



# 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	Azad Infotech
Test Date	11/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

\* Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

1. Options shown in green color with a tick icon are correct.

2. Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : NTPC

Q.1 चार संख्याएँ दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 10
  - ☒ 4. 2

Question ID : 948911893

Option 1 ID : 9489113571

Option 2 ID : 9489113570

Option 3 ID : 9489113572

Option 4 ID : 9489113569

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.2 निम्नलिखित में से कौन सा मरुस्थल भारत में स्थित नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. सिंधु घाटी का मरुस्थल
  - ☒ 2. स्पीति घाटी शीत मरुस्थल
  - ☒ 3. थार मरुस्थल
  - ☒ 4. कच्छ का रण

Question ID : 9489111724

Option 1 ID : 9489116896

Option 2 ID : 9489116895

Option 3 ID : 9489116893

Option 4 ID : 9489116894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 मैग्नीशियम के लिए प्रयुक्त प्रतीक क्या है?

- Ans
- ☐ 1. Mo
  - ☐ 2. Ma
  - ☐ 3. Mn
  - ☒ 4. Mg

Question ID : 9489111712

Option 1 ID : 9489116846

Option 2 ID : 9489116848

Option 3 ID : 9489116845

Option 4 ID : 9489116847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.4 किसी निश्चित कूट भाषा में 'FIKA' को 'URPZ' के रूप में लिखा जाता है तो उसी भाषा में 'EHJZ' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. VSQA
  - ☐ 2. VQSZ
  - ☐ 3. ZSQV
  - ☐ 4. AQSV

Question ID : 948911880

Option 1 ID : 9489113517

Option 2 ID : 9489113518

Option 3 ID : 9489113520

Option 4 ID : 9489113519

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 विश्व मरुस्थलीकरण और सूखा रोकथाम दिवस किस दिन मनाया जाता है?

- Ans
- ☐ 1. 22 अप्रैल
  - ☐ 2. 5 जून
  - ☒ 3. 17 जून
  - ☐ 4. 22 मई

Question ID : 9489111706

Option 1 ID : 9489116822

Option 2 ID : 9489116821

Option 3 ID : 9489116824

Option 4 ID : 9489116823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.6 एपल कंप्यूटर्स के सह-संस्थापक कौन हैं?

- Ans
- ☐ 1. पॉल एलेन
  - ☐ 2. बिल गेट्स
  - ☐ 3. चार्ल्स फिलंट
  - ☒ 4. स्टीव जॉब्स

Question ID : 9489111736

Option 1 ID : 9489116943

Option 2 ID : 9489116942

Option 3 ID : 9489116944

Option 4 ID : 9489116941

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 एक तैराक, जिसकी स्थिर जल में चाल 9 km/h है, 45 मिनट में धारा की दिशा में 9 km जाता है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 12 km/h
  - ☐ 2. 6 km/h
  - ☒ 3. 3 km/h
  - ☐ 4. 9 km/h

Question ID : 9489111862

Option 1 ID : 9489117447

Option 2 ID : 9489117445

Option 3 ID : 9489117446

Option 4 ID : 9489117448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 दिसंबर 1929 में लाहौर में आयोजित कांग्रेस का वार्षिक अधिवेशन इनमें से किस वजह से महत्वपूर्ण था?

- Ans
- ☐ 1. भारतीयों के आत्मनिर्भर होने के कारण
  - ☒ 2. पूर्ण स्वराज के प्रति प्रतिबद्धता के कारण
  - ☐ 3. देश की जनता द्वारा किए गए कार्य के कारण
  - ☐ 4. भारी बहुमत के कारण

Question ID : 9489111721

Option 1 ID : 9489116884

Option 2 ID : 9489116882

Option 3 ID : 9489116883

Option 4 ID : 9489116881

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.12 एक हॉल की लंबाई इसकी चौड़ाई से 7 m अधिक है। यदि इसका परिमाप 62 m है, तो हॉल की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 27.5 m
  - ☒ 2. 19 m
  - ☒ 3. 12 m
  - ☒ 4. 34.5 m

Question ID : 9489111864

Option 1 ID : 9489117456

Option 2 ID : 9489117455

Option 3 ID : 9489117454

Option 4 ID : 9489117453

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 शाहजहाँ की बेटी, \_\_\_\_\_ ने शाहजहानाबाद (दिल्ली) में स्थापित नई राजधानी की कई वास्तुशिल्प परियोजनाओं में भाग लिया था।

- Ans
- ☒ 1. बेगम इशरत
  - ☒ 2. गुलबदन बेगम
  - ☒ 3. रोशनआरा
  - ☒ 4. जहाँआरा

Question ID : 9489111717

Option 1 ID : 9489116867

Option 2 ID : 9489116865

Option 3 ID : 9489116868

Option 4 ID : 9489116866

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 दिए गए व्यंजक का मान ज्ञात करें।

$$6 + 4 \times 10 \div 2 - 9$$

- Ans
- ☒ 1. 17
  - ☒ 2. 42
  - ☒ 3. 18
  - ☒ 4. 41

Question ID : 948911884

Option 1 ID : 9489113535

Option 2 ID : 9489113536

Option 3 ID : 9489113533

Option 4 ID : 9489113534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 35 स्कूली छात्रों के एक समूह की आयु का माध्य 16 वर्ष है। एक 52 वर्षीय शिक्षक समूह में शामिल हुए। छात्रों और शिक्षक की आयु का माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 43.5 वर्ष
  - ☒ 2. 36 वर्ष
  - ☒ 3. 34 वर्ष
  - ☒ 4. 17 वर्ष

Question ID : 9489111871

Option 1 ID : 9489117481

Option 2 ID : 9489117484

Option 3 ID : 9489117483

Option 4 ID : 9489117482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) का 24 गुना है। उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का योग 750 है। यदि उन संख्याओं में से एक संख्या 90 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 240
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 720

Question ID : 9489111852

Option 1 ID : 9489117407

Option 2 ID : 9489117406

Option 3 ID : 9489117405

Option 4 ID : 9489117408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 एशिया का सबसे बड़ा उद्यान- इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप उद्यान किस शहर में स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. शिमला
  - ☒ 2. मनाली
  - ☒ 3. गंगटोक
  - ☒ 4. श्रीनगर

Question ID : 9489111725

Option 1 ID : 9489116898

Option 2 ID : 9489116899

Option 3 ID : 9489116900

Option 4 ID : 9489116897

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 100 और 1000 के बीच आने वाली ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जो 11 से संपूर्ण तौर पर विभाज्य हैं?

- Ans
- ☐ 1. 80
  - ☒ 2. 81
  - ☐ 3. 82
  - ☐ 4. 79

Question ID : 9489111865  
Option 1 ID : 9489117459  
Option 2 ID : 9489117458  
Option 3 ID : 9489117460  
Option 4 ID : 9489117457  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 राम सागर और भगत राम 10 : 13 के अनुपात में निवेश करके एक साझेदारी करते हैं। ₹8,050 के लाभ में से भगत राम का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹4,025
  - ☒ 2. ₹4,550
  - ☐ 3. ₹3,500
  - ☐ 4. ₹1,550

Question ID : 9489111854  
Option 1 ID : 9489117415  
Option 2 ID : 9489117413  
Option 3 ID : 9489117414  
Option 4 ID : 9489117416  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 चार मानवीय अंगों के नाम दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☐ 1. आँख
  - ☒ 2. बाल
  - ☐ 3. कान
  - ☐ 4. नाक

Question ID : 948911894  
Option 1 ID : 9489113573  
Option 2 ID : 9489113576  
Option 3 ID : 9489113574  
Option 4 ID : 9489113575  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.21 भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र का पूर्व नाम क्या था?

Ans

☒ 1.

न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (Nuclear Power Corporation of India Limited)

☒ 2.

इंदिरा गाँधी परमाणु अनुसंधान केंद्र (Indira Gandhi Centre for Atomic Research)

☒ 3.

परमाणु ऊर्जा प्रतिष्ठान, ट्रॉम्बे (Atomic Energy Establishment, Trombay)

☒ 4.

भारतीय नाभिकीय विद्युत निगम (Bharatiya Nabhikiya Vidyut Nigam)

Question ID : 9489111732

Option 1 ID : 9489116927

Option 2 ID : 9489116925

Option 3 ID : 9489116928

Option 4 ID : 9489116926

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा दुनिया का सबसे लंबा पेड़ है?

Ans

☒ 1. रेडवुड (Redwood)

☒ 2. चीड़ (Pine)

☒ 3. फर (Spruce)

☒ 4. देवदार (Cedar)

Question ID : 9489111716

Option 1 ID : 9489116864

Option 2 ID : 9489116862

Option 3 ID : 9489116863

Option 4 ID : 9489116861

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



Ans

☒ 1. 78

☒ 2. 81

☒ 3. 80

☒ 4. 74

Question ID : 948911900

Option 1 ID : 9489113597

Option 2 ID : 9489113598

Option 3 ID : 9489113600

Option 4 ID : 9489113599

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.24 निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 2005 में व्यक्तिगत कंप्यूटर (Personal Computers) बनाना बंद कर दिया था?

- Ans
- ☒ 1. एसर (Acer)
  - ☒ 2. आईबीएम (IBM)
  - ☒ 3. असूस (Asus)
  - ☒ 4. डेल (Dell)

Question ID : 9489111737

Option 1 ID : 9489116946

Option 2 ID : 9489116948

Option 3 ID : 9489116947

Option 4 ID : 9489116945

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.25 FORTRAN का पूर्ण रूप क्या है?

- Ans
- ☒ 1. फोर्टीट्यूड ट्रांसलेशन (Fortitude Translation)
  - ☒ 2. फॉरेन ट्रांसलेशन (Foreign Translation)
  - ☒ 3. फॉर्मूला ट्रांसलेशन (Formula Translation)
  - ☒ 4. फॉक्सप्रो ट्रांसलेशन (FoxPro Translation)

Question ID : 9489111738

Option 1 ID : 9489116949

Option 2 ID : 9489116950

Option 3 ID : 9489116951

Option 4 ID : 9489116952

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 दो अंकों वाली एक संख्या के अंकों का योग 12 है। यदि अंकों के क्रम को उलट दिया जाता है, तो प्राप्त नई संख्या का सात गुना, मूल संख्या के चार गुने के बराबर है। संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 84
  - ☒ 2. 75
  - ☒ 3. 48
  - ☒ 4. 57

Question ID : 9489111853

Option 1 ID : 9489117412

Option 2 ID : 9489117411

Option 3 ID : 9489117410

Option 4 ID : 9489117409

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.27 संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद में \_\_\_\_\_ हैं।

Ans

- ☒ 1. 10 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य
- ☒ 2. 5 स्थाई और 5 अस्थायी सदस्य
- ☒ 3. 5 स्थाई और 10 अस्थायी सदस्य
- ☒ 4. 10 स्थाई और 10 अस्थायी सदस्य

Question ID : 9489111733

Option 1 ID : 9489116929

Option 2 ID : 9489116931

Option 3 ID : 9489116932

Option 4 ID : 9489116930

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.28 विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- ☒ 1. एम्स्टर्डम, नीदरलैंड
- ☒ 2. न्यूयॉर्क सिटी, अमेरिका
- ☒ 3. वियना, ऑस्ट्रिया
- ☒ 4. जिनेवा, स्विट्जरलैंड

Question ID : 9489111734

Option 1 ID : 9489116933

Option 2 ID : 9489116936

Option 3 ID : 9489116935

Option 4 ID : 9489116934

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 एक 10 फुट लंबी सीढ़ी एक दीवार पर लगाई गई, जो दीवार पर 8 फुट की ऊँचाई पर एक बिंदु को स्पर्श करती है। सीढ़ी को दीवार की तरफ कितनी दूर तक खिसकाया जाना चाहिए, ताकि उसका शीर्ष दीवार पर 9.6 फुट की ऊँचाई स्थित बिंदु तक पहुँच जाए?

Ans

- ☒ 1. 2.8 फुट
- ☒ 2. 4.4 फुट
- ☒ 3. 3.2 फुट
- ☒ 4. 3.92 फुट

Question ID : 9489111872

Option 1 ID : 9489117486

Option 2 ID : 9489117488

Option 3 ID : 9489117485

Option 4 ID : 9489117487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30 सर्व शिक्षा अभियान भारत सरकार का एक प्रमुख कार्यक्रम है, जिसके तहत \_\_\_\_\_ के आयु वर्ग के बच्चों को मुफ्त एवं अनिवार्य शिक्षा प्रदान किए जाने को उनका मौलिक अधिकार घोषित किया गया है।

- Ans
- ☒ 1. 8-14 वर्ष
  - ☒ 2. 5-14 वर्ष
  - ☒ 3. 6-14 वर्ष
  - ☒ 4. 7-14 वर्ष

Question ID : 9489111741  
Option 1 ID : 9489116961  
Option 2 ID : 9489116963  
Option 3 ID : 9489116964  
Option 4 ID : 9489116962

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 एक परीक्षा में मोहित ने पूर्णांक में से 30% अंक प्राप्त किए, लेकिन 25 अंकों से अनुत्तीर्ण हो गया। एक अन्य छात्र, जिसने 38% अंक प्राप्त किए, उसे उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंकों से 15 अंक अधिक मिले। उत्तीर्ण होने के लिए आवश्यक अंक प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 34%
  - ☒ 2. 35%
  - ☒ 3. 50%
  - ☒ 4. 53%

Question ID : 9489111857  
Option 1 ID : 9489117425  
Option 2 ID : 9489117426  
Option 3 ID : 9489117428  
Option 4 ID : 9489117427

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 FSSAI द्वारा निम्नलिखित में से किस IIT को सात ईट राइट कैम्पस (Eat Right Campus) में से एक के रूप में घोषित किया गया है?

- Ans
- ☒ 1. IIT रोपड़
  - ☒ 2. IIT गांधीनगर
  - ☒ 3. IIT कानपुर
  - ☒ 4. IIT दिल्ली

Question ID : 9489111704  
Option 1 ID : 9489116816  
Option 2 ID : 9489116815  
Option 3 ID : 9489116813  
Option 4 ID : 9489116814

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 इनमें से कौन सा 1853 में अंग्रेजों द्वारा भारत के लिए किए गए सबसे महत्वपूर्ण योगदानों में से एक है, जिसने लोगों को लंबी दूरी की यात्रा करने में सक्षम बनाया?

Ans

- ☐ 1. वायु-मार्ग
- ☒ 2. रेल-मार्ग
- ☐ 3. सड़क-मार्ग
- ☐ 4. जल-मार्ग

Question ID : 9489111743

Option 1 ID : 9489116969

Option 2 ID : 9489116970

Option 3 ID : 9489116972

Option 4 ID : 9489116971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 'द व्हाइट टाइगर' ('The White Tiger') नामक उपन्यास के लेखक कौन हैं?

Ans

- ☐ 1. खुशवंत सिंह
- ☐ 2. चेतन भगत
- ☐ 3. विक्रम सेठ
- ☒ 4. अरविंद अडिग

Question ID : 9489111708

Option 1 ID : 9489116831

Option 2 ID : 9489116829

Option 3 ID : 9489116830

Option 4 ID : 9489116832

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.35 16 पुरुष एक कार्य को 12 दिन में पूरा कर सकते हैं। 12 महिलाएं उसी कार्य को 32 दिन में पूरा कर सकती हैं। 16 पुरुषों और 16 महिलाओं ने एक साथ मिलकर 4 दिन तक कार्य किया, जिसके बाद महिलाओं ने कार्य करना बंद कर दिया और 16 अतिरिक्त पुरुष कार्य में शामिल हो गए। इस स्थिति में कार्यरत पुरुषों को शेष कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans

- ☒ 1. 3 दिन
- ☐ 2. 4 दिन
- ☐ 3. 2 दिन
- ☐ 4. 5 दिन

Question ID : 9489111863

Option 1 ID : 9489117449

Option 2 ID : 9489117450

Option 3 ID : 9489117452

Option 4 ID : 9489117451

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.36** कुमुद ने 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर  $1\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए एक राशि उधार ली। स्नेहा ने समान अवधि के लिए चक्रवृद्धि ब्याज की (अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर) समान दर पर समान राशि उधार ली। यदि स्नेहा ने ब्याज के रूप में कुमुद से ₹61 अधिक का भुगतान किया हो, तो उनमें से प्रत्येक ने कितनी राशि उधार ली थी?

Ans

☒ 1. ₹  $\frac{1261}{80}$

☒ 2. ₹8,000

☒ 3. ₹  $\frac{61}{80}$

☒ 4. ₹4,000

Question ID : 9489111860

Option 1 ID : 9489117437

Option 2 ID : 9489117438

Option 3 ID : 9489117439

Option 4 ID : 9489117440

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.37** आर्यन को एक कार्य को पूरा करने में विपिन से दोगुना समय लगता है। वे दोनों साथ मिलकर उसी कार्य को 2 दिन में पूरा कर लेते हैं। विपिन अकेले उसी कार्य को कितने समय में पूरा कर सकता है?

Ans

☒ 1. 2 दिन में

☒ 2. 6 दिन में

☒ 3. 3 दिन में

☒ 4. 4 दिन में

Question ID : 9489111861

Option 1 ID : 9489117441

Option 2 ID : 9489117444

Option 3 ID : 9489117442

Option 4 ID : 9489117443

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.38**  $\frac{P}{Q}$  के रूप में  $0.0\overline{37}$  का रूपांतरण \_\_\_\_\_ है।

Ans

☒ 1.  $\frac{37}{999}$

☒ 2.  $\frac{37}{1000}$

☒ 3.  $\frac{37}{990}$

☒ 4.  $\frac{37}{100}$

Question ID : 9489111850

Option 1 ID : 9489117397

Option 2 ID : 9489117400

Option 3 ID : 9489117399

Option 4 ID : 9489117398

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 प्रथम पंचवर्षीय योजना \_\_\_\_\_ में, भारत सरकार ने देश की अर्थव्यवस्था को गरीबी के चक्र से बाहर निकालने संबंधी प्रयास किए।

- Ans
- ☒ 1. 1961-1965
  - ☒ 2. 1955-1960
  - ☒ 3. 1951-1956
  - ☒ 4. 1947-1952

Question ID : 9489111729

Option 1 ID : 9489116916

Option 2 ID : 9489116915

Option 3 ID : 9489116913

Option 4 ID : 9489116914

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 प्रत्येक तत्व का एक नाम और \_\_\_\_\_ होता/होती है।

- Ans
- ☒ 1. एक अद्वितीय आकृति
  - ☒ 2. एक अद्वितीय रंग
  - ☒ 3. एक अद्वितीय भौतिक प्रतीक
  - ☒ 4. एक अद्वितीय रासायनिक प्रतीक

Question ID : 9489111715

Option 1 ID : 9489116857

Option 2 ID : 9489116860

Option 3 ID : 9489116859

Option 4 ID : 9489116858

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 संसदीय प्रणाली में, राष्ट्रपति द्वारा विधायी, न्यायिक एवं आपातकालीन शक्तियों का उपयोग वास्तव में किसकी सलाह पर किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. संसद के सदस्यों
  - ☒ 2. उप राष्ट्रपति
  - ☒ 3. मुख्यमंत्री
  - ☒ 4. मंत्रि परिषद

Question ID : 9489111728

Option 1 ID : 9489116910

Option 2 ID : 9489116912

Option 3 ID : 9489116909

Option 4 ID : 9489116911

Status : Answered

Chosen Option : 4



**Q.42** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

1. सभी आलू टमाटर हैं
2. सभी टमाटर प्याज हैं

निष्कर्ष :

- I. सभी प्याज टमाटर हैं
- II. सभी आलू प्याज हैं

Ans

- ☒ 1. I और II दोनों
- ☒ 2. केवल II
- ☒ 3. या तो I या II
- ☒ 4. केवल I

Question ID : 948911881

Option 1 ID : 9489113524

Option 2 ID : 9489113522

Option 3 ID : 9489113523

Option 4 ID : 9489113521

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.43** भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के इनमें से किस अधिवेशन में पहली बार राष्ट्र गान गाया गया था?

Ans

- ☒ 1. 1911, कोलकाता
- ☒ 2. 1907, सूरत
- ☒ 3. 1916, लखनऊ
- ☒ 4. 1917, कोलकाता

Question ID : 9489111718

Option 1 ID : 9489116870

Option 2 ID : 9489116869

Option 3 ID : 9489116871

Option 4 ID : 9489116872

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.44** गांधीजी का \_\_\_\_\_ के खिलाफ अभियान, प्रेस पर ब्रिटिश सेंसरशिप और पेशी के बिना नजरबंदी के जवाब में था।

Ans

- ☒ 1. ब्रिटिश शासन
- ☒ 2. प्रथम विश्व युद्ध
- ☒ 3. रॉलेट एक्ट
- ☒ 4. जलियांवाला बाग हत्याकांड

Question ID : 9489111719

Option 1 ID : 9489116875

Option 2 ID : 9489116876

Option 3 ID : 9489116874

Option 4 ID : 9489116873

Status : Answered

Chosen Option : 3



Q.45 यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 90 है, तो मध्य संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 19
  - ☐ 2. 17
  - ☒ 3. 18
  - ☐ 4. 16

Question ID : 9489111848

Option 1 ID : 9489117389

Option 2 ID : 9489117391

Option 3 ID : 9489117392

Option 4 ID : 9489117390

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 अनीता और विनीता ₹1,950 की राशि को आपस में 6 : 7 के अनुपात में विभाजित करती हैं। यदि उनमें से प्रत्येक के हिस्से में ₹100 की राशि जोड़ी जाती है, तो उनके हिस्सों का नया अनुपात कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 900 : 1050
  - ☒ 2. 20 : 23
  - ☐ 3. 600 : 700
  - ☐ 4. 106 : 107

Question ID : 9489111856

Option 1 ID : 9489117421

Option 2 ID : 9489117422

Option 3 ID : 9489117423

Option 4 ID : 9489117424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 नवंबर 2020 के अनुसार, इनमें से कौन सी टीम ICC (पुरुष) T20 क्रिकेट रैंकिंग में प्रथम स्थान पर थी?

- Ans
- ☒ 1. आस्ट्रेलिया
  - ☐ 2. वेस्ट इंडीज
  - ☐ 3. इंग्लैंड
  - ☐ 4. भारत

Question ID : 9489111705

Option 1 ID : 9489116818

Option 2 ID : 9489116820

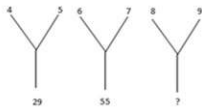
Option 3 ID : 9489116819

Option 4 ID : 9489116817

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.48** दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



- Ans**
- ☒ 1. 79
  - ☒ 2. 88
  - ☒ 3. 78
  - ☒ 4. 89

Question ID : 948911901  
 Option 1 ID : 9489113603  
 Option 2 ID : 9489113602  
 Option 3 ID : 9489113604  
 Option 4 ID : 9489113601  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.49** एक वस्तु को ₹2,340 में बेचने पर, विक्रेता को 10% की हानि होती है। 15% का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे उस वस्तु को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- Ans**
- ☒ 1. ₹2,350
  - ☒ 2. ₹2,990
  - ☒ 3. ₹2,365
  - ☒ 4. ₹2,600

Question ID : 9489111859  
 Option 1 ID : 9489117433  
 Option 2 ID : 9489117435  
 Option 3 ID : 9489117436  
 Option 4 ID : 9489117434  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.50** यदि लोगों को एक संसाधन के रूप में उपयोग नहीं किया जा सकता है, तो वे स्वाभाविक रूप से अर्थव्यवस्था के लिए \_\_\_\_\_ के रूप में प्रकट होते हैं।

- Ans**
- ☒ 1. परिसंपत्ति
  - ☒ 2. महत्वपूर्ण
  - ☒ 3. अपरिहार्य
  - ☒ 4. देयता

Question ID : 9489111739  
 Option 1 ID : 9489116956  
 Option 2 ID : 9489116955  
 Option 3 ID : 9489116953  
 Option 4 ID : 9489116954  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.51 'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?

Ans

- ☐ 1. 31 मई
- ☐ 2. 30 सितंबर
- ☒ 3. 5 जून
- ☐ 4. 12 अप्रैल

Question ID : 9489111735

Option 1 ID : 9489116939

Option 2 ID : 9489116940

Option 3 ID : 9489116937

Option 4 ID : 9489116938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 निम्नलिखित में से किस फिल्म ने ऑस्कर, 2020 में 'बेस्ट मोशन पिक्चर ऑफ द ईयर' पुरस्कार जीता?

Ans

- ☐ 1. बोहेमियन रैप्सोडी (Bohemian Rhapsody)
- ☐ 2. ब्लैक पैन्थर (Black Panther)
- ☒ 3. पैरासाइट (Parasite)
- ☐ 4. अ स्टार इज़ बॉर्न (A Star is Born)

Question ID : 9489111707

Option 1 ID : 9489116827

Option 2 ID : 9489116826

Option 3 ID : 9489116825

Option 4 ID : 9489116828

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 निम्नलिखित को हल कीजिए :

$$1.1 + 1.001 + 10.01 + 11.11$$

Ans

- ☒ 1. 23.221
- ☐ 2. 4.213
- ☐ 3. 3.124
- ☐ 4. 23.14

Question ID : 9489111845

Option 1 ID : 9489117378

Option 2 ID : 9489117380

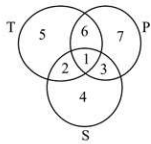
Option 3 ID : 9489117377

Option 4 ID : 9489117379

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.54** दिए गए आरेख में, वृत्त T 'शिक्षकों' को निरूपित करता है, वृत्त S 'छात्रों' को निरूपित करता है और वृत्त P 'प्राचार्य' को निरूपित करता है। क्षेत्रों को 1 से 7 तक की संख्याओं से दर्शाया गया है। आरेख के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



उस क्षेत्र का चयन करें जो उन शिक्षकों को निरूपित करता है जो न तो छात्र हैं और न ही प्राचार्य।

- Ans**
- ☒ 1. 2
  - ☒ 2. 1
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 5

Question ID : 948911896

Option 1 ID : 9489113582

Option 2 ID : 9489113581

Option 3 ID : 9489113583

Option 4 ID : 9489113584

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.55** कौन सा विटामिन रक्त का थक्का जमने के लिए आवश्यक प्रोटीन और कैल्शियम को सक्रिय करता है?

- Ans**
- ☒ 1. विटामिन B1
  - ☒ 2. विटामिन K
  - ☒ 3. विटामिन D
  - ☒ 4. विटामिन C

Question ID : 9489111714

Option 1 ID : 9489116854

Option 2 ID : 9489116856

Option 3 ID : 9489116853

Option 4 ID : 9489116855

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.56** अधिक ऊंचाई वाले क्षेत्रों में बर्फ की सफाई निम्न में से किसके द्वारा की जाती है?

- Ans**
- ☒ 1. लोक निर्माण विभाग
  - ☒ 2. भारतीय हिम प्राधिकरण
  - ☒ 3. अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण
  - ☒ 4. सीमा सड़क संगठन

Question ID : 9489111726

Option 1 ID : 9489116902

Option 2 ID : 9489116903

Option 3 ID : 9489116901

Option 4 ID : 9489116904

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 वह प्रक्रिया है, जिसके तहत किसान अपनी भूमि पर वाणिज्यिक और गैर-वाणिज्यिक उद्देश्यों के लिए वृक्ष उगाते हैं।

Ans

- ☒ 1. वृक्ष वानिकी
- ☒ 2. वन संरक्षण
- ☒ 3. कृषि वानिकी
- ☒ 4. वृक्ष संरक्षण

Question ID : 9489111722

Option 1 ID : 9489116885

Option 2 ID : 9489116887

Option 3 ID : 9489116886

Option 4 ID : 9489116888

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 दिए गए गिड का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

2	5	8
3	6	9
4	7	10
29	110	?

Ans

- ☒ 1. 190
- ☒ 2. 240
- ☒ 3. 245
- ☒ 4. 145

Question ID : 948911903

Option 1 ID : 9489113609

Option 2 ID : 9489113610

Option 3 ID : 9489113611

Option 4 ID : 9489113612

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.59** मोहन ने ₹18,000 की राशि उधार ली और 10% वार्षिक दर पर ₹2,700 के साधारण ब्याज का भुगतान किया। वह अवधि ज्ञात कीजिए, जिसके दौरान उसने उधार ली राशि अपने पास रखी।

- Ans
- ☒ 1. 3 वर्ष
  - ☒ 2.  $\frac{3}{2}$  वर्ष
  - ☐ 3.  $\frac{3}{20}$  वर्ष
  - ☐ 4.  $\frac{2}{3}$  वर्ष

Question ID : 9489111855

Option 1 ID : 9489117417

Option 2 ID : 9489117419

Option 3 ID : 9489117418

Option 4 ID : 9489117420

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.60** इनमें से कौन सी संस्था, भारत में बीमा उद्योग को विनियमित करने, बढ़ावा देने और उसका क्रमिक विकास सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार है?

- Ans
- ☐ 1. आईसीआईसीआई (ICICI)
  - ☐ 2. आरबीआई (RBI)
  - ☒ 3. आईआरडीएआई (IRDAI)
  - ☐ 4. क्रिसिल (CRISIL)

Question ID : 9489111742

Option 1 ID : 9489116968

Option 2 ID : 9489116966

Option 3 ID : 9489116965

Option 4 ID : 9489116967

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.61** किसी निश्चित कूट भाषा में 'RAHUL' को '60' के रूप में लिखा जाता है तो उसी भाषा में 'ARUN' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. 45
  - ☐ 2. 56
  - ☐ 3. 52
  - ☒ 4. 54

Question ID : 948911875

Option 1 ID : 9489113500

Option 2 ID : 9489113498

Option 3 ID : 9489113497

Option 4 ID : 9489113499

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.62 धातु के एक खोखले गोले की आंतरिक एवं बाह्य विज्याएं क्रमशः 3 cm और 5 cm हैं। इसे पिघलाया जाता है और 7 cm विज्या वाले एक ठोस बेलन के रूप में पुनः ढाला जाता है। बेलन की ऊँचाई कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 3 cm
  - ☒ 2.  $\frac{8}{3}$  cm
  - ☐ 3. 8 cm
  - ☐ 4.  $\frac{2}{3}$  cm

Question ID : 9489111866

Option 1 ID : 9489117463

Option 2 ID : 9489117462

Option 3 ID : 9489117464

Option 4 ID : 9489117461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा विमुद्रीकरण (नोटबंदी) की घोषणा कब की गई थी?

- Ans
- ☐ 1. 8 अक्टूबर, 2016
  - ☒ 2. 8 नवंबर, 2016
  - ☐ 3. 8 सितंबर, 2016
  - ☐ 4. 8 दिसंबर, 2016

Question ID : 9489111740

Option 1 ID : 9489116958

Option 2 ID : 9489116959

Option 3 ID : 9489116957

Option 4 ID : 9489116960

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 भारत में, चाय और कॉफी की फसल, फसलों की किस श्रेणी में आती है?

- Ans
- ☐ 1. बागवानी फसलें
  - ☐ 2. नकदी फसलें
  - ☐ 3. खाद्य फसलें
  - ☒ 4. वृक्षारोपण फसलें

Question ID : 9489111730

Option 1 ID : 9489116918

Option 2 ID : 9489116919

Option 3 ID : 9489116920

Option 4 ID : 9489116917

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.65 किसी निश्चित कूट भाषा में 'LEGAL' को '37' के रूप में लिखा जाता है तो उसी भाषा में 'EAGLE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 35
  - ☒ 2. 25
  - ☒ 3. 30
  - ☒ 4. 36

Question ID : 948911879

Option 1 ID : 9489113515

Option 2 ID : 9489113514

Option 3 ID : 9489113513

Option 4 ID : 9489113516

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 चार जानवर दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से समान हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☒ 1. बकरी
  - ☒ 2. कुत्ता
  - ☒ 3. भेड़
  - ☒ 4. गाय

Question ID : 948911895

Option 1 ID : 9489113577

Option 2 ID : 9489113580

Option 3 ID : 9489113579

Option 4 ID : 9489113578

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 एक समाज सुधारक के रूप में, गांधीजी का मानना था कि भारतीयों को सामाजिक बुराइयों से छुटकारा पाना चाहिये। निम्नलिखित में से कौन सी सामाजिक बुराई नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. निरक्षरता
  - ☒ 2. बाल विवाह
  - ☒ 3. अस्पृश्यता
  - ☒ 4. मुद्रास्फीति

Question ID : 9489111720

Option 1 ID : 9489116878

Option 2 ID : 9489116880

Option 3 ID : 9489116877

Option 4 ID : 9489116879

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 निम्नलिखित में से कौन सा शहर मध्य प्रदेश में नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. रायपुर
  - ☐ 2. भोपाल
  - ☐ 3. जबलपुर
  - ☐ 4. ग्वालियर

Question ID : 9489111709

Option 1 ID : 9489116833

Option 2 ID : 9489116835

Option 3 ID : 9489116834

Option 4 ID : 9489116836

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right)\left(1 - \frac{1}{10}\right)$$

- Ans
- ☐ 1.  $\frac{5}{6}$
  - ☒ 2.  $\frac{1}{10}$
  - ☐ 3.  $-\frac{1}{10}$
  - ☐ 4. 0

Question ID : 9489111846

Option 1 ID : 9489117384

Option 2 ID : 9489117382

Option 3 ID : 9489117383

Option 4 ID : 9489117381

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 विटीकल्चर (Viticulture) क्या है?

- Ans
- ☐ 1. सब्जियों की खेती
  - ☐ 2. आम की खेती
  - ☒ 3. अंगूर की खेती
  - ☐ 4. फूलों की खेती

Question ID : 9489111723

Option 1 ID : 9489116890

Option 2 ID : 9489116892

Option 3 ID : 9489116891

Option 4 ID : 9489116889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.71

निम्नलिखित को हल कीजिए:  $\sqrt{51 + \sqrt{134 + 5\sqrt{42 + \sqrt{16} + \sqrt{9}}}}$

Ans

- ✓ 1. 8  
 ✗ 2. 64  
 ✗ 3. 520  
 ✗ 4. 197

Question ID : 9489111851

Option 1 ID : 9489117402

Option 2 ID : 9489117404

Option 3 ID : 9489117401

Option 4 ID : 9489117403

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.72

निम्नलिखित को हल कीजिए :

$$5 + [7^2 - 6 \times 4 (12 \div 6)] + 7 \times (5 - 3)$$

Ans

- ✗ 1. 363  
 ✓ 2. 20  
 ✗ 3. -2  
 ✗ 4. 19

Question ID : 9489111849

Option 1 ID : 9489117396

Option 2 ID : 9489117394

Option 3 ID : 9489117395

Option 4 ID : 9489117393

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.73

PSLV का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- ✗ 1. पार्टनर सैटेलाइट लांच व्हीकल (Partner Satellite Launch Vehicle)  
 ✗ 2. प्राइवेट सैटेलाइट लांच व्हीकल (Private Satellite Launch Vehicle)  
 ✗ 3. पब्लिक सैटेलाइट लांच व्हीकल (Public Satellite Launch Vehicle)  
 ✓ 4. पोलर सैटेलाइट लांच व्हीकल (Polar Satellite Launch Vehicle)

Question ID : 9489111731

Option 1 ID : 9489116922

Option 2 ID : 9489116924

Option 3 ID : 9489116921

Option 4 ID : 9489116923

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकने वाले शब्द का चयन करें।

बुध, शुक्र, पृथ्वी, ?

Ans

- ☒ 1. शनि  
☒ 2. मंगल  
☒ 3. बृहस्पति  
☒ 4. अरुण

Question ID : 948911878

Option 1 ID : 9489113509

Option 2 ID : 9489113510

Option 3 ID : 9489113512

Option 4 ID : 9489113511

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

1, 8, 27, 64, 125, ?

Ans

- ☒ 1. 236  
☒ 2. 264  
☒ 3. 216  
☒ 4. 256

Question ID : 948911887

Option 1 ID : 9489113548

Option 2 ID : 9489113545

Option 3 ID : 9489113547

Option 4 ID : 9489113546

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 यदि बहुपद  $x^2 + 9x + 3k$  के शून्यकों के वर्गों का योग (sum of squares of zeroes) 21 है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 30  
☒ 2. -17  
☒ 3. 10  
☒ 4. 20

Question ID : 948911867

Option 1 ID : 9489117467

Option 2 ID : 9489117465

Option 3 ID : 9489117466

Option 4 ID : 9489117468

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 अनिल अंकित मूल्य पर 20% छूट के साथ एक वस्तु खरीदता है और अंकित मूल्य पर 8% छूट पर बेच देता है।  
उसका लाभ/हानि प्रतिशत में ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 15% हानि
  - ☒ 2. 12% हानि
  - ☒ 3. 15% लाभ
  - ☒ 4. 12% लाभ

Question ID : 9489111858

Option 1 ID : 9489117431

Option 2 ID : 9489117430

Option 3 ID : 9489117432

Option 4 ID : 9489117429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 निम्नलिखित को हल कीजिए :

$$5 \times 42 - 3 + 27 \div 3$$

- Ans
- ☒ 1. 218
  - ☒ 2. 204
  - ☒ 3. 216
  - ☒ 4. 110

Question ID : 9489111844

Option 1 ID : 9489117375

Option 2 ID : 9489117373

Option 3 ID : 9489117374

Option 4 ID : 9489117376

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 एडीज (Aedes) मच्छर इनमें से किसका वाहक है?

- Ans
- ☒ 1. हैजा
  - ☒ 2. डेंगू
  - ☒ 3. मलेरिया
  - ☒ 4. आंत्र ज्वर

Question ID : 9489111713

Option 1 ID : 9489116849

Option 2 ID : 9489116851

Option 3 ID : 9489116850

Option 4 ID : 9489116852

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.80** एक 15 m ऊँचा पेड़ हवा से टूटकर इस प्रकार गिरता है कि इसका शीर्ष भूमि को स्पर्श करता है और भूमि के साथ  $60^\circ$  का कोण बनाता है। पेड़ अपने आधार से कितनी ऊँचाई से टूटा है?

Ans

☒ 1.  $\frac{30\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$  m

☒ 2.  $\frac{15\sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}$  m

☒ 3.  $\frac{15}{1 + \sqrt{3}}$  m

☒ 4. 5 m

Question ID : 9489111873

Option 1 ID : 9489117490

Option 2 ID : 9489117491

Option 3 ID : 9489117489

Option 4 ID : 9489117492

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.81** 11, 13, 10, 9, 8, 20, 13 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 13

☒ 2. 9

☒ 3. 12

☒ 4. 11

Question ID : 9489111868

Option 1 ID : 9489117469

Option 2 ID : 9489117471

Option 3 ID : 9489117472

Option 4 ID : 9489117470

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.82** 14, 21 और 28 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1. 588

☒ 2. 7

☒ 3. 48

☒ 4. 84

Question ID : 9489111847

Option 1 ID : 9489117388

Option 2 ID : 9489117385

Option 3 ID : 9489117386

Option 4 ID : 9489117387

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.83 यदि  $\sin\theta - \sqrt{3}\cos\theta = 0$  ( $\theta$  न्यून कोण है) हो, तो  $\sin^2\theta - \cos^2\theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

☒ 1.  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

☒ 2.  $\frac{1}{2}$

☒ 3. 1

☒ 4.  $-\frac{1}{2}$

Question ID : 9489111870

Option 1 ID : 9489117480

Option 2 ID : 9489117478

Option 3 ID : 9489117477

Option 4 ID : 9489117479

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 सरकार का वह अंग कौन सा है, जो मुख्य रूप से कार्यान्वयन और प्रशासन संबंधी कार्यों का निर्वहन करता है?

Ans

☒ 1. संसद

☒ 2. विधायिका

☒ 3. न्यायपालिका

☒ 4. कार्यपालिका

Question ID : 9489111727

Option 1 ID : 9489116906

Option 2 ID : 9489116908

Option 3 ID : 9489116907

Option 4 ID : 9489116905

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 रेगिस्तान में यात्रियों को अक्सर पानी फैले होने का इष्टि-भ्रम होता है, जहां वास्तव में कुछ नहीं होता है। इसे क्या कहा जाता है?

Ans

☒ 1. मृगमरीचिका

☒ 2. प्रकीर्णन

☒ 3. प्रतिवर्तन

☒ 4. परावर्तन

Question ID : 9489111711

Option 1 ID : 9489116844

Option 2 ID : 9489116842

Option 3 ID : 9489116843

Option 4 ID : 9489116841

Status : Answered

Chosen Option : 1



**Q.86** निम्न तालिका 5 वर्षों की अवधि हेतु किसी उद्योग के लिए विभिन्न क्षेत्रों से CFC उत्सर्जन (मिलियन मीट्रिक टन में) दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

क्षेत्र \ वर्ष	सीमेंट	उर्वरक	फोम	कीटनाशक
2015	200	500	80	100
2016	300	600	90	110
2017	320	650	100	120
2018	400	700	150	150
2019	450	800	200	180

किस क्षेत्र ने 2015 से 2019 तक CFC उत्सर्जन में अधिकतम प्रतिशत वृद्धि दर्ज की है?

Ans

- ☒ 1. कीटनाशक  
☒ 2. उर्वरक  
☒ 3. सीमेंट  
☒ 4. फोम

Question ID : 948911889

Option 1 ID : 9489113556

Option 2 ID : 9489113554

Option 3 ID : 9489113553

Option 4 ID : 9489113555

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.87** निम्न तालिका 5 वर्षों की अवधि हेतु किसी उद्योग के लिए विभिन्न क्षेत्रों से CFC उत्सर्जन (मिलियन मीट्रिक टन में) दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

क्षेत्र \ वर्ष	सीमेंट	उर्वरक	फोम	कीटनाशक
2015	200	500	80	100
2016	300	600	90	110
2017	320	650	100	120
2018	400	700	150	150
2019	450	800	200	180

सभी क्षेत्रों से कुल CFC उत्सर्जन की तुलना में, उर्वरक क्षेत्र से CFC का उत्सर्जन किस वर्ष में सबसे कम था?

Ans

- ☒ 1. 2017  
☒ 2. 2015  
☒ 3. 2016  
☒ 4. 2019

Question ID : 948911890

Option 1 ID : 9489113559

Option 2 ID : 9489113557

Option 3 ID : 9489113558

Option 4 ID : 9489113560

Status : Not Answered

Chosen Option : --

**Q.88** निम्न तालिका 5 वर्षों की अवधि हेतु किसी उद्योग के लिए विभिन्न क्षेत्रों से CFC उत्सर्जन (मिलियन मीट्रिक टन में) दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

क्षेत्र \ वर्ष	सीमेंट	उर्वरक	फोम	कीटनाशक
2015	200	500	80	100
2016	300	600	90	110
2017	320	650	100	120
2018	400	700	150	150
2019	450	800	200	180

कीटनाशक क्षेत्र से 2015 से 2019 तक CFC उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans
- ☐ 1. 90%
  - ☐ 2. 70%
  - ☐ 3. 50%
  - ☒ 4. 80%

Question ID : 948911891

Option 1 ID : 9489113562

Option 2 ID : 9489113563

Option 3 ID : 9489113564

Option 4 ID : 9489113561

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.89** निम्न तालिका 5 वर्षों की अवधि हेतु किसी उद्योग के लिए विभिन्न क्षेत्रों से CFC उत्सर्जन (मिलियन मीट्रिक टन में) दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

क्षेत्र \ वर्ष	सीमेंट	उर्वरक	फोम	कीटनाशक
2015	200	500	80	100
2016	300	600	90	110
2017	320	650	100	120
2018	400	700	150	150
2019	450	800	200	180

2017 में सभी क्षेत्रों से होने वाले कुल CFC उत्सर्जन की तुलना में, सीमेंट क्षेत्र से होने वाले CFC उत्सर्जन का योगदान लगभग कितने प्रतिशत है?

- Ans
- ☐ 1. 19%
  - ☒ 2. 27%
  - ☐ 3. 60%
  - ☐ 4. 24%

Question ID : 948911892

Option 1 ID : 9489113568

Option 2 ID : 9489113567

Option 3 ID : 9489113565

Option 4 ID : 9489113566

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.90** नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि दिया गया कथन सत्य है, चाहे वह स्थापित तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो, यह बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में कौन सा/से कथन/कथनों का तात्त्विक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।




कथन :

- (a) कुछ चिकित्सक, सैनिक हैं।
- (b) सभी प्रबंधक, सैनिक हैं।

निष्कर्ष :

- I. सभी चिकित्सक, सैनिक हैं।
- II. कुछ सैनिक, प्रबंधक हैं।
- III. सभी सैनिक, चिकित्सक हैं।
- IV. कुछ चिकित्सक, प्रबंधक हैं।

**Ans**

-  1. केवल निष्कर्ष (ii) और निष्कर्ष (iv) अनुसरण करते हैं।
-  2. केवल निष्कर्ष (ii) अनुसरण करता है।
-  3. केवल निष्कर्ष (iii) और निष्कर्ष (iv) अनुसरण करते हैं।
-  4. केवल निष्कर्ष (i) अनुसरण करता है।

Question ID : 948911877  
 Option 1 ID : 9489113506  
 Option 2 ID : 9489113505  
 Option 3 ID : 9489113507  
 Option 4 ID : 9489113508  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.91** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

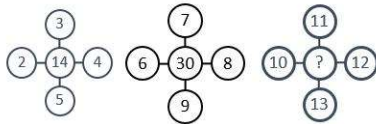
सेब : फल :: लौकी : ?

**Ans**

-  1. फल
-  2. नाश्ता
-  3. सब्जी
-  4. भोजन

Question ID : 948911874  
 Option 1 ID : 9489113493  
 Option 2 ID : 9489113496  
 Option 3 ID : 9489113494  
 Option 4 ID : 9489113495  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

**Q.92** दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।



- Ans ☒ 1. 46  
☒ 2. 62  
☒ 3. 26  
☒ 4. 64

Question ID : 948911899

Option 1 ID : 9489113594

Option 2 ID : 9489113593

Option 3 ID : 9489113596

Option 4 ID : 9489113595

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.93** यदि राम, मोहन के पुत्र का भाई है, तो राम का मोहन से क्या संबंध है?

- Ans ☒ 1. पुत्र  
☒ 2. पोता/नाती  
☒ 3. भाई  
☒ 4. पिता

Question ID : 948911876

Option 1 ID : 9489113503

Option 2 ID : 9489113504

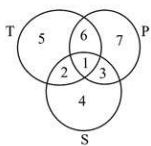
Option 3 ID : 9489113501

Option 4 ID : 9489113502

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.94** दिए गए आरेख में, वृत्त T 'शिक्षकों' को निरूपित करता है, वृत्त S 'छात्रों' को निरूपित करता है और वृत्त P 'प्राचार्य' को निरूपित करता है। क्षेत्रों को 1 से 7 तक की संख्याओं से दर्शाया गया है। आरेख के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



उस क्षेत्र का चयन करें जो उन प्राचार्यों को निरूपित करता है जो छात्र हैं, परंतु शिक्षक नहीं।

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

Question ID : 948911898

Option 1 ID : 9489113592

Option 2 ID : 9489113590

Option 3 ID : 9489113589

Option 4 ID : 9489113591

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.95 यदि 3 से 39 तक की सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाता है, तो कितनी संख्याएं शेष रह जाएंगी?

- Ans
- ☒ 1. 17
  - ☒ 2. 16
  - ☒ 3. 18
  - ☒ 4. 19

Question ID : 948911886  
 Option 1 ID : 9489113543  
 Option 2 ID : 9489113541  
 Option 3 ID : 9489113542  
 Option 4 ID : 9489113544  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.96 किसी विशिष्ट कूटभाषा में यदि MORTAL को TORMLA के तौर पर पुनःव्यवस्थित किया जाता है, तो उसी कूटभाषा में PEOPLE को किस तरह पुनःव्यवस्थित किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. PEOPEL
  - ☒ 2. PEOLEP
  - ☒ 3. PEPOEL
  - ☒ 4. PPOELE

Question ID : 948911902  
 Option 1 ID : 9489113607  
 Option 2 ID : 9489113608  
 Option 3 ID : 9489113605  
 Option 4 ID : 9489113606  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.97 दिए गए कथनों को पढ़ें और निर्णय करें कि कथनों के संबंध में दिए गए निष्कर्ष सही हैं, गलत हैं या असंगत हैं।

कथन :

I. A, B की बहन है।

II. B, C की पुत्री है।

निष्कर्ष :

B, C की दुश्मन है।

- Ans
- ☒ 1. निकाला गया निष्कर्ष निश्चित तौर पर गलत है।
  - ☒ 2. निकाला गया निष्कर्ष संभवतः सही है।
  - ☒ 3. निकाला गया निष्कर्ष निश्चित तौर पर सही है।
  - ☒ 4. निष्कर्ष निकाला नहीं जा सकता है।

Question ID : 948911882  
 Option 1 ID : 9489113526  
 Option 2 ID : 9489113527  
 Option 3 ID : 9489113525  
 Option 4 ID : 9489113528  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

**Q.98** दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

SHGT, UFEV, WDCX, ?

- Ans
- ☒ 1. ZABY
  - ☒ 2. AZYB
  - ☒ 3. ZAYB
  - ☒ 4. YBAZ

Question ID : 948911888

Option 1 ID : 9489113550

Option 2 ID : 9489113551

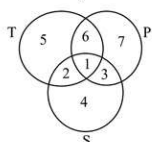
Option 3 ID : 9489113549

Option 4 ID : 9489113552

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.99** दिए गए आरेख में, वृत्त T 'शिक्षकों' को निरूपित करता है, वृत्त S 'छात्रों' को निरूपित करता है और वृत्त P 'प्राचार्यों' को निरूपित करता है। क्षेत्रों को 1 से 7 तक की संख्याओं से दर्शाया गया है। आरेख के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



उस क्षेत्र का चयन करें जो उन प्राचार्यों को निरूपित करता है जो शिक्षक और छात्र दोनों हैं।

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

Question ID : 948911897

Option 1 ID : 9489113587

Option 2 ID : 9489113588

Option 3 ID : 9489113585

Option 4 ID : 9489113586

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.100** दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-अंकीय समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

A1Z, D4W, G7T, ?

- Ans
- ☒ 1. Q17J
  - ☒ 2. Q10J
  - ☒ 3. J10Q
  - ☒ 4. J17S

Question ID : 948911885

Option 1 ID : 9489113537

Option 2 ID : 9489113540

Option 3 ID : 9489113538

Option 4 ID : 9489113539

Status : Answered

Chosen Option : 3