



रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

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



Participant ID	Join YouTube Channel
Participant Name	Join YouTube Channel
Test Center Name	IFACT ACADEMY
Test Date	05/03/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

*** Note**

Correct Answer will carry 1 mark per Question.

Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

- 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 : NTPC

Q.1 देशों के इनमें से किस युग्म में दो-पक्षीय प्रणाली है?

Ans

- ☒ 1. चीन और दक्षिण कोरिया
- ☒ 2. श्रीलंका और भूटान
- ☒ 3. भारत और पाकिस्तान
- ☒ 4. संयुक्त राज्य अमेरिका और यूनाइटेड किंगडम

Question ID : 9489118128

Option 1 ID : 94891132511

Option 2 ID : 94891132512

Option 3 ID : 94891132509

Option 4 ID : 94891132510

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 केंद्र सरकार की आयुष्मान भारत योजना किससे संबंधित है?

- Ans
- ☐ 1. शिक्षा
 - ☐ 2. कृषि
 - ☐ 3. ऊर्जा
 - ☒ 4. स्वास्थ्य

Question ID : 9489118140
Option 1 ID : 94891132558
Option 2 ID : 94891132560
Option 3 ID : 94891132559
Option 4 ID : 94891132557
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 2019 के लोकसभा चुनावों में विजयी होने वाले सबसे कम उम्र के प्रत्याशी का नाम बताइए।

- Ans
- ☐ 1. नुसरत जहां
 - ☐ 2. तेजस्वी सूर्या
 - ☒ 3. चंद्रानी मुर्मू
 - ☐ 4. दुष्यंत चौटाला

Question ID : 9489118106
Option 1 ID : 94891132422
Option 2 ID : 94891132421
Option 3 ID : 94891132423
Option 4 ID : 94891132424
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 कौन सा विटामिन हमारी आँखों और त्वचा को स्वस्थ रखता है?

- Ans
- ☐ 1. विटामिन D
 - ☒ 2. विटामिन A
 - ☐ 3. विटामिन B
 - ☐ 4. विटामिन E

Question ID : 9489118111
Option 1 ID : 94891132442
Option 2 ID : 94891132444
Option 3 ID : 94891132443
Option 4 ID : 94891132441
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 मुंडक उपनिषद किससे संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. सामवेद
 - ☒ 2. अथर्ववेद
 - ☒ 3. यजुर्वेद
 - ☒ 4. ऋग्वेद

Question ID : 9489118109
Option 1 ID : 94891132435
Option 2 ID : 94891132433
Option 3 ID : 94891132436
Option 4 ID : 94891132434

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 दो संख्याओं का गुणनफल 64 है और उनका योगफल 20 है। यदि पहली संख्या दूसरी से बड़ी है, तो दोनों संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 16 : 5
 - ☒ 2. 4 : 1
 - ☒ 3. 1 : 4
 - ☒ 4. 5 : 16

Question ID : 9489117966
Option 1 ID : 94891131862
Option 2 ID : 94891131863
Option 3 ID : 94891131861
Option 4 ID : 94891131864

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिसंबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार नौसेना अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. एडमिरल करमबीर सिंह
 - ☒ 2. एडमिरल देवेन्द्र कुमार जोशी
 - ☒ 3. एडमिरल रोबिन के धवन
 - ☒ 4. एडमिरल निर्मल कुमार वर्मा

Question ID : 9489118107
Option 1 ID : 94891132425
Option 2 ID : 94891132426
Option 3 ID : 94891132428
Option 4 ID : 94891132427

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 The technology that uses the reflection of ultrasound waves to produce images of the heart is known as:

- Ans
- ☐ 1. sonography
 - ☐ 2. ultrasonography
 - ☒ 3. echocardiography
 - ☐ 4. echocardiogram

Question ID : 9489118131

Option 1 ID : 94891132521

Option 2 ID : 94891132522

Option 3 ID : 94891132523

Option 4 ID : 94891132524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.9 यदि $5A - 2B = 0$ और $4B - 5C = 0$ है, तो C : A का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489117954

Option 1 ID : 94891131816

Option 2 ID : 94891131815

Option 3 ID : 94891131814

Option 4 ID : 94891131813

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 कक्षा के एक समूह में, 6 छात्र अंग्रेजी बोल सकते हैं, 15 छात्र हिंदी बोल सकते हैं और 6 छात्र बंगाली बोल सकते हैं। कोई भी छात्र कोई अन्य भाषा नहीं बोल सकता है। यदि कक्षा में 2 छात्र दो भाषाएं बोल सकते हैं और एक छात्र तीनों भाषाएं बोल सकता है, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- Ans
- ☐ 1. 22
 - ☐ 2. 24
 - ☒ 3. 23
 - ☐ 4. 21

Question ID : 9489118398

Option 1 ID : 94891133590

Option 2 ID : 94891133592

Option 3 ID : 94891133591

Option 4 ID : 94891133589

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.11 यदि तीन संख्याओं के एक समूह का औसत 29 है और उनमें से दो संख्याओं का औसत 13 है। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans ☒ 1. 61
☒ 2. 28
☒ 3. 34
☒ 4. 30

Question ID : 9489118383

Option 1 ID : 94891133532

Option 2 ID : 94891133530

Option 3 ID : 94891133529

Option 4 ID : 94891133531

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.12 प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी (programmable read-only memory) का संक्षिप्त रूप क्या है?

- Ans ☒ 1. PROM
☒ 2. ROM
☒ 3. RAM
☒ 4. PPR0M

Question ID : 9489118136

Option 1 ID : 94891132542

Option 2 ID : 94891132541

Option 3 ID : 94891132543

Option 4 ID : 94891132544

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 Raw material and money in hand for production are classified under:

- Ans ☒ 1. physical capital
☒ 2. working capital
☒ 3. fixed capital
☒ 4. human capital

Question ID : 9489118122

Option 1 ID : 94891132485

Option 2 ID : 94891132486

Option 3 ID : 94891132488

Option 4 ID : 94891132487

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.14 20 प्रेक्षकों का माध्य 50 है। बाद में यह पाया गया कि दो प्रेक्षकों 13 और 24 को वृत्ति वश 31 और 42 लिख दिया गया था। सही माध्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 47.25
 - ☒ 2. 48.20
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 51.85

Question ID : 9489117973

Option 1 ID : 94891131889

Option 2 ID : 94891131891

Option 3 ID : 94891131892

Option 4 ID : 94891131890

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.15 संख्या 275413 में 2 और 4 के स्थानीय मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 196600
 - ☒ 2. 2
 - ☒ 3. 199600
 - ☒ 4. -2

Question ID : 9489117948

Option 1 ID : 94891131792

Option 2 ID : 94891131789

Option 3 ID : 94891131791

Option 4 ID : 94891131790

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.16 अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल में राज्य द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रकार का कर नहीं लगाया गया था?

- Ans
- ☒ 1. लघु उद्योगों पर कर
 - ☒ 2. कृषि पर कर
 - ☒ 3. आवास पर कर
 - ☒ 4. मवेशियों पर कर

Question ID : 9489118120

Option 1 ID : 94891132479

Option 2 ID : 94891132480

Option 3 ID : 94891132478

Option 4 ID : 94891132477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.17 आईएईए (IAEA) का मुख्य कार्य क्या है?

Ans  1.

यह विश्व भर में पेट्रोलियम ऊर्जा के अधिक उपयोग को बढ़ावा देता है और निगरानी रखता है।

 2.

यह विश्व भर में नाभिकीय ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देता है।

 3.

यह विश्व भर में कोयला ऊर्जा के अधिक उपयोग को बढ़ावा देता है और निगरानी रखता है।

 4.

यह विश्व भर में नाभिकीय ऊर्जा के मनमाने उपयोग को बढ़ावा देता है।

Question ID : 9489118134

Option 1 ID : 94891132534

Option 2 ID : 94891132535

Option 3 ID : 94891132536


Option 4 ID : 94891132533

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.18 $\sqrt{142884}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans  1. 368

 2. 388

 3. 378

 4. 358

Question ID : 9489117947

Option 1 ID : 94891131785

Option 2 ID : 94891131787

Option 3 ID : 94891131786

Option 4 ID : 94891131788

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.19 सरकार की वह प्रणाली, जिसमें शक्ति को एक केंद्रीय प्राधिकरण और देश की विभिन्न संवैधानिक इकाइयों के बीच विभाजित किया जाता है, क्या कहलाती है?

Ans

- ☒ 1. राजतंत्र
- ☐ 2. संघवाद
- ☐ 3. लोकतंत्र
- ☐ 4. अल्पतंत्र

Question ID : 9489118127
Option 1 ID : 94891132508
Option 2 ID : 94891132505
Option 3 ID : 94891132506
Option 4 ID : 94891132507

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे ले कर रहूँगा!" का नारा किसने दिया था?

Ans

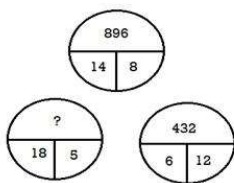
- ☐ 1. लाला लाजपत राय
- ☐ 2. बिपिन चन्द्र पाल
- ☐ 3. भगत सिंह
- ☒ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID : 9489118121
Option 1 ID : 94891132483
Option 2 ID : 94891132481
Option 3 ID : 94891132484
Option 4 ID : 94891132482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.21 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 120
 - ☒ 2. 600
 - ☒ 3. 185
 - ☒ 4. 450

Question ID : 9489118384

Option 1 ID : 94891133533

Option 2 ID : 94891133536

Option 3 ID : 94891133534

Option 4 ID : 94891133535

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$47^{7.5} \div 47^{\frac{3}{2}} \times 47^{-3} = (\sqrt{47})^?$$

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

Question ID : 9489117949

Option 1 ID : 94891131795

Option 2 ID : 94891131793

Option 3 ID : 94891131794

Option 4 ID : 94891131796

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

अंतरिक्ष : अंतरिक्ष यात्री :: प्रयोगशाला : ?

- Ans
- ☒ 1. नलसाज
 - ☒ 2. सूक्ष्मदर्शी
 - ☒ 3. चित्रकार
 - ☒ 4. वैज्ञानिक

Question ID : 9489118376

Option 1 ID : 94891133501

Option 2 ID : 94891133504

Option 3 ID : 94891133503

Option 4 ID : 94891133502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि कौन से तर्क प्रश्न के संबंध में पुष्ट है?

प्रश्न :

क्या भारत में हॉलीवुड फिल्मों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए, क्योंकि वे भारत के बच्चों और युवाओं के मूल्यों को भ्रष्ट करते हैं?

तर्क :

- (i) नहीं, वे उन्हें विभिन्न संस्कृतियों और विभिन्न मूल्यों से परिचित कराते हैं।
- (ii) हां, हॉलीवुड की फिल्में बॉलीवुड फिल्मों के दर्शकों की संख्या को कम करती हैं।

- Ans
- ☒ 1. कोई भी तर्क पुष्ट नहीं है।
 - ☒ 2. दोनों तर्क पुष्ट हैं।
 - ☒ 3. केवल तर्क (ii) पुष्ट है।
 - ☒ 4. केवल तर्क (i) पुष्ट है।

Question ID : 9489118381

Option 1 ID : 94891133524

Option 2 ID : 94891133523

Option 3 ID : 94891133522

Option 4 ID : 94891133521

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 यदि एक घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई दोगुनी कर दी जाती है, तो इसका आयतन, मूल आयतन से _____

Ans

- ☒ 1. दोगुना हो जाएगा।
- ☒ 2. 9 गुना हो जाएगा।
- ☒ 3. 8 गुना हो जाएगा।
- ☒ 4. 6 गुना हो जाएगा।

Question ID : 9489117964
Option 1 ID : 94891131855
Option 2 ID : 94891131854
Option 3 ID : 94891131853
Option 4 ID : 94891131856
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 'चुनाव के समय राजनीतिक पार्टियों और उम्मीदवारों द्वारा नियमों और दिशानिर्देशों के एक सेट का पालन किया जाता है', इसे _____ कहा जाता है।

Ans

- ☒ 1. आचार संहिता (code of conduct)
- ☒ 2. धांधली (rigging)
- ☒ 3. पदधारी (incumbent)
- ☒ 4. निरपेक्षता (level playing field)

Question ID : 9489118129
Option 1 ID : 94891132514
Option 2 ID : 94891132516
Option 3 ID : 94891132515
Option 4 ID : 94891132513
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.27 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

5, 13, 29, ?

Ans

- ☒ 1. 71
- ☒ 2. 51
- ☒ 3. 41
- ☒ 4. 61

Question ID : 9489118401
Option 1 ID : 94891133601
Option 2 ID : 94891133602
Option 3 ID : 94891133604
Option 4 ID : 94891133603
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

कथन :

- (i) मेरी कक्षा की सभी लड़कियां अच्छी नर्तकियां हैं।
- (ii) सभी अच्छे नर्तक/नर्तकियां कलाबाज़ होते हैं।
- (iii) मेरी कक्षा के कुछ लड़के कलाबाज़ हैं।

निष्कर्ष :

- (i) मेरी कक्षा के कुछ लड़के अच्छे नर्तक हैं।
- (ii) मेरी कक्षा के सभी कलाबाज़ अच्छे नर्तक/नर्तकियां हैं।
- (iii) मेरी कक्षा की सभी लड़कियां कलाबाज़ हैं।

Ans

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

Question ID : 9489118382

Option 1 ID : 94891133526

Option 2 ID : 94891133525

Option 3 ID : 94891133527

Option 4 ID : 94891133528

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29 45, 76, 32, 58, 16, 27, 64 और 35 की माध्यिका ज्ञात करें।

Ans

- ☒ 1. 35
- ☒ 2. 45
- ☒ 3. 40
- ☒ 4. 42

Question ID : 9489117971

Option 1 ID : 94891131881

Option 2 ID : 94891131884

Option 3 ID : 94891131882

Option 4 ID : 94891131883

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सा स्थल बौद्धों के तीर्थ स्थलों में से नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. बोध गया
 - ☒ 2. सारनाथ
 - ☒ 3. ग्वालियर
 - ☒ 4. कुशीनगर

Question ID : 9489118117

Option 1 ID : 94891132467

Option 2 ID : 94891132465

Option 3 ID : 94891132468

Option 4 ID : 94891132466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.31 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) 4 है तथा उनका गुणनफल 48 है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 4, 8
 - ☒ 2. 4, 24
 - ☒ 3. 12, 16
 - ☒ 4. 4, 12

Question ID : 9489117946

Option 1 ID : 94891131781

Option 2 ID : 94891131784

Option 3 ID : 94891131782

Option 4 ID : 94891131783

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.32 लाल, बाल, पाल - नाम से प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी क्रमशः किन भारतीय राज्यों से संबंधित थे?

- Ans
- ☒ 1. पंजाब, महाराष्ट्र, मद्रास
 - ☒ 2. बंगाल, राजस्थान, महाराष्ट्र
 - ☒ 3. महाराष्ट्र, पंजाब, राजस्थान
 - ☒ 4. पंजाब, महाराष्ट्र, बंगाल

Question ID : 9489118119

Option 1 ID : 94891132476

Option 2 ID : 94891132475

Option 3 ID : 94891132473

Option 4 ID : 94891132474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.33 उस संख्या की पहचान करें, जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

3124, 9728, 6305, 2015

- Ans
- ☒ 1. 9728
 - ☒ 2. 3124
 - ☒ 3. 6305
 - ☒ 4. 2015

Question ID : 9489118395
Option 1 ID : 94891133578
Option 2 ID : 94891133577
Option 3 ID : 94891133580
Option 4 ID : 94891133579

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.34 साधारण पदार्थों से, स्वयं भोजन बनाने वाले जीवों को _____ कहा जाता है।

- Ans
- ☒ 1. मृतपोषी (saprotrophs)
 - ☒ 2. परपोषी (heterotrophs)
 - ☒ 3. स्वपोषी (autotrophs)
 - ☒ 4. प्राणिसमभोजी जीव (holozoic organisms)

Question ID : 9489118115
Option 1 ID : 94891132458
Option 2 ID : 94891132457
Option 3 ID : 94891132460
Option 4 ID : 94891132459

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा सुपर कंप्यूटर नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. एका (EKA)
 - ☒ 2. पीडीए (PDA)
 - ☒ 3. परम (PARAM)
 - ☒ 4. क्रे-3 (Cray-3)

Question ID : 9489118137
Option 1 ID : 94891132546
Option 2 ID : 94891132548
Option 3 ID : 94891132545
Option 4 ID : 94891132547

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवाणुजनित रोग है?

- Ans
- ☒ 1. कण्ठमाला
 - ☒ 2. खसरा
 - ☒ 3. छोटी चेचक
 - ☒ 4. डिप्थीरिया

Question ID : 9489118113

Option 1 ID : 94891132451

Option 2 ID : 94891132450

Option 3 ID : 94891132449

Option 4 ID : 94891132452

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 संस्कृत भाषा, किस भाषा परिवार से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. भारतीय-यूरोपीय
 - ☒ 2. ऑस्ट्रो-एशियाई
 - ☒ 3. द्रविड़
 - ☒ 4. तिब्बती-बर्मन

Question ID : 9489118118

Option 1 ID : 94891132469

Option 2 ID : 94891132472

Option 3 ID : 94891132471

Option 4 ID : 94891132470

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 किसी विशिष्ट कूट भाषा में 'Ram work there' को 'huge tyo tre' के तौर पर लिखा जाता है, 'Sima study there' को 'noe dow tre' के तौर पर लिखा जाता है, और 'Ram study here' को 'huge dow try' के तौर पर लिखा जाता है, तो इसी भाषा में 'Ram there' और 'Sima work' को क्रमशः किस तरह लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. 'try dow' और 'huge tyo'
 - ☒ 2. 'noe tyo' और 'huge dow'
 - ☒ 3. 'huge tre' और 'noe tyo'
 - ☒ 4. 'huge tyo' और 'dow tre'

Question ID : 9489118402

Option 1 ID : 94891133605

Option 2 ID : 94891133607

Option 3 ID : 94891133608

Option 4 ID : 94891133606

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.39 Which of the following is NOT a major drawback of nuclear power generation?

- Ans
- ☒ 1. Risk of accidental leakage of nuclear radiation
 - ☒ 2. Electricity generation
 - ☒ 3. High cost of installation of a nuclear power plant
 - ☒ 4. Storage and disposal of used fuel

Question ID : 9489118130

Option 1 ID : 94891132518

Option 2 ID : 94891132520

Option 3 ID : 94891132519

Option 4 ID : 94891132517

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.40 चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार ली गई ₹6,000/- की धनराशि 3 वर्षों में बढ़कर ₹7,986 हो जाती है। ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 6%
 - ☒ 2. 20%
 - ☒ 3. 7.5%
 - ☒ 4. 10%

Question ID : 9489117958

Option 1 ID : 94891131831

Option 2 ID : 94891131829

Option 3 ID : 94891131832

Option 4 ID : 94891131830

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.41 A ने दो बैंकों में समान धनराशियों का निवेश किया, जो क्रमशः 10% की वार्षिक दर और 12% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज प्रदान करती हैं। वर्ष के अंत में, ब्याज के रूप में ₹1,650/- मिलते हैं। प्रत्येक बैंक में निवेशित की धनराशि _____ है।

- Ans
- ☒ 1. ₹1,650/-
 - ☒ 2. ₹7,500/-
 - ☒ 3. ₹750/-
 - ☒ 4. ₹15,000/-

Question ID : 9489117957

Option 1 ID : 94891131826

Option 2 ID : 94891131827

Option 3 ID : 94891131825

Option 4 ID : 94891131828

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.42 सुप्रसिद्ध काव्य 'मेघदूत' इनमें से किसकी कृति है?

- Ans
- ☐ 1. सत्तनार
 - ☐ 2. प्रेमचंद
 - ☒ 3. कालिदास
 - ☐ 4. इलांगो

Question ID : 9489118108
Option 1 ID : 94891132429
Option 2 ID : 94891132432
Option 3 ID : 94891132430
Option 4 ID : 94891132431
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सी एक रोजगार सृजन योजना नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना
 - ☒ 2. प्रधानमंत्री जन धन योजना
 - ☐ 3. स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना
 - ☐ 4. प्रधानमंत्री रोजगार योजना

Question ID : 9489118142
Option 1 ID : 94891132567
Option 2 ID : 94891132568
Option 3 ID : 94891132566
Option 4 ID : 94891132565
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 दंत क्षय (dental caries) का क्या अर्थ है?

- Ans
- ☐ 1. दांतों का सफेद होना
 - ☐ 2. दांतों की सूजन
 - ☒ 3. दांतों का सड़ना
 - ☐ 4. दांतों में भोजन के कणों का चिपक जाना

Question ID : 9489118116
Option 1 ID : 94891132464
Option 2 ID : 94891132461
Option 3 ID : 94891132462
Option 4 ID : 94891132463
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.45 उस पुनरावर्ती परावर्तन को क्या कहा जाता है, जिसके कारण ध्वनि की निरंतरता का आभास होता है?

Ans

- ☒ 1. प्रतिध्वनि (reverberation)
- ☐ 2. सोनिक बूम
- ☐ 3. परावर्तन
- ☐ 4. गूंज (echo)

Question ID : 9489118132
Option 1 ID : 94891132525
Option 2 ID : 94891132528
Option 3 ID : 94891132526
Option 4 ID : 94891132527

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 मैत्री और दक्षिण गंगोत्री नामक अनुसंधान केंद्र कहां स्थित हैं?

Ans

- ☒ 1. अंटार्कटिक
- ☐ 2. उत्तरी अमेरिका
- ☐ 3. दक्षिणी अमेरिका
- ☐ 4. ओशिआनिया (Oceania)

Question ID : 9489118126
Option 1 ID : 94891132504
Option 2 ID : 94891132501
Option 3 ID : 94891132503
Option 4 ID : 94891132502

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 The different patterns formed by different group of stars are called:

Ans

- ☐ 1. planets
- ☐ 2. stars
- ☐ 3. celestial bodies
- ☒ 4. constellations

Question ID : 9489118125
Option 1 ID : 94891132497
Option 2 ID : 94891132499
Option 3 ID : 94891132498
Option 4 ID : 94891132500

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.48 यदि राजू रवि की तुलना में 3 गुना अधिक कार्यकुशल है और एक कार्य को पूर्ण करने में उससे 20 दिन कम लेता है, तो रवि को उसी कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा?

- Ans
- ☒ 1. 20 दिन
 - ☒ 2. 10 दिन
 - ☒ 3. 30 दिन
 - ☒ 4. 40 दिन

Question ID : 9489117961
Option 1 ID : 94891131841
Option 2 ID : 94891131843
Option 3 ID : 94891131842
Option 4 ID : 94891131844
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.49 बाबू ने ₹3,00,000/- की एक कार खरीदी और अपने बेटे के लिए ₹1,00,000/- में एक बाइक खरीदी। उसने कार को 10% के लाभ पर और बाइक को 20% की हानि पर बेच दिया। निवल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2% लाभ
 - ☒ 2. 1.5% हानि
 - ☒ 3. 2.5% हानि
 - ☒ 4. 2.5% लाभ

Question ID : 9489117960
Option 1 ID : 94891131837
Option 2 ID : 94891131838
Option 3 ID : 94891131839
Option 4 ID : 94891131840
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.50 2018 में किस संगीतकार को पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, जिनका जनवरी, 2021 में देहावसान हो गया?

- Ans
- ☒ 1. अरविंद पारिख
 - ☒ 2. गुलाम मुस्तफ़ा खान
 - ☒ 3. विजय किचलु
 - ☒ 4. शारदा सिन्हा

Question ID : 9489118105
Option 1 ID : 94891132417
Option 2 ID : 94891132420
Option 3 ID : 94891132419
Option 4 ID : 94891132418
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.51 राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के तहत प्रत्येक परिवार को न्यूनतम कितने दिन का रोजगार प्रदान करने का प्रावधान किया गया है?

- Ans
- ☐ 1. 120 दिन
 - ☒ 2. 100 दिन
 - ☐ 3. 150 दिन
 - ☐ 4. 125 दिन

Question ID : 9489118124
Option 1 ID : 94891132494
Option 2 ID : 94891132495
Option 3 ID : 94891132493
Option 4 ID : 94891132496

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 घेंघा (goiter) का विकार किसकी कमी के कारण होता है?

- Ans
- ☐ 1. पोटैशियम
 - ☐ 2. सोडियम
 - ☒ 3. आयोडीन
 - ☐ 4. कैल्शियम

Question ID : 9489118112
Option 1 ID : 94891132446
Option 2 ID : 94891132447
Option 3 ID : 94891132445
Option 4 ID : 94891132448

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.53 यदि $\frac{0.008}{x} = 0.01$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 0.08
 - ☐ 2. 8
 - ☐ 3. 0.0008
 - ☒ 4. 0.8

Question ID : 9489117945
Option 1 ID : 94891131778
Option 2 ID : 94891131780
Option 3 ID : 94891131777
Option 4 ID : 94891131779

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.54 यदि $(\sqrt{2} + 1)^3 = a + b\sqrt{2}$ है, तो a और b के बीच सही संबंध ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $a^2 + b = 0$
 - ☒ 2. $a - b = 2$
 - ☒ 3. $a = b + 1$
 - ☒ 4. $a + b = 1$

Question ID : 9489117967

Option 1 ID : 94891131867

Option 2 ID : 94891131865

Option 3 ID : 94891131868

Option 4 ID : 94891131866

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.55 एक कंपनी नियमित सेवाएं ज्यादातर अन्य देशों में मौजूद बाहरी स्रोतों से प्रदान करती है, जो पहले आंतरिक रूप से या देश के भीतर मौजूद स्रोतों से प्रदान की जाती थी। इस व्यवसायिक प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. उदारीकरण
 - ☒ 2. निजीकरण
 - ☒ 3. वैश्वीकरण
 - ☒ 4. आउटसोर्सिंग

Question ID : 9489118141

Option 1 ID : 94891132564

Option 2 ID : 94891132561

Option 3 ID : 94891132562

Option 4 ID : 94891132563

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\sqrt{(544)^2 - (256)^2} = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 144
 - ☒ 2. 480
 - ☒ 3. 288
 - ☒ 4. 400

Question ID : 9489117953

Option 1 ID : 94891131812

Option 2 ID : 94891131811

Option 3 ID : 94891131809

Option 4 ID : 94891131810

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.57 40% वस्तुओं को 2% की हानि पर बेचा जाता है और शेष वस्तुओं को 4% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि ₹250 का कुल लाभ अर्जित होता है, तो बेची जाने वाली वस्तुओं का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. ₹5,625/-
 - ☐ 2. ₹6,525/-
 - ☐ 3. ₹9,000/-
 - ☒ 4. ₹15,625/-

Question ID : 9489117959

Option 1 ID : 94891131834

Option 2 ID : 94891131833

Option 3 ID : 94891131836

Option 4 ID : 94891131835

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.58 X, Y और Z मिलकर 15 दिनों में ₹2,400/- अर्जित करते हैं। X और Y मिलकर 16 दिनों में ₹1,840/- अर्जित करते हैं। Y और Z मिलकर 18 दिनों में ₹1,530/- अर्जित करते हैं। Y की दैनिक आय (₹ में) कितनी है?

- Ans
- ☐ 1. 50
 - ☒ 2. 40
 - ☐ 3. 60
 - ☐ 4. 30

Question ID : 9489117963

Option 1 ID : 94891131851

Option 2 ID : 94891131850

Option 3 ID : 94891131852

Option 4 ID : 94891131849

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.59 एक परीक्षा में, 90% विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए और 260 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो गए। विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 2600
 - ☐ 2. 3700
 - ☐ 3. 500
 - ☐ 4. 1500

Question ID : 9489117956

Option 1 ID : 94891131822

Option 2 ID : 94891131821

Option 3 ID : 94891131824

Option 4 ID : 94891131823

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.60 वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 में कितनी अनुसूचियाँ हैं?

- Ans
- ☒ 1. चार
 - ☒ 2. सात
 - ☒ 3. पांच
 - ☒ 4. छः

Question ID : 9489118123

Option 1 ID : 94891132490

Option 2 ID : 94891132492

Option 3 ID : 94891132491

Option 4 ID : 94891132489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.61 वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 1549 में जोड़ने पर प्राप्त योगफल 2, 3, 5 और 7 से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans
- ☒ 1. 210
 - ☒ 2. 131
 - ☒ 3. 79
 - ☒ 4. 1339

Question ID : 9489117951

Option 1 ID : 94891131801

Option 2 ID : 94891131803

Option 3 ID : 94891131802

Option 4 ID : 94891131804

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.62 विद्युतस्थैतिक अवक्षेपित्र (Electrostatic precipitators) का प्रयोग इनमें से किसके नियंत्रण के लिए किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. वायु प्रदूषण
 - ☒ 2. ध्वनि प्रदूषण
 - ☒ 3. दृश्य प्रदूषण
 - ☒ 4. जल प्रदूषण

Question ID : 9489118133

Option 1 ID : 94891132532

Option 2 ID : 94891132530

Option 3 ID : 94891132531

Option 4 ID : 94891132529

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 लड़कों के एक समूह में, रोहन, जीशान जितना शक्तिशाली नहीं है। मैथ्यू, पॉल से अधिक शक्तिशाली है। सुभाष, रोहन से कमजोर है, लेकिन पॉल से अधिक शक्तिशाली है। अखिल, जीशान के बराबर शक्तिशाली है, लेकिन सुजीत से कमजोर है। मैथ्यू, रोहन के जितना शक्तिशाली नहीं है। लड़कों के दिए गए समूह में कौन सबसे शक्तिशाली है?

Ans

- ☒ 1. सुजीत
- ☐ 2. अखिल
- ☐ 3. मैथ्यू
- ☐ 4. जीशान

Question ID : 9489118403
 Option 1 ID : 94891133609
 Option 2 ID : 94891133611
 Option 3 ID : 94891133612
 Option 4 ID : 94891133610

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 यदि $x : y = 2 : 3$ है, तो $(4x + 3y) : (2x + 5y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 13 : 11
- ☒ 2. 17 : 19
- ☐ 3. 19 : 17
- ☐ 4. 11 : 13

Question ID : 9489117955
 Option 1 ID : 94891131820
 Option 2 ID : 94891131819
 Option 3 ID : 94891131817
 Option 4 ID : 94891131818

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.65 $\sqrt{\frac{1 - \cos 300^\circ}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 2
- ☐ 2. $\sqrt{2}$
- ☒ 3. $\frac{1}{2}$
- ☐ 4. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

Question ID : 9489117970
 Option 1 ID : 94891131879
 Option 2 ID : 94891131877
 Option 3 ID : 94891131880
 Option 4 ID : 94891131878

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.66 इनमें किस अवधि को भारत में 'स्वर्ण क्रांति (Golden Revolution)' के नाम से जाना जाता है?

- Ans
- ☐ 1. 1990-2001
 - ☒ 2. 1991-2003
 - ☐ 3. 1991-2002
 - ☐ 4. 1991-2001

Question ID : 9489118139

Option 1 ID : 94891132553

Option 2 ID : 94891132556

Option 3 ID : 94891132555

Option 4 ID : 94891132554

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 एक गोलाध का आयतन 19404 cm^3 है। इसकी त्रिज्या ज्ञात कीजिए। (मान लीजिए $\pi = \frac{22}{7}$)

- Ans
- ☐ 1. 20 cm
 - ☐ 2. 30 cm
 - ☐ 3. 19 cm
 - ☒ 4. 21 cm

Question ID : 9489117965

Option 1 ID : 94891131858

Option 2 ID : 94891131860

Option 3 ID : 94891131857

Option 4 ID : 94891131859

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 एक निश्चित कूट भाषा में, GOAL को 3671 और HUNT को 4985 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में HANG को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. 4837
 - ☐ 2. 4378
 - ☐ 3. 4873
 - ☒ 4. 4783

Question ID : 9489118375

Option 1 ID : 94891133499

Option 2 ID : 94891133498

Option 3 ID : 94891133497

Option 4 ID : 94891133500

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.69 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक आकृति असंगत है। उस आकृति का चयन कीजिए, जो अन्य से असंगत है।

W O H L

Figure 1 Figure 2 Figure 3 Figure 4

Ans

- ☒ 1. आकृति 1 (Figure 1)
- ☒ 2. आकृति 2 (Figure 2)
- ☒ 3. आकृति 4 (Figure 4)
- ☒ 4. आकृति 3 (Figure 3)

Question ID : 9489118394

Option 1 ID : 94891133573

Option 2 ID : 94891133574

Option 3 ID : 94891133576

Option 4 ID : 94891133575

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.70 एक समबहुभुज का आंतरिक कोण 108° है। समबहुभुज की भुजाओं की संख्या कितनी है?

Ans

- ☒ 1. 108
- ☒ 2. 5
- ☒ 3. 360
- ☒ 4. 15

Question ID : 9489117968

Option 1 ID : 94891131872

Option 2 ID : 94891131870

Option 3 ID : 94891131871

Option 4 ID : 94891131869

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.71 दो व्यक्ति A और B एक-दूसरे की ओर 10 km/h और 14 km/h की चाल से चल रहे हैं। उनके बीच की दूरी 24 km है। एक-दूसरे से मिलने में उनके द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☒ 1. 3 h
- ☒ 2. 2.5 h
- ☒ 3. 2 h
- ☒ 4. 1 h

Question ID : 9489117962

Option 1 ID : 94891131845

Option 2 ID : 94891131848

Option 3 ID : 94891131846

Option 4 ID : 94891131847

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.72 वह तीन अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 3, 4, 5 तथा 8 से पूर्णतः विभाज्य है।

- Ans
- ☐ 1. 980
 - ☐ 2. 900
 - ☒ 3. 960
 - ☐ 4. 120

Question ID : 9489117952

Option 1 ID : 94891131808

Option 2 ID : 94891131806

Option 3 ID : 94891131807

Option 4 ID : 94891131805

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 The areas or regions of the world that are located outside the sovereign jurisdiction of any one state, and therefore require common governance by the international community are known as:

- Ans
- ☐ 1. ecosystem
 - ☐ 2. barren areas
 - ☐ 3. zero line
 - ☒ 4. global commons

Question ID : 9489118135

Option 1 ID : 94891132540

Option 2 ID : 94891132539

Option 3 ID : 94891132538

Option 4 ID : 94891132537

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 DVI-I किस प्रकार के सिग्नल पास करता है?

- Ans
- ☐ 1. न तो डिजिटल और न ही एनालॉग वीडियो सिग्नल पास करता है
 - ☐ 2. केवल एनालॉग वीडियो सिग्नल पास करता है
 - ☐ 3. केवल डिजिटल वीडियो सिग्नल पास करता है
 - ☒ 4. डिजिटल और एनालॉग वीडियो दोनों सिग्नल पास करता है

Question ID : 9489118138

Option 1 ID : 94891132552

Option 2 ID : 94891132550

Option 3 ID : 94891132549

Option 4 ID : 94891132551

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.75 यदि $\cos x - 3\sin x = \sqrt{5} \sin x$ है, तो $\tan x$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

✓ 1. $\frac{3 - \sqrt{5}}{4}$

✗ 2. $\frac{3 + \sqrt{5}}{4}$

✗ 3. $\frac{3 - \sqrt{5}}{6}$

✗ 4. $3 - \sqrt{5}$

Question ID : 9489117972

Option 1 ID : 94891131888

Option 2 ID : 94891131887

Option 3 ID : 94891131885

Option 4 ID : 94891131886

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.76 मृतपोषी (saprotrophic) पोषण क्या है?

Ans

✗ 1. जीव, पोषण के लिए कीड़ों पर निर्भर रहता है

✗ 2.

जीव, पोषण के लिए अन्य जानवरों पर निर्भर रहता है और पोषण साझा करता है

✗ 3. जीव, पोषण के लिए पौधों पर निर्भर रहता है

✓ 4.

जीव, अपना भोजन मृत एवं क्षयकारी पदार्थ से प्राप्त करता है

Question ID : 9489118114

Option 1 ID : 94891132455

Option 2 ID : 94891132456

Option 3 ID : 94891132454

Option 4 ID : 94891132453

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 मई 2019 में भारत के रक्षा मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

- ✓ 1. राजनाथ सिंह
✗ 2. हरसिमरत कौर बादल
✗ 3. नरेन्द्र सिंह तोमर
✗ 4. रवि शंकर प्रसाद

Question ID : 9489118104
Option 1 ID : 94891132415
Option 2 ID : 94891132413
Option 3 ID : 94891132414
Option 4 ID : 94891132416

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.78 निम्नलिखित में से कौन से भिन्न अवरोही क्रम में हैं?

Ans

- ✗ 1. $\frac{11}{13}, \frac{16}{17}, \frac{6}{7}, \frac{5}{6}$
✓ 2. $\frac{16}{17}, \frac{6}{7}, \frac{11}{13}, \frac{5}{6}$
✗ 3. $\frac{6}{7}, \frac{5}{6}, \frac{11}{13}, \frac{16}{17}$
✗ 4. $\frac{5}{6}, \frac{6}{7}, \frac{11}{13}, \frac{16}{17}$

Question ID : 9489117950
Option 1 ID : 94891131799
Option 2 ID : 94891131800
Option 3 ID : 94891131798
Option 4 ID : 94891131797

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

लेब्राडोर : कुत्ता

- Ans
- ☒ 1. व्यक्ति : मानव जाति
 - ☒ 2. जैज़ : संगीत
 - ☒ 3. पत्ती : पेड़
 - ☒ 4. चूहा : बिल्ली

Question ID : 9489118377
Option 1 ID : 94891133508
Option 2 ID : 94891133505
Option 3 ID : 94891133506
Option 4 ID : 94891133507

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.80 निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$2 - [2 - \{2 - 2(2 + 2)\}] = ?$$

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

Question ID : 9489117944
Option 1 ID : 94891131773
Option 2 ID : 94891131775
Option 3 ID : 94891131774
Option 4 ID : 94891131776

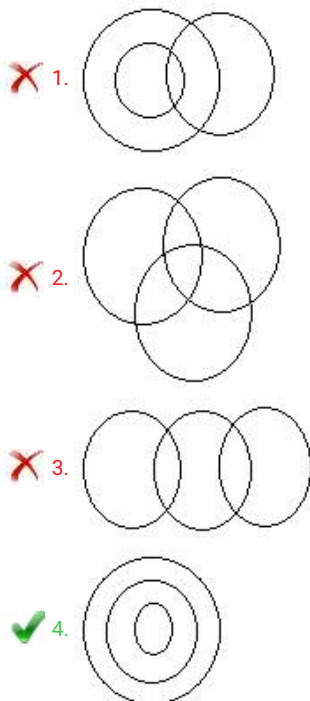
Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

विश्व, एशिया, भारत

Ans



Question ID : 9489118400

Option 1 ID : 94891133597

Option 2 ID : 94891133599

Option 3 ID : 94891133600

Option 4 ID : 94891133598

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 यदि A द्वितीय चतुर्थांश में स्थित है और $13\sin A - 12 = 0$ है, तो $5\sin A + 12\cos A + \tan^2 A - (\sec^2 A - 1)$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- ✓ 1. 0
- ✗ 2. $\frac{48}{5}$
- ✗ 3. $-\frac{24}{5}$
- ✗ 4. $\frac{24}{5}$

Question ID : 9489117969

Option 1 ID : 94891131873

Option 2 ID : 94891131876

Option 3 ID : 94891131874

Option 4 ID : 94891131875

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.83 मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. केरल
 - ☒ 2. तमिलनाडु
 - ☒ 3. गोवा
 - ☒ 4. ओडिशा

Question ID : 9489118110

Option 1 ID : 94891132437

Option 2 ID : 94891132439

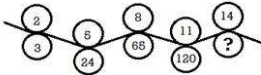
Option 3 ID : 94891132440

Option 4 ID : 94891132438

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 196
 - ☒ 2. 198
 - ☒ 3. 168
 - ☒ 4. 195

Question ID : 9489118387

Option 1 ID : 94891133547

Option 2 ID : 94891133546

Option 3 ID : 94891133545

Option 4 ID : 94891133548

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 The money invested by foreign MNC's is known as:

- Ans
- ☒ 1. Foreign collateral
 - ☒ 2. Direct investment
 - ☒ 3. Foreign monetary investment
 - ☒ 4. Foreign direct investment

Question ID : 9489118143

Option 1 ID : 94891132572

Option 2 ID : 94891132569

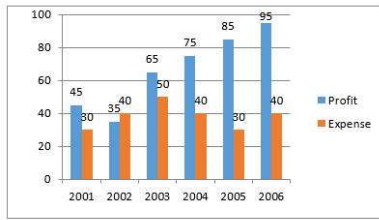
Option 3 ID : 94891132571

Option 4 ID : 94891132570

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 2001 से 2006 तक की अवधि के दौरान एक कंपनी के लाभ और व्यय को दर्शाने वाले निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (राशियां लाख में दी गई हैं)।



उन वर्षों की संख्या ज्ञात कीजिए, जिनमें दिए गए वर्षों के औसत लाभ से अधिक लाभ हुआ था?

Ans

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

Question ID : 9489118389

Option 1 ID : 94891133553

Option 2 ID : 94891133555

Option 3 ID : 94891133554

Option 4 ID : 94891133556

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 निम्नलिखित आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

20 छात्रों की कक्षा में, छात्रों को 6 अंकों की वार्षिक छात्र ID आवंटित की गई हैं। पहले दो अंक छात्र की पहचान को दर्शाते हैं। मध्य के दो अंक उनकी क्षमताओं पर आधारित हैं। यदि वे अच्छे वाद-विवादकर्ता/नर्तक/गायक हैं, तो उन्हें मध्य दो अंकों के रूप में एक विषम संख्या दी जाती है और यदि वे विज्ञान प्रश्नोत्तरी/नाटक/लेखन में कुशल हैं, तो उन्हें मध्य दो अंकों के रूप में सम संख्याएं आवंटित की जाती हैं। यदि उन्होंने वार्षिक IQ परीक्षण टेस्ट में औसत से कम अंक प्राप्त किए हैं, तो अंतिम दो अंक विषम संख्या होंगे, अन्यथा यह सम संख्या होंगे।

250222	360623	202122	190822
330222	343723	090623	180222
260823	470822	953522	440622
420623	600623	920822	513723
232122	212122	630222	120623

कितने छात्रों ने IQ टेस्ट में औसत से कम अंक प्राप्त किए, किंतु वे विज्ञान प्रश्नोत्तरी/नाटक/लेखन में अच्छे हैं?

Ans

1. 4
2. 8
3. 2
4. 6

Question ID : 9489118390

Option 1 ID : 94891133558

Option 2 ID : 94891133559

Option 3 ID : 94891133557

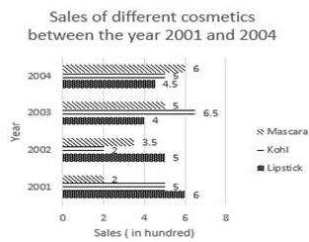
Option 4 ID : 94891133560

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.88 निम्नलिखित ग्राफ के अनुसार, वर्ष 2001, 2002, 2003 और 2004 के दौरान मस्कारा (Mascara) के उत्पादन में हुई औसत वार्षिक प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

वर्ष 2001 और 2004 के दौरान विभिन्न कॉस्मेटिक्स की बिक्री (Sales of Different Cosmetics Between the year 2001 and 2004)



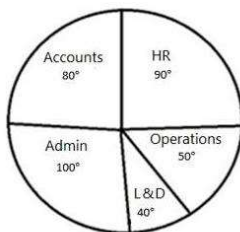
- Ans
- 1. 100%
 - 2. 46%
 - 3. 50%
 - 4. 75%

Question ID : 9489118391
Option 1 ID : 94891133564
Option 2 ID : 94891133561
Option 3 ID : 94891133562
Option 4 ID : 94891133563

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.89



उपरोक्त पाई-चार्ट प्रत्येक विभाग द्वारा उनके वार्षिकोत्सवों पर व्यय की गई राशि को दर्शाता है। यदि L और D (L & D) द्वारा किया गया व्यय ₹6,400 है, तो एडमिन (Admin) और एचआर (HR) द्वारा व्यय की गई राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹30,400
 - 2. ₹37,475
 - 3. ₹33,155
 - 4. ₹31,740

Question ID : 9489118392
Option 1 ID : 94891133565
Option 2 ID : 94891133568
Option 3 ID : 94891133567
Option 4 ID : 94891133566

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके निम्नलिखित श्रेणी को पूर्ण करेगा।

37, 52, 72, 97, 127, __

- Ans
- ☒ 1. 142
 - ☒ 2. 162
 - ☒ 3. 157
 - ☒ 4. 172

Question ID : 9489118386

Option 1 ID : 94891133541

Option 2 ID : 94891133543

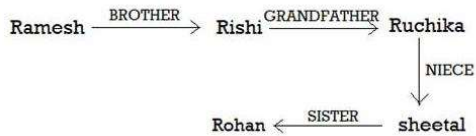
Option 3 ID : 94891133542

Option 4 ID : 94891133544

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 यदि 'A → B' का अर्थ है - A, B की मां (या कोई अन्य संबंध) है, तो दिए गए संबंध-चार्ट का प्रयोग करके, उस विकल्प का चयन करें, जो 'रोहन (Rohan) → ऋषि (Rishi)' के अर्थ को सही ढंग से दर्शाता है।



(संदर्भ - Brother - भाई, Grandfather - दादा, Niece - भतीजी, Sister - बहन)

- Ans
- ☒ 1. रोहन ऋषि का पोता है।
 - ☒ 2. ऋषि रोहन का बेटा है।
 - ☒ 3. रोहन ऋषि का बेटा है।
 - ☒ 4. रोहन ऋषि का भतीजा है।

Question ID : 9489118380

Option 1 ID : 94891133520

Option 2 ID : 94891133518

Option 3 ID : 94891133519

Option 4 ID : 94891133517

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.92 निम्नलिखित में से किस त्रिक की संख्याओं के बीच, त्रिक 6, 42, 336 की संख्याओं के सदृश संबंध है?

Ans ☒ 1. 7, 21, 106

☒ 2. 9, 6, 224

☒ 3. 4, 28, 224

☒ 4. 2, 4, 642

Question ID : 9489118388

Option 1 ID : 94891133550

Option 2 ID : 94891133549

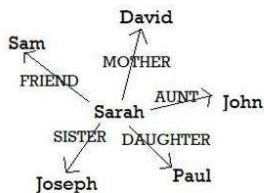
Option 3 ID : 94891133551

Option 4 ID : 94891133552

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 निम्नांकित संबंध-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(संदर्भ - MOTHER - मां, AUNT - बुआ, DAUGHTER - बेटी, SISTER - बहन, FRIEND - दोस्त, SARAH - सारा, DAVID - डेविड, JOHN - जॉन, PAUL - पॉल, JOSEPH - जोसेफ, SAM - सैम)

यदि 'A → B' का अर्थ है - A, B की मां (या कोई अन्य संबंध) है, तो जॉन का जोसेफ से क्या संबंध होगा, यदि पॉल के केवल दो बच्चे हैं?

Ans ☒ 1. बेटा

☒ 2. भतीजी/भांजी

☒ 3. चचेरे/ममेरे/फुफेरे/मौसेरे-भाई/बहन

☒ 4. पिता

Question ID : 9489118378

Option 1 ID : 94891133510

Option 2 ID : 94891133509

Option 3 ID : 94891133512

Option 4 ID : 94891133511

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option : --

Q.94 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में यथाक्रम भरे जाने पर श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

bbccdc_ddedd_efeefgffgg_ggh_

- Ans
-  1. bdhi
 -  2. cehh
 -  3. cdhi
 -  4. begh

Question ID : 9489118385

Option 1 ID : 94891133539

Option 2 ID : 94891133538





Option 3 ID : 94891133537

Option 4 ID : 94891133540

Status : Not Attempted and
Marked For Review

Chosen Option : --

Q.95 किसी निश्चित कूट भाषा में FATHER को DYRFCP लिखा जाता है। उसी भाषा में FAMILY को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
-  1. DYJFIV
 -  2. DYKGJW
 -  3. DYLHKX
 -  4. DYKGWJ

Question ID : 9489118374

Option 1 ID : 94891133494

Option 2 ID : 94891133496

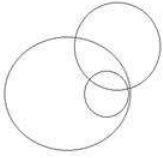
Option 3 ID : 94891133495

Option 4 ID : 94891133493

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वेन आरेख को सही ढंग से निरूपित करता है।



Ans

- ✓ 1. इंजीनियर, स्नातक, फ्रीलांसर
- ✗ 2. इंजीनियर, डॉक्टर, स्नातक
- ✗ 3. डॉक्टर, सर्जन, नर्स
- ✗ 4. डॉक्टर, फ्रीलांसर, इंजीनियर

Question ID : 9489118396

Option 1 ID : 94891133583

Option 2 ID : 94891133581

Option 3 ID : 94891133584

Option 4 ID : 94891133582

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.97 सूचीबद्ध चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- ✗ 1. भूकंप
- ✗ 2. बाढ़
- ✓ 3. दुर्घटना
- ✗ 4. ज्वालामुखी

Question ID : 9489118393

Option 1 ID : 94891133570

Option 2 ID : 94891133569

Option 3 ID : 94891133572

Option 4 ID : 94891133571

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 सुधा ने रुचि को रुचि के घर से अपने घर की दिशा बताई। उसने रुचि को बताया, "यदि तुम पूर्व की ओर 30 m की दूरी तय करती हो और फिर अपनी बाईं ओर मुड़कर और 40 m की दूरी करती हो, तो तुम एक X पॉइंट पर पहुँच जाओगी। वहाँ से, अपने दाईं ओर मुड़कर 30 m की दूरी तय करना। फिर अपनी दाईं ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना और तत्पश्चात पुनः अपने बाईं ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना। अंत में, अपनी दाईं ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना, तो तुम मेरे घर पहुँच जाओगी।" सुधा का घर रुचि के घर से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

- Ans
- ☒ 1. उत्तर-पश्चिम की ओर 80 m की दूरी पर
 - ☒ 2. पश्चिम की ओर 40 m की दूरी पर
 - ☒ 3. पूर्व की ओर 80 m की दूरी पर
 - ☒ 4. पश्चिम की ओर 80 m की दूरी पर

Question ID : 9489118397
 Option 1 ID : 94891133588
 Option 2 ID : 94891133587
 Option 3 ID : 94891133586
 Option 4 ID : 94891133585

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 हुमा की मां ने हुमा को A, B, C, D से नामांकित ब्लूबेरी की 4 टोकरीयां दीं। प्रत्येक बेरी का वजन 5 g है, उस टोकरी को छोड़कर, जिसमें सभी बेरी सड़ी हुई हैं, जहां प्रत्येक बेरी का वजन 3 g है। हुमा ने टोकरी A, B, C और D से क्रमशः 1, 2, 3 और 4 बेरी निकाली और उनका वजन 44 ग्राम प्राप्त हुआ। सड़ी हुई बेरी किस टोकरी में हैं?

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

Question ID : 9489118399
 Option 1 ID : 94891133595
 Option 2 ID : 94891133593
 Option 3 ID : 94891133594
 Option 4 ID : 94891133596

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 शब्द ORANGE को 4 अलग-अलग कोड में कोडित किया गया है।

कोड 1: PSBOHF


कोड 2: NQZMFD


कोड 3: QTCPIG


कोड 4: PTDRLK


इनमें से किस कोड में शब्द FISH को GKVL लिखा जाता है?

Ans

 1. कोड 2

 2. कोड 1

 3. कोड 4

 4. कोड 3

Question ID : 9489118379

Option 1 ID : 94891133514

Option 2 ID : 94891133513

Option 3 ID : 94891133516

Option 4 ID : 94891133515

Status : Answered

Chosen Option : 3