



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF 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.

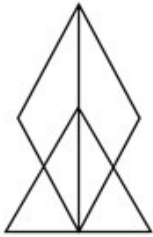
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

- ☒ 1. 7
☒ 2. 9
☒ 3. 10
☒ 4. 8

Question ID : 9489114501

Option 1 ID : 94891118001

Option 2 ID : 94891118003

Option 3 ID : 94891118004

Option 4 ID : 94891118002

Status : Answered

Chosen Option : 2

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 18
☒ 2. 36
☒ 3. 16
☒ 4. 14

Question ID : 94891112447

Option 1 ID : 94891149786

Option 2 ID : 94891149788

Option 3 ID : 94891149787

Option 4 ID : 94891149785

Status : Answered

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
☒ 2. 0.182 cm
☒ 3. 0.112 cm
☒ 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 निम्नलिखित में कौन सी एक प्रक्षेपण वाहन तकनीक नहीं है?

- Ans ☒ 1. जीएसएलवी (GSLV)
☒ 2. एमएसएलवी (MSLV)
☒ 3. एसएलवी (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

Chosen Option : 3

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 320 km
 - ☒ 2. 240 km
 - ☐ 3. 300 km
 - ☐ 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
- ☐ 1. Posterior lobe of pituitary gland
 - ☒ 2. Anterior lobe of pituitary gland
 - ☐ 3. Thyroid gland
 - ☐ 4. Pancreas

Question ID : 94891141115

Option 1 ID : 94891116460

Option 2 ID : 94891116457

Option 3 ID : 94891116458

Option 4 ID : 94891116459

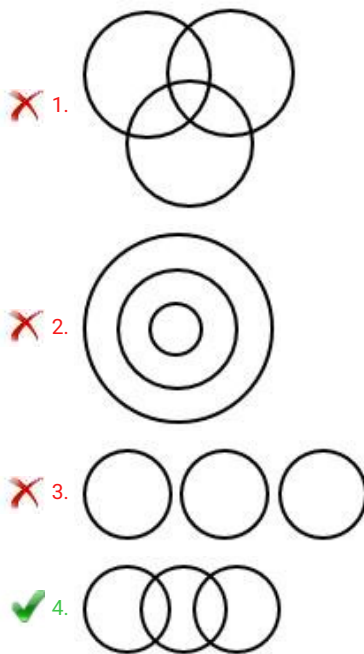
Status : Answered

Chosen Option : 2

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

प्लास्टिक, पेपर, बैग

Ans






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
2.  HBXOPLKXST
3.  BTXMNOKXTS
4.  MTXLPOKXST

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. SDG 12
☒ 2. SDG 13
☒ 3. SDG 17
☒ 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?

- Ans ☒ 1. गंगाईकोंडाचोलापुरम (Gangaikondacholapuram)
☒ 2. कंपहारेस्वर (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
☒ 2. उत्तर-पश्चिम
☒ 3. उत्तर-पूर्व
☒ 4. दक्षिण-पूर्व

Question ID : 9489114502

Option 1 ID : 94891118006

Option 2 ID : 94891118005

Option 3 ID : 94891118008

Option 4 ID : 94891118007

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

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

☒ 1. $4\frac{7}{13}$ दिन

☒ 2. $4\frac{6}{13}$ दिन

☒ 3. $4\frac{9}{13}$ दिन

☒ 4. $4\frac{8}{13}$ 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)

☒ 2. रूस

☒ 3. चीन

☒ 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

Q.14 विक्रमादित्य किस प्रसिद्ध गुप्त शासक का एक अन्य नाम है?

Ans

☒ 1. कुमारगुप्त द्वितीय

☒ 2. चंद्रगुप्त प्रथम

☒ 3. चन्द्रगुप्त द्वितीय

☒ 4. रामगुप्त

Question ID : 9489114118

Option 1 ID : 94891116472

Option 2 ID : 94891116469

Option 3 ID : 94891116470

Option 4 ID : 94891116471

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.15 नीचे दिए गए चार शब्दों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. सील
 - ☒ 2. चाबी
 - ☒ 3. ताला
 - ☒ 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?

- Ans
- ☒ 1. Dhrupad
 - ☒ 2. Thumri
 - ☒ 3. Alapana
 - ☒ 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 : --

Q.17 वृत्त $x^2 + y^2 = 9$ के बिंदु $x = 2$ पर खींची गई स्पर्शरेखाओं के समीकरण ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $2x + \sqrt{5}y = 9$

✗ 2. $2x - \sqrt{5}y = 9$

✗ 3. $-2x + \sqrt{5}y = 9$

✗ 4. $-2x - \sqrt{5}y = 9$

✗ 5. $-2x - \sqrt{5}y = 9$

✗ 6. $2x - \sqrt{5}y = 9$

✗ 7. $-2x + \sqrt{5}y = 9$

✗ 8. $2x - \sqrt{5}y = 9$

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

✗ 2. बोंडा

✗ 3. लिम्बू

✗ 4. प्नार

Question ID : 9489114126

Option 1 ID : 94891116503

Option 2 ID : 94891116501

Option 3 ID : 94891116504

Option 4 ID : 94891116502

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 इटुक्की बांध किस नदी पर बनाया गया है?

- Ans
- ☐ 1. महानदी
 - ☐ 2. कृष्णा
 - ☐ 3. 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
- ☐ 1. 760 m^2
 - ☐ 2. 780 m^2
 - ☒ 3. 770 m^2
 - ☐ 4. 790 m^2

Question ID : 94891112467

Option 1 ID : 94891149866

Option 2 ID : 94891149865

Option 3 ID : 94891149867

Option 4 ID : 94891149868

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 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
- ☐ 1. Rhyming
 - ☐ 2. Singing
 - ☒ 3. Recitation
 - ☐ 4. Teaching

Question ID : 9489114476

Option 1 ID : 94891117902

Option 2 ID : 94891117901

Option 3 ID : 94891117904

Option 4 ID : 94891117903

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

✗ 2. B

✗ 3. Q

✗ 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

✗ 1. मनीष कौशिक

✓ 2. विकास कृष्ण

✗ 3. मोहम्मद हुसामुद्दीन

✗ 4. नमन तंवर

Question ID : 9489114106

Option 1 ID : 94891116421

Option 2 ID : 94891116424

Option 3 ID : 94891116422

Option 4 ID : 94891116423

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.24 निम्नलिखित में से कौन सा प्रकाश के अपवर्तन का उदाहरण नहीं है?

Ans

- ☐ 1. इंद्रधनुष का निर्माण
- ☐ 2. तारों का टिमटिमाना
- ☐ 3. मानव आँख द्वारा छवि का निर्माण
- ☒ 4. अस्त होते हुए सूर्य का रंग लाल होना

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?

Ans

- ☐ 1. 100
- ☐ 2. 51
- ☒ 3. 106
- ☐ 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 बहुपद $9x^5y^2z^r$ की कोटि 15 है, तो r का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 7
- ☐ 2. 6
- ☒ 3. 8
- ☐ 4. 9

Question ID : 94891112466

Option 1 ID : 94891149862

Option 2 ID : 94891149861

Option 3 ID : 94891149863

Option 4 ID : 94891149864

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 निम्नलिखित 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

- ☒ 1. मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
- ☒ 2. क्योटो प्रोटोकॉल
- ☒ 3. 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

- ☒ 1. 9000
- ☒ 2. 18
- ☒ 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 'स्वप्नवासवदत्तम्' किसने लिखा था?

Ans

- ☒ 1. जयदेव
- ☒ 2. कालिदास
- ☒ 3. शूद्रक
- ☒ 4. भास

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

Chosen Option : 4

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

Ans

- ☒ 1. आईओसी (IOC)
- ☒ 2. गेल (GAIL)
- ☒ 3. ओएनजीसी (ONGC)
- ☒ 4. एनटीपीसी (NTPC)

Question ID : 9489114139

Option 1 ID : 94891116553

Option 2 ID : 94891116554

Option 3 ID : 94891116555

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. CaCO_3
- ☒ 2. Ca(OH)_2
- ☒ 3. $\text{Ca(HCO}_3)_2$
- ☒ 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 रामू और रवि इस महीने की पांच तारीख को बाजार में मिले थे। रामू प्रति चौथे दिन और रवि प्रति पांचवें दिन बाजार जाता है। वे महीने के किस दिन दोबारा मिलेंगे?

Ans

- ☒ 1. 14वें दिन
- ☒ 2. 20वें दिन
- ☒ 3. 10वें दिन
- ☒ 4. 25वें दिन

Question ID : 94891112446

Option 1 ID : 94891149784

Option 2 ID : 94891149783

Option 3 ID : 94891149781

Option 4 ID : 94891149782

Status : Answered

Chosen Option : 4

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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹9300 और ₹14,100
 - ☒ 2. ₹9400 और ₹14,000
 - ☒ 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 115%
 - ☒ 2. 125%
 - ☒ 3. 105%
 - ☒ 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
 - ☒ 2. 8 m
 - ☒ 3. 5 m
 - ☒ 4. 9 m

Question ID : 94891112464

Option 1 ID : 94891149855

Option 2 ID : 94891149853

Option 3 ID : 94891149854

Option 4 ID : 94891149856

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

☒ 1. $2x$ या $\frac{1}{2x}$

☒ 2. $-2x$ या $\frac{1}{2x}$

☒ 3. $-2x$ या $-\frac{1}{2x}$

☒ 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

☒ 1. 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

Chosen Option : 4

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
- ☒ 2. नीला
- ☒ 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)
- ☒ 2. एनआरएचएम (NRHM)
- ☒ 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

Chosen Option : 4

Q.41 भारत की कोर सेक्टर इंडस्ट्रीज में निम्नलिखित में से क्या शामिल नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. कच्चा तेल
 - ☒ 2. उर्वरक
 - ☒ 3. चीनी
 - ☒ 4. सीमेंट

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। प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- 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 रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखे जाने पर श्रेणी को पूरा करेगा।

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) :: बर्फ (Ice) : ?

Ans

- ☒ 1. रेफ्रिजरेटर (Refrigerator)
- ☒ 2. हिमनद (Glacier)
- ☒ 3. ठंडा (Cold)
- ☒ 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

- ☒ 1. 154°
- ☒ 2. 36°
- ☒ 3. 144°
- ☒ 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?

Ans

- ☒ 1. 150 दिन
- ☒ 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
Chosen Option : 4

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
 - ☒ 2. 2, 5, 100
 - ☒ 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
 - ☒ 2. अनुच्छेद 30
 - ☒ 3. अनुच्छेद 139
 - ☒ 4. अनुच्छेद 44

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

Chosen Option : 1

Q.50 आयुष (AYUSH) मंत्रालय ने 22 अप्रैल, 2019 को पारंपरिक चिकित्सा पद्धति 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)
- ✗ 2. डीआरडीओ (DRDO)
- ✗ 3. 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

- ✗ 1. ऑफ-लाइन स्टोरेज
- ✗ 2. तृतीयक स्टोरेज
- ✗ 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
- ✗ 3. नील
- ✗ 4. कांगो

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

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53

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

Ans

- ☐ 1. $4.29\bar{3}$
- ☐ 2. $2.29\bar{3}$
- ☐ 3. $3.29\bar{3}$
- ☒ 4. $1.29\bar{3}$

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
- ☐ 2. 1024 KB
- ☐ 3. 1024 MB
- ☐ 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

- ☐ 1. Code Line Interface (कोड लाइन इंटरफेस)
- ☐ 2. Control Line Interface (कंट्रोल लाइन इंटरफेस)
- ☒ 3. Command Line Interface (कमांड लाइन इंटरफेस)
- ☐ 4. Central Line Interface (सेंट्रल लाइन इंटरफेस)

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

Chosen Option : --

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

Ans  1. 90°

 2. 60°

 3. 75°

 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  1. INSAT-4B

 2. GSAT-6A

 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 NH_4Cl के मिश्रण को पृथक् करने के लिए निम्नलिखित में से किस विधि का उपयोग किया जा सकता है?

Ans  1. क्रिस्टलीकरण

 2. ऊर्ध्वपातन

 3. अपकेन्द्रण

 4. क्रोमैटोग्राफी

Question ID : 9489114112

Option 1 ID : 94891116445

Option 2 ID : 94891116448

Option 3 ID : 94891116447

Option 4 ID : 94891116446

Status : Answered

Chosen Option : 2

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
- ☒ 2. अनुच्छेद 169
- ☒ 3. अनुच्छेद 216
- ☒ 4. 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 व्यवस्थित आंकड़ों 7, 11, 12, (x-y), (x+y), 20, 21, 29 की माध्यिका 16 है। x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 15
- ☒ 2. 14
- ☒ 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
- ☒ 2. लॉर्ड एल्गिन
- ☒ 3. लॉर्ड कार्नवालिस
- ☒ 4. लॉर्ड रिपन

Question ID : 9489114120
Option 1 ID : 94891116477
Option 2 ID : 94891116480
Option 3 ID : 94891116479
Option 4 ID : 94891116478

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

Ans

- ☒ 1. पेरिस (Paris)
- ☒ 2. 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)
- ☒ 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
- ☒ 2. अग्नि IV
- ☒ 3. शौर्य
- ☒ 4. ब्रह्मोस

Question ID : 9489114132
Option 1 ID : 94891116526
Option 2 ID : 94891116525
Option 3 ID : 94891116527
Option 4 ID : 94891116528
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

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

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

- Ans  1. 60
 2. 48
 3. 58
 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 ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 56
 2. 30
 3. 42
 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  1. 28 : 10
 2. 28 : 15
 3. 15 : 28
 4. 10 : 28

Question ID : 94891112458

Option 1 ID : 94891149830

Option 2 ID : 94891149832

Option 3 ID : 94891149831

Option 4 ID : 94891149829

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 $\sqrt{2025}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 65
 - ☒ 2. 25
 - ☒ 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 चैंपियनशिप की मेजबानी किस देश ने की?

- Ans
- ☒ 1. फिलीपींस
 - ☒ 2. दक्षिण कोरिया
 - ☒ 3. भारत
 - ☒ 4. 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 इक्विटोरियल प्लेट पर कोशिका के केंद्र में गुणसूत्रों का संरेखण माइटोसिस के किस चरण का गठन करता है?

- Ans
- ☒ 1. टेलोफेज़
 - ☒ 2. प्रोफेज़
 - ☒ 3. मेटाफेज़
 - ☒ 4. एनाफेज़

Question ID : 9489114116

Option 1 ID : 94891116464

Option 2 ID : 94891116461

Option 3 ID : 94891116463

Option 4 ID : 94891116462

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 वह छोटी से छोटी संभावित संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 16, 19 और 23 से घटाने पर प्राप्त संख्याएं वित्त समानुपात (continued proportion) में हों?

Ans  1. 9

 2. 1

 3. 7

 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 जलियाँवाला बाग की घटना की जाँच के लिए किस समिति का गठन किया था?

Ans  1. हर्शल समिति

 2. मैक्लैगून समिति

 3. मुदिमन समिति

 4. हंटर समिति

Question ID : 94891141117

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 ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 40

 2. 70

 3. 60

 4. 50

Question ID : 94891112455

Option 1 ID : 94891149820

Option 2 ID : 94891149817

Option 3 ID : 94891149818

Option 4 ID : 94891149819

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. 2.2
 - ☒ 2. 4.2
 - ☒ 3. 5.2
 - ☒ 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

Q.75 काकतीय राजवंश का अंत निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया?

- Ans
- ☒ 1. गुप्त वंशजों
 - ☒ 2. चालुक्यों
 - ☒ 3. 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
 - ☒ 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

Chosen Option : 1

Q.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

Q.78 $\frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^5}{\left(-\frac{1}{2}\right)^4} + \frac{\left(-\frac{1}{8}\right)}{\left(-\frac{1}{4}\right)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 3
- ☐ 2. 1
- ☐ 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

Chosen Option : 4

Q.79 निम्न आंकड़ों की माध्यिका और माध्य के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

12, 20, 3, 14, 5, 8 और 15

Ans  1. 4

 2. 1

 3. 3

 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  1. 99920

 2. 99980

 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

Q.81 एशिया का सबसे बड़ा बस टर्मिनस कौन सा है?

Ans  1. तेल अवीव में स्थित तेल अवीव सेंट्रल बस स्टैंड

 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

Chosen Option : --

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

Ans

- ☒ 1. सहायक गठबंधन की नीति
- ☒ 2. व्यपगत का सिद्धांत
- ☒ 3. स्थाई बंदोबस्त नीति
- ☒ 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 अभ्रक भंडार हैं?

Ans

- ☒ 1. झारखंड
- ☒ 2. ओडिशा
- ☒ 3. बिहार
- ☒ 4. आंध्र प्रदेश

Question ID : 9489114125

Option 1 ID : 94891116500

Option 2 ID : 94891116498

Option 3 ID : 94891116499

Option 4 ID : 94891116497


Status : Answered


Chosen Option : 4


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


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

Ans

 1. $\frac{13}{26}$

 2. $\frac{19}{38}$

 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 वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।
28 : 66 :: 31 : ?

Ans

 1. 42

 2. 62

 3. 92

 4. 72

Question ID : 9489114480

Option 1 ID : 94891117917

Option 2 ID : 94891117920

Option 3 ID : 94891117919

Option 4 ID : 94891117918

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान सृजित 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 तुलना में अधिक थी?

Ans

- ✓ 1. 1944, 1970, 1979
✗ 2. 1940, 1950, 1970
✗ 3. 1940, 1950, 1958
✗ 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 सृजित 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)

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

Ans

- ✗ 1. 1979, 1940, 1944
✓ 2. 1944, 1950, 1970
✗ 3. 1940, 1944, 1958
✗ 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
Chosen Option : 1

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

यह तालिका 1940 से 1979 के दौरान सृजित 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
- ☒ 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 सृजित 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
- ☒ 1. 1970, 1958
 - ☒ 2. 1970, 1979
 - ☒ 3. 1940, 1944
 - ☒ 4. 1940, 1970

Question ID : 9489114492
Option 1 ID : 94891117965
Option 2 ID : 94891117967
Option 3 ID : 94891117968
Option 4 ID : 94891117966

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

7, 22, 45, 76, 115, ?

- Ans
- ☐ 1. 184
 - ☐ 2. 180
 - ☒ 3. 162
 - ☐ 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
- ☐ 1. 6, 3
 - ☐ 2. 9, 16
 - ☐ 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?

- Ans
- ☐ 1. HUAEQQR
 - ☐ 2. ERHUAQQ
 - ☒ 3. UHAQERQ
 - ☐ 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.93 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

4	7	13
5	7	13
6	9	?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 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 होगा?

- Ans
- ☒ 1. L
 - ☒ 2. M
 - ☒ 3. O
 - ☒ 4. N

Question ID : 9489114500

Option 1 ID : 94891117997

Option 2 ID : 94891117998

Option 3 ID : 94891118000

Option 4 ID : 94891117999

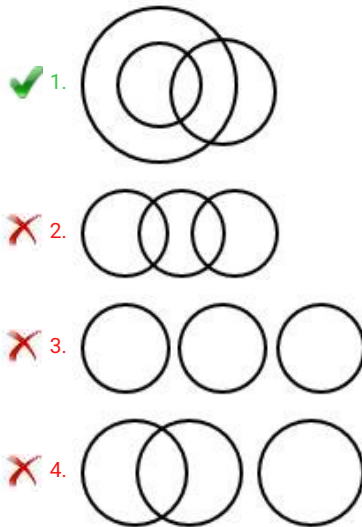
Status : **Answered**

Chosen Option : 3

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

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 वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

जूता (Shoe) : रैक (Rack) :: पुस्तक (Book) : ?

Ans

1. स्टोर (Store)
2. कवर (Cover)
3. 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.97 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

स्कूलबैग (Schoolbag) : पुस्तकें (Books) :: सूटकेस (Suitcase) : ?

Ans

- ☒ 1. छुट्टी (Holiday)
- ☒ 2. होटल (Hotel)
- ☒ 3. 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 : 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

- ☒ 1. 36
- ☒ 2. 38
- ☒ 3. 39
- ☒ 4. 35

Question ID : 9489114485
Option 1 ID : 94891117940
Option 2 ID : 94891117938
Option 3 ID : 94891117937
Option 4 ID : 94891117939
Status : Answered
Chosen Option : 3

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।

निष्कर्ष:

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

Ans

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

Question ID : 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
- ☒ 2. 1
- ☒ 3. 61
- ☒ 4. 25

Question ID : 9489114488
Option 1 ID : 94891117952
Option 2 ID : 94891117949
Option 3 ID : 94891117951
Option 4 ID : 94891117950
Status : Answered
Chosen Option : 1