



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS



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

प्रतिभागी आईडी	Join YouTube Channel
भाग लेने वाले का नाम	Join YouTube Channel
परीक्षण केंद्र का नाम	आईओएन डिजिटल जोन आईडीजेड जमशेदपुर
परीक्षा की तारीख	05/02/2021
परीक्षण समय	10:30 पूर्वाह्न - 12:00 अपराह्न
विषय	एनटीपीसी

* नोट

सही उत्तर प्रति प्रश्न 1 अंक का होगा।

गलत उत्तर 1/3 नकारात्मक अंक का होगा।

- हरे रंग में टिक आइकन के साथ दिखाए गए विकल्प सही हैं।
- प्रश्न के दाईं ओर चुना गया विकल्प उम्मीदवार द्वारा चुने गए विकल्प को दर्शाता है।

अनुभाग: एनटीपीसी

प्रश्न 1 $18 - [6 - \{4 - (8 - (6 + 3))\}]$ का मान ज्ञात कीजिए।

- उत्तर:
- ☒ 1. 11
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 17
 - ☒ 4. 6

प्रश्न आईडी: ९४८९११८८४८

विकल्प 1 आईडी: 94891135390

विकल्प 2 आईडी: 94891135391

विकल्प 3 आईडी: 94891135389

विकल्प 4 आईडी: 94891135392

स्थिति : उत्तर

चुना गया विकल्प: 3

प्रश्न 2: 12, 15 और 21 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

- उत्तर: ☒ 1. 420, 3
☐ 2. 240, 21
☐ 3. 420, 6
☐ 4. 140, 3

प्रश्न आईडी: ९४८९११८८४५

विकल्प 1 आईडी: 94891135379

विकल्प 2 आईडी: ९४८९११३५३८०

विकल्प 3 आईडी: 94891135377

विकल्प 4 आईडी: 94891135378

स्थिति : उत्तर

चुना गया विकल्प: 1

प्रश्न 3: निम्नलिखित में से कौन सी गर्म पानी की धारा नहीं है?

- उत्तर: ☒ 1. हम्बोल्ट धारा (Humboldt current)
☐ 2. कुरोशियो धारा (Kuroshio current)
☐ 3. त्सुशिमा धारा (Tsushima current)
☐ 4. अलास्का धारा (Alaskan current)

प्रश्न आईडी: ९४८९११६४२६

विकल्प 1 आईडी: ९४८९११२५७०२

विकल्प 2 आईडी: ९४८९११२५७०४

विकल्प 3 आईडी: ९४८९११२५७०३

विकल्प 4 आईडी: ९४८९११२५७०१

प्रयास नहीं किया गया और

स्थिति : समीक्षा के लिए चिह्नित किया गया

चुना गया विकल्प: --

प्रश्न 4: प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?

- उत्तर:
- ☒ 1. पीसी महालनोबिस मॉडल (PC Mahalanobis Model)
 - ☒ 2. हारोड-डोमर (Harrod-Domar)
 - ☒ 3. जॉन डब्ल्यू मिलर (John W Miller)
 - ☒ 4. गाडगिल योजना (Gadgil Yojana)

प्रश्न आईडी: ९४८९११६४४२

विकल्प 1 आईडी: ९४८९११२५७६७

विकल्प 2 आईडी: ९४८९११२५७६६

विकल्प 3 आईडी: ९४८९११२५७६८

विकल्प 4 आईडी: ९४८९११२५७६५

स्थिति : उत्तर

चुना गया विकल्प: 1

प्रश्न 5. जलियांवाला बाग हत्याकांड _____ के विरोध का प्रत्यक्ष परिणाम है।

- उत्तर:
- ☒ 1. भारतीय रक्षा अधिनियम (Defence of India Act)
 - ☒ 2. रॉलेट अधिनियम (The Rowlatt Act)
 - ☒ 3. मॉन्टेग-चेम्सफोर्ड सुधार (The Montague-Chelmsford Reforms)
 - ☒ 4. मॉर्ले-मिंटो सुधार (The Morley- Minto Reforms)

प्रश्न आईडी: ९४८९११६४१८

विकल्प 1 आईडी: ९४८९११२५६७०

विकल्प 2 आईडी: ९४८९११२५६६९

विकल्प 3 आईडी: ९४८९११२५६७१

विकल्प 4 आईडी: ९४८९११२५६७२

स्थिति : उत्तर

चुना गया विकल्प: 2

प्रश्न ६ एक धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज की निश्चित दर पर 3 वर्ष में स्वयं की 8 गुनी हो जाती है, जबकि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- उत्तर:
- ☒ 1. 8%
 - ☒ 2. 100%
 - ☒ 3. 5%
 - ☒ 4. आँकड़े अपर्याप्त हैं

प्रश्न आईडी: ९४८९११८८५७

विकल्प 1 आईडी: 94891135426

विकल्प 2 आईडी: 94891135425

विकल्प 3 आईडी: ९४८९११३५४२७

विकल्प 4 आईडी: ९४८९११३५४२८

प्रयास नहीं किया गया और

स्थिति : समीक्षा के लिए चिह्नित किया गया

चुना गया विकल्प: --

प्रश्न ७ किस सक्रिय ज्वालामुखी को भूमध्य सागर के लाइट हाउस के रूप में जाना जाता है?

- उत्तर:
- ☒ 1. माउंट एटना (Mt Etna)
 - ☒ 2. स्ट्रोम्बोली (Stromboli)
 - ☒ 3. कोटोपैक्सी (Cotopaxi)
 - ☒ 4. माउंट वेसुवियस (Mt Vesuvius)

प्रश्न आईडी: 9489116424

Option 1 ID : 94891125694

Option 2 ID : 94891125693

Option 3 ID : 94891125696

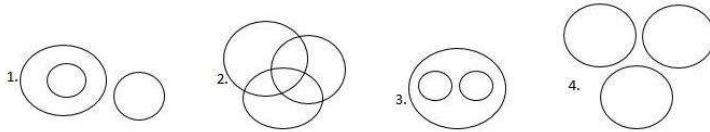
Option 4 ID : 94891125695

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

फूल, गुलाब, मधुमक्खी



Ans

☒ 1. 4

☒ 2. 1

☒ 3. 3

☒ 4. 2

Question ID : 9489116197

Option 1 ID : 94891124786

Option 2 ID : 94891124787

Option 3 ID : 94891124788

Option 4 ID : 94891124785

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 किसी विशेष कूट भाषा में, TEACHER को TFCFLJX लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द CATCHER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

☒ 1. BCFVLXJ

☒ 2. CBVFLJX

☒ 3. CBVFJLX

☒ 4. BCFVLJY

Question ID : 9489116178

Option 1 ID : 94891124712

Option 2 ID : 94891124710

Option 3 ID : 94891124711

Option 4 ID : 94891124709

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 A, B और C किसी कार्य को क्रमशः 20, 30 और 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A प्रतिदिन कार्य करता है। सभी विषम संख्या वाले दिनों में B, A की सहायता करता है, जबकि सभी सम संख्या वाले दिनों में C, A की सहायता करता है। कार्य कितने दिनों में पूर्ण हो जाएगा?

Ans

✓ 1. $13\frac{1}{4}$

✗ 2. $13\frac{1}{3}$

✗ 3. $13\frac{1}{5}$

✗ 4. $13\frac{1}{2}$

Question ID : 9489118863

Option 1 ID : 94891135452

Option 2 ID : 94891135451

Option 3 ID : 94891135449

Option 4 ID : 94891135450

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.11 भारतीय संविधान के गणतांत्रिक होने का कारण क्या है?

Ans

✗ 1. इसमें अधिकार विधेयक शामिल है

✗ 2. इसमें कोई वंशानुगत तत्व नहीं है

✗ 3. इसमें वयस्क मताधिकार प्रदान किया गया है

✓ 4. इसमें निर्वाचित संसद का प्रावधान शामिल है

Question ID : 9489116427

Option 1 ID : 94891125705

Option 2 ID : 94891125707

Option 3 ID : 94891125706

Option 4 ID : 94891125708

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 गृह मंत्रालय ने किस भारतीय रक्षा क्षेत्र के प्रमुखों की वित्तीय शक्तियों को विस्तारित किया है?

- Ans
- ☒ 1. अर्द्धसैनिक बल
 - ☒ 2. भारतीय नौसेना
 - ☒ 3. वायु सेना
 - ☒ 4. केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बल

Question ID : 9489116405
Option 1 ID : 94891125617
Option 2 ID : 94891125619
Option 3 ID : 94891125620
Option 4 ID : 94891125618
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 निम्नलिखित में से सही युग्म (संगठन और उनके मुख्यालय) का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. आईएलओ (ILO) : वाशिंगटन
 - ☒ 2. आईएमएफ (IMF) : पेरिस
 - ☒ 3. यूएनआईडीओ (UNIDO) : वियना
 - ☒ 4. यूनेस्को (UNESCO) : जिनेवा

Question ID : 9489116434
Option 1 ID : 94891125735
Option 2 ID : 94891125734
Option 3 ID : 94891125736
Option 4 ID : 94891125733
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.14 _____ एक उपकरण है, जिसके द्वारा एक ही वस्तु की दो अलग-अलग तस्वीरों को एक साथ देखा जा सकता है।

- Ans
- ☒ 1. स्टीरियोस्कोप (Stereoscope)
 - ☒ 2. स्पेक्ट्रोस्कोप (Spectroscope)
 - ☒ 3. स्ट्रोबोस्कोप (Stroboscope)
 - ☒ 4. स्टेथोस्कोप (Stethoscope)

Question ID : 9489116411
Option 1 ID : 94891125642
Option 2 ID : 94891125644
Option 3 ID : 94891125643
Option 4 ID : 94891125641
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.15 आईएनएस सरदार पटेल नौसेना बेस कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. चेन्नई
- ☒ 2. मुंबई
- ☒ 3. पोरबंदर
- ☒ 4. विशाखापट्टनम

Question ID : 9489116430

Option 1 ID : 94891125720

Option 2 ID : 94891125717

Option 3 ID : 94891125719

Option 4 ID : 94891125718

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा भारत में बिजली उत्पादन का मुख्य स्रोत है?

Ans

- ☒ 1. नाभिकीय ऊर्जा
- ☒ 2. ताप विद्युत
- ☒ 3. सौर ऊर्जा
- ☒ 4. जल विद्युत

Question ID : 9489116422

Option 1 ID : 94891125687

Option 2 ID : 94891125685





Option 3 ID : 94891125688

Option 4 ID : 94891125686

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निर्देशांक अक्षों और सरल रेखा $5x + 7y = 35$ द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल, वर्ग इकाईयों में, ज्ञात कीजिए।

- Ans
-  1. 35
 -  2. $\frac{35}{2}$
 -  3. $\frac{2}{35}$
 -  4. $\frac{25}{2}$

Question ID : 9489118870

Option 1 ID : 94891135479

Option 2 ID : 94891135477

Option 3 ID : 94891135478

Option 4 ID : 94891135480

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.18 ताप्ती नदी के किनारे आयोजित सूरत अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का दो दलों में विभाजन किस वर्ष हुआ था?

- Ans
-  1. 1916
 -  2. 1909
 -  3. 1919
 -  4. 1907

Question ID : 9489116420

Option 1 ID : 94891125680

Option 2 ID : 94891125677

Option 3 ID : 94891125679

Option 4 ID : 94891125678

Status : **Answered**

Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित अंक-अक्षर-चिह्न श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Np4@8cQ9%6TkF3=5g4&RwJX

उक्त अनुक्रम में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के तुरंत पहले एक अक्षर और तुरंत बाद एक चिह्न आता है?

- Ans
- ☐ 1. 7
 - ☐ 2. 6
 - ☐ 3. 5
 - ☒ 4. 4

Question ID : 9489116187
Option 1 ID : 94891124748
Option 2 ID : 94891124747
Option 3 ID : 94891124746
Option 4 ID : 94891124745

Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 यदि माध्य और माध्यिका के मान क्रमशः 4 और 5 हैं, तो बहुलक ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 11
 - ☒ 2. 7
 - ☐ 3. 5
 - ☐ 4. 9

Question ID : 9489118868
Option 1 ID : 94891135472
Option 2 ID : 94891135470
Option 3 ID : 94891135469
Option 4 ID : 94891135471

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.21 त्रिभुज ABC में, $a(b \cos C - c \cos B)$ का मान कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. c^2
 - ☒ 2. $b^2 - c^2$
 - ☐ 3. b^2
 - ☐ 4. $b^2 + c^2$

Question ID : 9489118873
Option 1 ID : 94891135490
Option 2 ID : 94891135492
Option 3 ID : 94891135489
Option 4 ID : 94891135491

Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.22 दिए गए विकल्पों में से असंगत विकल्प का चयन करें।

लेखक, पाठक, प्रकाशक, मुद्रक

- Ans
- ☒ 1. लेखक
 - ☒ 2. प्रकाशक
 - ☒ 3. मुद्रक
 - ☒ 4. पाठक

Question ID : 9489116193
Option 1 ID : 94891124772
Option 2 ID : 94891124770
Option 3 ID : 94891124771
Option 4 ID : 94891124769

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 श्रीहरिकोटा से PSLV-C 17 द्वारा एक _____ उपग्रह GSAT-12 प्रक्षेपित किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. मौसम
 - ☒ 2. पिको
 - ☒ 3. संचार
 - ☒ 4. नैनो

Question ID : 9489116432
Option 1 ID : 94891125727
Option 2 ID : 94891125728
Option 3 ID : 94891125725
Option 4 ID : 94891125726

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.24 2019 में महिंद्रा एंड महिंद्रा ने अपने इलेक्ट्रिक वाहनों के उपयोग की संभावनाएं तलाशने के लिए _____ के साथ हाथ मिलाया है।

- Ans
- ☒ 1. उबर (Uber)
 - ☒ 2. मेरु (Meru)
 - ☒ 3. ओला (Ola)
 - ☒ 4. सवारी (Savaari)

Question ID : 9489116439
Option 1 ID : 94891125756
Option 2 ID : 94891125753
Option 3 ID : 94891125754
Option 4 ID : 94891125755

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 व्याख्यान A, B, C, D, E तथा F को सोमवार से रविवार के बीच सात दिन की अवधि में प्रतिदिन एक व्याख्यान के हिसाब से आयोजित किया जाना है। एक व्याख्यान को केवल एक बार ही आयोजित किया जाना है। एक दिन कोई भी व्याख्यान नहीं होगा। C को D के ठीक पहले आयोजित किया जाना चाहिए। E को D से पहले आयोजित किया जाना चाहिए तथा E और D के मध्य दो दिन का अंतर होना चाहिए। D को शुक्रवार से पहले आयोजित किया जाना चाहिए। E के तुरंत बाद कोई व्याख्यान आयोजित नहीं किया जाना चाहिए। A को शनिवार को आयोजित किया जाना चाहिए। F को अंतिम दिन आयोजित नहीं किया जाना चाहिए।

F तथा E के मध्य कितने व्याख्यान आयोजित किए जाते हैं?

- Ans
- ☒ 1. चार
 - ☒ 2. दो
 - ☒ 3. एक
 - ☒ 4. तीन

Question ID : 9489116201
 Option 1 ID : 94891124804
 Option 2 ID : 94891124802
 Option 3 ID : 94891124801
 Option 4 ID : 94891124803

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2
 - ☒ 2. 1
 - ☒ 3. -2
 - ☒ 4. -1

Question ID : 9489118867
 Option 1 ID : 94891135465
 Option 2 ID : 94891135466
 Option 3 ID : 94891135468
 Option 4 ID : 94891135467

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 उस बिंदु के निर्देशांक ज्ञात कीजिए, जो बिंदु (2, 4) और (7, 9) को जोड़ने वाली रेखा को आंतरिक रूप से 1 : 2 के अनुपात में विभाजित करेगा।

Ans

✗ 1. $\left(\frac{3}{8}, \frac{3}{11}\right)$

✗ 2. $\left(\frac{5}{3}, \frac{1}{3}\right)$

✓ 3. $\left(\frac{11}{3}, \frac{17}{5}\right)$

✗ 4. $\left(\frac{8}{3}, \frac{11}{3}\right)$

Question ID : 9489118869

Option 1 ID : 94891135474

Option 2 ID : 94891135473

Option 3 ID : 94891135476

Option 4 ID : 94891135475

Status : **Not Attempted and Marked For Review**

Chosen Option : --

Q.28 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

सभी चील पक्षी हैं।

कोई भी पक्षी चमगादड़ नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई चील चमगादड़ नहीं है।

II. कुछ चील चमगादड़ हैं।

Ans

✗ 1. न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है।

✗ 2. निष्कर्ष I और II दोनों पालन करते हैं।

✓ 3. केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

✗ 4. केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID : 9489116180

Option 1 ID : 94891124720

Option 2 ID : 94891124719

Option 3 ID : 94891124717

Option 4 ID : 94891124718

Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.29 परमाणु ऊर्जा विभाग का प्रबंधन किसके अधीन है?

- Ans
- ☐ 1. विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
 - ☐ 2. विद्युत मंत्रालय
 - ☒ 3. प्रधानमंत्री कार्यालय
 - ☐ 4. कैबिनेट सचिवालय

Question ID : 9489116429
Option 1 ID : 94891125715
Option 2 ID : 94891125714
Option 3 ID : 94891125713
Option 4 ID : 94891125716

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.30 इनमें से कौन सा हड़प्पा स्थल गुजरात में पाया गया है?

- Ans
- ☐ 1. बालाथल
 - ☐ 2. खांडिया
 - ☒ 3. धोलावीरा
 - ☐ 4. मांडा

Question ID : 9489116417
Option 1 ID : 94891125665
Option 2 ID : 94891125667
Option 3 ID : 94891125666
Option 4 ID : 94891125668

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 यदि A का वेतन, B के वेतन से 20% कम है, तो B का वेतन, A के वेतन से कितने प्रतिशत अधिक है?

- Ans
- ☐ 1. 20%
 - ☒ 2. 25%
 - ☐ 3. $33\frac{1}{3}\%$
 - ☐ 4. $16\frac{2}{3}\%$

Question ID : 9489118855
Option 1 ID : 94891135418
Option 2 ID : 94891135419
Option 3 ID : 94891135420
Option 4 ID : 94891135417

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से किसे वर्ल्ड वाइड वेब का जनक माना जाता है?

- Ans
- ☒ 1. रॉबर्ट केलियाऊ (Robert Cailliau)
 - ☒ 2. जेम्स एच. क्लार्क (James H. Clark)

☒ 3.

सर टिमोथी जॉन बर्नेर्स-ली (Sir Timothy John Berners-Lee)

- ☒ 4. पेई-युआन वी (Pei-Yuan Wei)

Question ID : 9489116437

Option 1 ID : 94891125745

Option 2 ID : 94891125748

Option 3 ID : 94891125746

Option 4 ID : 94891125747

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.33 _____ को 2002 में सभी गांवों में पेयजल आपूर्ति सुनिश्चित करने के लिए शुरू किया गया था।

- Ans
- ☒ 1. सम्पूर्ण ग्रामीण रोजगार योजना

- ☒ 2. अंत्योदय अन्न योजना

☒ 3. स्वजलधारा योजना

- ☒ 4. अन्नपूर्णा योजना

Question ID : 9489116441

Option 1 ID : 94891125764

Option 2 ID : 94891125762

Option 3 ID : 94891125763

Option 4 ID : 94891125761

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 चार शब्द सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

प्युपिल (Pupil), कॉक्लिया (Cochlea), कॉर्निया (Cornea), आइरिस (Iris)

Ans

- ✓ 1. कॉक्लिया (Cochlea)
- ✗ 2. कॉर्निया (Cornea)
- ✗ 3. आइरिस (Iris)
- ✗ 4. प्युपिल (Pupil)

Question ID : 9489116195
Option 1 ID : 94891124778
Option 2 ID : 94891124779
Option 3 ID : 94891124780
Option 4 ID : 94891124777

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 यदि $a - b = 5$ और $a^2 + b^2 = 41$ है, तो ab का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✗ 1. 16
- ✗ 2. 7
- ✓ 3. 8
- ✗ 4. 5

Question ID : 9489118853
Option 1 ID : 94891135412
Option 2 ID : 94891135410
Option 3 ID : 94891135411
Option 4 ID : 94891135409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 एक आयत की लंबाई 15 cm और उसका क्षेत्रफल 150 cm^2 है। यदि इसकी लंबाई में वृद्धि करने पर इसका क्षेत्रफल बढ़कर इसके मूल क्षेत्रफल का $1\frac{1}{3}$ गुना हो जाता है, तो नए बने आयत का परिमाण ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 60 cm
- ✗ 2. 70 cm
- ✗ 3. 80 cm
- ✗ 4. 50 cm

Question ID : 9489118865
Option 1 ID : 94891135458
Option 2 ID : 94891135459
Option 3 ID : 94891135460
Option 4 ID : 94891135457

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.37 5 पाइपों द्वारा एक टैंक को भरने में 80 मिनट लगते हैं, तो समान विमाओं वाले 8 पाइपों द्वारा उसी टैंक को भरने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 30 मिनट
 - ☒ 2. 78 मिनट
 - ☒ 3. 128 मिनट
 - ☒ 4. 50 मिनट

Question ID : 9489118854

Option 1 ID : 94891135416

Option 2 ID : 94891135415

Option 3 ID : 94891135413

Option 4 ID : 94891135414

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 मुधुमलाई (Mudumalai) राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. तमिलनाडु
 - ☒ 2. गुजरात
 - ☒ 3. महाराष्ट्र
 - ☒ 4. आंध्रप्रदेश

Question ID : 9489116423

Option 1 ID : 94891125689

Option 2 ID : 94891125691

Option 3 ID : 94891125690

Option 4 ID : 94891125692

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.39 एक टीवी सेट का वास्तविक मूल्य ₹9,000 है। इसके मूल्य में 20% की छूट दी जाती है और फिर इसे 10% बढ़ाया जाता है। इसका नया मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. ₹9,000
 - ☒ 2. ₹9,920
 - ☒ 3. ₹7,920
 - ☒ 4. ₹7,900

Question ID : 9489118858

Option 1 ID : 94891135432

Option 2 ID : 94891135431

Option 3 ID : 94891135429

Option 4 ID : 94891135430

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.40

यदि $\frac{x}{\sqrt{128}} = \frac{\sqrt{162}}{x}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 196
- ☒ 2. 14
- ☒ 3. 144
- ☒ 4. 12

Question ID : 9489118852
Option 1 ID : 94891135408
Option 2 ID : 94891135406
Option 3 ID : 94891135407
Option 4 ID : 94891135405
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41

अंडमान निकोबार द्वीप का राजकीय पक्षी कौन सा है?

Ans

- ☒ 1. ग्रेट हार्नबिल
- ☒ 2. वुड पिजन
- ☒ 3. इंडियन रोलर
- ☒ 4. सूटी टर्न

Question ID : 9489116416
Option 1 ID : 94891125661
Option 2 ID : 94891125664
Option 3 ID : 94891125662
Option 4 ID : 94891125663
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.42

फोरट्रान (FORTRAN) _____ है।

Ans

- ☒ 1. पांचवीं पीढ़ी के कंप्यूटरों की भाषा
- ☒ 2. पहली उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा
- ☒ 3. दुनिया का पहला इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर
- ☒ 4. सभी विश्वविद्यालयों को जोड़ने वाला लिंक

Question ID : 9489116438
Option 1 ID : 94891125750
Option 2 ID : 94891125751
Option 3 ID : 94891125752
Option 4 ID : 94891125749
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 जून 2019 में _____ ने ओस्ट्रावा गोल्डन स्पाइक में 300 m की दौड़ का विश्व रिकॉर्ड तोड़ा।

- Ans
- ☒ 1. शौने मिलर-उइबो (Shaunae Miller-Uibo)
 - ☐ 2. उसैन बोल्ट (Usain Bolt)
 - ☐ 3. कार्ल लुईस (Carl Lewis)
 - ☐ 4. एलिउड किपचोगे (Eliud Kipchoge)

Question ID : 9489116407

Option 1 ID : 94891125625

Option 2 ID : 94891125626

Option 3 ID : 94891125628

Option 4 ID : 94891125627

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.44 42.25 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 7.5
 - ☐ 2. 4.5
 - ☒ 3. 6.5
 - ☐ 4. 5.5

Question ID : 9489118847

Option 1 ID : 94891135388

Option 2 ID : 94891135385

Option 3 ID : 94891135386

Option 4 ID : 94891135387

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 किसने महात्मा गांधी को "भिखारी के लिबास में एक महान आत्मा" के रूप में व्याख्यायित किया था?

- Ans
- ☐ 1. विंस्टन चर्चिल
 - ☒ 2. रबिन्द्रनाथ टैगोर
 - ☐ 3. फ़िरोज़शाह मेहता
 - ☐ 4. सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी

Question ID : 9489116421

Option 1 ID : 94891125681

Option 2 ID : 94891125683

Option 3 ID : 94891125684

Option 4 ID : 94891125682

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.46 _____ को मानव उपयोगकर्ता और कंप्यूटर हार्डवेयर के बीच एक इंटरफ़ेस के रूप में जाना जाता है।

Ans

- ☒ 1. ऑपरेटिंग सिस्टम
- ☐ 2. ऑपरेटिंग यूनिट
- ☐ 3. सॉफ्टवेयर
- ☐ 4. मॉडेम

Question ID : 9489116436

Option 1 ID : 94891125742

Option 2 ID : 94891125741

Option 3 ID : 94891125744

Option 4 ID : 94891125743

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा बहुपद $x^2 - x - 20$ का गुणनखंड है?

Ans

- ☐ 1. $x - 4$
- ☒ 2. $x - 5$
- ☐ 3. $x + 2$
- ☐ 4. $x + 5$

Question ID : 9489118866

Option 1 ID : 94891135462

Option 2 ID : 94891135461

Option 3 ID : 94891135463

Option 4 ID : 94891135464

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 एक व्यक्ति ने 9 h में 61 km की दूरी तय की। उसने कुछ दूरी 4 km/h की चाल से पैदल तय की और कुछ दूरी 9 km/h की चाल से साइकिल से तय की। उसने कितनी दूरी पैदल तय की है?

Ans

- ☐ 1. 12 km
- ☒ 2. 16 km
- ☐ 3. 18 km
- ☐ 4. 14 km

Question ID : 9489118862

Option 1 ID : 94891135445

Option 2 ID : 94891135447

Option 3 ID : 94891135448

Option 4 ID : 94891135446

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.49 इनमें से कौन सा विकल्प $\frac{5}{100} + \frac{2}{5} - \frac{6}{25}$ का दशमलव निरूपण है?

- Ans
- ☒ 1. 0.21
 - ☐ 2. 0.35
 - ☐ 3. 0.51
 - ☐ 4. 0.45

Question ID : 9489118849

Option 1 ID : 94891135394

Option 2 ID : 94891135395

Option 3 ID : 94891135396

Option 4 ID : 94891135393

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 किसी बक्से में एक रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के हैं और उनका अनुपात 1 : 2 : 3 है। यदि 50 पैसे के सिक्कों की संख्या अस्सी है, तो बक्से में कितने रुपये हैं?

- Ans
- ☐ 1. ₹100
 - ☐ 2. ₹105
 - ☐ 3. ₹108
 - ☒ 4. ₹110

Question ID : 9489118856

Option 1 ID : 94891135421

Option 2 ID : 94891135422

Option 3 ID : 94891135423

Option 4 ID : 94891135424

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.51 इंडियन लीग की स्थापना 1875 में कलकत्ता (वर्तमान कोलकाता) में _____ द्वारा की गई थी।

- Ans
- ☐ 1. आनंद मोहन बोस
 - ☒ 2. शिशिर कुमार घोष
 - ☐ 3. देवेंद्र नाथ टैगोर
 - ☐ 4. द्वारका नाथ टैगोर

Question ID : 9489116419

Option 1 ID : 94891125676

Option 2 ID : 94891125673

Option 3 ID : 94891125674

Option 4 ID : 94891125675

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.52 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term.

Length : Meter :: Mass : ?

- Ans
- ☒ 1. Weight machine
 - ☒ 2. Heaviness
 - ☒ 3. Kilogram
 - ☒ 4. Weight

Question ID : 9489116175
Option 1 ID : 94891124699
Option 2 ID : 94891124698
Option 3 ID : 94891124700
Option 4 ID : 94891124697
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.53 चार शब्द सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

पटना, बंगलुरु, ईटानगर, चंडीगढ़

- Ans
- ☒ 1. बंगलुरु
 - ☒ 2. ईटानगर
 - ☒ 3. पटना
 - ☒ 4. चंडीगढ़

Question ID : 9489116194
Option 1 ID : 94891124774
Option 2 ID : 94891124775
Option 3 ID : 94891124773
Option 4 ID : 94891124776
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.54 'दशकुमारचरित' या 'टेल्स ऑफ़ टेन प्रिंसेस' की रचना किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. रहस बिहारी द्रविदेदी
 - ☒ 2. दण्डी
 - ☒ 3. भर्तृहरि
 - ☒ 4. बुद्धस्वामी

Question ID : 9489116409
Option 1 ID : 94891125636
Option 2 ID : 94891125635
Option 3 ID : 94891125634
Option 4 ID : 94891125633
Status : Not Attempted and Marked For Review
Chosen Option : --

Q.55 ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना में, _____ से संबंधित कारीगरों को 'मार्केटिंग सपोर्ट एंड सर्विसेज स्कीम' द्वारा सहयोग दिया गया था।

Ans

- ☒ 1. हस्तशिल्प
- ☐ 2. हथकरघा
- ☐ 3. चमड़े के सामान
- ☐ 4. रत्न और आभूषण

Question ID : 9489116443
Option 1 ID : 94891125769
Option 2 ID : 94891125772
Option 3 ID : 94891125771
Option 4 ID : 94891125770

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 पद्म विभूषण से सम्मानित की जाने वाली प्रथम भारतीय भरतनाट्यम नर्तकी का नाम बताइए।

Ans

- ☐ 1. हेमा मालिनी
- ☐ 2. यामिनी कृष्णमूर्ति
- ☐ 3. वैजंतीमाला बाली
- ☒ 4. सोनल मानसिंह

Question ID : 9489116408
Option 1 ID : 94891125631
Option 2 ID : 94891125632
Option 3 ID : 94891125629
Option 4 ID : 94891125630

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.57 4, 9, 12 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 48
- ☐ 2. 36
- ☒ 3. 27
- ☐ 4. 72

Question ID : 9489118860
Option 1 ID : 94891135438
Option 2 ID : 94891135437
Option 3 ID : 94891135439
Option 4 ID : 94891135440

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 निम्नलिखित में से कौन सितारवादक नहीं हैं?

Ans

- ☒ 1. अनुष्का शंकर
- ☐ 2. पं. शिव कुमार शर्मा
- ☐ 3. उस्ताद विलायत खान
- ☐ 4. पं. रविशंकर

Question ID : 9489116410
Option 1 ID : 94891125639
Option 2 ID : 94891125637
Option 3 ID : 94891125640
Option 4 ID : 94891125638

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 एक महिला का परिचय देते हुए, रोहन ने श्याम से कहा, "उसकी एक बेटी और एक बेटा है। मैं उसकी बेटी की बेटी का मामा हूँ।" उस महिला का रोहन से क्या संबंध है?

Ans

- ☒ 1. माँ
- ☐ 2. माँ की माँ
- ☐ 3. बहन
- ☐ 4. माँ की बहन

Question ID : 9489116176
Option 1 ID : 94891124703
Option 2 ID : 94891124704
Option 3 ID : 94891124702
Option 4 ID : 94891124701

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 सितंबर 2020 में निम्न में से किसे प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया (PTI) का अध्यक्ष चुना गया है?

Ans

- ☒ 1. अवीक सरकार (Aveek Sarkar)
- ☐ 2. एमपी वीरेंद्र कुमार (MP Virendra Kumar)
- ☐ 3. महेंद्र शर्मा (Mahendra Sharma)
- ☐ 4. होर्मुसजी एन कामा (Hormusji N Cama)

Question ID : 9489116404
Option 1 ID : 94891125616
Option 2 ID : 94891125615
Option 3 ID : 94891125614
Option 4 ID : 94891125613

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 दो संख्याओं का योग 27 है और उनके वर्गों का अंतर 243 है। संख्याओं का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 42
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 72
 - ☒ 4. 3

Question ID : 9489118844

Option 1 ID : 94891135376

Option 2 ID : 94891135373

Option 3 ID : 94891135375

Option 4 ID : 94891135374

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 निम्नलिखित में से किसका उपयोग जल के शुद्धीकरण के लिए किया जा सकता है?

- Ans
- ☒ 1. नाइट्रोजन
 - ☒ 2. फिटकरी
 - ☒ 3. सोडियम
 - ☒ 4. कार्बन डाईऑक्साइड

Question ID : 9489116414

Option 1 ID : 94891125656

Option 2 ID : 94891125653

Option 3 ID : 94891125654

Option 4 ID : 94891125655

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 इनमें से कौन सा भारत का अधिसूचित बायोस्फीयर रिजर्व नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. नलमलाई
 - ☒ 2. अगस्त्यमलाई
 - ☒ 3. नीलगिरि
 - ☒ 4. पचमढी

Question ID : 9489116415

Option 1 ID : 94891125660

Option 2 ID : 94891125658

Option 3 ID : 94891125657

Option 4 ID : 94891125659

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 निम्नलिखित समीकरण को हल कीजिए:

$$\frac{\tan A}{1 + \sec A} + \frac{1 + \sec A}{\tan A} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. $2 \sec A$
 - ☒ 2. $2 \cos A$
 - ☒ 3. $2 \sin A$
 - ☒ 4. $2 \operatorname{cosec} A$

Question ID : 9489118872

Option 1 ID : 94891135487

Option 2 ID : 94891135486

Option 3 ID : 94891135485

Option 4 ID : 94891135488

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.65 एक लड़के ने अपनी बहन से कहा, "मेरी बहनों की संख्या, मेरे भाइयों की संख्या की दोगुनी हैं।" बहन ने टिप्पणी की, "मेरे भाइयों और बहनों की संख्या समान है।" परिवार में लड़कियों की संख्या कितनी है?

- Ans
- ☒ 1. 4
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 3
 - ☒ 4. 6

Question ID : 9489116196

Option 1 ID : 94891124781

Option 2 ID : 94891124784

Option 3 ID : 94891124783

Option 4 ID : 94891124782

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.66 यूरोप में असहाय एवं बेघर बच्चों और परिवारों की सुरक्षा को बढ़ावा देने हेतु किन संगठनों ने ब्लू डॉट (Blue Dot) गतिविधि केंद्र की शुरुआत की है?

Ans

- ☒ 1. यूएनडीपी (UNDP) और यूएनएचसीआर (UNHCR)
- ☒ 2. यूनिसेफ (UNICEF) और यूएनएचसीआर (UNHCR)
- ☒ 3. यूएनडीपी (UNDP) और यूनिसेफ (UNICEF)
- ☒ 4. डब्ल्यूएचओ (WHO) और यूएनडीपी (UNDP)

Question ID : 9489116435

Option 1 ID : 94891125739

Option 2 ID : 94891125737

Option 3 ID : 94891125738

Option 4 ID : 94891125740

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 _____ भारत का पहला स्वदेश-निर्मित युद्धपोत है।

Ans

- ☒ 1. आईएनएस शिवालिक
- ☒ 2. आईएनएस अरिहंत
- ☒ 3. आईएनएस गोदावरी
- ☒ 4. आईएनएस तलवार

Question ID : 9489116431

Option 1 ID : 94891125723

Option 2 ID : 94891125724

Option 3 ID : 94891125722

Option 4 ID : 94891125721

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 वायसराय की कार्यकारी परिषद में शामिल होने वाले प्रथम भारतीय कौन थे?

Ans

- ☒ 1. भूपेंद्र नाथ मित्र
- ☒ 2. सत्येंद्र प्रसन्ना सिन्हा
- ☒ 3. सतीश रंजन दास
- ☒ 4. तेज बहादुर सप्रू

Question ID : 9489116428

Option 1 ID : 94891125710

Option 2 ID : 94891125712

Option 3 ID : 94891125709

Option 4 ID : 94891125711

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.69 एक व्यक्ति एक वस्तु को ₹650 में खरीदता है और इसे बेचने पर 6% लाभ प्राप्त करता है। इसका विक्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 986
- ☒ 2. 689
- ☒ 3. 789
- ☒ 4. 656

Question ID : 9489118859

Option 1 ID : 94891135436

Option 2 ID : 94891135433

Option 3 ID : 94891135435

Option 4 ID : 94891135434

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 यदि $X = 3^2 \times 2$, $Y = 2^3 \times 3$ और $Z = 3^2 \times 2^2$ है, तो XY, YZ, ZX का ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 2482
- ☒ 2. 2582
- ☒ 3. 2492
- ☒ 4. 2592

Question ID : 9489118850

Option 1 ID : 94891135400

Option 2 ID : 94891135399

Option 3 ID : 94891135398

Option 4 ID : 94891135397

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.71 किस भारतीय संगठन द्वारा सूर्य के प्रकाश से ईंधन के निर्माण हेतु एक कृत्रिम पत्ता विकसित किया गया था?

Ans

- ☒ 1. डीआरडीओ (DRDO)
- ☒ 2. बिट्स पिलानी (BITS Pilani)
- ☒ 3. सीएसआईआर (CSIR)
- ☒ 4. आईआईटी मुंबई (IIT Mumbai)

Question ID : 9489116406

Option 1 ID : 94891125621

Option 2 ID : 94891125624

Option 3 ID : 94891125623

Option 4 ID : 94891125622

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72 निम्नलिखित को एक सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें:

A. रोग B. उपचार C. संक्रमण D. स्वास्थ्य लाभ E. रोग निदान

Ans

- ☒ 1. C → A → E → B → D
- ☒ 2. A → C → B → D → E
- ☒ 3. D → B → E → C → A
- ☒ 4. C → E → A → B → D

Question ID : 9489116202

Option 1 ID : 94891124808

Option 2 ID : 94891124807

Option 3 ID : 94891124805

Option 4 ID : 94891124806

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 वृत्त $x^2 + y^2 - 3x - 4y + 1 = 0$ के सापेक्ष बिंदु (3, 4) की स्थिति निर्धारित कीजिए।

Ans

- ☒ 1. इस पर स्थित है
- ☒ 2. इसके बाहर स्थित है
- ☒ 3. इसके अंदर स्थित है
- ☒ 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Question ID : 9489118871

Option 1 ID : 94891135482

Option 2 ID : 94891135483

Option 3 ID : 94891135481

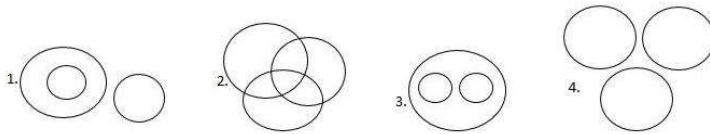
Option 4 ID : 94891135484

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.74 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

वैज्ञानिक, शोधार्थी, प्रोफेसर



Ans

- ☒ 1. 1
- ☒ 2. 4
- ☒ 3. 3
- ☒ 4. 2

Question ID : 9489116198

Option 1 ID : 94891124789

Option 2 ID : 94891124792

Option 3 ID : 94891124791

Option 4 ID : 94891124790

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 जॉन, सारा, टॉम और जॉनी सभी ने समान आकार के 3 पिज्ज़ा खरीदे। जॉन ने एक पिज्ज़ा का $\frac{2}{4}$ भाग खाया। सारा, टॉम और जॉनी में से प्रत्येक ने एक-एक पिज्ज़ा का $\frac{3}{4}$ भाग खाया। कितना पिज्ज़ा शेष बचा?

Ans

- ☒ 1. एक पिज्ज़ा का $\frac{1}{4}$ भाग
- ☒ 2. एक पिज्ज़ा का $\frac{1}{2}$ भाग
- ☒ 3. 1 पिज्ज़ा
- ☒ 4. एक पिज्ज़ा का $\frac{3}{4}$ भाग

Question ID : 9489118851

Option 1 ID : 94891135401

Option 2 ID : 94891135403

Option 3 ID : 94891135402

Option 4 ID : 94891135404

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

कुछ कुत्ते सफेद हैं।

सभी सफेद चीजें सुंदर हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी खूबसूरत सफेद चीजें कुत्ते हैं।
- II. कुछ कुत्ते सुंदर हैं।

Ans

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

Question ID : 9489116177
Option 1 ID : 94891124707
Option 2 ID : 94891124708
Option 3 ID : 94891124705
Option 4 ID : 94891124706
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 भारत में राज्य सरकार द्वारा _____ कर लगाए जाते हैं।





Ans

- ☒ 1. शराब पर उत्पाद शुल्क
- ☒ 2. पूँजीगत लाभ
- ☒ 3. सीमा शुल्क
- ☒ 4. निगम

Question ID : 9489116440
Option 1 ID : 94891125757
Option 2 ID : 94891125760
Option 3 ID : 94891125759
Option 4 ID : 94891125758
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.78 यदि स्कूल के समारोह में भाग लेने वाली लड़कियों की संख्या का $\frac{2}{5}$, समारोह में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या के $\frac{3}{5}$ के बराबर है, तो समारोह में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की कुल संख्या का कौन सा हिस्सा, समारोह में भाग लेने वाली लड़कियों की कुल संख्या के $\frac{2}{5}$ के बराबर होगा?

Ans

-  1. $\frac{5}{6}$
-  2. $\frac{2}{3}$
-  3. $\frac{1}{5}$
-  4. $\frac{6}{25}$

Question ID : 9489118846

Option 1 ID : 94891135381

Option 2 ID : 94891135382

Option 3 ID : 94891135384





Option 4 ID : 94891135383

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.79 यदि किसी त्रिभुज का आधार और ऊँचाई क्रमशः 6 cm और 8 cm है, तो त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Ans

-  1. 48 cm^2
-  2. 36 cm^2
-  3. 28 cm^2
-  4. 24 cm^2

Question ID : 9489118864

Option 1 ID : 94891135453

Option 2 ID : 94891135455

Option 3 ID : 94891135454

Option 4 ID : 94891135456

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.80 विश्व व्यापार संगठन (WTO) _____ का संबर्धन करता है।

- Ans
- ☐ 1. एक-पार्श्विक व्यापार
 - ☐ 2. वित्तीय सहायता
 - ☐ 3. वैश्विक शांति
 - ☒ 4. बहु-पार्श्विक व्यापार

Question ID : 9489116433
Option 1 ID : 94891125730
Option 2 ID : 94891125732
Option 3 ID : 94891125729
Option 4 ID : 94891125731
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.81 माउंट गॉडविन ऑस्टिन (K-2) की ऊंचाई _____ मीटर है।

- Ans
- ☐ 1. 8848
 - ☐ 2. 8126
 - ☐ 3. 8586
 - ☒ 4. 8611

Question ID : 9489116425
Option 1 ID : 94891125697
Option 2 ID : 94891125700
Option 3 ID : 94891125698
Option 4 ID : 94891125699
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.82 A और B एक साथ मिलकर किसी कार्य को 35 दिन में पूरा कर सकते हैं। A अकेले उसी कार्य को 60 दिन में पूरा कर सकता है। B को अकेले उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

- Ans
- ☐ 1. 96 दिन
 - ☐ 2. 72 दिन
 - ☐ 3. 42 दिन
 - ☒ 4. 84 दिन

Question ID : 9489118861
Option 1 ID : 94891135444
Option 2 ID : 94891135442
Option 3 ID : 94891135441
Option 4 ID : 94891135443
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है?

कथन:

बच्चे को 5 साल या इससे अधिक उम्र का होने पर स्कूल में डालना चाहिए।

धारणाएं :

- I. स्कूल 6 साल की उम्र के बाद बच्चों को प्रवेश नहीं देते हैं।
- II. 5 वर्ष से कम उम्र के बच्चे को विकास और सीखने की क्षमता का उचित स्तर प्राप्त नहीं होता।

Ans

- ☒ 1. न तो I और न ही II निहित है।
- ☒ 2. I और II दोनों निहित हैं।
- ☒ 3. केवल I निहित है।
- ☒ 4. केवल II निहित है।

Question ID : 9489116181
Option 1 ID : 94891124724
Option 2 ID : 94891124723
Option 3 ID : 94891124721
Option 4 ID : 94891124722
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.84 निम्न में से कौन सा कानून पर्यावरण सुरक्षा से संबंधित नहीं है?

Ans

- ☒ 1. बंदरगाह कानून संशोधन अधिनियम, 1997
- ☒ 2. जल (उपकरण) अधिनियम, 1977
- ☒ 3. वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980
- ☒ 4. सार्वजनिक देयता बीमा अधिनियम, 1991

Question ID : 9489116413
Option 1 ID : 94891125652
Option 2 ID : 94891125651
Option 3 ID : 94891125649
Option 4 ID : 94891125650
Status : Answered
Chosen Option : 4

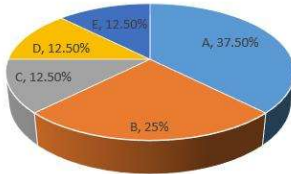
Q.85 किस गैस को 'हँसाने वाली गैस' के नाम से भी जाना जाता है?

Ans

- ☒ 1. हीलियम
- ☒ 2. कार्बन डाइऑक्साइड
- ☒ 3. नाइट्रस ऑक्साइड
- ☒ 4. मेथेन

Question ID : 9489116412
Option 1 ID : 94891125646
Option 2 ID : 94891125645
Option 3 ID : 94891125647
Option 4 ID : 94891125648
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.86 निम्न पाई ग्राफ में वर्तमान वर्ष के दौरान 5 ब्रांडों की कारों A, B, C, D और E की बिक्री के प्रतिशत को दर्शाया गया है।



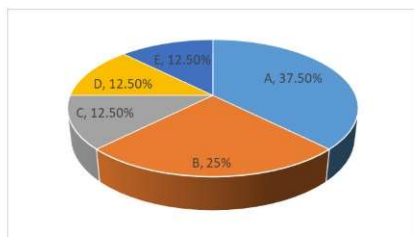
निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष ग्राफ में निरूपित किए गए आंकड़ों के अनुसार सही नहीं है?

Ans

- ☒ 1. A की बिक्री C और D दोनों की कुल बिक्री से अधिक है।
- ☒ 2. C की बिक्री A की बिक्री के 50% से कम है।
- ☒ 3. E की बिक्री, B की बिक्री का 50% है।
- ☒ 4. E की बिक्री, B की बिक्री से दोगुनी है।

Question ID : 9489116189
Option 1 ID : 94891124754
Option 2 ID : 94891124756
Option 3 ID : 94891124755
Option 4 ID : 94891124753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.87 निम्न पाई ग्राफ में वर्तमान वर्ष के दौरान 5 ब्रांडों की कारों A, B, C, D और E की बिक्री के प्रतिशत को दर्शाया गया है।



C, D और E का संयुक्त बिक्री, A की बिक्री के कितने प्रतिशत के बराबर है?

- Ans
- ☒ 1. 75%
 - ☒ 2. 50%
 - ☒ 3. 100%
 - ☒ 4. 125%

Question ID : 9489116190

Option 1 ID : 94891124757

Option 2 ID : 94891124760

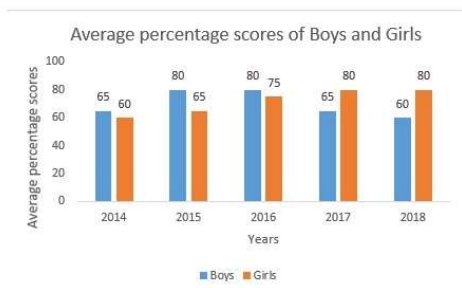
Option 3 ID : 94891124759

Option 4 ID : 94891124758

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.88 दिए गए हिस्टोग्राम में वर्ष 2014 - 2018 के दौरान एक परीक्षा में लड़कों और लड़कियों के औसत प्रतिशत स्कोर (average percentage scores of boys and girls) को दर्शाया गया है।



पांच वर्षों के दौरान लड़कों (Boys) के कुल औसत स्कोर और लड़कियों (Girls) के कुल औसत स्कोर का निरपेक्ष अंतर कितना है?

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 4

Question ID : 9489116191

Option 1 ID : 94891124762

Option 2 ID : 94891124761

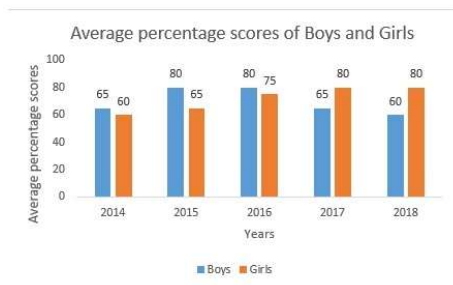
Option 3 ID : 94891124764

Option 4 ID : 94891124763

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 दिए गए हिस्टोग्राम में वर्ष 2014 - 2018 के दौरान एक परीक्षा में लड़कों और लड़कियों के औसत प्रतिशत स्कोर (average percentage scores of boys and girls) को दर्शाया गया है।



2014 में लड़कों एवं लड़कियों के प्रतिशत स्कोर के निरपेक्ष अंतर और 2018 में उनके प्रतिशत स्कोर के निरपेक्ष अंतर का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 1 : 3
 - ☒ 2. 3 : 4
 - ☒ 3. 1 : 4
 - ☒ 4. 4 : 1

Question ID : 9489116192

Option 1 ID : 94891124768

Option 2 ID : 94891124767

Option 3 ID : 94891124766

Option 4 ID : 94891124765

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 छात्रों की एक पंक्ति में, रोहन बाएं से 7वें और दाएं से 20वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने छात्र हैं?

- Ans
- ☒ 1. 26
 - ☒ 2. 27
 - ☒ 3. 13
 - ☒ 4. 14

Question ID : 9489116200

Option 1 ID : 94891124798

Option 2 ID : 94891124797

Option 3 ID : 94891124800

Option 4 ID : 94891124799

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 चिहनों + एवं ÷, तथा संख्याओं 7 एवं 9 को परस्पर बदलने पर, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुष्ट हो जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. $7 - 3 \times 4 \div 9 + 3 = 2$
 - ☒ 2. $7 \times 3 + 3 \div 9 - 5 = 12$
 - ☒ 3. $7 + 3 - 4 \div 9 \times 5 = 40$
 - ☒ 4. $7 + 3 \times 4 \div 9 - 5 = 14$

Question ID : 9489116188

Option 1 ID : 94891124749

Option 2 ID : 94891124750

Option 3 ID : 94891124752

Option 4 ID : 94891124751

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.92 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 7, 3, 9, ?

- Ans
- ☒ 1. 13
 - ☒ 2. 3
 - ☒ 3. 5
 - ☒ 4. 1

Question ID : 9489116183

Option 1 ID : 94891124732

Option 2 ID : 94891124731

Option 3 ID : 94891124730

Option 4 ID : 94891124729

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 पांच व्यक्ति अभि, राज, वृज, रिट्ज और दास एक सीढ़ी पर एक-दूसरे के ऊपर (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में) बैठे हुए हैं। राज, रिट्ज के ठीक ऊपर बैठा हुआ है। रिट्ज, अभि के ठीक ऊपर है। रिट्ज तथा दास के बीच में केवल दो व्यक्ति बैठे हुए हैं।

यदि दास, अभि के नीचे बैठा हुआ है, तो दास तथा राज के बीच में कितने व्यक्ति बैठेंगे?

- Ans
- ☒ 1. तीन
 - ☒ 2. शून्य
 - ☒ 3. एक
 - ☒ 4. दो

Question ID : 9489116199

Option 1 ID : 94891124796

Option 2 ID : 94891124795

Option 3 ID : 94891124793

Option 4 ID : 94891124794

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 किसी विशेष कूट भाषा में, TELEVISION को UJNIIYLWKTO लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में SHUTTER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. TIWUWFFV
 - ☒ 2. TKWWWFV
 - ☒ 3. THWTWEN
 - ☒ 4. SKUVTFE

Question ID : 9489116179

Option 1 ID : 94891124716

Option 2 ID : 94891124713

Option 3 ID : 94891124714

Option 4 ID : 94891124715

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 एक परिवार में तीन जोड़ों समेत 7 परिजन हैं। कलाकार की शादी राजनेता से हुई है और उनके तीन बच्चे हैं। शिक्षिका, लेखाकार की जेठानी है, जो इंजीनियर की पत्नी है। डॉक्टर और कारोबारी दोनों भाई हैं। इनमें से कौन शिक्षिका का पति हो सकता है?

- Ans
- ☒ 1. इंजीनियर
 - ☒ 2. डॉक्टर
 - ☒ 3. राजनेता
 - ☒ 4. लेखाकार

Question ID : 9489116203

Option 1 ID : 94891124809

Option 2 ID : 94891124810

Option 3 ID : 94891124811

Option 4 ID : 94891124812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 यदि '+' का अर्थ '×', '-' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '+', और '÷' का अर्थ '-' है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- Ans
- ☒ 1. $7 \times 2 \div 6 + 3 - 4 = 13$
 - ☒ 2. $7 \div 2 + 6 \times 3 - 4 = 13$
 - ☒ 3. $7 \div 2 \times 6 + 3 - 4 = 13$
 - ☒ 4. $7 \times 2 + 6 \div 3 - 4 = 13$

Question ID : 9489116185

Option 1 ID : 94891124739

Option 2 ID : 94891124737

Option 3 ID : 94891124738

Option 4 ID : 94891124740

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.97 उस अक्षर का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

W, U, R, ?, I, C

- Ans
-  1. V
 -  2. O
 -  3. M
 -  4. N

Question ID : 9489116184

Option 1 ID : 94891124736

Option 2 ID : 94891124734

Option 3 ID : 94891124733

Option 4 ID : 94891124735

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 निम्नलिखित अंक-अक्षर-चिह्न श्रृंखला का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Np4@8cQ9%6TkF3=5g4&RwJX

दाएं सिरे से 18वें वर्ण के दाईं ओर 5वां वर्ण कौन सा है?

- Ans
-  1. T
 -  2. 6
 -  3. k
 -  4. F

Question ID : 9489116186

Option 1 ID : 94891124744

Option 2 ID : 94891124742

Option 3 ID : 94891124743

Option 4 ID : 94891124741

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष, तर्कपूर्ण ढंग से कथन का पालन करते हैं?

कथन:

सरकार ने हाल ही में विदेशी पर्यटकों के लिए कई रियायतों की घोषणा की है और आकर्षक योजनाओं की पेशकश की है।

निष्कर्ष:

- I. सरकार विदेशी पर्यटकों को आकर्षित करने के प्रति गंभीर दिख रही है।
- II. अब, अधिक संख्या में विदेशी पर्यटकों द्वारा देश की यात्रा करने की संभावना है।

Ans

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

Question ID : 9489116182

Option 1 ID : 94891124726

Option 2 ID : 94891124725

Option 3 ID : 94891124727

Option 4 ID : 94891124728

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 किसी विशेष कूट भाषा में, CARPENTER को AAPP CNREP लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में शब्द KITCHEN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- ☒ 1. KGTAHCN
- ☒ 2. IIVCFEL
- ☒ 3. KKTEHGN
- ☒ 4. IIRC FEL

Question ID : 9489116174

Option 1 ID : 94891124693

Option 2 ID : 94891124695

Option 3 ID : 94891124696

Option 4 ID : 94891124694

Status : Answered

Chosen Option : 4