



## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	<a href="#">Join YouTube Channel</a>
Participant Name	<a href="#">Join YouTube Channel</a>
Test Center Name	Neta Jee Subhash Chandra Bose Online Examination Center
Test Date	10/02/2021
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 मंगल ग्रह के आंतरिक भाग के गहन अध्ययन के लिए नासा (NASA) द्वारा निम्नलिखित में से किस मिशन की घोषणा की गई थी?

- Ans
- 1. मिशन डस्टर (Mission Duster)
  - 2. मिशन मंगल (Mission Mars)
  - 3. इनसाइट मिशन (InSight Mission)
  - 4. मिशन कॉन्टेक्ट (Mission Contact)

Question ID : 9489118832

Option 1 ID : 94891135326

Option 2 ID : 94891135328

Option 3 ID : 94891135327

Option 4 ID : 94891135325

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.2 बीएआरसी (BARC) मुम्बई के संस्थापक निदेशक कौन थे?

- Ans  1. राजा रामन्ना
2. होमी जहांगीर भाभा
3. सतीश धवन
4. विक्रम साराभाई

Question ID : 9489118831

Option 1 ID : 94891135324

Option 2 ID : 94891135323

Option 3 ID : 94891135321

Option 4 ID : 94891135322

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.3 यदि 'x' का अर्थ '-' है; '÷' का अर्थ '+' है; '-' का अर्थ '÷' है और '+' का अर्थ 'x' है, तो  
 $40 \times 5 + 10 - 2 \div 8$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 23
2. 7
3. -28
4. 57

Question ID : 9489116485

Option 1 ID : 94891125938

Option 2 ID : 94891125940

Option 3 ID : 94891125937

Option 4 ID : 94891125939

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 भारतीय संविधान कब लागू हुआ था?

- Ans  1. 1948
2. 1947
3. 1950
4. 1949

Question ID : 9489118827

Option 1 ID : 94891135306

Option 2 ID : 94891135305

Option 3 ID : 94891135308

Option 4 ID : 94891135307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से किस देश का भूभागीय क्षेत्रफल सर्वाधिक है?

- Ans
- 1. ब्राज़ील
  - 2. चीन
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. कनाडा

Question ID : 9489118825

Option 1 ID : 94891135299

Option 2 ID : 94891135298

Option 3 ID : 94891135300

Option 4 ID : 94891135297

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दिए गए चार विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जिसका 'कसाई' के साथ वही संबंध है, जो 'जूता' का 'मोची' से है।

- Ans
- 1. प्लास्टिक
  - 2. मांस
  - 3. सब्जियां
  - 4. लकड़ी

Question ID : 9489116474

Option 1 ID : 94891125894

Option 2 ID : 94891125896

Option 3 ID : 94891125895

Option 4 ID : 94891125893

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- Ans
- 1. भाखड़ा बांध - हिमाचल प्रदेश
  - 2. सरदार सरोवर बांध - गुजरात
  - 3. ठिहरी बांध - महाराष्ट्र
  - 4. हीराकुंड बांध - ओडिशा

Question ID : 9489118823

Option 1 ID : 94891135290

Option 2 ID : 94891135291

Option 3 ID : 94891135289

Option 4 ID : 94891135292

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.8 यदि किसी वर्ग की भुजा  $\frac{1}{10}$  m है, तो 4 m भुजा वाले एक बड़े वर्ग के अंदर ऐसे कितने वर्ग रखे जा सकेंगे?

- Ans  1. 1500  
 2. 1600  
 3. 1200  
 4. 1650

Question ID : 9489116064  
Option 1 ID : 94891124254  
Option 2 ID : 94891124255  
Option 3 ID : 94891124253  
Option 4 ID : 94891124256  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 भारत में बस्तु एवं सेवा कर (GST) के अधीन आने वाली चार कर दरें कौन सी हैं?

- Ans  1. 6%, 9%, 18% और 28%  
 2. 5%, 12%, 18% और 28%  
 3. 3%, 6%, 18% और 28%  
 4. 6%, 12%, 17% और 28%

Question ID : 9489118843  
Option 1 ID : 94891135371  
Option 2 ID : 94891135370  
Option 3 ID : 94891135372  
Option 4 ID : 94891135369  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 वर्ष 2019-20 में, इनमें से कौन सा राज्य भारत का सबसे बड़ा कपास उत्पादक था?

- Ans  1. महाराष्ट्र  
 2. हरियाणा  
 3. मध्य प्रदेश  
 4. गुजरात

Question ID : 9489118824  
Option 1 ID : 94891135293  
Option 2 ID : 94891135294  
Option 3 ID : 94891135296  
Option 4 ID : 94891135295  
Status : Not Attempted and  
Marked For Review  
Chosen Option : -

**Q.11** जीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें। अले ही वह समान्यतः जात तथ्यों से अभिन्न प्रतीत होती हो, और तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में कौन से कथनों का ताकिक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

नसे केवल लंबे पुरुषों से शादी करती हैं।

अंकित बहुत लंबा है।

निष्कर्ष:

I. अंकित की शादी एक नसे से हुई थी।

II. अंकित की शादी नसे से नहीं हुई थी।

**Ans** ✓ 1. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

✗ 2. केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

✗ 3. निष्कर्ष । और ॥ दोनों पालन करते हैं।

✗ 4. केवल निष्कर्ष ॥ पालन करता है।

Question ID : 9489116478

Option 1 ID : 94891125911

Option 2 ID : 94891125909

Option 3 ID : 94891125912

Option 4 ID : 94891125910

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.12** 150 पुरुष  $90\text{ m} \times 40\text{ m}$  माप वाले एक तरण-ताल में डुबकी लगते हैं। यदि एक आदमी औसतन  $8\text{ m}^3$  पानी विस्थापित करता है, तो उन सभी के डुबकी लगाने से तरण-ताल के जल स्तर में कितनी वृद्धि होगी?

**Ans** ✗ 1. 20 cm

✗ 2. 25 cm

✓ 3. 33.33 cm

✗ 4. 30 cm

Question ID : 9489116067

Option 1 ID : 94891124266

Option 2 ID : 94891124268

Option 3 ID : 94891124265

Option 4 ID : 94891124267

Not Attempted and  
Status : Marked For Review

Chosen Option : -

**Q.13** ₹5,000 की राशि पर 4% वार्षिक व्याज की दर से वार्षिक और छमाही आधार पर चक्रवृद्धि करने पर  $1\frac{1}{2}$  वर्ष में अंजित चक्रवृद्धि व्याजों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. ₹2.90  
 2. ₹2.04  
 3. ₹3.40  
 4. ₹3.61

Question ID : 9489116060

Option 1 ID : 94891124238

Option 2 ID : 94891124237

Option 3 ID : 94891124240

Option 4 ID : 94891124239

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.14** दिए गए कथन पर विचार करें और तय करें कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन:

एक पार्क में लगे सूचनापट पर लिखा है : कृपया कूड़ेदान का उपयोग करें; कूड़ा न फैलाएं और अपने समुदाय को साफ रखने में मदद करें।

धारणाएं:

- I. इधर-उधर कूड़ा केंकने से हमारे समुदाय में गंदगी होती है।
- II. सभी लोगों द्वारा इस सूचना पर ध्यान दिए जाने की संभावना है।

- Ans  1. या तो धारणा । या धारणा ॥ निहित है।  
 2. केवल धारणा ॥ निहित है।  
 3. केवल धारणा । निहित है।  
 4. धारणाएं । और ॥ दोनों निहित हैं।

Question ID : 9489116481

Option 1 ID : 94891125923

Option 2 ID : 94891125922

Option 3 ID : 94891125921

Option 4 ID : 94891125924

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 यदि  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{5}$  हो, तो  $\frac{a+b+c}{c}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 2  
 2. 10  
 3. 12  
 4. 5

Question ID : 9489116054

Option 1 ID : 94891124213

Option 2 ID : 94891124215

Option 3 ID : 94891124216

Option 4 ID : 94891124214

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 निम्नलिखित में से किस विकल्प का मान  $3.14 \times 10^6$  के बराबर है?

- Ans  1. 31.40000  
 2. 3140000  
 3. 314000  
 4. 3140

Question ID : 9489116045

Option 1 ID : 94891124178

Option 2 ID : 94891124180

Option 3 ID : 94891124177

Option 4 ID : 94891124179

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा/सी रसायन/गैस, ग्रीन हाउस प्रभाव उत्पन्न होने के लिए उत्तरदाइ हैं?

- Ans  1. जल वाष्प, O<sub>2</sub> और CFCs  
 2. NO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> और SO<sub>2</sub>  
 3. NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> और SO<sub>2</sub>  
 4. जल वाष्प, CO<sub>2</sub> और CFCs

Question ID : 9489118835

Option 1 ID : 94891135338

Option 2 ID : 94891135340

Option 3 ID : 94891135339

Option 4 ID : 94891135337

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.18** Consider the given statement and decide which of the given assumptions is/are implicit in the statement.

**Statement:**

Though our mother is very strict about our meals and prepares healthy food for us, she lets us have doughnuts once in a while.

**Assumptions:**

- I. Doughnuts are healthy.
- II. Healthy food is prepared by our mother.

- Ans**  1. Only assumption I is implicit.  
 2. Only assumption II is implicit.  
 3. Neither I nor II is implicit.  
 4. Either I or II is implicit.

Question ID : 9489116482

Option 1 ID : 94891125925

Option 2 ID : 94891125926

Option 3 ID : 94891125928

Option 4 ID : 94891125927

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.19** लिंकनशायर (Lincolnshire) में विश्व की सबसे लंबी अंतर्राष्ट्रीय पॉवर केबल का निर्माण कार्य शुरू हो चुका है, जिसे ब्रिटेन और \_\_\_\_\_ के बीच नवीकरणीय ऊर्जा साझा करने के लिए दोनों देशों के बीच विभाया जाएगा।

- Ans**  1. डेनमार्क  
 2. बेल्जियम  
 3. फ्रांस  
 4. ऑस्ट्रिया

Question ID : 9489118805

Option 1 ID : 94891135220

Option 2 ID : 94891135218

Option 3 ID : 94891135217

Option 4 ID : 94891135219

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : –

Q.20 लंदन में आयोजित प्रथम गोलमेज सम्मेलन के दौरान ब्रिटिश प्रधानमंत्री कौन थे?

- Ans
- 1. स्टैनली बाल्डविन (Stanley Baldwin)
  - 2. विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
  - 3. एन. चेम्बरलेन (N. Chamberlain)
  - 4. रैम्से मैकडोनाल्ड (Ramsay MacDonald)

Question ID : 9489118820  
Option 1 ID : 94891135279  
Option 2 ID : 94891135280  
Option 3 ID : 94891135278  
Option 4 ID : 94891135277  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : -

Q.21 Select a word from the following four options that is related to the word 'South Africa' in the same way as the word 'Persian' is related to the word 'Iran'.

- Ans
- 1. Country
  - 2. Portuguese
  - 3. Africa
  - 4. English

Question ID : 9489116480  
Option 1 ID : 94891125919  
Option 2 ID : 94891125918  
Option 3 ID : 94891125920  
Option 4 ID : 94891125917  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.22 यदि दो संख्याओं का अनुपात 3 : 4 है और उनका म.स.प. (HCF) 4 है। उनका ल.स.प. (LCM) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 42
  - 2. 34
  - 3. 84
  - 4. 48

Question ID : 9489116047  
Option 1 ID : 94891124186  
Option 2 ID : 94891124188  
Option 3 ID : 94891124187  
Option 4 ID : 94891124185  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.23** Which of the following Articles of Indian Constitution provides Right against Exploitation?

- Ans  1. Article 21  
 2. Article 14  
 3. Article 23  
 4. Article 19

Question ID : 9489118828  
Option 1 ID : 94891135309  
Option 2 ID : 94891135311  
Option 3 ID : 94891135310  
Option 4 ID : 94891135312

Status : Answered  
Chosen Option : 3

**Q.24** The trial test of a computer or software before the commercial launch is called:

- Ans  1. Beta test  
 2. e-test  
 3. Delta test  
 4. Alpha test

Question ID : 9489118838  
Option 1 ID : 94891135350  
Option 2 ID : 94891135351  
Option 3 ID : 94891135352  
Option 4 ID : 94891135349

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

**Q.25** दंड प्रक्रिया संहिता (CrPC) की कौन सी धारा कार्यपालक मजिस्ट्रेट को किसी स्थान पर चार से अधिक लोगों के एकत्र होने को निषिद्ध करने की शक्ति प्रदान करती है?

- Ans  1. धारा 144  
 2. धारा 231  
 3. धारा 357  
 4. धारा 111

Question ID : 9489118829  
Option 1 ID : 94891135313  
Option 2 ID : 94891135314  
Option 3 ID : 94891135315  
Option 4 ID : 94891135316

Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.26 Who among the following was one of the conceivers of the Kakori robbery?

- Ans ✗ 1. Udham Singh  
✓ 2. Ashfaqullah Khan  
✗ 3. Bhagat Singh  
✗ 4. Sukhdev

Question ID : 9489118817

Option 1 ID : 94891135268

Option 2 ID : 94891135267

Option 3 ID : 94891135266

Option 4 ID : 94891135265

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.27 भारत की 'पैथन जलविद्युत परियोजना (Paithan Hydroelectric Project)' कहां स्थित है?

- Ans ✗ 1. राजस्थान  
✗ 2. उत्तर प्रदेश  
✗ 3. पश्चिम बंगाल  
✓ 4. महाराष्ट्र

Question ID : 9489118830

Option 1 ID : 94891135317

Option 2 ID : 94891135319

Option 3 ID : 94891135318

Option 4 ID : 94891135320

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.28 21वें राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन कहां हुआ था?

- Ans ✗ 1. मेलबर्न  
✓ 2. गोल्ड कोस्ट  
✗ 3. नई दिल्ली  
✗ 4. लंदन

Question ID : 9489118804

Option 1 ID : 94891135214

Option 2 ID : 94891135213

Option 3 ID : 94891135215

Option 4 ID : 94891135216

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 राष्ट्रीय राजमार्ग के बारे में इनमें से कौन सा कथन सही नहीं है?

- Ans
- 1. NH-44 भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
  - 2. NH-47A भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
  - 3. NH-8 भारत का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग है।
  - 4.

एनएचएआई (NHAI) को राष्ट्रीय राजमार्गों के विकास, अनुरक्षण एवं प्रबंधन का प्राधिकार प्राप्त है।

Question ID : 9489118842

Option 1 ID : 94891135365

Option 2 ID : 94891135367

Option 3 ID : 94891135368

Option 4 ID : 94891135366

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, सुरेश ने कहा, “उसकी मां का आई, मेरी मां के पिता का इकलौता पुत्र है।” उस लड़के की मां का सुरेश से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. मौसी/मामी
  - 2. बहन
  - 3. दादी/नानी
  - 4. मां

Question ID : 9489116476

Option 1 ID : 94891125903

Option 2 ID : 94891125902

Option 3 ID : 94891125904

Option 4 ID : 94891125901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.31 एक विभुज और एक समांतर चतुर्भुज समान आधार पर और समान समानांतर रेखाओं के बीच निर्मित हैं, तो विभुज का क्षेत्रफल इनमें से किसके बराबर होगा?

- Ans
- 1. समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के एक-तिहाई के बराबर
  - 2. समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के आधे के बराबर
  - 3. समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के तीन-चौथाई के बराबर
  - 4. समांतर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर

Question ID : 9489116068

Option 1 ID : 94891124272

Option 2 ID : 94891124270

Option 3 ID : 94891124271

Option 4 ID : 94891124269

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.32** किसी संख्या के  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  और  $\frac{1}{5}$  का योग उस संख्या से 12 अधिक है। वह संख्या जात कीजिए।

- Ans  1. 144  
 2. 360  
 3. 444  
 4. 122

Question ID : 9489116066

Option 1 ID : 94891124262

Option 2 ID : 94891124263

Option 3 ID : 94891124264

Option 4 ID : 94891124261

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.33** The variance of 20 observations is 5. If each observation is multiplied by 2, then the variance of the resulting observations will be:

- Ans  1.  $2 \times 5$   
 2.  $2 \times 5^2$   
 3. 5  
 4.  $2^2 \times 5$

Question ID : 9489116072

Option 1 ID : 94891124286

Option 2 ID : 94891124287

Option 3 ID : 94891124285

Option 4 ID : 94891124288

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.34** A solution of a weak acid and its salt is called:

- Ans  1. Basic solution  
 2. Neutral solution  
 3. Buffer solution  
 4. Highly acidic solution

Question ID : 9489118811

Option 1 ID : 94891135243

Option 2 ID : 94891135242

Option 3 ID : 94891135241

Option 4 ID : 94891135244

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 रंगभूमि, गोदान, गबन और वरदान नामक उपन्यासों के लेखक कौन हैं?

Ans

- 1. मैथिलीशरण गुप्त
- 2. मुशी प्रेमचंद
- 3. रामधारी सिंह दिनकर
- 4. सुमित्रा नंदन पंत

Question ID : 9489118810

Option 1 ID : 94891135237

Option 2 ID : 94891135238

Option 3 ID : 94891135240

Option 4 ID : 94891135239

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 हैदराबाद का अंतिम निजाम (शासक) कौन था?

Ans

- 1. अफजल-उद-उद्दौला (Afzal-ud-Daula)
- 2. मीर महबूब अली खान (Mir Mahbub Ali Khan)
- 3. मीर उस्मान अली खान (Mir Osman Ali Khan)
- 4. नसीर-उद-उद्दौला (Nasir-ud-Daula)

Question ID : 9489118819

Option 1 ID : 94891135275

Option 2 ID : 94891135274

Option 3 ID : 94891135273

Option 4 ID : 94891135276

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : –

Q.37 एक व्यक्ति 12% वार्षिक साधारण व्याज अर्जित करने हेतु ₹5,000 की राशि को 5 वर्ष के लिए अपने बैंक खाते में जमा करता है। 5 वर्ष बाद उसे मिलने वाला मिश्रधन जात कीजिए।

Ans

- 1. ₹7,500
- 2. ₹8,000
- 3. ₹3,500
- 4. ₹2,500

Question ID : 9489116056

Option 1 ID : 94891124224

Option 2 ID : 94891124223

Option 3 ID : 94891124222

Option 4 ID : 94891124221

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.38 किस वास्तुकार ने मुंबई स्थित गेटवे ऑफ इंडिया को डिजाइन किया था?

- Ans
- 1. जॉर्ज विटेट (George Wittet)
  - 2. लॉरी बेकर (Laurie Baker)
  - 3. एडविन लुटियेंस (Edwin Lutyens)
  - 4. अल्बर्ट स्पियर (Albert Speer)

Question ID : 9489118809

Option 1 ID : 94891135236

Option 2 ID : 94891135234

Option 3 ID : 94891135233

Option 4 ID : 94891135235

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 निम्नलिखित में से किस विकल्प में दिए गए चिह्नों का उपयोग उसी क्रम में करने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा?

$$65, 5, 25 = 190$$

- Ans
- 1. +, ×
  - 2. ×, -
  - 3. ×, +
  - 4. ÷, ×

Question ID : 9489116483

Option 1 ID : 94891125931

Option 2 ID : 94891125932

Option 3 ID : 94891125929

Option 4 ID : 94891125930

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 यदि एक विशेष कूट भाषा में MOANA को 132 लिखा जाता है, उसी भाषा में CROOD को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. 165
  - 2. 173
  - 3. 158
  - 4. 55

Question ID : 9489116477

Option 1 ID : 94891125907

Option 2 ID : 94891125908

Option 3 ID : 94891125906

Option 4 ID : 94891125905

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.41 उस वर्णक का नाम बताइए, जिसकी वजह से पौधों का रंग हरा होता है।

Ans

- 1. कैरोटेनोयड (Carotenoid)
- 2. क्लोरोफिल (Chlorophyll)
- 3. थियामिन (Thiamin)
- 4. एकिटन (Actin)

Question ID : 9489118816

Option 1 ID : 94891135263

Option 2 ID : 94891135261

Option 3 ID : 94891135262

Option 4 ID : 94891135264

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 भारत के इनमें से किस राज्य की सीमा नेपाल से नहीं जुड़ी है?

Ans

- 1. उत्तरप्रदेश
- 2. उत्तराखण्ड
- 3. बिहार
- 4. त्रिपुरा

Question ID : 9489118822

Option 1 ID : 94891135288

Option 2 ID : 94891135285

Option 3 ID : 94891135287

Option 4 ID : 94891135286

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 दिहिंग पाटकाई वन्यजीव अभयारण्य (Dehing Patkai Wildlife Sanctuary) कहां स्थित है?

Ans

- 1. नागालैंड
- 2. मेघालय
- 3. अरुणाचल प्रदेश
- 4. असम

Question ID : 9489118808

Option 1 ID : 94891135230

Option 2 ID : 94891135231

Option 3 ID : 94891135232

Option 4 ID : 94891135229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा मलेरिया परजीवी है?

- Ans
- 1. साल्मोनेला (Salmonella)
  - 2. माइकोबैक्टीरियम (Mycobacterium)
  - 3. प्लाज्मोडियम (Plasmodium)
  - 4. ई. कोलाई (E. coli)

Question ID : 9489118815

Option 1 ID : 94891135259

Option 2 ID : 94891135258

Option 3 ID : 94891135260

Option 4 ID : 94891135257

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.45 किसी वस्तु को ₹350 में बेचे जाने पर, उस वस्तु को ₹340 में बेचे जाने की तुलना में 5% अधिक लाभ होता है। उस वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹160
  - 2. ₹200
  - 3. ₹250
  - 4. ₹100

Question ID : 9489116059

Option 1 ID : 94891124234

Option 2 ID : 94891124235

Option 3 ID : 94891124236

Option 4 ID : 94891124233

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 यदि एक निश्चित कूट भाषा में SPECTROSCOPY को ESPRCTCOSYOP लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में EXTRAVAGANZA को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. REXTGAVAANZA
  - 2. TXEVARAGAAZN
  - 3. TEXVRAAAGANZ
  - 4. TEXVRAAGAANZ

Question ID : 9489116479

Option 1 ID : 94891125916

Option 2 ID : 94891125913

Option 3 ID : 94891125914

Option 4 ID : 94891125915

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.47** एक संख्या  $x$  को 7 से विभाजित करने पर 1 शेष बचता है और दूसरी संख्या  $y$  को 7 से विभाजित करने पर 2 शेष बचता है।  $x+y$  को 7 से विभाजित करने पर कितना शेष बचेगा?

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

Question ID : 9489116051

Option 1 ID : 94891124202

Option 2 ID : 94891124204

Option 3 ID : 94891124203

Option 4 ID : 94891124201

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.48** A अकेले किसी कार्य को 32 दिन में पूरा कर सकती है, जबकि B के साथ मिलकर, वह उसी कार्य को 24 दिन में काम पूरा कर सकती है। यदि C अकेले उसी कार्य को 64 दिन में पूरा कर सकती है, तो B और C एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकती हैं?

- Ans  1.  $38\frac{4}{5}$  दिन  
 2.  $38\frac{3}{5}$  दिन  
 3.  $37\frac{4}{5}$  दिन  
 4.  $38\frac{2}{5}$  दिन

Question ID : 9489116061

Option 1 ID : 94891124243

Option 2 ID : 94891124241

Option 3 ID : 94891124242

Option 4 ID : 94891124244

Status : Answered

Chosen Option : 4

**Q.49** पांच वर्गों के परिमाप क्रमशः 24 cm, 32 cm, 40 cm, 76 cm और 80 cm हैं। उस अन्य वर्ग का परिमाप जात कीजिए, जिसका क्षेत्रफल इन वर्गों के क्षेत्रफलों के योग के बराबर है?

Ans  1. 128 cm

2. 100 cm

3. 124 cm

4. 120 cm

Question ID : 9489116065

Option 1 ID : 94891124260

Option 2 ID : 94891124257

Option 3 ID : 94891124259

Option 4 ID : 94891124258

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.50** उस विकल्प का चयन करें जिसका पांचवीं संख्या के साथ वही संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$6 : 34 :: 8 : 62 :: 9 : ?$$

Ans  1. 79

2. 64

3. 81

4. 18

Question ID : 9489116499

Option 1 ID : 94891125994

Option 2 ID : 94891125993

Option 3 ID : 94891125996

Option 4 ID : 94891125995

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$108 \div \left( 36 \times \frac{1}{4} \right) + \frac{2}{5} \times 3\frac{1}{4} = ?$$

Ans

1.  $\frac{130}{10}$

2.  $13\frac{3}{10}$

3.  $\frac{13}{10} + 11$

4.  $\frac{132}{10}$

Question ID : 9489116044

Option 1 ID : 94891124173

Option 2 ID : 94891124175

Option 3 ID : 94891124176

Option 4 ID : 94891124174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 हाल ही में, भारत के रक्षा मंत्री ने, \_\_\_\_\_ पर सेवियत संघ की विजय की 75वीं वर्षगांठ के अवसर पर मास्को, रूस में आयोजित विजय दिवस की परेड में शिरकत की।

Ans

1. यूएसए

2. जर्मनी

3. इंग्लैंड

4. फ्रांस

Question ID : 9489118806

Option 1 ID : 94891135222

Option 2 ID : 94891135221

Option 3 ID : 94891135224

Option 4 ID : 94891135223

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.53 85 से छोटी सभी सम प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 4700  
 2. 840  
 3. 1806  
 4. 1408

Question ID : 9489116053

Option 1 ID : 94891124212

Option 2 ID : 94891124210

Option 3 ID : 94891124209

Option 4 ID : 94891124211

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 निम्नलिखित में से किस भारतीय युगल ने मिस यूनिवर्स का खिताब जीता है?

- Ans  1. सुष्मिता सेन और लारा दत्ता  
 2. लारा दत्ता और डायना हेडन  
 3. रीता फारिया और ऐश्वर्या राय  
 4. प्रियंका चोपड़ा और मानुषी छिल्लर

Question ID : 9489118807

Option 1 ID : 94891135227

Option 2 ID : 94891135225

Option 3 ID : 94891135228

Option 4 ID : 94891135226

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 स्वच्छ भारत अभियान के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सही नहीं है?

- Ans  1. इसका मुख्य उद्देश्य केवल भारत के शहरी क्षेत्रों में स्वच्छता प्राप्त करना है।  
 2. इसे वर्ष 2014 में प्रधान मंत्री श्री नरेंद्र मोदी द्वारा शुरू किया गया था।  
 3. यह निर्मल भारत अभियान का पुनर्गठन है।  
 4. इस अभियान का मुख्य उद्देश्य खुले में शौच की आदत का उन्मूलन करना है।

Question ID : 9489118841

Option 1 ID : 94891135364

Option 2 ID : 94891135363

Option 3 ID : 94891135361

Option 4 ID : 94891135362

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 घरेलू मुद्रा के बाह्य मूल्य में कमी को क्या कहा जाता है?

Ans

- 1. मुद्रास्फीति में कमी
- 2. मुद्रा का अवमूल्यन
- 3. क्रय शक्ति में वृद्धि
- 4. आर्थिक विकास

Question ID : 9489118839

Option 1 ID : 94891135354

Option 2 ID : 94891135353

Option 3 ID : 94891135355

Option 4 ID : 94891135356

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.57 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार शब्दों में से, तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- 1. गुड़हल
- 2. मछली
- 3. सुअर
- 4. भालू

Question ID : 9489116493

Option 1 ID : 94891125972

Option 2 ID : 94891125970

Option 3 ID : 94891125971

Option 4 ID : 94891125969

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 भारत सरकार ने तीव्र गति से सभी बच्चों और गर्भवती महिलाओं को पूर्ण प्रतिरक्षण कवरेज प्रदान करने के लक्ष्य की प्राप्ति हेतु दिसंबर 2014 में कौन सा मिशन शुरू किया था?

Ans

- 1. सुकन्या योजना
- 2. जन धन योजना
- 3. उज्जवला योजना
- 4. मिशन इंद्रधनुष

Question ID : 9489118840

Option 1 ID : 94891135360

Option 2 ID : 94891135358

Option 3 ID : 94891135357

Option 4 ID : 94891135359

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.59 एक दर्जी के चास 37.5 m कपड़ा है और उसे 3 m कपड़े से 8 बस्त्र बनाने हैं। वह इस कपड़े से कुल कितने बस्त्र बना सकता है?

- Ans  1. 100  
 2. 90  
 3. 300  
 4. 150

Question ID : 9489116049  
Option 1 ID : 94891124194  
Option 2 ID : 94891124196  
Option 3 ID : 94891124195  
Option 4 ID : 94891124193  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : -

Q.60 ₹1,000 की राशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि व्याज की दर से कितने समय में ₹1,331 हो जाएगी?

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

Question ID : 9489116058  
Option 1 ID : 94891124231  
Option 2 ID : 94891124230  
Option 3 ID : 94891124232  
Option 4 ID : 94891124229  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61 निम्नलिखित में से कौन कभी भी संयुक्त राष्ट्र का महासचिव (United Nations' Secretary General) नहीं बना?

- Ans  1. डैग हैमरस्कॉल्ड (Dag Hammarskjöld)  
 2. कोफी अन्नान (Kofi Annan)  
 3. लुइस फ्रेशेट (Louise Fréchette)  
 4. बान की मून (Ban Ki-moon)

Question ID : 9489118834  
Option 1 ID : 94891135335  
Option 2 ID : 94891135336  
Option 3 ID : 94891135333  
Option 4 ID : 94891135334  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.62 निम्नलिखित में से कौन सी आकृति अन्य से असंगत है?

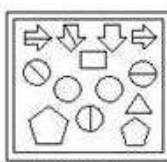


FIGURE 1

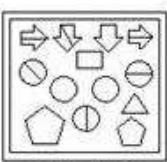


FIGURE 2

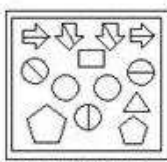


FIGURE 3

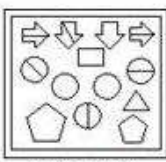


FIGURE 4

Ans

- 1. आकृति 2
- 2. आकृति 4
- 3. आकृति 1
- 4. आकृति 3

Question ID : 9489116495

Option 1 ID : 94891125978

Option 2 ID : 94891125980

Option 3 ID : 94891125977

Option 4 ID : 94891125979

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 यदि  $\cos x = -\frac{3}{5}$  और  $x$  तृतीय चतुर्थांश में स्थित है, तो  $\sin x$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 0
  - 2.  $\frac{4}{5}$
  - 3.  $-\frac{4}{5}$
  - 4. 1

Question ID : 9489116070

Option 1 ID : 94891124278

Option 2 ID : 94891124280

Option 3 ID : 94891124279

Option 4 ID : 94891124277

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 किसी छात्र ने एक संख्या को  $\frac{5}{3}$  के बजाय  $\frac{3}{5}$  से गुणा कर दिया। गणना में कितने प्रतिशत की त्रुटि हुई?

- Ans  1. 46%  
 2. 20%  
 3. 64%  
 4. 10%

Question ID : 9489116055

Option 1 ID : 94891124217

Option 2 ID : 94891124218

Option 3 ID : 94891124220

Option 4 ID : 94891124219

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 इनमें से दक्षिण अफ्रिका के किस रेलवे स्टेशन पर प्रथम श्रेणी का डिव्हा छोड़ने से मना करने पर गांधीजी को रेलगाड़ी से बाहर फेंक दिया गया था?

- Ans  1. पीटरमैरिट्सबर्ग (Pietermaritzburg)  
 2. जोहान्सबर्ग (Johannesburg)  
 3. डर्बन (Durban)  
 4. केप टाउन (Cape Town)

Question ID : 9489118821

Option 1 ID : 94891135284

Option 2 ID : 94891135282

Option 3 ID : 94891135283

Option 4 ID : 94891135281

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.66 यदि किसी लैंस की फोकस दूरी 25 cm है, तो उस लैंस की क्षमता कितनी होगी?

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

Question ID : 9489118813

Option 1 ID : 94891135250

Option 2 ID : 94891135252

Option 3 ID : 94891135249

Option 4 ID : 94891135251

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.67 एक घड़ी की मिनट की सुई 1.5 cm लंबी है। इसकी नोक 40 मिनट में कितनी दूरी तय करेगी? ( $\pi = 3.14$  मान लें)

- Ans  1. 6.00 cm  
 2.  $\pi$  cm  
 3. 6.28 cm  
 4.  $2\pi$  m

Question ID : 9489116069

Option 1 ID : 94891124274

Option 2 ID : 94891124276

Option 3 ID : 94891124273

Option 4 ID : 94891124275

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.68 उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता है।

D, V, F, T, H, R, J, ?

- Ans  1. L  
 2. O  
 3. M  
 4. P

Question ID : 9489116486

Option 1 ID : 94891125942

Option 2 ID : 94891125941

Option 3 ID : 94891125944

Option 4 ID : 94891125943

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 चार अंकों की बड़ी से बड़ी पूर्ण वर्ग संख्या जात कीजिए।

- Ans  1. 9999  
 2. 9008  
 3. 9801  
 4. 9000

Question ID : 9489116048

Option 1 ID : 94891124191

Option 2 ID : 94891124190

Option 3 ID : 94891124192

Option 4 ID : 94891124189

Status : Answered

Chosen Option : 3

**Q.70** दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में मतदाता सूची में शामिल 75% मतदाताओं ने मतदान किया, जिसमें से 2% मत अमाव्य घोषित कर दिए गए। एक उम्मीदवार को 9261 मत मिले, जो मान्य मतों के 75% के बराबर थे। उस चुनाव में मतदाता सूची में शामिल मतदाताओं की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans  1. 18000  
 2. 16400  
 3. 16000  
 4. 16800

Question ID : 9489116057  
Option 1 ID : 94891124228  
Option 2 ID : 94891124227  
Option 3 ID : 94891124226  
Option 4 ID : 94891124225  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : -

**Q.71** The mean and standard deviation of 100 observations were calculated as 40 and 5.1 respectively by a student who took 50 instead of 40 for one observation. What is the correct mean and standard deviation?

- Ans  1. 39.09, 5  
 2. 39.9, 50  
 3. 39.0, 5  
 4. 39.9, 5

Question ID : 9489116073  
Option 1 ID : 94891124291  
Option 2 ID : 94891124289  
Option 3 ID : 94891124290  
Option 4 ID : 94891124292  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

**Q.72** निम्नलिखित में से कौन-सा देश विश्व बैंक समूह का सदस्य नहीं है?

- Ans  1. कनाडा  
 2. चीन  
 3. यूएसए  
 4. क्यूबा

Question ID : 9489118833  
Option 1 ID : 94891135331  
Option 2 ID : 94891135330  
Option 3 ID : 94891135329  
Option 4 ID : 94891135332  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.73 किसी वृत्त में  $60^\circ$  का केंद्र कोण, 35 cm लंबे चाप को प्रतिच्छेदित करता है, तो उस वृत्त की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1.  $35\pi \text{ cm}$

✗ 2.  $\frac{35}{\pi} \text{ cm}$

✓ 3.  $\frac{105}{\pi} \text{ cm}$

✗ 4.  $\frac{100}{\pi} \text{ cm}$

Question ID : 9489116071

Option 1 ID : 94891124284

Option 2 ID : 94891124281

Option 3 ID : 94891124282

Option 4 ID : 94891124283

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.74 2019 में इनमें से कौन सा देश सोने का सबसे बड़ा उत्पादक था?

Ans ✗ 1. ऑस्ट्रेलिया

✓ 2. चीन

✗ 3. दक्षिण अफ्रीका

✗ 4. भारत

Question ID : 9489118826

Option 1 ID : 94891135302

Option 2 ID : 94891135304

Option 3 ID : 94891135303

Option 4 ID : 94891135301

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.75 भारत के लिए समुद्री मार्ग की खोज किसने की थी?

Ans ✓ 1. वास्को डी गामा (Vasco da Gama)

✗ 2. इब्न बतूता (Ibn Battuta)

✗ 3. क्रिस्टोफर कोलंबस (Christopher Columbus)

✗ 4. ह्वेन सांग (Hsuan Tsang)

Question ID : 9489118818

Option 1 ID : 94891135270

Option 2 ID : 94891135271

Option 3 ID : 94891135269

Option 4 ID : 94891135272

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 A, B और C, सभी एक ही स्थान से अपनी यात्रा शुरू करते हैं और तीनों समान रास्ते से जाते हैं। हालांकि A, 60 km/h की चाल से; B, 75 km/h की चाल से और C, 80 km/h की चाल से यात्रा करता है। इसके अलावा, A, B से पांच घंटे पहले यात्रा शुरू करता है। यदि यात्रा के दौरान B और C, दोनों एक ही समय पर A से आगे ज़िकलते हैं, तो A द्वारा यात्रा शुरू करने के कितनी देर बाद C ने यात्रा शुरू की?

Ans ✗ 1. 6 घंटा 12 मिनट

✗ 2. 6 घंटा 30 मिनट

✓ 3. 6 घंटा 15 मिनट

✗ 4. 6 घंटा 25 मिनट

Question ID : 9489116063

Option 1 ID : 94891124251

Option 2 ID : 94891124252

Option 3 ID : 94891124249

Option 4 ID : 94891124250

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.77 एक विद्यालय में 2401 छात्र हैं। पीटी शिक्षक उन्हें पंक्तियों और स्तंभों में इस प्रकार खड़ा करना चाहते हैं कि पंक्तियों की संख्या, स्तंभों की संख्या के बराबर हो। पंक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 29

✗ 2. 39

✓ 3. 49

✗ 4. 19

Question ID : 9489116050

Option 1 ID : 94891124198

Option 2 ID : 94891124197

Option 3 ID : 94891124200

Option 4 ID : 94891124199

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.78 पक्सीनिया ग्रैमिनिस (Puccinia graminis) कवक से \_\_\_\_\_ होता है।

Ans

- 1. गन्ने में लाल सड़न (Red rot of sugarcane)
- 2. मनुष्यों में दाद (Ringworm in humans)
- 3. आलू में लेट ब्लाइट (Late blight of potato)
- 4. गेहूं में ब्लैक रस्ट (Black rust in wheat)

Question ID : 9489118814

Option 1 ID : 94891135254

Option 2 ID : 94891135256

Option 3 ID : 94891135253

Option 4 ID : 94891135255

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 COBOL का पूरा नाम क्या है?

Ans

- 1. कॉमन ओपन बिजनेस ऑफेक्टिव लैंग्वेज (Common Open Business Objective Language)
- 2. कंप्यूटर ऑपरेटिव बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज (Computer Operative Business Oriented Language)
- 3. कॉमन बिजनेस - ओरिएंटेड लैंग्वेज (Common Business-Oriented Language)
- 4. कंप्यूटर ऑपरेटिव बिजनेस ऑफेक्टिव लैंग्वेज (Computer Operative Business Objective Language)

Question ID : 9489118837

Option 1 ID : 94891135347

Option 2 ID : 94891135348

Option 3 ID : 94891135346

Option 4 ID : 94891135345

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 निम्नलिखित में से कौन सा लाभकारी कीट नहीं है?

- Ans  1. दीमक  
 2. लाख कीट  
 3. रेशम कीट  
 4. मधुमक्खी

Question ID : 9489118812

Option 1 ID : 94891135246

Option 2 ID : 94891135247

Option 3 ID : 94891135248

Option 4 ID : 94891135245

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.81 एक आदमी 25 km/h की चाल से गांव से डाकघर गया और 4 km/h की चाल से वापस लौटा। यदि इस पूरी यात्रा में 5 घंटे 48 मिनट का समय लगा, तो गांव से डाकघर की दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 20 m  
 2. 20 km  
 3. 40 m  
 4. 40 km

Question ID : 9489116062

Option 1 ID : 94891124246

Option 2 ID : 94891124245

Option 3 ID : 94891124248

Option 4 ID : 94891124247

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

234, 197, 160, ?, 86, 49

- Ans  1. 118  
 2. 123  
 3. 98  
 4. 132

Question ID : 9489116484

Option 1 ID : 94891125934

Option 2 ID : 94891125935

Option 3 ID : 94891125933

Option 4 ID : 94891125936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 यदि  $\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{x}$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 0.00144  
 2. 0.0144  
 3. 0.01044  
 4. 0.144

Question ID : 9489116046

Option 1 ID : 94891124183

Option 2 ID : 94891124182

Option 3 ID : 94891124181

Option 4 ID : 94891124184

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 तीन क्रमागत चौराहों पर लगी यातायात बल्टियां क्रमशः प्रत्येक 35 सेकंड, 42 सेकंड और 90 सेकंड के बाद बदलती हैं। यदि ये बल्टियां 8:00:00 बजे एक साथ जलाई जाती हैं, तो ये मुनः कितने समय बाद एक साथ बदलेंगी?

- Ans  1. 10 मिनट 30 सेकंड  
 2. 9 मिनट 10 सेकंड  
 3. 7 मिनट 20 सेकंड  
 4. 9 मिनट 30 सेकंड

Question ID : 9489116052

Option 1 ID : 94891124207

Option 2 ID : 94891124208

Option 3 ID : 94891124206

Option 4 ID : 94891124205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 निम्नलिखित में से कौन सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?

- Ans  1. एमएस विंडोज  
 2. लिनक्स (Linux)  
 3. मैक ओएस (macOS)  
 4. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस

Question ID : 9489118836

Option 1 ID : 94891135344

Option 2 ID : 94891135341

Option 3 ID : 94891135342

Option 4 ID : 94891135343

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 दी गई सूची के अनुसार, कितने विद्यालयों ने दो क्रमागत वर्षों में 15 से कम स्वर्ण पदक (Gold Medal) जीते? X = विद्यालय (School), Y = वर्ष (Year)।

	2001	2002	2003	2004
School A	20	13	16	11
School B	15	18	14	25
School C	14	21	16	9
School D	19	8	14	21
School E	5	12	16	17

Number of Gold Medals won by different schools in different years during Interschool competition.

(अंतर-विद्यालयी प्रतिस्पर्धा के दौरान विभिन्न वर्षों में विभिन्न विद्यालयों द्वारा जीते गये स्वर्ण पदकों की संख्या - Number of Gold Medals won by different schools in different years during Interschool Competition)

Ans

- 1. 3
- 2. 1
- 3. 2
- 4. 4

Question ID : 9489116489

Option 1 ID : 94891125955

Option 2 ID : 94891125953

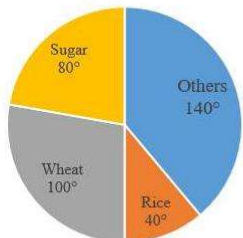
Option 3 ID : 94891125954

Option 4 ID : 94891125956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 निम्नांकित पाई चार्ट का अध्ययन करें, जो एक निश्चित स्थान की वार्षिक कृषि उपज को दर्शाता है और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



यदि कुल उत्पादन 8100 टन हो तो चावल (Rice) की उपज (टन में) क्या होगी?

Ans

- 1. 2025
- 2. 900
- 3. 4860
- 4. 3240

Question ID : 9489116490

Option 1 ID : 94891125960

Option 2 ID : 94891125958

Option 3 ID : 94891125959

Option 4 ID : 94891125957

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 दी गई तालिका के अनुसार, 2001 से 2005 तक निम्न में से किसकी उत्पादन वृद्धि दर सर्वाधिक है?

Years	Gold	Silver	Copper	Iron
2001	24	87	12	27
2002	56	89	20	29
2003	65	95	35	16
2004	75	101	43	37
2005	85	103	54	69

Production of four elements (Thousand tonnes)

Ans

- 1. लोहा (Iron)
- 2. चांदी (Silver)
- 3. तांबा (Copper)
- 4. सोना (Gold)

Question ID : 9489116491

Option 1 ID : 94891125964

Option 2 ID : 94891125962

Option 3 ID : 94891125963

Option 4 ID : 94891125961

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.89 तालिका में अनीता और सुनीता नामक दो सहेलियों द्वारा एक सेमेस्टर परीक्षा में विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों को दर्शाया गया है। उनके कुल प्राप्त अंक प्रतिशत में कितना अंतर है?

विषय	अनीता	पूर्णांक	सुनीता	पूर्णांक
अंग्रेजी	70	100	85	100
फ्रेंच	50	100	90	100
जीव विज्ञान	45	50	40	50
भौतिक विज्ञान	30	50	25	20

Ans

- 1. 7%
- 2. 1%
- 3. 15%
- 4. 10%

Question ID : 9489116492

Option 1 ID : 94891125967

Option 2 ID : 94891125968

Option 3 ID : 94891125965

Option 4 ID : 94891125966

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : –

**Q.90** वस्तुओं L, Z, A, M और P को सोमवार से शुक्रवार तक 5 क्रमागत दिनों में BCD शॉर्सम में भेजा जाना है। वस्तुओं Z और P को क्रमागत दिनों में नहीं भेजा जा सकता है। वस्तुओं L और Z को एक दिन के अंतराल के साथ भेजा जाना है। M और P को क्रमागत दिनों में नहीं भेजा जा सकता है। L को सोमवार को भेजा जाना है। किस वस्तु को मंगलवार को भेजा जाएगा?

Ans

- 1. Z
- 2. A
- 3. M
- 4. L

Question ID : 9489116502

Option 1 ID : 94891126006

Option 2 ID : 94891126007

Option 3 ID : 94891126008

Option 4 ID : 94891126005

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : –

**Q.91** नीचे सूचीबद्ध किए गए अक्षर-समूहों में से, तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

Ans

- 1. BO
- 2. DF
- 3. CG
- 4. AI

Question ID : 9489116494

Option 1 ID : 94891125974

Option 2 ID : 94891125976

Option 3 ID : 94891125973

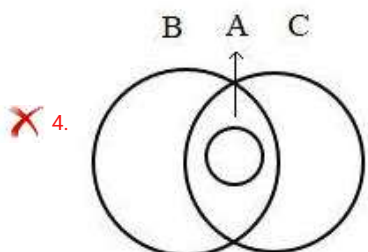
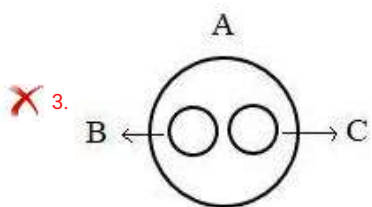
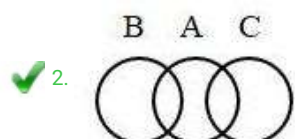
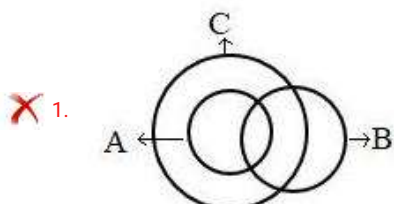
Option 4 ID : 94891125975

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.92 निम्नलिखित में से किस आरेख में A, B और C के बीच के संबंध को दर्शाया गया है, जहां A का अर्थ - 'पत्तियों का रंग' है, B का अर्थ - 'फौले रंग की चीज़ें' हैं और C का अर्थ 'हरे रंग की चीज़ें' हैं?

Ans



Question ID : 9489116498

Option 1 ID : 94891125992

Option 2 ID : 94891125989

Option 3 ID : 94891125991

Option 4 ID : 94891125990

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो दी गई शृंखला में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता है।

KABL, MCDN, OEFP, QGHR, ?

Ans  1. WSTX

2. UQRV

3. SIJT

4. YBAZ

Question ID : 9489116501

Option 1 ID : 94891126002

Option 2 ID : 94891126001

Option 3 ID : 94891126003

Option 4 ID : 94891126004

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.94 दिए गए कथन में, विभिन्न अवयवों के बीच के संबंध को दर्शाया गया है। बताएं कि निम्न में से कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का ताकिक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

S < G < X = T > W > Q < R.

निष्कर्ष:

I. W < X

II. Q = S

Ans  1. केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

2. केवल निष्कर्ष | पालन करता है।

3. या तो निष्कर्ष | या || पालन करता है।

4. निष्कर्ष | और || दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 9489116488

Option 1 ID : 94891125950

Option 2 ID : 94891125949

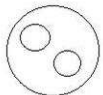
Option 3 ID : 94891125951

Option 4 ID : 94891125952

Status : Not Attempted and  
Marked For Review

Chosen Option : -

Q.95 दिए गए बैन आरेख द्वारा निम्नलिखित में से किस समूह के बीच के संबंध को सर्वात्मक ढंग से दर्शाया जा सकता है?



- Ans
- 1. कार, बस, मोटर वाहन
  - 2. डॉक्टर, नर्स, सर्जन
  - 3. वर्ष, माह, जुलाई
  - 4. अपराधी, चोर, पुलिस

Question ID : 9489116497

Option 1 ID : 94891125986

Option 2 ID : 94891125985

Option 3 ID : 94891125987

Option 4 ID : 94891125988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 किसी कूट भाषा में LETTER को MGWXJX लिखा जाता है। विकल्पों में दिए गए किस शब्द को उस कूट भाषा में ICNYSG लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. MATOLA
  - 2. HAKUNA
  - 3. HAKURA
  - 4. MATATA

Question ID : 9489116475

Option 1 ID : 94891125900

Option 2 ID : 94891125897

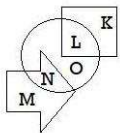
Option 3 ID : 94891125899

Option 4 ID : 94891125898

Status : Answered

Chosen Option : 2

**Q.97** दिए गए आरेख में, वृत्त 'मुक्केबाजों' को निरूपित करता है, वर्ग 'दार्शनिकों' को निरूपित करता है और तीर 'व्यवसायी महिलाओं' को निरूपित करता है।



निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर उन मुक्केबाजों को निरूपित करता है, जो पुरुष नहीं हैं?

Ans

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

Question ID : 9489116496

Option 1 ID : 94891125984

Option 2 ID : 94891125982

Option 3 ID : 94891125983

Option 4 ID : 94891125981

Status : Answered

Chosen Option : 1

**Q.98** दी गई जानकारी को पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुँह करके बैठे हैं, लेकिन उनका दिए गए क्रम में होना अनिवार्य नहीं है। D और F के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। G, D के बाईं ओर तीक बगल में बैठा है। E और B के बीच में केवल एक व्यक्ति बैठा है। E, किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। H और A के बीच में तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। A, H के बाईं ओर बैठा है। H और A में से कोई एक, किसी एक सिरे पर बैठा है। D और F में से कोई भी, किसी भी सिरे पर नहीं बैठा है। E और B, G और D के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। E, B के दर्दी ओर बैठा है।

H और C के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

Ans

- 1. शून्य
- 2. एक
- 3. दो
- 4. तीन

Question ID : 9489116500

Option 1 ID : 94891125997

Option 2 ID : 94891125998

Option 3 ID : 94891125999

Option 4 ID : 94891126000

Status : Not Answered

Chosen Option : -

Q.99 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

24, 70, 208, ?, 1864

Ans  1. 476

2. 622

3. 515

4. 558

Question ID : 9489116487

Option 1 ID : 94891125945

Option 2 ID : 94891125948

Option 3 ID : 94891125946

Option 4 ID : 94891125947

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 A, B, C, D, E, F और G, दो किशोर लड़कियाँ, दो शिशुओं और तीन वृद्ध व्यक्तियों के नाम हैं। B, F और E वृद्ध व्यक्ति नहीं हैं। A, F और C किशोर लड़कियाँ नहीं हैं। G एक वृद्ध व्यक्ति है, जबकि D एक शिशु है। निम्नलिखित में से कौन सी दो किशोर लड़कियाँ हैं?

Ans  1. B और E

2. A और E

3. F और E

4. B और F

Question ID : 9489116503

Option 1 ID : 94891126010

Option 2 ID : 94891126012

Option 3 ID : 94891126011

Option 4 ID : 94891126009

Status : Not Answered

Chosen Option : -