षः

- I. प्लास्टिक के उपयोग पर प्रतिबंध न लगाएं।
- II. प्लास्टिक पर पूर्णतः प्रतिबंध लगाएं।

Ans

- X 1 निष्कर्ष । तथा ।। दोनों पालन करते हैं।
- √² न तो निष्कर्ष । और न ही निष्कर्ष ।। पालन करता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 9489114481 Option 1 ID: 94891117923

Option 2 ID: 94891117924 Option 3 ID: 94891117921 Option 4 ID: 94891117922

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान करें जो निम्न श्रेणी से संबंधित नहीं है।

1, 7, 25, 61, 125

Ans 🗸 1. 125

X 2. 1

X 3. 61

X 4. 25

Question ID: 9489114488

Option 1 ID: 94891117952

Option 2 ID: 94891117949

Option 3 ID: 94891117951

Option 4 ID: 94891117950 Status: Answered