



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



सत्यम् वा जयते

Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	Success Point Online Exam Center
Test Date	04/03/2021
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 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

Ans

- 1. जिमीकंद
- 2. बैंगन
- 3. आलू
- 4. मूली

Question ID : 9489118495

Option 1 ID : 94891133979

Option 2 ID : 94891133980

Option 3 ID : 94891133978

Option 4 ID : 94891133977

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 $(22 + 8\sqrt{6})^{\frac{1}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. $16 + 2\sqrt{6}$

✓ 2. $4 + \sqrt{6}$

✗ 3. $4 - \sqrt{6}$

✗ 4. $8 + 2\sqrt{6}$

Question ID : 9489118051

Option 1 ID : 94891132201

Option 2 ID : 94891132203

Option 3 ID : 94891132204

Option 4 ID : 94891132202

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 राम सुबह में 7, दोपहर में 8 और शाम में 3 केले खाता है। इस प्रकार वह एक दिन में कितने दर्जन केले खाता है?

Ans

✗ 1. $\frac{2}{3}$

✗ 2. $\frac{2}{15}$

✓ 3. $\frac{3}{2}$

✗ 4. $\frac{8}{15}$

Question ID : 9489118049

Option 1 ID : 94891132193

Option 2 ID : 94891132196

Option 3 ID : 94891132195

Option 4 ID : 94891132194

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र भारत की जीडीपी (GDP) में सर्वाधिक योगदान देता है?

- Ans
- 1. प्राथमिक क्षेत्र
 - 2. असंगठित क्षेत्र
 - 3. तृतीयक क्षेत्र
 - 4. द्वितीयक क्षेत्र

Question ID : 9489117940

Option 1 ID : 94891131757

Option 2 ID : 94891131759

Option 3 ID : 94891131760

Option 4 ID : 94891131758

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 सूर्य का चक्कर लगाने वाले चट्टानों के छोटे-छोटे टुकड़ों को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. क्षुद्र ग्रह (asteroids)
 - 2. घायापथ (galaxy)
 - 3. भू-आभ (geoids)
 - 4. उल्का पिंड (meteoroids)

Question ID : 9489117922

Option 1 ID : 94891131685

Option 2 ID : 94891131687

Option 3 ID : 94891131688

Option 4 ID : 94891131686

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 एक दुकानदार ने कुछ वस्तुएं ₹77/- प्रत्येक की दर से बेची और 40% का लाभ कमाया। यदि लाभ 6% हो, तो प्रत्येक वस्तु का विक्रय मूल्य क्या होगा?

- Ans
- 1. ₹59.75
 - 2. ₹60.40
 - 3. ₹62.50
 - 4. ₹58.30

Question ID : 9489118059

Option 1 ID : 94891132236

Option 2 ID : 94891132235

Option 3 ID : 94891132234

Option 4 ID : 94891132233

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 What was the theme of The Financial Literacy Week 2019?

- Ans 1. Housewives
 2. Farmers
 3. Industrialists
 4. Students

Question ID : 9489117908

Option 1 ID : 94891131632

Option 2 ID : 94891131629

Option 3 ID : 94891131630

Option 4 ID : 94891131631

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 नीचे दिए गए कथन और की जाने वाली संभावित कार्यवाहियों का अध्ययन करें और बताएं कि कौन सी कार्यवाहियां ताकिक रूप से कथन का पालन करती हैं?

कथन :

यदि समाजशास्त्र या सामाजिक कार्य संकायों में से कोई संकाय, अपने छात्रों/छात्राओं को अंतर-विद्यालयी वाद-विवाद प्रतियोगिता में भेजता है, तो उस विद्यालय को निश्चित रूप से कोई न कोई पुरस्कार मिलेगा।

कार्यवाही :

- (i) प्रबंधन को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि समाजशास्त्र और सामाजिक कार्य संकायों में से कोई एक संकाय, अपने छात्रों/छात्राओं को वाद-विवाद प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए छोड़े।
- (ii) प्रबंधन को केवल समाजशास्त्र और सामाजिक कार्य संकाय के छात्रों/छात्राओं को वाद-विवाद प्रतियोगिता में भाग लेने की अनुमति देनी चाहिए।
- (iii) समाजशास्त्र या सामाजिक कार्य संकाय के प्रतिभागियों को अन्य अंतर-विद्यालयी वाद-विवाद प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित किया जाना चाहिए।

- Ans 1. सभी कार्यवाहियां (i), (ii) और (iii) पालन करती हैं।
 2. केवल कार्यवाही (i) और (iii) पालन करती है।
 3. केवल कार्यवाही (i) और (ii) पालन करती है।
 4. केवल कार्यवाही (ii) पालन करती है।

Question ID : 9489118481

Option 1 ID : 94891133924

Option 2 ID : 94891133923

Option 3 ID : 94891133921

Option 4 ID : 94891133922

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 Insects breathe through:

- Ans 1. lungs
 2. skin
 3. gills
 4. spiracles

Question ID : 9489117913

Option 1 ID : 94891131650

Option 2 ID : 94891131652

Option 3 ID : 94891131649

Option 4 ID : 94891131651

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 कांगोस के किस अधिवेशन में महात्मा गांधी ने अन्य नेताओं को खिलाफत के साथ-साथ स्वराज के समर्थन में असहयोग आंदोलन चलाने के लिए राजी कर लिया था?

- Ans 1. नागपुर अधिवेशन
 2. बॉम्बे अधिवेशन
 3. कलकत्ता अधिवेशन
 4. लखनऊ अधिवेशन

Question ID : 9489117920

Option 1 ID : 94891131680

Option 2 ID : 94891131679

Option 3 ID : 94891131678

Option 4 ID : 94891131677

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.11 भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा तैयार किए गए शिक्षा पोर्टल का नाम क्या है?

- Ans 1. एनसीईआरटी (NCERT)
 2. एजुकेशन (EDUCATION)
 3. साक्षात् (SAKSHAT)
 4. एनआईओएस (NIOS)

Question ID : 9489117936

Option 1 ID : 94891131742

Option 2 ID : 94891131741

Option 3 ID : 94891131743

Option 4 ID : 94891131744

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.12 एक सिलेंडर का आयतन 5500 cm^3 है। यदि इसके बक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल 4400 sq.cm हो, तो इसकी ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 480 cm
 2. 180 cm
 3. 280 cm
 4. 380 cm

Question ID : 9489118064

Option 1 ID : 94891132256

Option 2 ID : 94891132255

Option 3 ID : 94891132254

Option 4 ID : 94891132253

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.13 संख्याओं 56 और 84 के लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. $2 : 3$
 2. $3 : 2$
 3. $6 : 1$
 4. $7 : 2$

Question ID : 9489118050

Option 1 ID : 94891132198

Option 2 ID : 94891132199

Option 3 ID : 94891132197

Option 4 ID : 94891132200

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 यदि $x > 0$ है, तो $\left(1 + \frac{1}{x+1}\right)\left(1 + \frac{1}{x+2}\right)\left(1 + \frac{1}{x+3}\right)\left(1 + \frac{1}{x+4}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. $\left(1 + \frac{1}{x+5}\right)$
 2. $\frac{1}{x+5}$
 3. $\frac{x+1}{x+5}$
 4. $\frac{x+5}{x+1}$

Question ID : 9489118067

Option 1 ID : 94891132265

Option 2 ID : 94891132266

Option 3 ID : 94891132267

Option 4 ID : 94891132268

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 भौतिक भूगोल की कौन सी शाखा स्थलाकृतियाँ, उनकी उत्पत्ति एवं संबंधित प्रक्रियाओं के अध्ययन के लिए समर्पित हैं?

Ans ✗ 1. मृदा भूगोल (Soil Geography)

✗ 2. जलवायु विज्ञान (Climatology)

✗ 3. जल विज्ञान (Hydrology)

✓ 4. भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)

Question ID : 9489117923

Option 1 ID : 94891131692

Option 2 ID : 94891131689

Option 3 ID : 94891131690

Option 4 ID : 94891131691

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.16 यदि चार महिलाएं और 7 लड़कियां एक कार्य को 58 दिनों में पूरा कर सकती हैं, तो 12 महिलाओं और 8 लड़कियों को उसी कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

Ans 1. 14 दिन

2. 29 दिन

3. $26\frac{1}{3}$ दिन

4. 7 दिन

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID : 9489118061

Option 1 ID : 94891132243

Option 2 ID : 94891132241

Option 3 ID : 94891132242

Option 4 ID : 94891132244

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 भारतीय संविधान में शामिल स्वतंत्रता, समानता एवं बंधुत्व का सिद्धांत किस देश के संविधान से लिया गया है?

Ans ✗ 1. आयरलैंड के संविधान से

✗ 2. संयुक्त राज्य अमेरिका के संविधान से

✗ 3. ब्रिटेन के संविधान से

✓ 4. फ्रांस के संविधान से

Question ID : 9489117927

Option 1 ID : 94891131705

Option 2 ID : 94891131707

Option 3 ID : 94891131706

Option 4 ID : 94891131708

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.18 A और B ने क्रमशः ₹20,000/- और ₹16,000/- का निवेश करके एक साझेदारी की। 3 माह के बाद, C, ₹15,000/- का निवेश करके उस साझेदारी में शामिल हो जाता है। ₹4,350/- के छमाही लाभ में B का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

- Ans 1. ₹1,760
 2. ₹2,000
 3. ₹1,600
 4. ₹1,850

Question ID : 9489118057

Option 1 ID : 94891132228

Option 2 ID : 94891132225

Option 3 ID : 94891132226

Option 4 ID : 94891132227

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.19 एयर इंडिया के लोगो में इनमें से क्या शामिल है?

- Ans 1. केवल उड़ता हुआ हंस
 2. एक उड़ती हुई बतख, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।
 3. एक उड़ता हुआ सारस, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।
 4. एक उड़ता हुआ हंस, जिसके अंदर कोणार्क चक्र दर्शाया गया है।

Question ID : 9489117938

Option 1 ID : 94891131752

Option 2 ID : 94891131749

Option 3 ID : 94891131750

Option 4 ID : 94891131751

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.20 निम्न में कौन सा अलौह धात्विक खनिज नहीं है?

- Ans 1. अभक
 2. तांबा
 3. बॉक्साइट
 4. लेड

Question ID : 9489117916

Option 1 ID : 94891131663

Option 2 ID : 94891131661

Option 3 ID : 94891131664

Option 4 ID : 94891131662

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.21 किसी कूट भाषा में GODEW को IQFQYP लिखा जाता है और TRUNK को VTWPM लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में BOXES को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans 1. ZQVQC
 2. DQZUG
 3. DQZGU
 4. ZQVCQ

Question ID : 9489118474

Option 1 ID : 94891133896

Option 2 ID : 94891133895

Option 3 ID : 94891133894

Option 4 ID : 94891133893

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सा समुद्री ऊर्जा का स्रोत नहीं है?

- Ans 1. महासागरीय तापीय ऊर्जा
 2. सौर ऊर्जा
 3. तरंग ऊर्जा
 4. ज्वारीय ऊर्जा

Question ID : 9489117931

Option 1 ID : 94891131724

Option 2 ID : 94891131721

Option 3 ID : 94891131722

Option 4 ID : 94891131723

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 ₹25,000/- की राशि एक निश्चित साधारण व्याज की दर पर 4 वर्ष में ₹31,500/- हो जाती है। व्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 4.5%
 2. 5.5%
 3. 6.5%
 4. 3.5%

Question ID : 9489118055

Option 1 ID : 94891132218

Option 2 ID : 94891132219

Option 3 ID : 94891132220

Option 4 ID : 94891132217

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.24 $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{8}$ और $\frac{9}{8}$ का लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.) ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 9
 2. 28
 3. 8
 4. 36

Question ID : 9489118047

Option 1 ID : 94891132185

Option 2 ID : 94891132187

Option 3 ID : 94891132186

Option 4 ID : 94891132188

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 जीने का अधिकार (Right to life) भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के तहत प्रदान किया गया है?

- Ans 1. अनुच्छेद 15
 2. अनुच्छेद 16
 3. अनुच्छेद 21
 4. अनुच्छेद 14

Question ID : 9489117928

Option 1 ID : 94891131711

Option 2 ID : 94891131712

Option 3 ID : 94891131709

Option 4 ID : 94891131710

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.26 महात्मा गांधी के नेतृत्व में असहयोग आंदोलन कब से कब तक चलाया गया था?

- Ans
- 1. 1918 से 1920 तक
 - 2. 1915 से 1919 तक
 - 3. 1930 से 1935 तक
 - 4. 1920 से 1922 तक

Question ID : 9489117918

Option 1 ID : 94891131672

Option 2 ID : 94891131670

Option 3 ID : 94891131669

Option 4 ID : 94891131671

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 निम्न में से कौन सी वेबसाइट शिक्षा से संबंधित नहीं है?

- Ans
- 1. www.ignou.ac.in
 - 2. www.onlinesbi.com
 - 3. www.ncert.nic.in
 - 4. www.education.nic.in

Question ID : 9489117937

Option 1 ID : 94891131746

Option 2 ID : 94891131747

Option 3 ID : 94891131745

Option 4 ID : 94891131748

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 यदि $\sqrt{484\sqrt{25 \div x}} = 22$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 100
 - 2. 25
 - 3. 50
 - 4. 75

Question ID : 9489118053

Option 1 ID : 94891132212

Option 2 ID : 94891132211

Option 3 ID : 94891132209

Option 4 ID : 94891132210

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.29 दिल्ली स्टेशन का रेलवे प्लेटफार्म 238 m लंबा है। 162 m लंबी और 120 km/h की चाल से चल रही एक एक्सप्रेस रेलगाड़ी इसे कितने सेकंड में पार कर लेगी?

- Ans 1. 10 सेकंड में
 2. 14 सेकंड में
 3. 16 सेकंड में
 4. 12 सेकंड में

Question ID : 9489118062

Option 1 ID : 94891132248

Option 2 ID : 94891132245

Option 3 ID : 94891132246

Option 4 ID : 94891132247

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?

B	F	J	N	?
---	---	---	---	---

- Ans 1. Q
 2. R
 3. S
 4. V

Question ID : 9489118499

Option 1 ID : 94891133994

Option 2 ID : 94891133993

Option 3 ID : 94891133995

Option 4 ID : 94891133996

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 प्रांतीय स्वायत्तता (Provincial autonomy) को भारत सरकार अधिनियम _____ के तहत वर्णित किया गया था।

- Ans 1. 1947
 2. 1935
 3. 1937
 4. 1920

Question ID : 9489117917

Option 1 ID : 94891131668

Option 2 ID : 94891131666

Option 3 ID : 94891131665

Option 4 ID : 94891131667

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 ओसामा और ऋषि पवके दोस्त हैं। एक दिन ऋषि को पता चला कि उसकी मां की इकलौती मौसी की शादी ओसामा के एक चाचा जफर के साथ हुई है। जफर का ऋषि की नानी से क्या संबंध है?

Ans 1. बहन का पति

2. दामाद

3. भाई

4. मित्र

Question ID : 9489118478

Option 1 ID : 94891133909

Option 2 ID : 94891133911

Option 3 ID : 94891133910

Option 4 ID : 94891133912

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.33 7, 14, 13, 12, 20, 11, 15 और 8 की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 11

2. 12.5

3. 11.5

4. 12

Question ID : 9489118071

Option 1 ID : 94891132281

Option 2 ID : 94891132284

Option 3 ID : 94891132282

Option 4 ID : 94891132283

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसमें 166 जोड़ने पर प्राप्त संख्या को 4, 6, 9 और 15 से विभाजित करने पर 3 शेष बचता है।

Ans 1. 163

2. 13

3. 17

4. 16

Question ID : 9489118052

Option 1 ID : 94891132205

Option 2 ID : 94891132208

Option 3 ID : 94891132207

Option 4 ID : 94891132206

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 राम ने एक कंपनी के शेयरों में ₹42,000/- का निवेश किया। उसने सभी शेयरों का एक तिहाई भाग 10% के लाभ पर बेच दिया। उसने शेष शेयरों को 10% की हानि पर बेचा। राम को कितनी हानि हुई?

- Ans 1. ₹5,200
 2. ₹4,000
 3. ₹1,400
 4. ₹4,200

Question ID : 9489118060

Option 1 ID : 94891132238

Option 2 ID : 94891132240

Option 3 ID : 94891132239

Option 4 ID : 94891132237

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 यदि $\sqrt{625} \div \sqrt{x} = \frac{1}{5}$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 15625
 2. 3125
 3. 125
 4. 1225

Question ID : 9489118066

Option 1 ID : 94891132263

Option 2 ID : 94891132261

Option 3 ID : 94891132262

Option 4 ID : 94891132264

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 निम्नलिखित में से कौन सी जीवधारियों के वर्गीकरण की मूल इकाई है?

- Ans 1. वंश (Genus)
 2. गण (Order)
 3. जाति (Species)
 4. कुल (Family)

Question ID : 9489117914

Option 1 ID : 94891131655

Option 2 ID : 94891131653

Option 3 ID : 94891131656

Option 4 ID : 94891131654

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक (International Bank for Reconstruction and Development) को सामान्यतः इनमें से किसके रूप में जाना जाता है?

Ans

- 1. भारतीय रिजर्व बैंक
- 2. विश्व बैंक
- 3. भारतीय स्टेट बैंक
- 4. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

Question ID : 9489117941

Option 1 ID : 94891131761

Option 2 ID : 94891131763

Option 3 ID : 94891131764

Option 4 ID : 94891131762

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.39 सकल राष्ट्रीय उत्पाद (Gross National Product) से अवमूल्यन (depreciation) घटाने पर प्राप्त राशि को क्या कहा जाता है?

Ans

- 1. निगम कर
- 2. शुद्ध राष्ट्रीय उत्पाद
- 3. सकल घरेलू उत्पाद
- 4. राष्ट्रीय आय

Question ID : 9489117943

Option 1 ID : 94891131771

Option 2 ID : 94891131770

Option 3 ID : 94891131769

Option 4 ID : 94891131772

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 ₹20,000/- की राशि पर 8% वार्षिक व्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि व्याज जात कीजिए, यदि व्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर की जाती है।

Ans

- 1. ₹3,220.00
- 2. ₹3109.78
- 3. ₹3328.00
- 4. ₹3200.00

Question ID : 9489118058

Option 1 ID : 94891132229

Option 2 ID : 94891132230

Option 3 ID : 94891132231

Option 4 ID : 94891132232

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 भारत के किस राष्ट्रपति को मिसाइल मैन के रूप में जाना जाता है?

Ans 1. डॉ एपीजे अब्दुल कलाम

2. जानी जैल सिंह

3. डॉ राजेंद्र प्रसाद

4. डॉ जाकिर हुसैन

Question ID : 9489117904

Option 1 ID : 94891131616

Option 2 ID : 94891131614

Option 3 ID : 94891131613

Option 4 ID : 94891131615

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

संगीत : संगीतकार

Ans 1. गीत : गीतकार

2. निर्देशक : ड्रामा

3. प्रोड्यूसर : चलचित्र

4. चलचित्र : अभिनेता

Question ID : 9489118477

Option 1 ID : 94891133905

Option 2 ID : 94891133906

Option 3 ID : 94891133907

Option 4 ID : 94891133908

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 शब्द 'मॉनसून' को _____ शब्द 'मौसिम' ('mausim') से लिया गया है, जिसका अर्थ 'मौसम' है।

Ans 1. अरबी

2. संस्कृत

3. फ्रेंच

4. लैटिन

Question ID : 9489117924

Option 1 ID : 94891131695

Option 2 ID : 94891131694

Option 3 ID : 94891131696

Option 4 ID : 94891131693

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.44 इनमें से किस भारतीय क्रिकेट खिलाड़ी को 2018 में राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

- 1. दिनेश कार्तिक
- 2. रोहित शर्मा
- 3. महेंद्र सिंह धोनी
- 4. विराट कोहली

Question ID : 9489117906

Option 1 ID : 94891131624

Option 2 ID : 94891131621

Option 3 ID : 94891131623

Option 4 ID : 94891131622

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 इनमें से कौन समाट अकबर के शासन में राजस्व मंत्री थे?

Ans

- 1. बज़ीर खान
- 2. नूर जहां
- 3. टोडर मल
- 4. अबुल फज़ल

Question ID : 9489117909

Option 1 ID : 94891131633

Option 2 ID : 94891131636

Option 3 ID : 94891131634

Option 4 ID : 94891131635

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 इनमें से कौन सा भारतीय संविधान के अनुसार मौलिक अधिकार नहीं है?

Ans

- 1. संवैधानिक उपचार का अधिकार
- 2. समान न्याय एवं निःशुल्क विधिक सहायता का अधिकार
- 3. संभाषण एवं अभिट्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
- 4. समानता का अधिकार

Question ID : 9489117929

Option 1 ID : 94891131715

Option 2 ID : 94891131716

Option 3 ID : 94891131714

Option 4 ID : 94891131713

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 2011 की भारतीय जनगणना के अनुसार, केरल का लिंगानुपात (प्रति 1000 पुरुषों पर महिलाओं की संख्या) कितना है?

- Ans 1. 943
 2. 1084
 3. 963
 4. 1058

Question ID : 9489117926

Option 1 ID : 94891131702

Option 2 ID : 94891131703

Option 3 ID : 94891131704

Option 4 ID : 94891131701

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 नीचे दिए गए सेटर्स का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

<table border="1"><tr><td>13</td><td>3</td></tr></table>	13	3	<table border="1"><tr><td>22</td><td>7</td></tr></table>	22	7	<table border="1"><tr><td>14</td><td>?</td></tr></table>	14	?
13	3							
22	7							
14	?							
<table border="1"><tr><td>9</td><td>7</td></tr></table>	9	7	<table border="1"><tr><td>18</td><td>11</td></tr></table>	18	11	<table border="1"><tr><td>17</td><td>7</td></tr></table>	17	7
9	7							
18	11							
17	7							

- Ans 1. 38
 2. 10
 3. 3
 4. 21

Question ID : 9489118486

Option 1 ID : 94891133942

Option 2 ID : 94891133943

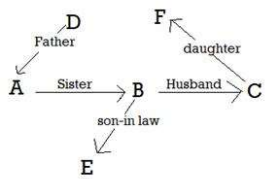
Option 3 ID : 94891133944

Option 4 ID : 94891133941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 जीचे दिए गए संबंध-चार्ट में A→B का अर्थ है - A, B की माँ (या कोई अन्य संबंधी) है। अब जीचे दिए गए चार्ट का उपयोग करते हुए यह जात करें कि F का E से क्या संबंध है?



(संदर्भ - Father - पिता, Daughter - पुत्री, Sister - बहन, Husband - पति, Son-in-law - दामाद)

Ans

- 1. पुत्री
- 2. सहोदर
- 3. पति/पत्नी
- 4. पिता

Question ID : 9489118480

Option 1 ID : 94891133917

Option 2 ID : 94891133918

Option 3 ID : 94891133920

Option 4 ID : 94891133919

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 यदि $\frac{1}{25} : \frac{1}{x} = \frac{1}{x} : \frac{1}{625}$ है, तो x का मान _____ होगा।

Ans

- 1. 25
- 2. 125
- 3. 625
- 4. 1.25

Question ID : 9489118054

Option 1 ID : 94891132214

Option 2 ID : 94891132215

Option 3 ID : 94891132216

Option 4 ID : 94891132213

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 Which of the following is an example of a thermonuclear fusion reaction?

Ans ✗ 1. Nuclear power generation

✓ 2. Hydrogen bomb

✗ 3. Both nuclear and hydrogen bombs

✗ 4. Nuclear bomb

Question ID : 9489117930

Option 1 ID : 94891131720

Option 2 ID : 94891131718

Option 3 ID : 94891131719

Option 4 ID : 94891131717

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकता हो।

2, 3, 7, 16, 32, 57, ?

Ans ✓ 1. 93

✗ 2. 107

✗ 3. 92

✗ 4. 100

Question ID : 9489118488

Option 1 ID : 94891133951

Option 2 ID : 94891133950

Option 3 ID : 94891133952

Option 4 ID : 94891133949

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दी गई क्षृखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

mc, hx, cs, xn, si, ?

Ans ✗ 1. oe

✗ 2. mc

✓ 3. nd

✗ 4. cx

Question ID : 9489118485

Option 1 ID : 94891133940

Option 2 ID : 94891133939

Option 3 ID : 94891133937

Option 4 ID : 94891133938

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.54 इनमें से किस अंतर्राष्ट्रीय संगठन का मुख्यालय वाशिंगटन डीसी में स्थित है?

Ans 1. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF)

2. यूरोपियन सेंट्रल बैंक (ECB)

3. आर्थिक सहयोग एवं विकास संगठन (OECD)

4. अंतर्राष्ट्रीय क्रम संगठन (ILO)

Question ID : 9489117935

Option 1 ID : 94891131740

Option 2 ID : 94891131737

Option 3 ID : 94891131739

Option 4 ID : 94891131738

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

जूता : फ़ीता :: कमीज़ : ?

Ans 1. बटन

2. आस्तीन

3. पॉकेट

4. कॉलर

Question ID : 9489118476

Option 1 ID : 94891133903

Option 2 ID : 94891133904

Option 3 ID : 94891133902

Option 4 ID : 94891133901

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 बंगाल में स्वदेशी आंदोलन के दौरान बनाए गए तिरंगे झंडे में कौन-कौन से रंग थे?

Ans 1. हरा, सफेद और पीला

2. नारंगी, सफेद और हरा

3. लाल, हरा और पीला

4. लाल, हरा और सफेद

Question ID : 9489117919

Option 1 ID : 94891131676

Option 2 ID : 94891131675

Option 3 ID : 94891131674

Option 4 ID : 94891131673

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.57 निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक अमर्त्य सेन द्वारा लिखित नहीं है?

Ans ✗ 1. पॉवर्टी एंड फेमिनेस (Poverty and Famines)

✗ 2.

ऑन इकोनॉमिक इनइक्वलिटी (On Economic Inequality)

✓ 3. पॉवर्टी ऑफ इंडिया (Poverty of India)

✗ 4.

रिसोर्सेस, वैल्यूज एंड डेवलपमेंट (Resources, Values, and Development)

Question ID : 9489117905

Option 1 ID : 94891131618

Option 2 ID : 94891131617

Option 3 ID : 94891131619

Option 4 ID : 94891131620

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 36, 53, 50, 43, 57, 50, 40, 35, 39 और 34 का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans ✗ 1. 52.4

✗ 2. 43

✗ 3. 50

✓ 4. 43.7

Question ID : 9489118069

Option 1 ID : 94891132275

Option 2 ID : 94891132276

Option 3 ID : 94891132273

Option 4 ID : 94891132274

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.59 किसी मूलधन पर 10% वार्षिक व्याज की दर पर दूसरे वर्ष का चक्रवृद्धि व्याज ₹154/- प्राप्त होता है, मूलधन ज्ञात कीजिए।

Ans ✓ 1. ₹1,400.00

✗ 2. ₹1,200.00

✗ 3. ₹1,540.00

✗ 4. ₹2,750.50

Question ID : 9489118056

Option 1 ID : 94891132223

Option 2 ID : 94891132222

Option 3 ID : 94891132221

Option 4 ID : 94891132224

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 3000 का $\frac{2}{3}$ भाग, 1500 के $\frac{2}{5}$ भाग से कितना अधिक है?

- Ans 1. 2000
 2. 1400
 3. 1000
 4. 1500

Question ID : 9489118046

Option 1 ID : 94891132184

Option 2 ID : 94891132183

Option 3 ID : 94891132182

Option 4 ID : 94891132181

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.61 यदि किसी भाषा में OLYMPUS को 18201512241114 लिखा जाता है, तो उस भाषा में MEETING को क्या लिखा जाएगा?

- Ans 1. 1381962144
 2. 6218418134
 3. 6138194412
 4. 6431814812

Question ID : 9489118479

Option 1 ID : 94891133915

Option 2 ID : 94891133913

Option 3 ID : 94891133916

Option 4 ID : 94891133914

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 प्रसिद्ध तमिल महाकाव्य चिल्पपादिकारम (Silappadikaram) किसकी कृति थी?

- Ans 1. कालिदास (Kalidas)
 2. सत्तनार (Chathanar)
 3. तिरुवल्लुवर (Thiruvalluvar)
 4. इलंगो अडिगल (Ilango Adigal)

Question ID : 9489117910

Option 1 ID : 94891131638

Option 2 ID : 94891131640

Option 3 ID : 94891131637

Option 4 ID : 94891131639

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.63 संख्या 683479 में 8 और 4 के स्थानीय मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 7
 2. 80000
 3. 79600
 4. 76600

Question ID : 9489118048

Option 1 ID : 94891132189

Option 2 ID : 94891132190

Option 3 ID : 94891132192

Option 4 ID : 94891132191

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.64 भारतीय अर्थव्यवस्था में इनमें से किस क्षेत्र को सेवा क्षेत्र के रूप में भी जाना जाता है?

- Ans 1. तृतीयक क्षेत्र
 2. असंगठित क्षेत्र
 3. द्वितीयक क्षेत्र
 4. प्राथमिक क्षेत्र

Question ID : 9489117942

Option 1 ID : 94891131768

Option 2 ID : 94891131767

Option 3 ID : 94891131766

Option 4 ID : 94891131765

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 विटामिन C की कमी से इनमें से कौन सा रोग होता है?

- Ans 1. गण्डमाला
 2. स्कर्बी
 3. दृष्टिहीनता
 4. बेरीबेरी

Question ID : 9489117912

Option 1 ID : 94891131647

Option 2 ID : 94891131646

Option 3 ID : 94891131648

Option 4 ID : 94891131645

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.66 इनमें से किस भारतीय राज्य में हेमेटाइट के सर्वाधिक भंडार मौजूद हैं?

Ans 1. ओडिशा

2. बिहार

3. पश्चिम बंगाल

4. छत्तीसगढ़

Question ID : 9489117933

Option 1 ID : 94891131731

Option 2 ID : 94891131732

Option 3 ID : 94891131729

Option 4 ID : 94891131730

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 यदि गामू रोहित और श्याम बिलकर एक कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं। गामू अकेले इसी कार्य को 16 दिन में और रोहित अकेले 24 दिन में पूरा कर सकता है, तो श्याम अकेले इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

Ans 1. 24

2. 32

3. 16

4. 48

Question ID : 9489118063

Option 1 ID : 94891132249

Option 2 ID : 94891132251

Option 3 ID : 94891132250

Option 4 ID : 94891132252

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 यदि व्यंजक $(21.98 \times 21.98 + 21.98X + 0.04 \times 0.04)$ एक पूर्ण वर्ग है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 0.08

2. 0.20

3. 0.02

4. 0.40

Question ID : 9489118045

Option 1 ID : 94891132179

Option 2 ID : 94891132178

Option 3 ID : 94891132177

Option 4 ID : 94891132180

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 इस्पात को कठोरीकृत करने के लिए किस रासायनिक तत्व की आवश्यकता होती है?

- Ans 1. वेनेडियम
 2. मैग्नीज़
 3. निकिल
 4. क्रोमियम

Question ID : 9489117911

Option 1 ID : 94891131642

Option 2 ID : 94891131644

Option 3 ID : 94891131641

Option 4 ID : 94891131643

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 टाटा आयरन एंड स्टील कम्पनी (TISCO) का निगमन किस वर्ष हुआ था?

- Ans 1. 1915
 2. 1948
 3. 1906
 4. 1907

Question ID : 9489117939

Option 1 ID : 94891131755

Option 2 ID : 94891131756

Option 3 ID : 94891131753

Option 4 ID : 94891131754

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.71 बाघ संरक्षण हेतु जागरूकता बढ़ाने के लिए, वैश्विक बाघ दिवस (global tiger day) कब मनाया जाता है?

- Ans 1. 26 जुलाई
 2. 20 जुलाई
 3. 25 जुलाई
 4. 29 जुलाई

Question ID : 9489117925

Option 1 ID : 94891131698

Option 2 ID : 94891131697

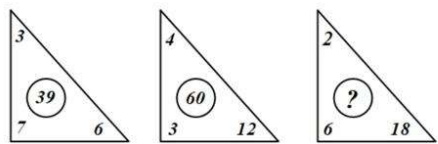
Option 3 ID : 94891131700

Option 4 ID : 94891131699

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?



- Ans
- 1. 48
 - 2. 26
 - 3. 30
 - 4. 24

Question ID : 9489118483

Option 1 ID : 94891133932

Option 2 ID : 94891133930

Option 3 ID : 94891133929

Option 4 ID : 94891133931

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 खालसा सेना के सैन्य कमांडर बंदा सिंह बहादुर _____ में शहीद हुए थे।

- Ans
- 1. 1715
 - 2. 1717
 - 3. 1716
 - 4. 1718

Question ID : 9489117921

Option 1 ID : 94891131681

Option 2 ID : 94891131683

Option 3 ID : 94891131682

Option 4 ID : 94891131684

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.74 यदि $(a + b + c) = 6$, $a^2 + b^2 + c^2 = 2$ है, तो $ab + bc + ca$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 4
 - 2. 36
 - 3. 34
 - 4. 17

Question ID : 9489118068

Option 1 ID : 94891132271

Option 2 ID : 94891132270

Option 3 ID : 94891132269

Option 4 ID : 94891132272

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 $\frac{119.5^2 - 116.4^2}{(119.5 - 116.4)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans ✓ 1. 235.9
✗ 2. 3.1
✗ 3. 235.1
✗ 4. 217.9

Question ID : 9489118044

Option 1 ID : 94891132175

Option 2 ID : 94891132176

Option 3 ID : 94891132174

Option 4 ID : 94891132173

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 यदि $\theta = 60^\circ$ है, तो $\frac{2\cot^2\theta}{1-\cot^2\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489118070

Option 1 ID : 94891132277

Option 2 ID : 94891132279

Option 3 ID : 94891132278

Option 4 ID : 94891132280

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 जीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन :

- (i) ABC रेस्टोरेंट में परोसे जाने वाले सभी व्यंजनों में कुछ न कुछ भारतीय मसाले होते हैं।
- (ii) इस रेस्टोरेंट में कुछ अमेरिकी और फ्रांसीसी व्यंजन भी परोसे जाते हैं।
- (iii) इस रेस्टोरेंट में कुछ सॉफ्ट ड्रिंक परोसे जाते हैं, परन्तु कोई मिल्कशेक नहीं परोसा जाता है।

निष्कर्ष :

- (i) ABC रेस्टोरेंट में परोसे जाने वाले अमेरिकी व्यंजनों में भारतीय व्यंजनों की झलक दिखाई देती है।
- (ii) ABC रेस्टोरेंट में परोसे जाने वाले फ्रेंच व्यंजनों में भी भारतीय मसाले भी डाले जाते हैं।
- (iii) ABC रेस्टोरेंट में कुछ मिल्कशेक परोसे जाते हैं, परन्तु कोई सॉफ्ट ड्रिंक नहीं परोसा जाता है।

Ans

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

Question ID : 9489118482

Option 1 ID : 94891133925

Option 2 ID : 94891133926

Option 3 ID : 94891133927

Option 4 ID : 94891133928

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 एक शंकु की विज्या 7 cm और तिर्यक ऊँचाई 25 cm है। इसके बक्र पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 550 cm^2
 - 2. 500 cm^2
 - 3. 450 cm^2
 - 4. 225 cm^2

Question ID : 9489118065

Option 1 ID : 94891132257

Option 2 ID : 94891132259

Option 3 ID : 94891132260

Option 4 ID : 94891132258

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.79 'सतत विकास' की अवधारणा को इनमें से किस रिपोर्ट द्वारा अस्तित्व में लाया गया था?

- Ans
- 1. जोहांसबर्ग घोषणा (Johannesburg Declaration)
 - 2. ब्रन्टलैंड रिपोर्ट (Brundtland report)
 - 3. एजेंडा 21 (Agenda 21)
 - 4. रियो घोषणा (Rio Declaration)

Question ID : 9489117934

Option 1 ID : 94891131736

Option 2 ID : 94891131735

Option 3 ID : 94891131734

Option 4 ID : 94891131733

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 उस विकल्प का चयन करें, जो अन्य से असंगत है।

- Ans
- 1. VE
 - 2. UF
 - 3. QK
 - 4. TG

Question ID : 9489118493

Option 1 ID : 94891133972

Option 2 ID : 94891133969

Option 3 ID : 94891133970

Option 4 ID : 94891133971

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 उर्वरकों के पैक पर मुद्रित अक्षर एनपीके (NPK) क्या दर्शाते हैं?

- Ans
- 1.
 - नाइट्रोजन, पोटैशियम, फॉस्फर्स (Nitrogen, Potassium, Phosphors)
 - 2.
 - नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, पोटैशियम (Nitrogen, Phosphorus, Potassium)
 - 3.
 - नाइट्रोजन, फॉस्फोरिक एसिड, पोटैशियम (Nitrogen, Phosphoric acid, Potassium)
 - 4.
 - नाइट्रिक एसिड, फॉस्फोरस, पोटैशियम (Nitric acid, Phosphorus, Potassium)

Question ID : 9489117915

Option 1 ID : 94891131659

Option 2 ID : 94891131660

Option 3 ID : 94891131657

Option 4 ID : 94891131658

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.82 11 संख्याओं का माध्य 44 है। यदि पहली 6 संख्याओं का माध्य 39 है, और अंतिम 6 संख्याओं का माध्य 48 है, तो छठी संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans 1. 34

2. 36

3. 38

4. 32

Question ID : 9489118073

Option 1 ID : 94891132289

Option 2 ID : 94891132291

Option 3 ID : 94891132290

Option 4 ID : 94891132292

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 इनमें से किसे टेबल टेनिस में द्रोणाचार्य पुरस्कार, 2018 से सम्मानित किया गया था?

Ans 1. विजय शर्मा

2. संदीप गुप्ता

3. क्लैरेस लोबो

4. ए श्रीनिवास राव

Question ID : 9489117907

Option 1 ID : 94891131627

Option 2 ID : 94891131626

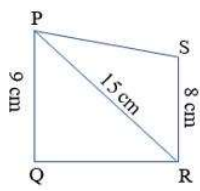
Option 3 ID : 94891131628

Option 4 ID : 94891131625

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 नीचे दिए गए चित्र का अवलोकन करें और समलंब चतुर्भुज PQRS का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



- Ans
- 1. 108 cm^2
 - 2. 114 cm^2
 - 3. 119 cm^2
 - 4. 102 cm^2

Question ID : 9489118072

Option 1 ID : 94891132285

Option 2 ID : 94891132288

Option 3 ID : 94891132287

Option 4 ID : 94891132286

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 Which one among the following is NOT a land-based ballistic missile?

- Ans
- 1. Dhanush
 - 2. Prithvi
 - 3. Surya
 - 4. Agni

Question ID : 9489117932

Option 1 ID : 94891131728

Option 2 ID : 94891131726

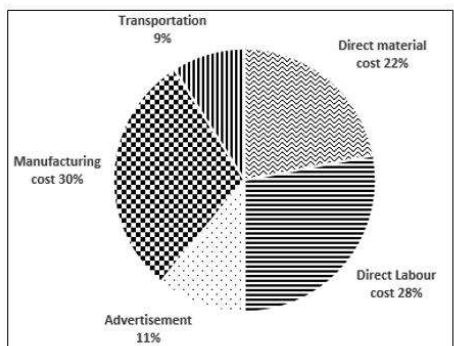
Option 3 ID : 94891131727

Option 4 ID : 94891131725

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.86 नीचे दिए गए पाई-चार्ट में फर्नीचर के विनिर्माण पर हुए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाया गया है। पाई-चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



प्रत्यक्ष श्रम लागत (Direct labour cost) पर हुए व्यय के संगत वृत्तखंड के केंद्र कोण का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 110.9°
 2. 100.8°
 3. 150°
 4. 90°

Question ID : 9489118489

Option 1 ID : 94891133955

Option 2 ID : 94891133953

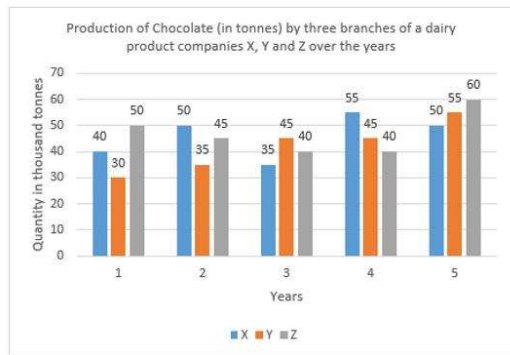
Option 3 ID : 94891133956

Option 4 ID : 94891133954

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में किसी दुग्ध उत्पाद कंपनी की तीन शाखाओं X, Y और Z द्वारा निर्मित चॉकलेटों के उत्पादन (हजार टन में) के आंकड़े दर्शाए गए हैं।



वर्ष 3 से 5 के दौरान शाखा X के औसत उत्पादन और उसी अवधि में शाखा Y के औसत उत्पादन का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 10 : 20
 2. 3 : 04
 3. 25 : 30
 4. 28 : 29

Question ID : [9489118490](#)

Option 1 ID : [94891133957](#)

Option 2 ID : [94891133960](#)

Option 3 ID : [94891133959](#)

Option 4 ID : [94891133958](#)

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 नीचे दी गई तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

वर्ष	राज्य	बिहार	उत्तर प्रदेश	मध्य प्रदेश	पंजाब	केरल
2012	410	300	250	280	440	
2013	500	400	280	320	400	
2014	450	450	240	260	350	
2015	320	500	400	400	380	
2016	500	430	540	350	420	

भारत के पांच भिन्न राज्यों से किसी बैंक में पी.ओ. पद के लिए साक्षात्कार में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की संख्या

सभी वर्षों के दौरान किस राज्य से साक्षात्कार में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों की औसत संख्या, उत्तर प्रदेश की तुलना में अधिक है?

Ans

- 1. पंजाब
- 2. केरल
- 3. मध्य प्रदेश
- 4. बिहार

Question ID : 9489118491

Option 1 ID : 94891133964

Option 2 ID : 94891133963

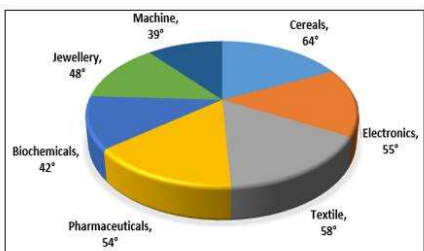
Option 3 ID : 94891133962

Option 4 ID : 94891133961

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 जीवे दिए गए पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, जिसमें किसी देश द्वारा किसी वर्ष के दौरान पड़ोसी देश से विभिन्न उत्पादों के आयात पर किए गए व्यय को दर्शाया गया है।



यदि उस वर्ष के दौरान आयात पर ₹ 10 करोड़ की राशि व्यय की गई हो, तो उस वर्ष जैव-रसायनों (Biochemicals) और आभूषणों (jewellery) पर कुल मिलाकर कितनी राशि (₹ में) व्यय की गई?

Ans

- 1. 2 करोड़
- 2. 2,60,000
- 3. 2.5 करोड़
- 4. 15,00,000

Question ID : 9489118492

Option 1 ID : 94891133966

Option 2 ID : 94891133968

Option 3 ID : 94891133965

Option 4 ID : 94891133967

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, अंग्रेजी वर्णमाला में बारं से 15वें अक्षर के दाईं ओर आठवें अक्षर को दर्शाता है?

- Ans
- 1. U
 - 2. W
 - 3. O
 - 4. V

Question ID : 9489118502

Option 1 ID : 94891134006

Option 2 ID : 94891134008

Option 3 ID : 94891134007

Option 4 ID : 94891134005

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 नीचे एक घन की चार अलग-अलग स्थितियां दर्शाई गई हैं। ● वाले फलक के पीछे वाले फलक पर कौन सी आकृति होगी?



Ans

- ✗ 1. ○
- ✗ 2. □
- ✓ 3. ■
- ✗ 4. ★

Question ID : 9489118503

Option 1 ID : 94891134012

Option 2 ID : 94891134010

Option 3 ID : 94891134009

Option 4 ID : 94891134011

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए कथनों का निष्कर्ष नहीं हो सकता है।

कथन 1 : सभी मसाले अलमारियां हैं।

कथन 2 : सभी अलमारियां पंखे हैं।

कथन 3 : सभी दरवाजे अलमारियां हैं।

- Ans ✗ 1. कुछ अलमारियां दरवाजे हैं।
- ✓ 2. सभी पंखे मसाले हैं।
- ✗ 3. कुछ पंखे दरवाजे हैं।
- ✗ 4. सभी मसाले पंखे हैं।

Question ID : 9489118475

Option 1 ID : 94891133897

Option 2 ID : 94891133898

Option 3 ID : 94891133900

Option 4 ID : 94891133899

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 मुनीर उत्तर की ओर 340 कदम दौड़ा और उसके बाद वह दाएं मुड़कर 90 कदम दौड़ा। उसके बाद वह दाएं मुड़कर 130 कदम दौड़ा। फिर, वह अपने दाएं मुड़कर 90 कदम दौड़ा। यहाँ से, वह अपने दाएं मुड़कर और 240 कदम दौड़ा। अब मुनीर अपने आरंभ बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में हैं?

- Ans 1. 230 कदम, उत्तर
 2. 200 कदम, दक्षिण
 3. 100 कदम, उत्तर
 4. 330 कदम, पूर्व

Question ID : 9489118497

Option 1 ID : 94891133985

Option 2 ID : 94891133987

Option 3 ID : 94891133986

Option 4 ID : 94891133988

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.94 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

12, 17, 27, 57, ?, 777

- Ans 1. 117
 2. 87
 3. 107
 4. 177

Question ID : 9489118487

Option 1 ID : 94891133948

Option 2 ID : 94891133945

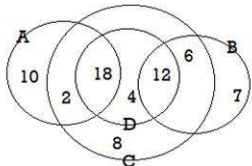
Option 3 ID : 94891133947

Option 4 ID : 94891133946

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 नीचे दी गई आकृति में 4 वृत्तों - A, B, C और D का संयोजन दर्शाया गया है। आकृति में दी गई संख्याएं, उस शैरी से संबंधित लोगों की संख्याओं को दर्शाती हैं। वृत्त A उन लोगों को निरूपित करता है, जो विज्ञान पसंद करते हैं, जबकि वृत्त B उन लोगों को निरूपित करता है, जो इतिहास पसंद करते हैं। वृत्त C और D उन लोगों को निरूपित करता है, जो क्रमशः अंग्रेजी और संस्कृत पसंद करते हैं। नीचे दी गई आकृति के अनुसार उन लोगों की संख्या जात कीजिए, जो केवल 'विज्ञान' तथा केवल 'अंग्रेजी' और इतिहास दोनों पसंद करते हैं?



- Ans 1. 18
 2. 55
 3. 16
 4. 28

Question ID : 9489118498

Option 1 ID : 94891133992

Option 2 ID : 94891133990

Option 3 ID : 94891133991

Option 4 ID : 94891133989

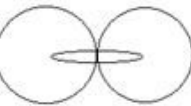
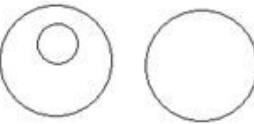
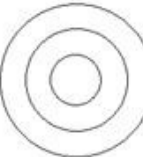
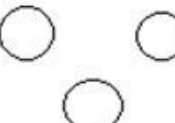
Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.96 उस विकल्प का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

पीतल, तांबा, जस्ता

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Question ID : 9489118496

Option 1 ID : 94891133983

Option 2 ID : 94891133984

Option 3 ID : 94891133981

Option 4 ID : 94891133982

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी तरह से संगत हैं और एक आकृति असंगत है। असंगत आकृति का चयन करें।

XX XX XXX
XX XXX XXX

Figure 1

Figure 2

XXX
X

Figure 3

X

Figure 4

Ans

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

Question ID : 9489118494

Option 1 ID : 94891133975

Option 2 ID : 94891133973

Option 3 ID : 94891133976

Option 4 ID : 94891133974

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा अक्षर आएगा?



Ans

- 1. D
- 2. T
- 3. Z
- 4. C

Question ID : 9489118500

Option 1 ID : 94891133999

Option 2 ID : 94891133997

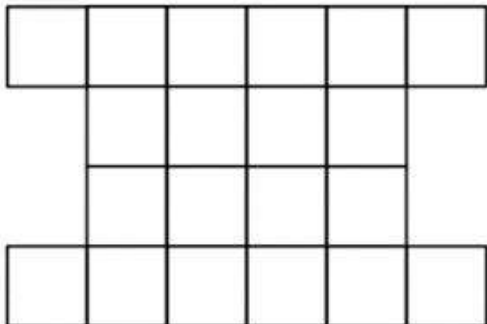
Option 3 ID : 94891134000

Option 4 ID : 94891133998

Status : Answered

Chosen Option : 1

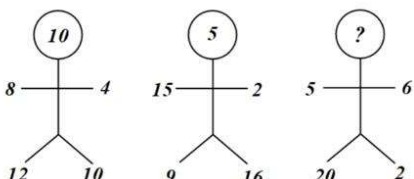
Q.99 नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 30
 - 2. 24
 - 3. 20
 - 4. 34

Question ID : 9489118501
Option 1 ID : 94891134001
Option 2 ID : 94891134004
Option 3 ID : 94891134003
Option 4 ID : 94891134002
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और बताएं कि इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?



- Ans
- 1. 8
 - 2. 43
 - 3. 15
 - 4. 0

Question ID : 9489118484
Option 1 ID : 94891133933
Option 2 ID : 94891133934
Option 3 ID : 94891133935
Option 4 ID : 94891133936
Status : Answered
Chosen Option : 1