



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	Tech Testing Solution
Test Date	30/12/2020
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 : NTP

Q.1 एक किलोबाइट कितने बाइट के बराबर होता है?

- Ans
- ☒ 1. 256
 - ☒ 2. 512
 - ☒ 3. 2048
 - ☒ 4. 1024

Question ID : 9489111136

Option 1 ID : 9489114541

Option 2 ID : 9489114542

Option 3 ID : 9489114543

Option 4 ID : 9489114544

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 सबसे लंबे खंभे की लम्बाई ज्ञात कीजिए, जिसे $30\text{ m} \times 15\text{ m} \times 10\text{ m}$ की विमाओं वाले कमरे में रखा जा सकता हो।

- Ans
- ☒ 1. 31 m
 - ☒ 2. 35 m
 - ☒ 3. 33 m
 - ☒ 4. 18 m

Question ID : 9489111364

Option 1 ID : 9489115455

Option 2 ID : 9489115453

Option 3 ID : 9489115454

Option 4 ID : 9489115456

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 निम्नलिखित में से कौन सी एक उपधातु है?

- Ans
- ☒ 1. सीसा
 - ☒ 2. ब्रोमीन
 - ☒ 3. सोना
 - ☒ 4. सिलिकॉन

Question ID : 9489111114

Option 1 ID : 9489114453

Option 2 ID : 9489114456

Option 3 ID : 9489114455

Option 4 ID : 9489114454

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 'Garden' का 'Gardener' से वही संबंध है, जो 'Museum' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. Museology
 - ☒ 2. Curator
 - ☒ 3. Artist
 - ☒ 4. Guide

Question ID : 948911975

Option 1 ID : 9489113897

Option 2 ID : 9489113898

Option 3 ID : 9489113900

Option 4 ID : 9489113899

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 विशिष्टाद्वैत दर्शन के संस्थापक कौन थे?

Ans

- ☒ 1. विष्णु स्वामी
- ☒ 2. माधवाचार्य
- ☒ 3. निम्बार्क
- ☒ 4. रामानुजाचार्य

Question ID : 9489111120

Option 1 ID : 9489114480

Option 2 ID : 9489114479

Option 3 ID : 9489114478

Option 4 ID : 9489114477

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 पाँच लड़के A, B, C, D और E और पाँच लड़कियाँ P, Q, R, S और T एक दूसरे के सामने दो पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि लड़के एक पंक्ति में हैं और लड़कियाँ दूसरी पंक्ति में हैं। C केंद्र में बैठा है और A उसकी बाईं ओर बैठा है। D, B और C के बीच में बैठा है। T, जो S की बाईं ओर बैठी है, B के सामने बैठी है, जो E से दो सीट की दूरी पर है। P, Q और R के बीच में बैठी है। इनमें से कौन E के सामने बैठी है?

Ans

- ☒ 1. R
- ☒ 2. P
- ☒ 3. Q
- ☒ 4. S

Question ID : 9489111003

Option 1 ID : 9489114010

Option 2 ID : 9489114009

Option 3 ID : 9489114012


Option 4 ID : 9489114011

Status : Not Answered


Chosen Option : --


Q.7 संख्या 0.232323 को, परिमेय संख्या के रूप में कैसे लिखा जाएगा?

Ans

 1. $\frac{23}{999}$

 2. $\frac{23}{99}$

 3. $\frac{23}{9}$

 4. $\frac{23}{990}$

Question ID : 9489111351

Option 1 ID : 9489115403

Option 2 ID : 9489115402

Option 3 ID : 9489115401


Option 4 ID : 9489115404


Status : Answered

Chosen Option : 2


Q.8 परशोतम और अन्जलिका ने एक स्थान से विपरीत दिशाओं में क्रमशः 30 km/h और 3.5 km/h की चाल से चलना शुरू किया। 2.5 h में वे दोनों एक दूसरे से कितने दूर होंगे?

Ans

 1. 83.75 km

 2. 75 km

 3. 66.25 km

 4. 8.75 km

Question ID : 9489111362

Option 1 ID : 9489115447

Option 2 ID : 9489115448

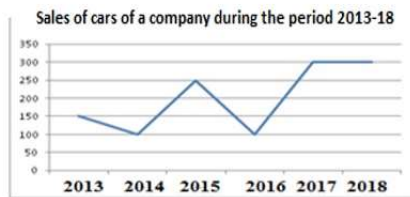
Option 3 ID : 9489115446

Option 4 ID : 9489115445

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 दिए गए आरेख से, पहले तीन वर्षों में बिकी कारों की कुल संख्या और अंतिम तीन वर्षों में बिकी कारों की कुल संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 700
 - ☒ 2. 150
 - ☒ 3. 1200
 - ☒ 4. 200

Question ID : 948911990

Option 1 ID : 9489113960

Option 2 ID : 9489113958

Option 3 ID : 9489113959

Option 4 ID : 9489113957

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.10 निम्नलिखित में से किसे प्राणी जगत के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है?

- Ans
- ☒ 1. प्रोटोजोआ
 - ☒ 2. मेटाजोआ
 - ☒ 3. कोएनोजोआ (Choanozoa)
 - ☒ 4. पाइपियंस (Pipiens)

Question ID : 9489111115

Option 1 ID : 9489114457

Option 2 ID : 9489114458

Option 3 ID : 9489114459

Option 4 ID : 9489114460

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 वह सबसे छोटी कौन सी संख्या है जिसमें 3 जोड़ने पर यह 27, 35, 25 और 21 से पूर्ण रूप से विभाज्य हो जाएगी?

- Ans
- ☒ 1. 4725
 - ☒ 2. 317
 - ☒ 3. 4728
 - ☒ 4. 4722

Question ID : 9489111347

Option 1 ID : 9489115385

Option 2 ID : 9489115388

Option 3 ID : 9489115387

Option 4 ID : 9489115386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 यदि माध्य 40 है और मानक विचलन 5 है, तो विचरण गुणांक (C.V) ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 20%
 - ☒ 2. 12.5%
 - ☒ 3. 5%
 - ☒ 4. 100 %

Question ID : 9489111373

Option 1 ID : 9489115492

Option 2 ID : 9489115490

Option 3 ID : 9489115491

Option 4 ID : 9489115489

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा एक अजैविक घटक नहीं है?

- Ans
- ☒ 1. जल
 - ☒ 2. सूर्य प्रकाश
 - ☒ 3. मृदा
 - ☒ 4. हरा पौधा

Question ID : 9489111135

Option 1 ID : 9489114537

Option 2 ID : 9489114538

Option 3 ID : 9489114539

Option 4 ID : 9489114540

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.14 सौर प्रभामंडल (solar corona) का प्रेक्षण और अध्ययन करने हेतु भारत के वैज्ञानिक मिशन को क्या कहा जाता है?

Ans

- ☒ 1. आदित्य-एल 1
- ☐ 2. सतनव
- ☐ 3. एस्ट्रोस्टैट
- ☐ 4. चन्द्रयान

Question ID : 9489111131

Option 1 ID : 9489114522

Option 2 ID : 9489114523

Option 3 ID : 9489114521

Option 4 ID : 9489114524

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 'आनन्द वांछनीय है' - इस दावे के लिए निम्नलिखित में से कौन सी धारणा है?

Ans

- ☐ 1. आनन्द आवश्यक है।
- ☒ 2. हर कोई आनन्द की इच्छा रखता है।
- ☐ 3. हर कोई कुछ न कुछ चाहता है।
- ☐ 4. कुछ व्यक्ति आनन्द की इच्छा रखते हैं।

Question ID : 948911981

Option 1 ID : 9489113922

Option 2 ID : 9489113921

Option 3 ID : 9489113923

Option 4 ID : 9489113924

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ABCD : ZYXW :: GHIJ : ?

Ans

- ☒ 1. TSRQ
- ☐ 2. PQRS
- ☐ 3. MLKJ
- ☐ 4. LMNO

Question ID : 948911983

Option 1 ID : 9489113930

Option 2 ID : 9489113931

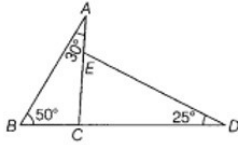
Option 3 ID : 9489113932

Option 4 ID : 9489113929

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 दिए गए रेखा चित्र में, यदि, $\angle BAC = 30^\circ$, $\angle ABC = 50^\circ$ और $\angle CDE = 25^\circ$ है। तो, $\angle AED$ किसके बराबर होगा?



- Ans
- ☒ 1. 75°
 - ☒ 2. 95°
 - ☒ 3. 105°
 - ☒ 4. 115°

Question ID : 9489111368

Option 1 ID : 9489115472

Option 2 ID : 9489115471

Option 3 ID : 9489115469

Option 4 ID : 9489115470

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.18 किसी चट्टान में नत बलन (down fold) को क्या कहा जाता है?

- Ans
- ☒ 1. अभिनति
 - ☒ 2. पश्चनति
 - ☒ 3. अपनति
 - ☒ 4. शीर्षनति

Question ID : 9489111124

Option 1 ID : 9489114494

Option 2 ID : 9489114496

Option 3 ID : 9489114493

Option 4 ID : 9489114495

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 यदि '+' को '-' से बदला जाता है, '×' को '+' से बदला जाता है और '-' को '×' से बदला जाता है, तो

$28 + (5 \times 7) - \frac{9}{6}$ का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

- ☒ 1. 8
- ☒ 2. 15
- ☒ 3. 10
- ☒ 4. 20

Question ID : 948911988

Option 1 ID : 9489113949

Option 2 ID : 9489113952

Option 3 ID : 9489113950

Option 4 ID : 9489113951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से क्या जम्मू और कश्मीर में स्थित है?

Ans

- ☒ 1. पाखल वन्यजीव अभयारण्य
- ☒ 2. जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान
- ☒ 3. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान
- ☒ 4. बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 9489111113

Option 1 ID : 9489114450

Option 2 ID : 9489114451

Option 3 ID : 9489114452

Option 4 ID : 9489114449

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.21 भगवान महावीर का मूल नाम क्या है?

Ans

- ☒ 1. आनंद
- ☒ 2. सिद्धार्थ
- ☒ 3. सारिपुत्त
- ☒ 4. वर्धमान

Question ID : 9489111117

Option 1 ID : 9489114465

Option 2 ID : 9489114466

Option 3 ID : 9489114468

Option 4 ID : 9489114467

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.22 निम्नलिखित में से कौन सी भारत की उपग्रह आधारित संवर्धन प्रणाली है?

- Ans
- ☒ 1. जतन (JATAN)
 - ☒ 2. गगन (GAGAN)
 - ☒ 3. नाग (NAG)
 - ☒ 4. गगन शक्ति (GAGAN SHAKTI)

Question ID : 9489111140

Option 1 ID : 9489114558

Option 2 ID : 9489114557

Option 3 ID : 9489114559

Option 4 ID : 9489114560

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.23 2022 में राष्ट्रमंडल खेल (Commonwealth Games) कहाँ आयोजित होंगे?

- Ans
- ☒ 1. बरमिंघम
 - ☒ 2. दिल्ली
 - ☒ 3. पर्थ
 - ☒ 4. एडिनबर्ग

Question ID : 9489111104

Option 1 ID : 9489114413

Option 2 ID : 9489114414

Option 3 ID : 9489114416

Option 4 ID : 9489114415

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.24 दी गई तालिका में दिल्ली के पास स्थित एक गाँव X में 18 - 30 वर्ष के आयु वर्ग में लैंगिक आधार पर औपचारिक शिक्षार्थियों (formal learners), अनौपचारिक शिक्षार्थियों (informal learners), एवं निरक्षरों (illiterates) की संख्या को दर्शाया गया है। औपचारिक शिक्षार्थियों (formal learners), अनौपचारिक शिक्षार्थियों (informal learners), और निरक्षरों (illiterates) के बीच का अनुपात ज्ञात कीजिए।

FORMAL LEARNERS	BOYS	39
	GIRLS	52
INFORMAL LEARNERS	BOYS	65
	GIRLS	78
ILLITERATES	BOYS	143
	GIRLS	169

- Ans
-  1. 11 : 24 : 7
-  2. 7 : 24 : 11
-  3. 11 : 7 : 24
-  4. 7 : 11 : 24

Question ID : 948911991

Option 1 ID : 9489113964

Option 2 ID : 9489113963





Option 3 ID : 9489113961

Option 4 ID : 9489113962

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 $\frac{36.1}{102.4}$ का वर्गमूल क्या होगा?

- Ans
-  1. $\frac{61}{340}$
-  2. $\frac{19}{32}$
-  3. $\frac{19}{34}$
-  4. $\frac{19}{31}$

Question ID : 9489111352

Option 1 ID : 9489115405

Option 2 ID : 9489115406

Option 3 ID : 9489115407

Option 4 ID : 9489115408

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.26 दो पासों को एक साथ फेंका गया और उस पर अंकित संख्याओं के योग को नोट किया गया। योग के 12 होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. 36
 - ☒ 2. $\frac{12}{36}$
 - ☒ 3. $\frac{1}{36}$
 - ☒ 4. 3

Question ID : 9489111371
Option 1 ID : 9489115484
Option 2 ID : 9489115481
Option 3 ID : 9489115482
Option 4 ID : 9489115483

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.27 एक वस्तु को ₹138 में बेचने पर दुकानदार को 8% की हानि हुई। तो 4% लाभ कमाने के लिए वस्तु को कितनी धनराशि में बेचा जाना चाहिए?

- Ans
- ☒ 1. ₹156
 - ☒ 2. ₹144
 - ☒ 3. ₹90
 - ☒ 4. ₹210

Question ID : 9489111355
Option 1 ID : 9489115417
Option 2 ID : 9489115418
Option 3 ID : 9489115420
Option 4 ID : 9489115419

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.28 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

2, 6, 12, 20, 30, 42, ?

- Ans
- ☒ 1. 60
 - ☒ 2. 50
 - ☒ 3. 52
 - ☒ 4. 56

Question ID : 948911986
Option 1 ID : 9489113944
Option 2 ID : 9489113943
Option 3 ID : 9489113942
Option 4 ID : 9489113941

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.29

Solve the following.

$$\left[\frac{\left(1+4-\frac{42}{14}+65\right)+\left\{\frac{(2+7 \times 9)}{13}\right\} \times[(65+7-19)]+(19-39 \times 5)}{369}\right]=?$$

Ans

- ☒ 1. 224
- ☒ 2. 234
- ☒ 3. -24
- ☒ 4. -25

Question ID : 9489111349

Option 1 ID : 9489115396

Option 2 ID : 9489115394

Option 3 ID : 9489115393

Option 4 ID : 9489115395

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.30

प्लास्टिक में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

Ans

- ☒ 1. ब्यूटेन
- ☒ 2. एथिलीन
- ☒ 3. क्रिप्टॉन
- ☒ 4. अमोनिया

Question ID : 9489111111

Option 1 ID : 9489114441

Option 2 ID : 9489114443

Option 3 ID : 9489114442

Option 4 ID : 9489114444

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.31 2018 में निपाह संक्रमण प्रकोप कहाँ फैला था?

Ans

- ☒ 1. तमिलनाडु
- ☒ 2. केरल
- ☒ 3. कर्नाटक
- ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489111134

Option 1 ID : 9489114534

Option 2 ID : 9489114533

Option 3 ID : 9489114535

Option 4 ID : 9489114536

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.32 निम्नलिखित में से दक्षिण अफ्रीका की प्रशासनिक राजधानी कौन सी है?

Ans

- ☒ 1. डरबन
- ☒ 2. केप टाउन
- ☒ 3. प्रिटोरिया
- ☒ 4. ब्लूमफ़ोन्टीन

Question ID : 9489111125

Option 1 ID : 9489114500

Option 2 ID : 9489114497

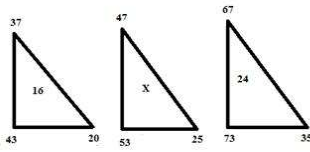
Option 3 ID : 9489114499

Option 4 ID : 9489114498

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें x के स्थान पर आ सकती है।



- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 20
 - ☒ 3. 14
 - ☒ 4. 12

Question ID : 948911999

Option 1 ID : 9489113996

Option 2 ID : 9489113993

Option 3 ID : 9489113995

Option 4 ID : 9489113994

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.34 'साथ-ई (SATH-E)' परियोजना निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. परिवहन
 - ☒ 2. संचार
 - ☒ 3. शिक्षा
 - ☒ 4. कृषि

Question ID : 9489111106

Option 1 ID : 9489114421

Option 2 ID : 9489114423

Option 3 ID : 9489114422

Option 4 ID : 9489114424

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.35 यदि A, B का भाई है, B, C का पिता है और D, A की पत्नी है, तो D, C से किस तरह संबंधित है?

Ans

- ☒ 1. चाची/मामी/मौसी/बुआ
- ☐ 2. भतीजा/भांजा
- ☐ 3. चाचा/मामा/फूफा/मौसा
- ☐ 4. भतीजी/भांजी

Question ID : 948911978

Option 1 ID : 9489113912

Option 2 ID : 9489113910

Option 3 ID : 9489113909

Option 4 ID : 9489113911

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.36 निम्नलिखित में से कौन अकशेरुकी प्राणियों में शामिल नहीं है?

Ans

- ☐ 1. ऐरेकिनड (arachnids)
- ☐ 2. कीट
- ☐ 3. मोलस्क प्राणी
- ☒ 4. सरीसृप

Question ID : 9489111116

Option 1 ID : 9489114464

Option 2 ID : 9489114462

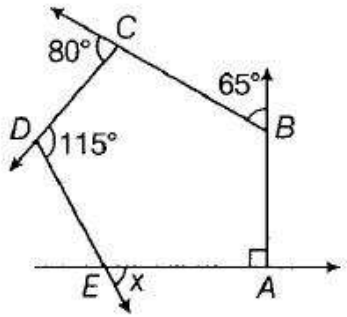
Option 3 ID : 9489114461

Option 4 ID : 9489114463

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 दी गई आकृति में x का मान ज्ञात कीजिए।



- Ans
- ☒ 1. 65°
 - ☒ 2. 70°
 - ☒ 3. 55°
 - ☒ 4. 60°

Question ID : 9489111369

Option 1 ID : 9489115475

Option 2 ID : 9489115476

Option 3 ID : 9489115473

Option 4 ID : 9489115474

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 'जोजीला टनल प्रोजेक्ट' कहाँ स्थित है?

- Ans
- ☒ 1. जम्मू और कश्मीर
 - ☒ 2. सिक्किम
 - ☒ 3. ओडिशा
 - ☒ 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 9489111105

Option 1 ID : 9489114417

Option 2 ID : 9489114420

Option 3 ID : 9489114419

Option 4 ID : 9489114418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 'ऑपरेशन ग्रीन्स' एक सरकारी योजना है, इसका उद्देश्य क्या है?

Ans

- ☐ 1. फसलों के सामान्य कीमत स्तर
- ☐ 2. फसल शिक्षा में अनुसंधान और निवेश
- ☐ 3. बांस की फसलों का विकास
- ☒ 4. टमाटर, प्याज और आलू (TOP) की फसलों की आपूर्ति में स्थिरता लाना

Question ID : 9489111139

Option 1 ID : 9489114556

Option 2 ID : 9489114555

Option 3 ID : 9489114553

Option 4 ID : 9489114554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 असम और अरुणाचल प्रदेश को जोड़ने वाला भारत का सबसे लम्बा सड़क-सह-रेल पुल क्या कहलाता है?

Ans

- ☐ 1. गोदावरी ब्रिज
- ☒ 2. बोगीबील ब्रिज
- ☐ 3. हावड़ा ब्रिज
- ☐ 4. पंबन ब्रिज

Question ID : 9489111107

Option 1 ID : 9489114425

Option 2 ID : 9489114427

Option 3 ID : 9489114426

Option 4 ID : 9489114428

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.41 एक व्यापार मेले में पहले दिन 84500 लोग आए। और चौथे दिन यह संख्या घटकर 16900 हो गई। तो चौथे दिन कितने प्रतिशत लोग घट गए?

Ans

- ☒ 1. 80%
- ☐ 2. 0%
- ☐ 3. 75%
- ☐ 4. 20%

Question ID : 9489111360

Option 1 ID : 9489115437

Option 2 ID : 9489115439

Option 3 ID : 9489115438

Option 4 ID : 9489115440

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राचीन बौद्ध ग्रंथ है?

Ans

- ☐ 1. विष्णु पुराण
- ☐ 2. रघुवंशम्
- ☐ 3. ऋतुसंहार
- ☒ 4. अभिधर्म कोश

Question ID : 9489111119

Option 1 ID : 9489114473

Option 2 ID : 9489114475

Option 3 ID : 9489114474

Option 4 ID : 9489114476

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 नेटवर्किंग सिस्टम में DHCP का पूरा नाम क्या है?

Ans

- ☐ 1. Display House Control Protocol
- ☐ 2. Dynamic Host Control Point
- ☒ 3. Dynamic Host Configuration Protocol
- ☐ 4. Data Host Control Panel

Question ID : 9489111138

Option 1 ID : 9489114549

Option 2 ID : 9489114552

Option 3 ID : 9489114550

Option 4 ID : 9489114551

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 बेरिंग जलडमरूमध्य किसे जोड़ता है?

Ans

- ☐ 1. हिंद महासागर और जावा सागर
- ☒ 2. आर्कटिक महासागर और प्रशांत महासागर
- ☐ 3. भूमध्य सागर और अटलांटिक महासागर
- ☐ 4. अटलांटिक महासागर और हडसन की खाड़ी

Question ID : 9489111126

Option 1 ID : 9489114501

Option 2 ID : 9489114503

Option 3 ID : 9489114504

Option 4 ID : 9489114502

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.45 मशीन का एक धात्विक पुर्जा, तांबा, जिंक और लेड के 13 : 6 : 1 के अनुपात के मिश्रण से बना है। यदि इस पुर्जे में जिंक का भार 90 kg है, तो इस पुर्जे का कुल भार कितना होगा?

- Ans
- ☐ 1. 285 kg
 - ☐ 2. 195 kg
 - ☐ 3. 210 kg
 - ☒ 4. 300 kg

Question ID : 9489111356

Option 1 ID : 9489115423

Option 2 ID : 9489115421

Option 3 ID : 9489115422

Option 4 ID : 9489115424

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 एक समद्विबाहु त्रिभुज का आधार 8 cm है और इसकी समान भुजाओं में से एक 5 cm है। आधार से उसके सम्मुख शीर्ष की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 4 cm
 - ☐ 2. 2 cm
 - ☒ 3. 3 cm
 - ☐ 4. 5 cm

Question ID : 9489111366

Option 1 ID : 9489115462

Option 2 ID : 9489115464

Option 3 ID : 9489115463

Option 4 ID : 9489115461

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.47 चार प्राकृतिक स्रोत सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किस तरह से समान हैं और एक असंगत है। एक असंगत का चयन करें।

- Ans
- ☐ 1. सौर
 - ☒ 2. कोयला
 - ☐ 3. वायु
 - ☐ 4. जल

Question ID : 948911993

Option 1 ID : 9489113969

Option 2 ID : 9489113972

Option 3 ID : 9489113970

Option 4 ID : 9489113971

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 महान साहित्यिक कृति 'मृच्छकटिक' का लेखक कौन है?

- Ans
- ☒ 1. शूद्रक
 - ☐ 2. कालिदास
 - ☐ 3. भास
 - ☐ 4. हर्ष

Question ID : 9489111110

Option 1 ID : 9489114438

Option 2 ID : 9489114437

Option 3 ID : 9489114439

Option 4 ID : 9489114440

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.49 निम्नलिखित में से कौन भारत में केन्द्र-राज्य संबंधों से संबंधित नहीं है?

- Ans
- ☐ 1. राजामन्नार समिति
 - ☐ 2. सरकारिया आयोग
 - ☐ 3. पंछी आयोग
 - ☒ 4. कोठारी आयोग

Question ID : 9489111128

Option 1 ID : 9489114509

Option 2 ID : 9489114510

Option 3 ID : 9489114511

Option 4 ID : 9489114512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.50 'रिपब्लिक' पुस्तक का लेखक कौन है?

- Ans
- ☒ 1. प्लेटो
 - ☐ 2. जॉन रस्किन
 - ☐ 3. टी.एस. ईलियट
 - ☐ 4. लियो टॉल्स्टॉय

Question ID : 9489111109

Option 1 ID : 9489114434

Option 2 ID : 9489114436

Option 3 ID : 9489114435

Option 4 ID : 9489114433

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.51 $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \cos 3^\circ \dots \dots \dots \cos 179^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID : 9489111370

Option 1 ID : 9489115478

Option 2 ID : 9489115480

Option 3 ID : 9489115479

Option 4 ID : 9489115477

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.52 दो संख्याओं का योगफल 20 है और उनका अंतर 2.5 है। तो इन संख्याओं का अनुपात _____ होगा।

- Ans
- ☒ 1. 9 : 7
 - ☐ 2. 2 : 7
 - ☐ 3. 3 : 5
 - ☐ 4. 7 : 9

Question ID : 9489111354

Option 1 ID : 9489115413

Option 2 ID : 9489115416

Option 3 ID : 9489115415

Option 4 ID : 9489115414

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.53 एक घनाभ, जिसके 3 आसन्न फलकों का पृष्ठीय क्षेत्रफल a, b, c है, का आयतन ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. $(abc)^{\frac{1}{2}}$
 - ☐ 2. $a^3 b^3 c^3$
 - ☐ 3. abc
 - ☐ 4. $(abc)^{\frac{1}{3}}$

Question ID : 9489111367

Option 1 ID : 9489115466

Option 2 ID : 9489115468

Option 3 ID : 9489115467

Option 4 ID : 9489115465

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.54 निम्नलिखित में से कौन सा 2014 में भारत का 29वां राज्य बना था?

- Ans
- ☒ 1. तेलंगाना
 - ☐ 2. सिक्किम
 - ☐ 3. झारखंड
 - ☐ 4. उत्तराखंड

Question ID : 9489111127

Option 1 ID : 9489114506

Option 2 ID : 9489114507

Option 3 ID : 9489114508

Option 4 ID : 9489114505

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$(x - y)^3 + (y - z)^3 + (z - x)^3 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. $3xyz$
 - ☐ 2. $(x - y)(y - z)(z - x)$
 - ☒ 3. $3(x - y)(y - z)(z - x)$
 - ☐ 4. $(x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2)$

Question ID : 9489111365

Option 1 ID : 9489115458

Option 2 ID : 9489115460

Option 3 ID : 9489115459

Option 4 ID : 9489115457

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.56 The Big Bang theory was propounded by:

- Ans
- ☐ 1. Thomas Gold
 - ☐ 2. Al-Biruni
 - ☒ 3. George Lamaitre
 - ☐ 4. Dr. Allen Sundes

Question ID : 9489111122

Option 1 ID : 9489114486

Option 2 ID : 9489114487

Option 3 ID : 9489114488

Option 4 ID : 9489114485

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 OECD का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

- ☐ 1. रोम
- ☐ 2. जेनेवा
- ☐ 3. न्यूयॉर्क
- ☒ 4. पेरिस

Question ID : 9489111133

Option 1 ID : 9489114532

Option 2 ID : 9489114531

Option 3 ID : 9489114529

Option 4 ID : 9489114530

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 एक दुकानदार ने दो खिलौनों को प्रत्येक ₹990 में बेचा। पहले खिलौने पर उसे 10% का लाभ प्राप्त हुआ और दूसरे खिलौने पर उसे 10% की हानि हुई। लाभ या हानि का कुल प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

- ☐ 1. 10% हानि
- ☐ 2. 10% लाभ
- ☒ 3. 1% हानि
- ☐ 4. 1% लाभ

Question ID : 9489111359

Option 1 ID : 9489115433

Option 2 ID : 9489115434

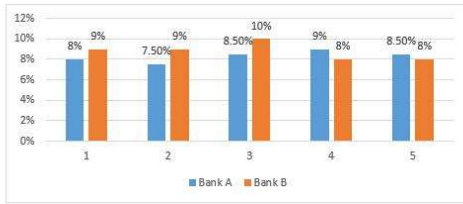
Option 3 ID : 9489115435

Option 4 ID : 9489115436

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.59 दिए गए चार्ट में 5 वर्ष (1 - 5) की अवधि के लिए दो बैंकों A और B द्वारा जमा पर दी जाने वाली व्याज दरें प्रदर्शित की गई हैं। यदि एक व्यक्ति ने वर्ष के आरंभ में ₹23 लाख की राशि को बैंक A की बजाय बैंक B में जमा किया होता, तो वर्ष 3 में प्राप्त होने वाली व्याज धन राशि में कितना अंतर होगा?



- Ans
- ☒ 1. ₹41,200
 - ☒ 2. ₹28,800
 - ☒ 3. ₹37,600
 - ☒ 4. ₹34,500

Question ID : 948911992

Option 1 ID : 9489113968

Option 2 ID : 9489113965

Option 3 ID : 9489113967

Option 4 ID : 9489113966

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.60 निम्नलिखित में से कौन प्रख्यात व्यक्ति बारडोली से संबंधित है?

- Ans
- ☒ 1. गुरु नानक
 - ☒ 2. महावीर
 - ☒ 3. अरविंदो घोष
 - ☒ 4. सरदार वल्लभभाई पटेल

Question ID : 9489111108

Option 1 ID : 9489114429

Option 2 ID : 9489114431

Option 3 ID : 9489114432

Option 4 ID : 9489114430

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.61 भारत का कौन सा राज्य सोने का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है?

- Ans
- ☒ 1. कर्नाटक
 - ☐ 2. तेलंगाना
 - ☐ 3. झारखंड
 - ☐ 4. छत्तीसगढ़

Question ID : 9489111123

Option 1 ID : 9489114491

Option 2 ID : 9489114490

Option 3 ID : 9489114489

Option 4 ID : 9489114492

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 55 से छोटी सभी अभाज्य संख्याओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 18
 - ☐ 2. 17
 - ☒ 3. 16
 - ☐ 4. 15

Question ID : 9489111348

Option 1 ID : 9489115392

Option 2 ID : 9489115391

Option 3 ID : 9489115390

Option 4 ID : 9489115389

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.63 चक्रवृद्धि ब्याज, गणना वार्षिक तौर पर होती है, दर पर एक धनराशि दो वर्षों में ₹1600 हो जाती है और तीन वर्षों में ₹1700 हो जाती है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☐ 1. 6.5%
 - ☒ 2. 6.25%
 - ☐ 3. 6%
 - ☐ 4. 7%

Question ID : 9489111358

Option 1 ID : 9489115432

Option 2 ID : 9489115431

Option 3 ID : 9489115429

Option 4 ID : 9489115430

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.64 कंप्यूटर के संदर्भ में, ट्रैकर बॉल एक _____ डिवाइस है।

- Ans
- ☒ 1. आउटपुट
 - ☒ 2. स्टोरेज
 - ☒ 3. इनपुट
 - ☒ 4. प्रॉसेसिंग

Question ID : 9489111137
Option 1 ID : 9489114548
Option 2 ID : 9489114546
Option 3 ID : 9489114547
Option 4 ID : 9489114545
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.65 अक्टूबर 2020 के अनुसार भारत के पन्द्रहवें वित्त आयोग के अध्यक्ष कौन हैं?

- Ans
- ☒ 1. ए.एम. खुसरो
 - ☒ 2. शक्तिकांत दास
 - ☒ 3. एन.के. सिंह
 - ☒ 4. विजय एल. केलकर

Question ID : 9489111142
Option 1 ID : 9489114565
Option 2 ID : 9489114568
Option 3 ID : 9489114567
Option 4 ID : 9489114566
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 'दास वंश' की स्थापना किसने की थी?

- Ans
- ☒ 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
 - ☒ 2. रजिया सुल्तान
 - ☒ 3. गयासुद्दीन बलबन
 - ☒ 4. नसीरुद्दीन महमूद

Question ID : 9489111118
Option 1 ID : 9489114472
Option 2 ID : 9489114470
Option 3 ID : 9489114469
Option 4 ID : 9489114471
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.67 किसी कूट भाषा में, VIARAIL को XKCTCKN लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में STRATEGY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☒ 1. UVTCVFIA
 - ☒ 2. UVTCVGIA
 - ☒ 3. UVTCVGIZ
 - ☒ 4. UWTCVGIA

Question ID : 948911976

Option 1 ID : 9489113903

Option 2 ID : 9489113901

Option 3 ID : 9489113902

Option 4 ID : 9489113904

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.68 निम्नलिखित को हल कीजिए

$$(4 + 2 - 16 \div 4 + 3) + \{(1 + 8 \times 7) \div 19\} \times [(3 + 5 - 4) + (17 - 9 \times 4)] = ?$$

- Ans
- ☒ 1. - 40
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. - 225
 - ☒ 4. 335

Question ID : 9489111344

Option 1 ID : 9489115373

Option 2 ID : 9489115375

Option 3 ID : 9489115374

Option 4 ID : 9489115376

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.69 भारत में निर्मित प्रथम नाभिकीय रिएक्टर कौन सा है?

- Ans
- ☒ 1. साइरस (CIRUS)
 - ☒ 2. ध्रुव
 - ☒ 3. कामिनी (KAMINI)
 - ☒ 4. अप्सरा

Question ID : 9489111132

Option 1 ID : 9489114525

Option 2 ID : 9489114526

Option 3 ID : 9489114527

Option 4 ID : 9489114528

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.70 भारत का सर्वप्रथम अभिनव उन्नत पृथ्वी प्रेक्षण उपग्रह कौन सा है, जिसका प्रक्षेपण 2018 में किया गया?

- Ans
- ☐ 1. APPLE
 - ☐ 2. GSAT-2
 - ☐ 3. GSAT-7
 - ☒ 4. HysIS

Question ID : 9489111130

Option 1 ID : 9489114517

Option 2 ID : 9489114519

Option 3 ID : 9489114520

Option 4 ID : 9489114518

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.71 निम्नलिखित में से कौन सी कल्याणकारी योजना की उपलब्धियों को गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा मान्यता प्रदान की गई है?

- Ans
- ☐ 1. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना
 - ☒ 2. प्रधानमंत्री जन धन योजना
 - ☐ 3. प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना
 - ☐ 4. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना

Question ID : 9489111141

Option 1 ID : 9489114564

Option 2 ID : 9489114562

Option 3 ID : 9489114561

Option 4 ID : 9489114563

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.72 यदि 3 आदमी या 6 लड़के अपना कार्य 20 दिनों में पूरा कर लेते हैं। उसी कार्य को 6 आदमी और 8 लड़के मिलकर कितने दिनों में पूरा कर लेंगे?

- Ans
- ☐ 1. 16
 - ☐ 2. 10
 - ☒ 3. 6
 - ☐ 4. 15

Question ID : 9489111361

Option 1 ID : 9489115444

Option 2 ID : 9489115443

Option 3 ID : 9489115441

Option 4 ID : 9489115442

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 अविनाश, भुवनेश और चमन किसी कार्य को क्रमशः 20, 30 और 60 दिनों में पूरा कर सकते हैं। अविनाश को उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे, यदि भुवनेश और चमन हर तीसरे दिन उसकी सहायता करते हैं?

- Ans
- ☒ 1. 12
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 15

Question ID : 9489111363

Option 1 ID : 9489115449

Option 2 ID : 9489115451

Option 3 ID : 9489115452

Option 4 ID : 9489115450

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.74 यदि, एक संख्या और उसके 25% का अंतर 24 है। तो, संख्या _____ होगी?

- Ans
- ☒ 1. 28
 - ☒ 2. 32
 - ☒ 3. 40
 - ☒ 4. 34

Question ID : 9489111357

Option 1 ID : 9489115428

Option 2 ID : 9489115426

Option 3 ID : 9489115427

Option 4 ID : 9489115425

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.75 'Obey' का 'Disobey' से वही संबंध है, जो 'Appoint' का '_____' से है।

- Ans
- ☒ 1. Dismiss
 - ☒ 2. Dissent
 - ☒ 3. Disappear
 - ☒ 4. Eliminate

Question ID : 948911974

Option 1 ID : 9489113896

Option 2 ID : 9489113893

Option 3 ID : 9489113895

Option 4 ID : 9489113894

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 1912 में सिविल सेवाओं के संबंध में रॉयल कमीशन के गठन के समय वाइसराय कौन था?

- Ans
- ☐ 1. लॉर्ड कर्जन
 - ☐ 2. लॉर्ड डफरिन
 - ☒ 3. लॉर्ड हार्डिंग
 - ☐ 4. लॉर्ड इरविन

Question ID : 9489111121

Option 1 ID : 9489114481

Option 2 ID : 9489114483

Option 3 ID : 9489114484

Option 4 ID : 9489114482

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 निम्नलिखित को हल कीजिए

$$6202.5 + 620.25 + 62.025 + 6.2025 + 0.62025 = ?$$

- Ans
- ☐ 1. 6891.59675
 - ☐ 2. 5892.59775
 - ☐ 3. 6791.59775
 - ☒ 4. 6891.59775

Question ID : 9489111345

Option 1 ID : 9489115379

Option 2 ID : 9489115380

Option 3 ID : 9489115377

Option 4 ID : 9489115378

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.78 इनमें से किस संख्या को निम्नलिखित व्यंजक में जोड़ने पर प्राप्त संख्या पूर्ण वर्ग होगी?

$$1 + 3 + 7 + 9 + 11 + 13$$

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

Question ID : 9489111350

Option 1 ID : 9489115397

Option 2 ID : 9489115398

Option 3 ID : 9489115400

Option 4 ID : 9489115399

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 $\cos 12^\circ + \cos 84^\circ + \cos 168^\circ + \cos 96^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans
- ☒ 1. -1
 - ☒ 2. 0
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 0.5

Question ID : 9489111372

Option 1 ID : 9489115488

Option 2 ID : 9489115485

Option 3 ID : 9489115486

Option 4 ID : 9489115487

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.80 दी गई आकृति में कितने आयत हैं?



- Ans
- ☒ 1. 32
 - ☒ 2. 42
 - ☒ 3. 28
 - ☒ 4. 36

Question ID : 948911998

Option 1 ID : 9489113991

Option 2 ID : 9489113992

Option 3 ID : 9489113989

Option 4 ID : 9489113990

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.81 सुनीला के पास रोटियां बनाने के लिए $9\frac{1}{4}$ kg आटा है। यदि, रोटी की रेसिपी में लिखा है कि उसे रोटी के लिए एक पेड़ा (loaf) बनाने के लिए $1\frac{1}{8}$ kg आटे की आवश्यकता है तो, वह कितने पेड़े (loaf) बना सकती है? निकटतम पूर्ण संख्या तक गणना कीजिए।

- Ans  1. 8
 2. 7
 3. 9
 4. 10

Question ID : 9489111346

Option 1 ID : 9489115381

Option 2 ID : 9489115384

Option 3 ID : 9489115382

Option 4 ID : 9489115383

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 भारत में सार्वजनिक क्षेत्र के उद्यमों में विनिवेश प्रक्रिया किस वर्ष प्रारंभ हुई?

- Ans  1. 1991
 2. 2018
 3. 2000
 4. 1990

Question ID : 9489111143

Option 1 ID : 9489114570

Option 2 ID : 9489114572

Option 3 ID : 9489114571


Option 4 ID : 9489114569


Status : Answered


Chosen Option : 1


Q.83 राजेश खेल के पहले दौर में अपनी धनराशि का $\frac{1}{3}$ हिस्सा हार गया, और खेल के दूसरे दौर में वह अपनी बची हुई धनराशि का $\frac{3}{5}$ हिस्सा हार गया, और तीसरे दौर में वह अपनी बची हुई धनराशि का $\frac{4}{7}$ हिस्सा हार गया तो, उसके पास मूल धनराशि का कितना हिस्सा बचा?

Ans

 1. $\frac{4}{15}$

 2. $\frac{4}{45}$

 3. $\frac{2}{5}$

 4. $\frac{4}{35}$

Question ID : 9489111353

Option 1 ID : 9489115412

Option 2 ID : 9489115410

Option 3 ID : 9489115409


Option 4 ID : 9489115411


Status : Answered


Chosen Option : 4

Q.84 निम्नलिखित में से कौन से राज्य में विधान परिषद (Legislative Council) नहीं है?

Ans

 1. कर्नाटक

 2. तेलंगाना

 3. महाराष्ट्र

 4. केरल

Question ID : 9489111129

Option 1 ID : 9489114513

Option 2 ID : 9489114515

Option 3 ID : 9489114514

Option 4 ID : 9489114516

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.85 निम्नलिखित में से क्या तंत्रिका तंतुओं से बना होता है जो प्रतिवर्ती क्रियाओं के बीच मध्यस्थता करता है और आवेगों को मस्तिष्क तक और मस्तिष्क से विभिन्न भागों तक पहुँचाता है?

- Ans
- ☐ 1. मांसपेशियां
 - ☐ 2. रिब केज
 - ☐ 3. हृदय
 - ☒ 4. मेरुरज्जु

Question ID : 9489111112

Option 1 ID : 9489114446

Option 2 ID : 9489114447

Option 3 ID : 9489114448

Option 4 ID : 9489114445

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 'सभी मतदाता नागरिक हैं' और 'सभी नागरिक निष्ठावान हैं' - निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा उक्त कथनों का पालन करता है।

- Ans
- ☐ 1. सभी निष्ठावान नागरिक हैं।
 - ☒ 2. सभी मतदाता निष्ठावान हैं।
 - ☐ 3. सभी नागरिक मतदाता हैं।
 - ☐ 4. सभी निष्ठावान मतदाता हैं।

Question ID : 948911980

Option 1 ID : 9489113918

Option 2 ID : 9489113919

Option 3 ID : 9489113917

Option 4 ID : 9489113920

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 'अल्प ज्ञान खतरनाक होता है' - यह निर्णय किस कथन पर आधारित है?

- Ans
- ☒ 1. अपूर्ण जानकारी नुकसानदेह हो सकती है।
 - ☐ 2. अनौपचारिक शिक्षण संतोषजनक नहीं है।
 - ☐ 3. छोटी-छोटी बातें खतरनाक होती हैं।
 - ☐ 4. अज्ञानता परमानंद है।

Question ID : 948911982

Option 1 ID : 9489113926

Option 2 ID : 9489113927

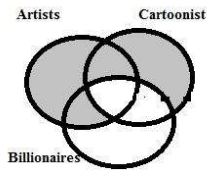
Option 3 ID : 9489113928

Option 4 ID : 9489113925

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 दिए गए वेन आरेख में, यह मानते हुए कि छायांकित क्षेत्र मौजूद नहीं है, यह निर्धारित करें कि कौन सा निष्कर्ष वैध रूप से निकाला जा सकता है?



Ans

✗ 1. सभी अरबपति (billionaires) कलाकार (artists) हैं।

✗ 2. सभी कार्टूनिस्ट (cartoonists) कलाकार (artists) हैं।

✗ 3.

कोई भी कलाकार (artists) अरबपति (billionaires) नहीं हैं।

✓ 4. सभी कलाकार (artists) कार्टूनिस्ट (cartoonists) हैं।

Question ID : 948911997

Option 1 ID : 9489113988

Option 2 ID : 9489113986

Option 3 ID : 9489113985

Option 4 ID : 9489113987

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 इनमें से कौन सा ENCOURAGEMENT शब्द के दर्पण प्रतिबिंब को दर्शाता है?

Ans

✓ 1. ENCOURAGEMENT

✗ 2. ENCOURAGEMENT

✗ 3. ENCOURAGEMENT

✗ 4. ENCOURAGEMENT

Question ID : 9489111001

Option 1 ID : 9489114002

Option 2 ID : 9489114001

Option 3 ID : 9489114004

Option 4 ID : 9489114003

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो दिए गए आव्यूह में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रस्थापित कर सकती है।

14	12	10	8
10	8	2	4
8	14	6	16
12	18	14	?

- Ans
- ☒ 1. 18
 - ☒ 2. 16
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 20

Question ID : 9489111002

Option 1 ID : 9489114008

Option 2 ID : 9489114006

Option 3 ID : 9489114007

Option 4 ID : 9489114005

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.91 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह के साथ वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

AEJ : ZVQ :: BFK : ?

- Ans
- ☒ 1. LPT
 - ☒ 2. YUP
 - ☒ 3. CGK
 - ☒ 4. TPL

Question ID : 948911984

Option 1 ID : 9489113933

Option 2 ID : 9489113935

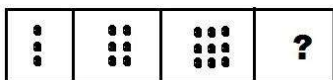
Option 3 ID : 9489113934

Option 4 ID : 9489113936

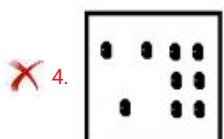
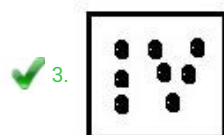
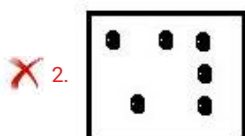
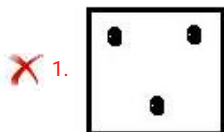
Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस आकृति का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans



Question ID : 9489111000

Option 1 ID : 9489113997

Option 2 ID : 9489113998

Option 3 ID : 9489113999

Option 4 ID : 9489114000

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.93 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

1, 9, 25, 49, 81, ?

Ans

✗ 1. 91

✓ 2. 121

✗ 3. 94

✗ 4. 111

Question ID : 948911985

Option 1 ID : 9489113937

Option 2 ID : 9489113940

Option 3 ID : 9489113939

Option 4 ID : 9489113938

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 चार यंत्र सूचीबद्ध किए गए हैं, इनमें से तीन किस तरह से समान हैं और एक असंगत है। एक असंगत का चयन करें।

Ans

- ☒ 1. ड्रॉपर
- ☒ 2. बीकर
- ☒ 3. टेस्ट ट्यूब
- ☒ 4. कंपास

Question ID : 948911994

Option 1 ID : 9489113973

Option 2 ID : 9489113974

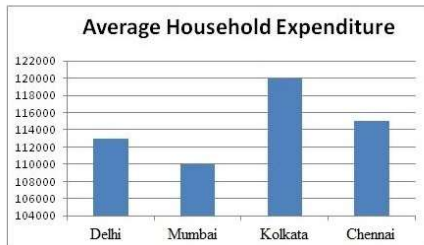
Option 3 ID : 9489113976

Option 4 ID : 9489113975

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 चार महानगरों - दिल्ली, मुंबई, कोलकाता और चेन्नई शहर में आने वाले औसत घरेलू खर्च (average household expenditure) को ग्राफ में दर्शाया गया है। उच्चतम औसत घरेलू खर्च और निम्नतम औसत घरेलू खर्च का अनुपात ज्ञात कीजिए।



Ans

- ☒ 1. 11 : 23
- ☒ 2. 12 : 11
- ☒ 3. 11 : 12
- ☒ 4. 23 : 11

Question ID : 948911989

Option 1 ID : 9489113954

Option 2 ID : 9489113956

Option 3 ID : 9489113953

Option 4 ID : 9489113955

Status : Answered

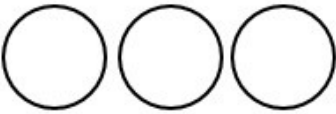
Chosen Option : 2

Q.96 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

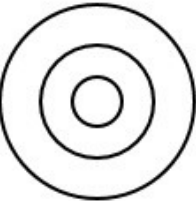
क्राँकरी, प्लेट, कटोरा

Ans

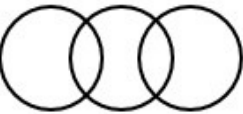
✗ 1.



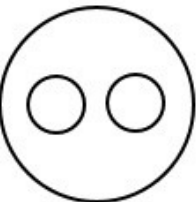
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 948911996

Option 1 ID : 9489113983

Option 2 ID : 9489113981

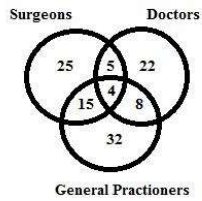
Option 3 ID : 9489113984

Option 4 ID : 9489113982

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 दिए गए वेन आरेख से, उन चिकित्सकों (doctors) की संख्या ज्ञात कीजिए, जो सर्जन (surgeons) हैं, लेकिन सामान्य चिकित्सक (general practitioners) नहीं हैं।



Ans

✓ 1. 5

✗ 2. 8

✗ 3. 9

✗ 4. 4

Question ID : 948911995

Option 1 ID : 9489113979

Option 2 ID : 9489113980

Option 3 ID : 9489113978

Option 4 ID : 9489113977

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.98 'सभी घोड़े स्तनधारी हैं' और 'कोई स्तनधारी उभयचर नहीं हैं'- निम्नलिखित निष्कर्षों में से कौन सा उक्त कथनों का पालन करता है।

Ans

✗ 1. कुछ घोड़े उभयचर हैं।

✓ 2. कोई उभयचर, घोड़े नहीं हैं।

✗ 3. प्रत्येक उभयचर घोड़ा है।

✗ 4. सभी घोड़े उभयचर हैं।

Question ID : 948911979

Option 1 ID : 9489113915

Option 2 ID : 9489113914

Option 3 ID : 9489113916

Option 4 ID : 9489113913

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.99 किसी कूट भाषा में, PENINSULA को 111 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में DICHOTOMY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- Ans
- ☐ 1. 222
 - ☐ 2. 121
 - ☐ 3. 212
 - ☒ 4. 112

Question ID : 948911977

Option 1 ID : 9489113905

Option 2 ID : 9489113908

Option 3 ID : 9489113907

Option 4 ID : 9489113906

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.100 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 13, 23, 43, 53, 73, 83, 103, 113, ?

- Ans
- ☐ 1. 173
 - ☐ 2. 183
 - ☒ 3. 163
 - ☐ 4. 153

Question ID : 948911987

Option 1 ID : 9489113948

Option 2 ID : 9489113945

Option 3 ID : 9489113947

Option 4 ID : 9489113946

Status : Not Answered

Chosen Option : --