



सत्यमेव जयते

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS  
सी ई एन आर पी एफ - ०१/२०२४ - CEN RPF - 01/2024



Roll Number	
Registration Number	
Candidate Name	
Community	
Test Center Name	Digital Desk
Test Date	03/12/2024
Test Time	12:30 PM - 2:00 PM
Subject	Recruitment of Sub Inspector Executive in Railway Protection Force and Railway Protection Special Force
Application Photograph	
Exam Day Photograph	

**\* Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.  
Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark per Question.

- Options shown in green color with a tick icon are correct.
- Chosen option on the right of the question indicates the option selected by the candidate.

Section : Arithmetic

Q.1 मेरा छोटा भाई एक पतंग उड़ा रहा है जिसका क्षेत्रफल  $15 \text{ cm}^2$  है और इसके विकर्णों का योगफल  $11 \text{ cm}$  है। इसके विकर्णों की लंबाई  $\text{cm}$  में ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 5.5, 5.5  
 2. 6, 5  
 3. 5.25, 5.75  
 4. 7, 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680845058  
Option 1 ID : 6306803310151  
Option 2 ID : 6306803310150  
Option 3 ID : 6306803310153  
Option 4 ID : 6306803310152  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 806039 में जोड़ने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।

- Ans  1. 3  
 2. 6  
 3. 4  
 4. 8

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680950539  
Option 1 ID : 6306803726806  
Option 2 ID : 6306803726808  
Option 3 ID : 6306803726807  
Option 4 ID : 6306803726805  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे छोटा है?

- Ans  1. 21 : 52  
 2. 29 : 31  
 3. 28 : 42  
 4. 24 : 59

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801078465  
Option 1 ID : 6306804235753  
Option 2 ID : 6306804235755  
Option 3 ID : 6306804235754  
Option 4 ID : 6306804235756  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 रवि के पास दूध और पानी का मिश्रण 1458 लीटर है। इस मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 8 : 1 है। रवि को मिश्रण में कितना पानी (लीटर में) मिलाना चाहिए ताकि दूध और पानी का अनुपात 6 : 5 हो जाए?

- Ans  1. 918  
 2. 909  
 3. 927  
 4. 900

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680719580  
Option 1 ID : 6306802819786  
Option 2 ID : 6306802819785  
Option 3 ID : 6306802819787  
Option 4 ID : 6306802819784  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 सुधा का व्यय उसकी बचत से 200% अधिक है। यदि उसके व्यय में 6% की कमी होती है और बचत में 26% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

- Ans  1. 0.05  
 2. 0.07  
 3. 0.06  
 4. 0.02

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680836674  
Option 1 ID : 6306803277425  
Option 2 ID : 6306803277426  
Option 3 ID : 6306803277424  
Option 4 ID : 6306803277423  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित का मान क्या है?

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{16} + \frac{4}{8} - 4 =$$

- Ans  1.  $-\frac{44}{16}$   
 2.  $-\frac{43}{16}$   
 3.  $-\frac{50}{16}$   
 4.  $-\frac{33}{16}$

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680705453  
Option 1 ID : 6306802763500  
Option 2 ID : 6306802763498  
Option 3 ID : 6306802763501  
Option 4 ID : 6306802763499  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.7 एक बैंक अर्द्ध-वार्षिक आधार पर गणना करके, 9.4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान करता है। एक ग्राहक किसी वर्ष की 1 जनवरी को ₹8716 और 1 जुलाई को ₹8716 जमा करता है। वर्ष के अंत में, उसे ब्याज के रूप में मिलने वाली राशि \_\_\_\_\_ है। [उत्तर दशमलव के 2 स्थानों तक दीजिए।]

- Ans
- 1. ₹1238.89
  - 2. ₹1256.82
  - 3. ₹1248.2
  - 4. ₹1228.2

Question Type : MCQ

Question ID : 630680920313

Option 1 ID : 6306803606236

Option 2 ID : 6306803606235

Option 3 ID : 6306803606234

Option 4 ID : 6306803606237

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.8  $111^{2024}$  को 112 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?

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

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801201745

Option 1 ID : 6306804725766

Option 2 ID : 6306804725767

Option 3 ID : 6306804725768

Option 4 ID : 6306804725769

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 एक स्कूल में खेलों में भाग लेने वाली लड़कियों एवं लड़कों की संख्या का अनुपात 1 : 5 है। यदि लड़कियों की संख्या 245 है, तो खेलों में भाग लेने वाले लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1255
  - 2. 1245
  - 3. 1200
  - 4. 1225

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801001795

Option 1 ID : 6306803931268

Option 2 ID : 6306803931267

Option 3 ID : 6306803931266

Option 4 ID : 6306803931265

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹492 है। दुकानदार वस्तु की खरीद पर 39% की छूट देता है। जिससे उसे 22% का लाभ होता है। वस्तु का क्रय मूल्य कितना है?

- Ans
- 1. ₹220
  - 2. ₹259
  - 3. ₹246
  - 4. ₹247

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680809382  
Option 1 ID : 6306803171109  
Option 2 ID : 6306803171110  
Option 3 ID : 6306803171107  
Option 4 ID : 6306803171108  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 ईशा और अंशू ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹49700 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, ₹8800 के कुल लाभ में से, ईशा का हिस्सा ₹2200 था। अंशू ने कितना निवेश किया था?

- Ans
- 1. ₹37025
  - 2. ₹36760
  - 3. ₹37275
  - 4. ₹37400

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801076107  
Option 1 ID : 6306804226566  
Option 2 ID : 6306804226565  
Option 3 ID : 6306804226564  
Option 4 ID : 6306804226567  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.12 वह एक अंक की सबसे छोटी संख्या बताइए, जिसे 6 अंकों की संख्या 874146 में जोड़ने पर संख्या 11 से पूर्णतः विभाज्य हो जाए।

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680950552  
Option 1 ID : 6306803726858  
Option 2 ID : 6306803726857  
Option 3 ID : 6306803726860  
Option 4 ID : 6306803726859  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 एक बेईमान विक्रेता का दावा है कि वह सामानों को उनके क्रय मूल्य पर बेच रहा है। लेकिन वह 1000 ग्राम की जगह 652 ग्राम वजन तौल रहा है। उसका लाभ प्रतिशत (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) क्या है?

- Ans  1. 56.69  
 2. 53.37  
 3. 51.75  
 4. 53.46

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680796400  
Option 1 ID : 6306803120590  
Option 2 ID : 6306803120588  
Option 3 ID : 6306803120591  
Option 4 ID : 6306803120589  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 एक 185 m लंबी रेलगाड़ी, विपरीत दिशा में 9.9 km/h की चाल से चल रहे एक व्यक्ति को 6 सेकंड में पार करती है। रेलगाड़ी की चाल (km/h में) कितनी है?

- Ans  1. 106.2  
 2. 104.2  
 3. 101.09  
 4. 97.6

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680894808  
Option 1 ID : 6306803505250  
Option 2 ID : 6306803505251  
Option 3 ID : 6306803505249  
Option 4 ID : 6306803505252  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.15 निधि ने वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि, 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹9600 की धनराशि का निवेश किया। यदि उसे n वर्षों के बाद ₹12696 की धनराशि प्राप्त हुई हो, तो n का मान ज्ञात करें।

- Ans  1. 2.5  
 2. 3  
 3. 1  
 4. 2

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680886379  
Option 1 ID : 6306803471201  
Option 2 ID : 6306803471203  
Option 3 ID : 6306803471202  
Option 4 ID : 6306803471200  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.16 ₹2000 पर 6.25% वार्षिक ब्याज दर पर 11 फरवरी 2023 से 25 अप्रैल 2023 की अवधि के लिए साधारण ब्याज (₹ में) की गणना करें।

- Ans
- 1. 24
  - 2. 26
  - 3. 23
  - 4. 25

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680666460  
Option 1 ID : 6306802609401  
Option 2 ID : 6306802609402  
Option 3 ID : 6306802609403  
Option 4 ID : 6306802609400  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.17  $50^{-3} \div 50^{15} \times 50^{-18}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $50^{-27}$
  - 2.  $50^{-37}$
  - 3.  $50^{-36}$
  - 4.  $50^{-30}$

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680786678  
Option 1 ID : 6306803082715  
Option 2 ID : 6306803082717  
Option 3 ID : 6306803082714  
Option 4 ID : 6306803082716  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 वह सबसे छोटी प्राकृतिक संख्या ज्ञात करें जो 12, 8, 75 और 15 से विभाज्य है।

- Ans
- 1. 610
  - 2. 690
  - 3. 562
  - 4. 600

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680788846  
Option 1 ID : 6306803091167  
Option 2 ID : 6306803091165  
Option 3 ID : 6306803091166  
Option 4 ID : 6306803091164  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 8-अंकीय संख्या 85264x16 को 8 से विभाज्य बनाने के लिए 'x' का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

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

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801201715

Option 1 ID : 6306804725653

Option 2 ID : 6306804725652

Option 3 ID : 6306804725654

Option 4 ID : 6306804725651

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 यदि  $19 \times 8 \times 940 \div \sqrt{2209} = y + 557$  है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 2481  
 2. 2483  
 3. 2488  
 4. 2479

Question Type : MCQ

Question ID : 630680677539

Option 1 ID : 6306802653614

Option 2 ID : 6306802653611

Option 3 ID : 6306802653612

Option 4 ID : 6306802653613

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 रघु ने अपने स्कूल में आयोजित चार क्रमागत स्लिप टेस्ट में 34, 43, 21 और 28 अंक प्राप्त किए। औसत 30 अंक प्राप्त करने के लिए उसे पाँचवें स्लिप टेस्ट में कितने अंक प्राप्त करने चाहिए?

- Ans  1. 24  
 2. 14  
 3. 22  
 4. 20

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801194458

Option 1 ID : 6306804696453

Option 2 ID : 6306804696450

Option 3 ID : 6306804696452

Option 4 ID : 6306804696451

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.22 92 cm व्यास वाले एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 9073 cm<sup>2</sup>  
 2. 8464 cm<sup>2</sup>  
 3. 8074 cm<sup>2</sup>  
 4. 9329 cm<sup>2</sup>

Question Type : MCQ

Question ID : 630680736941

Option 1 ID : 6306802888370

Option 2 ID : 6306802888368

Option 3 ID : 6306802888369

Option 4 ID : 6306802888371

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.23 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 101 km/h और 71 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 18 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 88 मीटर  
 2. 72 मीटर  
 3. 83 मीटर  
 4. 75 मीटर

Question Type : MCQ

Question ID : 630680900438

Option 1 ID : 6306803527519

Option 2 ID : 6306803527518

Option 3 ID : 6306803527520

Option 4 ID : 6306803527517

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 7 संख्याओं का औसत 43 है। यदि प्रत्येक संख्या में से 7 घटाया जाए, तो नया औसत कितना होगा?

- Ans  1. 29  
 2. 43  
 3. 7  
 4. 36

Question Type : MCQ

Question ID : 630680657172

Option 1 ID : 6306802572632

Option 2 ID : 6306802572631

Option 3 ID : 6306802572633

Option 4 ID : 6306802572630

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 50 पुस्तकों का विक्रय मूल्य 21 पुस्तकों के क्रय मूल्य के बराबर है। हानि या लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $\frac{100}{29}\%$  लाभ
  - 2.  $\frac{100}{29}\%$  हानि
  - 3. 58% लाभ
  - 4. 58% हानि

Question Type : MCQ

Question ID : 630680937135

Option 1 ID : 6306803673002

Option 2 ID : 6306803673004

Option 3 ID : 6306803673003

Option 4 ID : 6306803673001

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 ₹25 प्रति kg की 22 kg चाय में ₹14.5 प्रति kg की कितनी चीनी मिलाई जानी चाहिए, ताकि मिश्रण की कीमत ₹18 प्रति kg हो जाए?

- Ans
- 1. 42 kg
  - 2. 40 kg
  - 3. 44 kg
  - 4. 46 kg

Question Type : MCQ

Question ID : 630680723121

Option 1 ID : 6306802833714

Option 2 ID : 6306802833713

Option 3 ID : 6306802833715

Option 4 ID : 6306802833716

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.27 यदि एक घन का आयतन  $4096 \text{ m}^3$  है, तो घन का सम्पूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ( $\text{m}^2$  में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1548
  - 2. 1536
  - 3. 1558
  - 4. 1514

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801079075

Option 1 ID : 6306804238189

Option 2 ID : 6306804238187

Option 3 ID : 6306804238190

Option 4 ID : 6306804238188

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.28 दिया गया है कि  $59^{0.46} = x$ ,  $59^{0.21} = y$  और  $x^z = y^5$  है, तो  $z$  का निकटतम मान कितना है?

Ans  1. 2.28

2. 4.55

3. 4.83

4. 0.17

Question Type : MCQ

Question ID : 630680704792

Option 1 ID : 6306802760854

Option 2 ID : 6306802760856

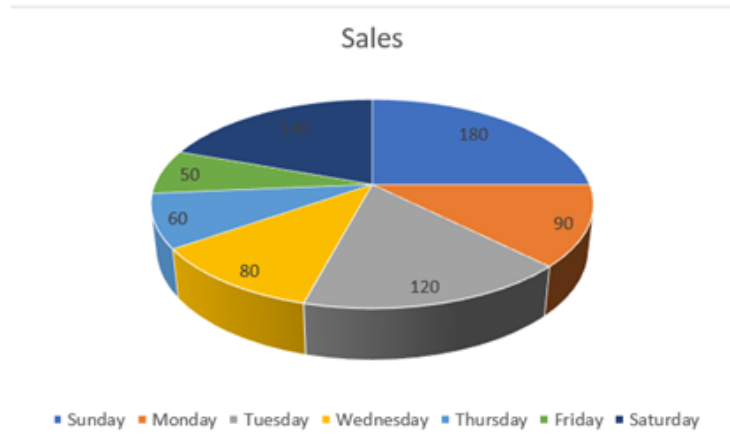
Option 3 ID : 6306802760857

Option 4 ID : 6306802760855

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.29 दिया गया पाई-चार्ट सप्ताह के अलग-अलग दिनों में किसी वस्तु की बिक्री को दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



Sales = बिक्री

Sunday = रविवार Monday = सोमवार Tuesday = मंगलवार

Wednesday = बुधवार Thursday = गुरुवार

Friday = शुक्रवार Saturday = शनिवार

बुधवार को बिक्री से केंद्र पर बना कोण (डिग्री में) है:

Ans  1. 30

2. 60

3. 50

4. 40

Question Type : MCQ

Question ID : 630680523783

Option 1 ID : 6306802047283

Option 2 ID : 6306802047286

Option 3 ID : 6306802047285

Option 4 ID : 6306802047284

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.30 अनमोल अपनी यात्रा 16 घंटे में पूरी करता है। वह आधी दूरी 72 km/h की चाल से और शेष दूरी 56 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा की कुल दूरी (Km में) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 999
  - 2. 1013
  - 3. 1008
  - 4. 1000

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801093416  
Option 1 ID : 6306804294951  
Option 2 ID : 6306804294950  
Option 3 ID : 6306804294948  
Option 4 ID : 6306804294949  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.31 एक संख्या को 50% बढ़ाने पर, 3960 प्राप्त होता है। यह संख्या \_\_\_\_\_ है।

- Ans
- 1. 5280
  - 2. 1320
  - 3. 7920
  - 4. 2640

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680668407  
Option 1 ID : 6306802617173  
Option 2 ID : 6306802617174  
Option 3 ID : 6306802617175  
Option 4 ID : 6306802617172  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 सेल के दौरान, राघव ने ₹28 अंकित मूल्य की एक नोटबुक को 25% छूट पर और ₹75 अंकित मूल्य की एक पेन को 16% की छूट पर खरीदा। सेल के कारण उसने कितनी बचत (₹ में) की?

- Ans
- 1. 19
  - 2. 21
  - 3. 17
  - 4. 18

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801024272  
Option 1 ID : 6306804019795  
Option 2 ID : 6306804019796  
Option 3 ID : 6306804019797  
Option 4 ID : 6306804019798  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.33 आठ संख्याओं का औसत 19 है। इनमें से पांच संख्याओं का औसत 20 है। शेष तीन संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 16.33
  - 2. 19.33
  - 3. 18.33
  - 4. 17.33

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680657811  
Option 1 ID : 6306802575189  
Option 2 ID : 6306802575188  
Option 3 ID : 6306802575187  
Option 4 ID : 6306802575186  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.34 समान लंबाई की दो ट्रेन समांतर पटरियों पर एक ही दिशा में 76 km/h और 67 km/h की चाल से चल रही हैं। तेज़ चलने वाली ट्रेन, धीमी चलने वाली ट्रेन को 56 सेकंड में पार करती है। प्रत्येक ट्रेन की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 70 मीटर
  - 2. 80 मीटर
  - 3. 74 मीटर
  - 4. 79 मीटर

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680900443  
Option 1 ID : 6306803527537  
Option 2 ID : 6306803527539  
Option 3 ID : 6306803527540  
Option 4 ID : 6306803527538  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.35  $30^{-5} \div 30^{17} \times 30^{-16}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1.  $30^{-44}$
  - 2.  $30^{-48}$
  - 3.  $30^{-38}$
  - 4.  $30^{-46}$

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680786679  
Option 1 ID : 6306803082720  
Option 2 ID : 6306803082719  
Option 3 ID : 6306803082718  
Option 4 ID : 6306803082721  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.36 दी गई शृंखला को तार्किक रूप से पूर्ण बनाने के लिए प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर निम्न में से कौन-सा अक्षर-संख्या समूह आएगा?

YAC37, HJL46, QSU55, ZBD64, ?

- Ans
- 1. IKV73
  - 2. JYV73
  - 3. IKM73
  - 4. IYO73

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680871558  
Option 1 ID : 6306803413388  
Option 2 ID : 6306803413387  
Option 3 ID : 6306803413386  
Option 4 ID : 6306803413389  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन-सा अक्षर-समूह युग्म, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. CE-HJ
  - 2. OQ-TV
  - 3. GI-LN
  - 4. KM-PS

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680956448  
Option 1 ID : 6306803749799  
Option 2 ID : 6306803749802  
Option 3 ID : 6306803749800  
Option 4 ID : 6306803749801  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.38 निम्नलिखित अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला का संदर्भ लें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें। गिनती केवल बाएं से दाएं की जानी चाहिए।

(बाएं) © K % O \$ 3 L © X # # 8 Z R © F 1 N 8 % Q N (दाएं)

यदि शृंखला से सभी अक्षरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन-सा बाएं से पांचवें स्थान पर होगा?

- Ans
- 1. 8
  - 2. 3
  - 3. ©
  - 4. #

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680971612  
Option 1 ID : 6306803810301  
Option 2 ID : 6306803810302  
Option 3 ID : 6306803810299  
Option 4 ID : 6306803810300  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.39 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'dreams come true' को 'mp tb ko' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'come on time' को 'uk ko jb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'come' को किसमें कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. uk
  - 2. jb
  - 3. tb
  - 4. ko

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680954196  
Option 1 ID : 6306803741004  
Option 2 ID : 6306803741007  
Option 3 ID : 6306803741006  
Option 4 ID : 6306803741005  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.40

कार्स बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 13 km तक ड्राइव करता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ता है, 11 km तक ड्राइव करता है, दायीं ओर मुड़ता है और 25 km तक ड्राइव करता है। फिर वह दायीं ओर मुड़ता है और 19 km तक ड्राइव करता है। वह अंत में दायीं ओर मुड़ता है, 12 km तक ड्राइव करता है और बिंदु P पर रुक जाता है। बिंदु A पर दोबारा पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (जब तक निर्दिष्ट न किया जाए, सभी मोड़ केवल 90° मोड़ हैं।)

- Ans
- 1. 9 km पश्चिम की ओर
  - 2. 7 km पूर्व की ओर
  - 3. 6 km पश्चिम की ओर
  - 4. 8 km पूर्व की ओर

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680890897  
Option 1 ID : 6306803489232  
Option 2 ID : 6306803489233  
Option 3 ID : 6306803489230  
Option 4 ID : 6306803489231  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.41 उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)  
(34, 108, 7)  
(33, 121, 23)

- Ans
- 1. (36, 135, 24)
  - 2. (48, 147, 4)
  - 3. (41, 131, 5)
  - 4. (12, 62, 23)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680933887  
Option 1 ID : 6306803660388  
Option 2 ID : 6306803660385  
Option 3 ID : 6306803660386  
Option 4 ID : 6306803660387  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.42 यह प्रश्न नीचे दी गई पांच, तीन-अंकीय संख्याओं पर आधारित है।  
(बाएं) 672 745 462 378 417 (दाएं)  
(उदाहरण- 697 - पहला अंक = 6, दूसरा अंक = 9 और तीसरा अंक = 7)  
नोट - सभी संक्रियाएं बाएं से दाएं की जानी हैं।  
यदि सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक को सबसे छोटी संख्या के दूसरे अंक से गुणा किया जाए तो परिणाम ज्ञात कीजिए।

- Ans  1. 29  
 2. 25  
 3. 28  
 4. 27

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680944838  
Option 1 ID : 6306803704133  
Option 2 ID : 6306803704130  
Option 3 ID : 6306803704132  
Option 4 ID : 6306803704131  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.43 B, A का पुत्र है। C, B की पत्नी है। D, C की पुत्री है। E, B का पुत्र है। E का A से क्या संबंध है?

- Ans  1. भाई  
 2. पुत्र का पुत्र  
 3. पुत्री  
 4. भाई का पुत्र

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801251968  
Option 1 ID : 6306804922619  
Option 2 ID : 6306804922616  
Option 3 ID : 6306804922618  
Option 4 ID : 6306804922617  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.44 निम्नलिखित में से किस अक्षर-समूह द्वारा # और % को प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए ताकि :: के बाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच का पैटर्न एवं संबंध, :: के दाईं ओर के अक्षर-समूह युग्म के बीच के पैटर्न एवं संबंध के समान हो?

# : CJP :: NUA : %

- Ans  1. # = ZFL; % = RYE  
 2. # = YFL; % = RYE  
 3. # = YFL; % = SYE  
 4. # = YFL; % = RYF

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680951798  
Option 1 ID : 6306803731847  
Option 2 ID : 6306803731845  
Option 3 ID : 6306803731848  
Option 4 ID : 6306803731846  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.45 P, Q, R, S, T, U और V में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले एक ही सप्ताह के अलग-अलग दिन है। R की परीक्षा गुरुवार को है। U और Q के बीच ठीक 4 व्यक्तियों की परीक्षा है, जिनमें से किसी की भी परीक्षा रविवार को नहीं है। P की परीक्षा S से ठीक पहले है। V की परीक्षा शुक्रवार को नहीं है। U की परीक्षा S के बाद नहीं है। Q के बाद कितने व्यक्तियों की परीक्षा है?

Ans  1. 4

 2. 1

 3. 2

 4. 3

Question Type : MCQ

Question ID : 630680956692

Option 1 ID : 6306803750778

Option 2 ID : 6306803750775

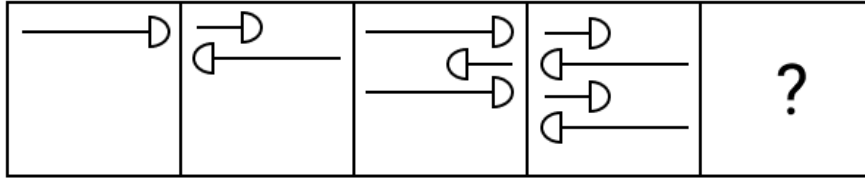
Option 3 ID : 6306803750776

Option 4 ID : 6306803750777

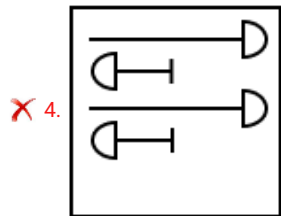
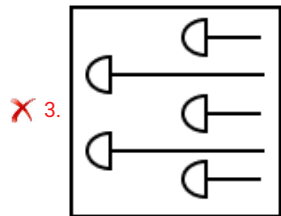
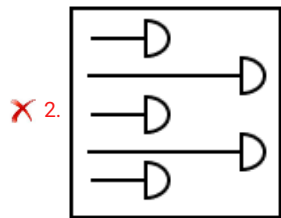
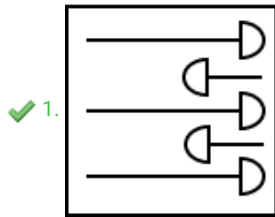
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.46 विकल्पों में दी गई उस आकृति को पहचानिए जिसे प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर रखने पर श्रृंखला तार्किक रूप से पूरी हो जाएगी।



Ans



Question Type : MCQ

Question ID : 630680597276

Option 1 ID : 6306802337144

Option 2 ID : 6306802337143

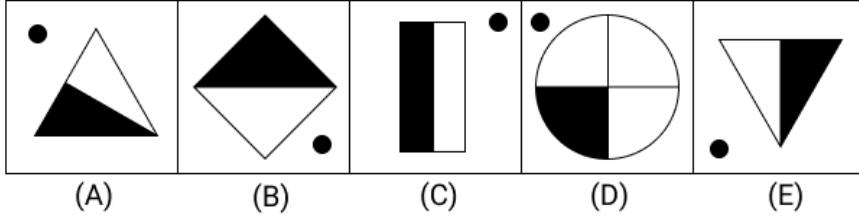
Option 3 ID : 6306802337142

Option 4 ID : 6306802337141

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 नीचे दी गई पांच आकृतियों में से चार आकृतियां किसी प्रकार समान हैं और इसलिए एक समूह बनाती हैं। कौन-सी आकृति, उस समूह से संबंधित नहीं है?



- Ans  1. B  
 2. D  
 3. A  
 4. C

Question Type : MCQ  
 Question ID : 630680564153  
 Option 1 ID : 6306802205571  
 Option 2 ID : 6306802205569  
 Option 3 ID : 6306802205572  
 Option 4 ID : 6306802205570  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.48 A, B, C, D, P, Q और R में से प्रत्येक की परीक्षा सोमवार से शुरू होकर रविवार को समाप्त होने वाले सप्ताह के अलग-अलग दिन है। D की परीक्षा से पहले किसी की भी परीक्षा नहीं है। D और Q की परीक्षाओं के बीच केवल तीन व्यक्तियों की परीक्षा है। Q और R की परीक्षाओं के बीच केवल एक व्यक्ति की परीक्षा है। B की परीक्षा बुधवार को है। A की परीक्षा, C की परीक्षा के बाद, लेकिन P की परीक्षा से पहले किसी एक दिन है। A की परीक्षा सप्ताह के किस दिन है?

- Ans  1. मंगलवार  
 2. शनिवार  
 3. गुरुवार  
 4. सोमवार

Question Type : MCQ  
 Question ID : 630680630144  
 Option 1 ID : 6306802466528  
 Option 2 ID : 6306802466530  
 Option 3 ID : 6306802466529  
 Option 4 ID : 6306802466527  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.49 दिए गए विकल्पों में से उन संख्याओं का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्हों (?) के स्थान पर आएगी।

81 84 90 99 111 ? 144 ?

- Ans  1. 127, 164  
 2. 124, 170  
 3. 126, 165  
 4. 125, 171

Question Type : MCQ  
 Question ID : 630680682179  
 Option 1 ID : 6306802686084  
 Option 2 ID : 6306802686081  
 Option 3 ID : 6306802686083  
 Option 4 ID : 6306802686082  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

Q.50 यह प्रश्न निम्नलिखित शब्दों पर आधारित है।

BUS THE YOU DEN

प्रत्येक शब्द में, प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके बाद आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने कितने अक्षर-समूहों में कोई स्वर नहीं आएगा?

Ans  1. 3

2. 2

3. 1

4. 4

Question Type : MCQ

Question ID : 630680932986

Option 1 ID : 6306803656800

Option 2 ID : 6306803656799

Option 3 ID : 6306803656798

Option 4 ID : 6306803656801

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.51 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा/से, निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

सभी टेबल, डेस्क हैं।

सभी डेस्क, बोर्ड हैं।

कुछ टेबल, कुर्सियाँ हैं।

निष्कर्ष:

(I): कुछ डेस्क, कुर्सियाँ हैं।

(II): कुछ बोर्ड, कुर्सियाँ हैं।

Ans  1. केवल निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

2. निष्कर्ष (I) और (II) दोनों अनुसरण करते हैं।

3. न तो निष्कर्ष (I) और न ही (II) अनुसरण करता है।

4. केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

Question Type : MCQ

Question ID : 630680858810

Option 1 ID : 6306803363464

Option 2 ID : 6306803363462

Option 3 ID : 6306803363463

Option 4 ID : 6306803363465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.52 G, H, I, J, M, N और O, एक वर्गाकार मेज के परितः उसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं।

J के बाएं केवल G बैठा है। G और H के बीच केवल चार व्यक्ति बैठे हैं। N और I के बीच केवल O बैठा है, तथा N,

H का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

Ans  1. M

2. G

3. O

4. I

Question Type : MCQ

Question ID : 630680931449

Option 1 ID : 6306803650594

Option 2 ID : 6306803650592

Option 3 ID : 6306803650595

Option 4 ID : 6306803650593

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 यदि संख्या 3256378 के प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक विषम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्या में बाईं ओर से दूसरे अंक तथा दाईं ओर से दूसरे अंक का योग कितना होगा?

- Ans  1. 8  
 2. 7  
 3. 5  
 4. 4

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680636586  
Option 1 ID : 6306802492072  
Option 2 ID : 6306802492071  
Option 3 ID : 6306802492070  
Option 4 ID : 6306802492069  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.54

I, J, K, L, M, N और W एक गोल मेज के परितः मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। L के दाईं ओर से गिने जाने पर L और J के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J और N के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। L और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। M और N के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। K और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। I के दाईं ओर से गिने जाने पर I और J के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680884176  
Option 1 ID : 6306803462617  
Option 2 ID : 6306803462620  
Option 3 ID : 6306803462618  
Option 4 ID : 6306803462619  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.55 अमन, बिंदु A से गाड़ी चलाना शुरू करता है और पश्चिम की ओर 6 km गाड़ी चलाता है। वह फिर बाईं ओर मुड़ता है, 3 km गाड़ी चलाता है, दाईं ओर मुड़ता है और 5 km गाड़ी चलाता है। वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और 3 km गाड़ी चलाता है। वह अंत में दाईं ओर मुड़ता है, 4 km गाड़ी चलाता है और बिंदु B पर रुकता है। फिर से बिंदु A पर पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर (न्यूनतम दूरी) और किस दिशा में गाड़ी चलाना होगा? (अन्यथा निर्दिष्ट न किए जाने की स्थिति में, सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं।)

- Ans  1. 7 km पूर्व की ओर  
 2. 7 km पश्चिम की ओर  
 3. 5 km पश्चिम की ओर  
 4. 5 km उत्तर की ओर

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680629979  
Option 1 ID : 6306802465835  
Option 2 ID : 6306802465836  
Option 3 ID : 6306802465838  
Option 4 ID : 6306802465837  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.56 एक निश्चित कूट भाषा में, 'FAIR' को '3716' के रूप में और 'ARID' को '3169' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'D' के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. 1
  - 2. 3
  - 3. 6
  - 4. 9

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680886050  
Option 1 ID : 6306803469877  
Option 2 ID : 6306803469878  
Option 3 ID : 6306803469879  
Option 4 ID : 6306803469876  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.57 अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर, निम्नलिखित चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक ग्रुप बनाते हैं। कौन सा अक्षर-समूह, उस ग्रुप से संबंधित नहीं है?

(नोट: असंगत अक्षर-समूह, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. NJP
  - 2. KGM
  - 3. HCI
  - 4. EAG

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680958053  
Option 1 ID : 6306803756225  
Option 2 ID : 6306803756224  
Option 3 ID : 6306803756223  
Option 4 ID : 6306803756222  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.58 उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का अनुसरण करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

FA-HD-KN  
ID-KG-NQ

- Ans
- 1. LG-NJ-QS
  - 2. LG-NJ-QT
  - 3. KG-NI-QS
  - 4. KG-NJ-QS

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680963083  
Option 1 ID : 6306803776761  
Option 2 ID : 6306803776760  
Option 3 ID : 6306803776763  
Option 4 ID : 6306803776762  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.59 यदि संख्या 1675843 के प्रत्येक विषम अंक में 1 जोड़ा जाए तथा प्रत्येक सम अंक में से 2 घटाया जाए, तो इस प्रकार निर्मित नई संख्या में सबसे बड़े और सबसे छोटे अंकों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 2
  - 2. 8
  - 3. 4
  - 4. 6

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680673289  
Option 1 ID : 6306802638421  
Option 2 ID : 6306802638424  
Option 3 ID : 6306802638422  
Option 4 ID : 6306802638423  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.60 किसी निश्चित कूट भाषा में, 'explore new oppotunities' को 'ab tb mb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है और 'opportunities await you' को 'tb kb cb' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। दी गई कूट भाषा में 'opportunities' को किसमें कूटबद्ध किया जाएगा?

- Ans
- 1. tb
  - 2. kb
  - 3. mb
  - 4. ab

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680954267  
Option 1 ID : 6306803741289  
Option 2 ID : 6306803741290  
Option 3 ID : 6306803741291  
Option 4 ID : 6306803741288  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.61 संख्या 6147385 के प्रत्येक अंक को बाएं से दाएं आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। मूल संख्या में अंकों की स्थिति की तुलना में कितने अंकों की स्थिति अपरिवर्तित रहेगी?

- Ans
- 1. एक
  - 2. तीन
  - 3. दो
  - 4. एक भी नहीं

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680712020  
Option 1 ID : 6306802791760  
Option 2 ID : 6306802791762  
Option 3 ID : 6306802791761  
Option 4 ID : 6306802791759  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.62 A - B का अर्थ है कि 'A, B का पुत्र है',  
A \$ B का अर्थ है कि 'A, B की बहन है',  
A @ B का अर्थ है कि 'A, B की पुत्री है' और  
A \* B का अर्थ है कि 'A, B का पिता है'।  
उपरोक्त जानकारी के आधार पर, निम्नलिखित में से किसका अर्थ यह है कि W, S की बहन का पुत्र है?

- Ans
- 1. W \* E - A \$ K @ S
  - 2. W @ E - A \$ K \* S
  - 3. W \$ E \* A - K @ S
  - 4. W - E @ A \* K \$ S

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680750542  
Option 1 ID : 6306802941609  
Option 2 ID : 6306802941606  
Option 3 ID : 6306802941607  
Option 4 ID : 6306802941608  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.63 निम्नलिखित त्रिक में, अक्षरों का प्रत्येक समूह एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए अगले समूह से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें जो समान तर्क का अनुसरण करता है।

WAYS - WSAY - SWYA  
FERN - FNER - NFRE

- Ans
- 1. BONE - BEON - OBNE
  - 2. GRAM - GMRA - MGAR
  - 3. SOLD - SLOD - DLOS
  - 4. BASE - ABSE - EASB

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680949326  
Option 1 ID : 6306803722018  
Option 2 ID : 6306803722015  
Option 3 ID : 6306803722016  
Option 4 ID : 6306803722017  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.64 अंग्रेजी वर्णानुक्रम पर आधारित दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

QTV ORT MPR KNP ?

- Ans
- 1. IKN
  - 2. IKM
  - 3. ILM
  - 4. ILN

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680906382  
Option 1 ID : 6306803550648  
Option 2 ID : 6306803550649  
Option 3 ID : 6306803550647  
Option 4 ID : 6306803550646  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.65 संख्याओं के दो समुच्चय नीचे दिए गए हैं। संख्याओं के प्रत्येक समुच्चय में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। इसी प्रकार, दूसरे संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके तीसरी संख्या प्राप्त की जाती है और इसी प्रकार आगे भी। दिए गए विकल्पों में से किसमें, संक्रियाओं का वही सेट है, जैसा नीचे दिए गए समुच्चयों में है?

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए, 13 को लीजिए - 13 पर संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 व 3 में तोड़ना और फिर 1 व 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

13 - 26 - 30 - 22; 17 - 34 - 38 - 30

- Ans  1. 25 - 50 - 68 - 60  
 2. 20 - 60 - 64 - 46  
 3. 21 - 42 - 56 - 38  
 4. 9 - 18 - 22 - 14

Question Type : MCQ

Question ID : 630680955573

Option 1 ID : 6306803746303

Option 2 ID : 6306803746304

Option 3 ID : 6306803746305

Option 4 ID : 6306803746302

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 शब्द FORMATS में प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक बाद वाले अक्षर से बदल दिया जाता है और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में उसके ठीक पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। इस प्रकार बने अक्षरों के समूह में कितने स्वर होंगे?

- Ans  1. 3  
 2. 1  
 3. 0  
 4. 2

Question Type : MCQ

Question ID : 630680851887

Option 1 ID : 6306803336617

Option 2 ID : 6306803336615

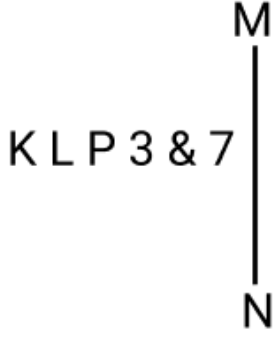
Option 3 ID : 6306803336614

Option 4 ID : 6306803336616

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.67 दर्पण को रेखा MN पर रखे जाने पर, दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



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

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801055923

Option 1 ID : 6306804146199

Option 2 ID : 6306804146198

Option 3 ID : 6306804146200

Option 4 ID : 6306804146201

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 59 लोग उत्तर की ओर अभिमुख होकर एक पंक्ति में खड़े हैं। वांग बाएं छोर से दूसरे स्थान पर है जबकि चाउ दाएं छोर से पहले स्थान पर है। वांग और चाउ के बीच कितने लोग हैं?

- Ans
- 1. 66
  - 2. 56
  - 3. 43
  - 4. 58

Question Type : MCQ

Question ID : 630680885788

Option 1 ID : 6306803468778

Option 2 ID : 6306803468776

Option 3 ID : 6306803468779

Option 4 ID : 6306803468777

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.69 निम्नलिखित चार अक्षर-समूह युग्मों में से तीन अक्षर-समूह युग्म किसी प्रकार समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा अक्षर-समूह युग्म है, जो उस समूह से संबंधित नहीं है?  
(नोट: असंगत अक्षर-समूह युग्म, अक्षर-समूह में व्यंजनों/स्वरों की संख्या या उनकी स्थिति पर आधारित नहीं है।)

- Ans
- 1. IN - FJ
  - 2. FK - CH
  - 3. LQ - IM
  - 4. OT - LP

Question Type : MCQ

Question ID : 630680731857

Option 1 ID : 6306802868183

Option 2 ID : 6306802868182

Option 3 ID : 6306802868184

Option 4 ID : 6306802868185

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 N, D, L, M, O, B और T की लंबाई अलग-अलग है। D की लंबाई, केवल दो व्यक्तियों की लंबाई से कम है। D और B की लंबाई के बीच केवल तीन व्यक्तियों की लंबाई है। केवल दो व्यक्तियों की लंबाई O की लंबाई से अधिक है लेकिन N की लंबाई से कम है। केवल M की लंबाई, N की लंबाई से अधिक है। T की लंबाई, L की लंबाई से अधिक है। दूसरा सबसे कम लंबाई वाला कौन है?

- Ans
- 1. T
  - 2. M
  - 3. L
  - 4. N

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680641158  
Option 1 ID : 6306802510060  
Option 2 ID : 6306802510057  
Option 3 ID : 6306802510059  
Option 4 ID : 6306802510058  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Section : General Awareness

Q.71 तेल टैंकर 'एडवांटेज स्वीट (Advantage Sweet)' पर कितने भारतीय चालक दल सदस्य मौजूद थे, जिसे अप्रैल 2023 में ईरानी अधिकारियों ने जब्त कर लिया था और अक्टूबर 2023 में रिहा किया गया था?

- Ans
- 1. 23
  - 2. 16
  - 3. 20
  - 4. 26

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801143714  
Option 1 ID : 6306804495075  
Option 2 ID : 6306804495073  
Option 3 ID : 6306804495074  
Option 4 ID : 6306804495076  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.72 भारत में सूक्ष्म वित्त संस्थानों (microfinance institutions) के सामने निम्नलिखित में से कौन-सी महत्वपूर्ण चुनौती है?

- Ans
- 1. ऋणकर्ताओं द्वारा उच्च पुनर्भुगतान दर
  - 2. ग्रामीण आबादी में रुचि की कमी
  - 3. अंतर्राष्ट्रीय दानदाताओं से धन की अत्यधिक आपूर्ति
  - 4. परिचालन लचीलेपन को प्रभावित करने वाले विनियामक परिवर्तन

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680644512  
Option 1 ID : 6306802523356  
Option 2 ID : 6306802523358  
Option 3 ID : 6306802523355  
Option 4 ID : 6306802523357  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.73 GATT की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans  1. 1948  
 2. 1949  
 3. 1947  
 4. 1946

Question Type : MCQ

Question ID : 630680853145

Option 1 ID : 6306803341481

Option 2 ID : 6306803341478

Option 3 ID : 6306803341480

Option 4 ID : 6306803341479

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश में जनसंख्या वृद्धि सबसे अधिक है?

- Ans  1. पुदुचेरी  
 2. दमन और दीव  
 3. लक्षद्वीप  
 4. दिल्ली

Question Type : MCQ

Question ID : 630680879442

Option 1 ID : 6306803444424

Option 2 ID : 6306803444423

Option 3 ID : 6306803444425

Option 4 ID : 6306803444426

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.75 दन्तिदुर्ग द्वारा निम्नलिखित में से किस स्थान को राष्ट्रकूटों की राजधानी बनाया गया?

- Ans  1. पाटलिपुत्र  
 2. मान्यखेट  
 3. कन्नौज  
 4. कांची

Question Type : MCQ

Question ID : 630680627795

Option 1 ID : 6306802457273

Option 2 ID : 6306802457271

Option 3 ID : 6306802457272

Option 4 ID : 6306802457274

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य, निम्न वर्षा वाले क्षेत्र में आता है?

- Ans  1. राजस्थान  
 2. मेघालय  
 3. बिहार  
 4. तमिलनाडु

Question Type : MCQ

Question ID : 630680570695

Option 1 ID : 6306802231766

Option 2 ID : 6306802231765

Option 3 ID : 6306802231767

Option 4 ID : 6306802231768

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.77 ममता बनर्जी द्वारा ऑल इंडिया तृणमूल कांग्रेस की स्थापना निम्नलिखित में से किस वर्ष की गई?

- Ans  1. 2001  
 2. 1998  
 3. 1995  
 4. 2003

Question Type : MCQ

Question ID : 630680766554

Option 1 ID : 6306803004523

Option 2 ID : 6306803004522

Option 3 ID : 6306803004521

Option 4 ID : 6306803004524

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 मार्च 2024 में, भारत के निम्नलिखित में से किस शहर में भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान (IIHR) का तीन दिवसीय राष्ट्रीय बागवानी मेला-2024 'सतत विकास के लिए अगली पीढ़ी की प्रौद्योगिकी आधारित बागवानी' (Nextgen technology led horticulture for sustainable development) थीम पर आयोजित किया गया?

- Ans  1. पणजी  
 2. बेंगलुरु  
 3. शिलॉन्ग  
 4. हैदराबाद

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801157616

Option 1 ID : 6306804549629

Option 2 ID : 6306804549627

Option 3 ID : 6306804549626

Option 4 ID : 6306804549628

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 प्राथमिक ऐमीन को किस ब्रंस्टेड अम्ल (Brønsted acid) के साथ उपचरित करके डाइऐजोनियम लवण (Diazonium salt) बनता है?

- Ans
- 1. फ़ॉस्फोरस अम्ल
  - 2. क्लोरस अम्ल
  - 3. सल्फ्यूरस अम्ल
  - 4. नाइट्रस अम्ल

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680792325  
Option 1 ID : 6306803104940  
Option 2 ID : 6306803104943  
Option 3 ID : 6306803104942  
Option 4 ID : 6306803104941  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.80 भारतीय नौसेना का 'आईएमटी त्रिलाट' (IMT TRILAT) नामक त्रिपक्षीय अभ्यास किसके साथ संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. मोजाम्बिक और तंजानिया
  - 2. ईजिप्ट और जिम्बाब्वे
  - 3. नाइजीरिया और युगांडा
  - 4. सूडान और इथियोपिया

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680210573  
Option 1 ID : 630680816451  
Option 2 ID : 630680816453  
Option 3 ID : 630680816454  
Option 4 ID : 630680816452  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.81 शरीर में निम्नलिखित में से किस हार्मोन का अत्यधिक उत्पादन कुशिंग सिंड्रोम (Cushing's syndrome) का कारण बनता है, जिसके परिणामस्वरूप वजन बढ़ता है और त्वचा पतली हो जाती है?

- Ans
- 1. कॉर्टिसॉल (Cortisol)
  - 2. एरिथ्रोपॉइटिन (Erythropoietin)
  - 3. वैसोप्रेसिन (Vasopressin)
  - 4. मेलाटोनिन (Melatonin)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680792236  
Option 1 ID : 6306803104581  
Option 2 ID : 6306803104580  
Option 3 ID : 6306803104582  
Option 4 ID : 6306803104583  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.82 शर्करामापी (saccharimeter) एक प्रकार का \_\_\_\_\_ है।

- Ans  1. व्यतिकरणमापी (interferometer)  
 2. ध्रुवणमापी (polarimeter)  
 3. दाब गेज (pressure gauge)  
 4. विवर्तनमापी (diffractometer)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680574797

Option 1 ID : 6306802247993

Option 2 ID : 6306802247992

Option 3 ID : 6306802247995

Option 4 ID : 6306802247994

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.83 सदिश  $A = 3i + 6j - 2k$  और  $B = 4i - j + 3k$  के बीच का कोण \_\_\_\_\_ होगा।

- Ans  1.  $90^\circ$   
 2.  $45^\circ$   
 3.  $60^\circ$   
 4.  $30^\circ$

Question Type : MCQ

Question ID : 630680588890

Option 1 ID : 6306802304034

Option 2 ID : 6306802304036

Option 3 ID : 6306802304037

Option 4 ID : 6306802304035

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.84 फरवरी 1974 में भूकंपीय अन्वेषण पोत एकेडमिक आर्कान्जेस्की (seismic exploration vessel Academic Arkhangelsky) से रूसी और भारतीय टीम द्वारा खोजे गए मुंबई हाई फील्ड (पहले बॉम्बे हाई फील्ड) में उत्पादन किस वर्ष शुरू हुआ?

- Ans  1. 1978  
 2. 1975  
 3. 1981  
 4. 1976

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801142945

Option 1 ID : 6306804491998

Option 2 ID : 6306804491996

Option 3 ID : 6306804491999

Option 4 ID : 6306804491997

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 जुलाई 2024 में, एशिया की प्रथम प्री-क्लिनिकल नेटवर्क सुविधा (pre-clinical network facility) का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस भारतीय शहर में किया गया था?

- Ans  1. फरीदाबाद  
 2. चेन्नई  
 3. भुवनेश्वर  
 4. लखनऊ

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801162772  
Option 1 ID : 6306804570437  
Option 2 ID : 6306804570435  
Option 3 ID : 6306804570438  
Option 4 ID : 6306804570436  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.86 दिनेश के. त्रिपाठी जनवरी 2024 में \_\_\_\_\_ के प्रमुख बने।

- Ans  1. नौसेना स्टाफ़ (Naval Staff)  
 2. तट रक्षक (Coast Guard)  
 3. वायु सेना (Air Force)  
 4. सशस्त्र बल (Armed Forces)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680629241  
Option 1 ID : 6306802463047  
Option 2 ID : 6306802463049  
Option 3 ID : 6306802463048  
Option 4 ID : 6306802463046  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.87 \_\_\_\_\_ को जिले के सभी अधीनस्थ न्यायालयों पर अपीलीय क्षेत्राधिकार प्राप्त होता है।

- Ans  1. भारत के उपराष्ट्रपति  
 2. भारत के प्रधान मंत्री  
 3. भारत के राष्ट्रपति  
 4. जिला न्यायालय

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801251966  
Option 1 ID : 6306804922611  
Option 2 ID : 6306804922609  
Option 3 ID : 6306804922610  
Option 4 ID : 6306804922608  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.88 भारत में राजनीतिक व्यवस्था की मुख्य विशेषताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

1. यह एक लोकतांत्रिक गणराज्य है।
2. यहां संसदीय शासन प्रणाली है।
3. सर्वोच्च शक्ति भारत की जनता में निहित है।
4. यहां एक एकीकृत सत्ता का प्रावधान है।

Ans  1. केवल 1, 2 और 3

2. केवल 3 और 4

3. 1, 2, 3 और 4

4. केवल 1 और 2

Question Type : MCQ

Question ID : 630680797893

Option 1 ID : 6306803126513

Option 2 ID : 6306803126514

Option 3 ID : 6306803126515

Option 4 ID : 6306803126512

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.89 संविधान सभा के सदस्यों का निर्वाचन \_\_\_\_\_ द्वारा किया गया था।

Ans  1. सार्वजनिक मताधिकार

2. प्रांतीय विधानमंडल

3. कांग्रेस पार्टी के प्रमुख नेता

4. ब्रिटिश सरकार

Question Type : MCQ

Question ID : 630680671469

Option 1 ID : 6306802629421

Option 2 ID : 6306802629422

Option 3 ID : 6306802629423

Option 4 ID : 6306802629424

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.90 बिन्दुसार ने निम्नलिखित में से किस अवधि के बीच शासन किया?

Ans  1. 299 ईसा पूर्व से 275 ईसा पूर्व

2. 297 ईसा पूर्व से 273 ईसा पूर्व

3. 293 ईसा पूर्व से 271 ईसा पूर्व

4. 295 ईसा पूर्व से 270 ईसा पूर्व

Question Type : MCQ

Question ID : 630680822008

Option 1 ID : 6306803219807

Option 2 ID : 6306803219806

Option 3 ID : 6306803219804

Option 4 ID : 6306803219805

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.91 जनगणना 2011 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस केंद्र शासित प्रदेश की साक्षरता दर सबसे अधिक है?

- Ans
- 1. चंडीगढ़
  - 2. पुदुचेरी
  - 3. दिल्ली
  - 4. दमन और दीव

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680883939  
Option 1 ID : 6306803461898  
Option 2 ID : 6306803461900  
Option 3 ID : 6306803461899  
Option 4 ID : 6306803461897  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.92 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19(1)(a) \_\_\_\_\_ को संदर्भित करता है।

- Ans
- 1. सांस्कृतिक शैक्षिक अधिकार
  - 2. शोषण के विरुद्ध अधिकार
  - 3. भाषण और अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
  - 4. समानता के अधिकार

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680708475  
Option 1 ID : 6306802775534  
Option 2 ID : 6306802775532  
Option 3 ID : 6306802775531  
Option 4 ID : 6306802775533  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.93 जुलाई 2024 में तेलंगाना के राज्यपाल नियुक्त किए गए जिष्णु देव वर्मा, भारत के किस राज्य के पूर्व उपमुख्यमंत्री थे?

- Ans
- 1. केरल
  - 2. मध्य प्रदेश
  - 3. मिज़ोरम
  - 4. त्रिपुरा

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801157603  
Option 1 ID : 6306804549569  
Option 2 ID : 6306804549568  
Option 3 ID : 6306804549566  
Option 4 ID : 6306804549567  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 खेले इंडिया पैरा गेम्स (KIPG) 2023 का कौन-सा संस्करण दिसंबर 2023 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था?

- Ans  1. दूसरा  
 2. पांचवां  
 3. उद्घाटनात्मक  
 4. छठा

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801149193  
Option 1 ID : 6306804516826  
Option 2 ID : 6306804516827  
Option 3 ID : 6306804516825  
Option 4 ID : 6306804516828  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.95 निम्नलिखित में से किस महिला समाज सुधारक ने पूना में घर पर ही शिक्षा प्राप्त की तथा 'स्त्रीपुरुषतुलना' नामक पुस्तक प्रकाशित की?

- Ans  1. सावित्रीबाई फुले  
 2. फातिमा शेख  
 3. बेगम रोकेया सखावत हुसैन  
 4. ताराबाई शिंदे

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680411388  
Option 1 ID : 6306801604384  
Option 2 ID : 6306801604387  
Option 3 ID : 6306801604385  
Option 4 ID : 6306801604386  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.96 स्वतंत्र और निष्पक्ष चुनाव सुनिश्चित करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा संवैधानिक निकाय ज़िम्मेदार है?

- Ans  1. भारत के राष्ट्रपति  
 2. भारत का चुनाव आयोग  
 3. भारत का सर्वोच्च न्यायालय  
 4. भारत की संसद

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680710479  
Option 1 ID : 6306802783622  
Option 2 ID : 6306802783623  
Option 3 ID : 6306802783621  
Option 4 ID : 6306802783624  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.97 राजकोषीय समेकन (fiscal consolidation) का प्राथमिक लक्ष्य क्या है?

- Ans
- 1. उपभोक्ता व्यय में वृद्धि
  - 2. आर्थिक विकास को प्रोत्साहन
  - 3. सरकारी ऋण कम करना
  - 4. मुद्रास्फीति कम करना

Question Type : MCQ

Question ID : 630680748974

Option 1 ID : 6306802935430

Option 2 ID : 6306802935428

Option 3 ID : 6306802935431

Option 4 ID : 6306802935429

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 अंडमान और निकोबार द्वीप समूह के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- Ans
- 1. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह सामरिक रूप से महत्वपूर्ण हैं और उनमें वनस्पतियों और जीवों के आधार पर बहुत विविधता है।
  - 2. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह पूरी तरह से प्रवाल शैलसमूह से बने हैं।
  - 3. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में विरल वन क्षेत्र के साथ शीतोष्ण जलवायु है।
  - 4. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह भूमध्य रेखा से बहुत दूर स्थित हैं और यहाँ बहुत कम वर्षा होती है।

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801049658

Option 1 ID : 6306804120923

Option 2 ID : 6306804120922

Option 3 ID : 6306804120924

Option 4 ID : 6306804120925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 भारत सरकार ने स्मार्ट सिटी मिशन को किस वर्ष शुरू किया था?

- Ans
- 1. 2016
  - 2. 2017
  - 3. 2018
  - 4. 2015

Question Type : MCQ

Question ID : 630680681650

Option 1 ID : 6306802669777

Option 2 ID : 6306802669778

Option 3 ID : 6306802669779

Option 4 ID : 6306802669776

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 निम्नलिखित में से कौन 'उलगुलान आन्दोलन' से संबंधित थे?

- Ans  1. तिलका मांझी  
 2. बुधु भगत  
 3. तिरोत सिंग  
 4. बिरसा मुंडा

Question Type : MCQ

Question ID : 630680411376

Option 1 ID : 6306801604308

Option 2 ID : 6306801604309

Option 3 ID : 6306801604310

Option 4 ID : 6306801604311

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.101 निम्नलिखित में से किस राज्य में बहुआयामी गरीबों का प्रतिशत अधिक है?

- Ans  1. मध्य प्रदेश  
 2. उत्तर प्रदेश  
 3. बिहार  
 4. झारखंड

Question Type : MCQ

Question ID : 63068085507

Option 1 ID : 630680331535

Option 2 ID : 630680331532

Option 3 ID : 630680331534

Option 4 ID : 630680331533

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.102 पल्लवी, अनुपल्लवी और मुक्तायी-स्वर जिन्हें सामूहिक रूप से पूर्वांग के नाम से जाना जाता है, किस कर्नाटक संगीत शैली से संबंधित हैं?

- Ans  1. जावली (Javali)  
 2. सुलादी (Suladi)  
 3. गीतम (Gitam)  
 4. वर्नम (Varnam)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680755341

Option 1 ID : 6306802960522

Option 2 ID : 6306802960519

Option 3 ID : 6306802960520

Option 4 ID : 6306802960521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.103 उच्च रक्तदाब कम करने के लिए उपयोग की जाने वाली एक इंडोल ऐल्केलॉइड औषधि, रिसर्पिन (Reserpine),  
से प्राप्त की जाती है।

- Ans
- 1. डिजिटेलिस पुरप्पूरिया (digitalis purpurea)
  - 2. पैपेवर सोमनीफेरम (papaver somniferum)
  - 3. राउवोल्फिया सर्पेन्टिना (rauwolfia serpentina)
  - 4. सिनकोना ऑफिसिनारम (cinchona officinarum)

Question Type : MCQ

Question ID : 630680780774

Option 1 ID : 6306803060176

Option 2 ID : 6306803060177

Option 3 ID : 6306803060175

Option 4 ID : 6306803060178

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.104 निम्नलिखित में से कौन-सी स्वदेशी जनजाति मोपिन त्योहार मनाती है?

- Ans
- 1. गालो जनजाति
  - 2. पावरा
  - 3. भील जनजाति
  - 4. भगलिया जनजाति

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801145691

Option 1 ID : 6306804502953

Option 2 ID : 6306804502956

Option 3 ID : 6306804502954

Option 4 ID : 6306804502955

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.105 भारतीय पैरा-एथलीट सुमित अंतिल ने पेरिस 2024 पैरालम्पिक खेलों में किस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. पुरुषों की क्लब थ्रो
  - 2. पुरुषों की ऊंची कूद
  - 3. पुरुषों की गोला फेंक
  - 4. पुरुषों की भाला फेंक

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801149292

Option 1 ID : 6306804517216

Option 2 ID : 6306804517213

Option 3 ID : 6306804517215

Option 4 ID : 6306804517214

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.106 उस वायरल संक्रमण का नाम बताइए जिसे 'शिंगल्स' (Shingles) के नाम से भी जाना जाता है और जो त्वचा पर दर्दनाक चकत्ते या छाले पैदा करता है।

- Ans
- 1. हर्पीज एपस्टीन-बार (Herpes Epstein-Barr)
  - 2. हर्पीज सिंप्लेक्स (Herpes Simplex)
  - 3. हर्पीज साइटोमेगालो (Herpes Cytomegalo)
  - 4. हर्पीज जोस्टर (Herpes Zoster)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680792232  
Option 1 ID : 6306803104567  
Option 2 ID : 6306803104565  
Option 3 ID : 6306803104564  
Option 4 ID : 6306803104566  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.107 जून 2024 में निम्नलिखित में से किसे भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया?

- Ans
- 1. संजय बिहारी
  - 2. एल मुरुगन
  - 3. असित साहा
  - 4. वीरेंद्र कुमार

Question Type : MCQ  
Question ID : 6306801183420  
Option 1 ID : 6306804652716  
Option 2 ID : 6306804652715  
Option 3 ID : 6306804652713  
Option 4 ID : 6306804652714  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.108 निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (भारतीय कैलेंडर के अनुसार ऋतुएं और महीने) गलत है?

- Ans
- 1. शरद : आश्विन-कार्तिक (Sharada : Asvina-Kartika)
  - 2. वर्षा : श्रावण-भाद्र (Varsha : Sravana-Bhadra)
  - 3. हेमंत : माघ-फाल्गुन (Hemanta : Magha-Phalguna)
  - 4. वसंत : चैत्र-वैशाख (Vasanta : Chaitra-Vaisakha)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680620594  
Option 1 ID : 6306802428484  
Option 2 ID : 6306802428485  
Option 3 ID : 6306802428486  
Option 4 ID : 6306802428483  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.109 2023 के लिए भ्रष्टाचार धारणा सूचकांक (Corruption Perceptions Index - CPI) में भारत की रैंक क्या थी?

- Ans  1. 111  
 2. 93  
 3. 121  
 4. 83

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801159979

Option 1 ID : 6306804559393

Option 2 ID : 6306804559392

Option 3 ID : 6306804559394

Option 4 ID : 6306804559391

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.110 निम्नलिखित को सुमेलित करें।

समूह-I	समूह-II
a. नाथमुनि	1. सनक सम्प्रदाय
b. शंकराचार्य	2. श्री वैष्णव सम्प्रदाय
c. रामानुज	3. अद्वैत
d. निम्बार्क	4. विशिष्टाद्वैत

- Ans  1. a - 4, b - 3, c - 2, d - 1  
 2. a - 3, b - 4, c - 2, d - 1  
 3. a - 3, b - 4, c - 1, d - 2  
 4. a - 2, b - 3, c - 4, d - 1

Question Type : MCQ

Question ID : 630680685094

Option 1 ID : 6306802682879

Option 2 ID : 6306802682877

Option 3 ID : 6306802682878

Option 4 ID : 6306802682876

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.111 निम्नलिखित में से किसने त्रिपक्षीय संघर्ष में कन्नौज विजय के बाद गुर्जर-प्रतिहार राजवंश की स्थापना की?

- Ans  1. मिहिर भोज  
 2. नागभट्ट प्रथम  
 3. वत्सराज  
 4. रामपाल

Question Type : MCQ

Question ID : 630680333886

Option 1 ID : 6306801298819

Option 2 ID : 6306801298820

Option 3 ID : 6306801298818

Option 4 ID : 6306801298817

Status : Answered

Chosen Option : 1



Q.112 भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- Ans  1. भाग III A  
 2. भाग IV A  
 3. भाग V A  
 4. भाग VI A

Question Type : MCQ

Question ID : 630680647274

Option 1 ID : 6306802534317

Option 2 ID : 6306802534318

Option 3 ID : 6306802534319

Option 4 ID : 6306802534320

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.113 'रेज़ एंड वेज़ ऑफ़ इंडियन कल्चर (Rays and Ways of Indian Culture)' पुस्तक किसने लिखी है?

- Ans  1. रोमिला थापर  
 2. डीपी दुबे  
 3. गायत्री सिन्हा  
 4. झुम्पा लाहिड़ी

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801158874

Option 1 ID : 6306804555009

Option 2 ID : 6306804555008

Option 3 ID : 6306804555010

Option 4 ID : 6306804555007

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.114 आईआईटी बॉम्बे के शोधकर्ताओं ने अपशिष्ट प्लास्टिक पॉलिमर को \_\_\_\_\_ के माध्यम से यांत्रिक रूप से पुनर्चक्रित करने के लिए GoldN नामक एक उपकरण विकसित किया है।

- Ans  1. श्रेडिंग (shredding)  
 2. संपीडन (compression)  
 3. उच्च अपघटन (pyrolysis)  
 4. गलित मिश्रण (melt mixing)

Question Type : MCQ

Question ID : 6306801171938

Option 1 ID : 6306804607089

Option 2 ID : 6306804607090

Option 3 ID : 6306804607091

Option 4 ID : 6306804607092

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.115 जनवरी 2015 में भारत सरकार ने योजना आयोग को \_\_\_\_\_ से बदल दिया।

- Ans
- 1. आईडीबीआई
  - 2. आईसीआईसीआई
  - 3. एनएलसीआईएल
  - 4. नीति आयोग

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680192966  
Option 1 ID : 630680748403  
Option 2 ID : 630680748404  
Option 3 ID : 630680748401  
Option 4 ID : 630680748402  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.116 भारत के राष्ट्रपति के रूप में निम्नलिखित में से किसका कार्यकाल सबसे छोटा था?

- Ans
- 1. लाल बहादुर शास्त्री
  - 2. जवाहरलाल नेहरू
  - 3. राजेंद्र प्रसाद
  - 4. जाकिर हुसैन

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680855631  
Option 1 ID : 6306803351243  
Option 2 ID : 6306803351242  
Option 3 ID : 6306803351245  
Option 4 ID : 6306803351244  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.117 निम्नलिखित में से कौन-सी, गरीबी आकलन समिति (Poverty Estimation Committee) नहीं है?

- Ans
- 1. अलघ समिति
  - 2. कोठारी समिति
  - 3. तेंदुलकर समिति
  - 4. लकड़ावाला समिति

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680717287  
Option 1 ID : 6306802810761  
Option 2 ID : 6306802810760  
Option 3 ID : 6306802810763  
Option 4 ID : 6306802810762  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.118 प्रसिद्ध गायिका गिरिजा देवी, जो अपनी 'ठुमरी' प्रस्तुतियों के लिए जानी जाती हैं, किस घराने से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. इंदौर घराना
  - 2. भिंडी बाजार घराना
  - 3. बनारस घराना
  - 4. जयपुर घराना

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680678053  
Option 1 ID : 6306802655643  
Option 2 ID : 6306802655644  
Option 3 ID : 6306802655646  
Option 4 ID : 6306802655645  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.119 निम्नलिखित में से कौन-सा एक विदेशी बैंक (Foreign Bank) है?

- Ans
- 1. बीएनपी पेरिबास (BNP Paribas)
  - 2. केनरा बैंक (Canara Bank)
  - 3. एक्सिस बैंक (Axis Bank)
  - 4. एचडीएफसी बैंक (HDFC Bank)

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680616493  
Option 1 ID : 6306802412634  
Option 2 ID : 6306802412631  
Option 3 ID : 6306802412633  
Option 4 ID : 6306802412632  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.120 अप्रैल 2024 में, वर्ल्ड फ्यूचर एनर्जी समिट (World Future Energy Summit) का कौन-सा संस्करण अबू धाबी में आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. 14वां
  - 2. 12वां
  - 3. 20वां
  - 4. 16वां

Question Type : MCQ  
Question ID : 630680934593  
Option 1 ID : 6306803663082  
Option 2 ID : 6306803663081  
Option 3 ID : 6306803663084  
Option 4 ID : 6306803663083  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --