

रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन ०१/२०१९ - एन टी पी सी - CEN 01/2019 - NTPC



<u> </u>	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
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.

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

Section: NTP

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

Ans

X 1. 256

X 2. 512

X 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**

Q.2 सबसे लंबे खंभे की लम्बाई जात कीजिए, जिसे $30~\mathrm{m} \times 15~\mathrm{m} \times 10~\mathrm{m}$ की विमाओं वाले कमरे में रखा जा सकता Ans X 1. 31 m ✓ 2. 35 m X 3. 33 m X 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 🗙 ३. सोना **४** 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 'Garden' का 'Gardener' से वही संबंध है, जो 'Museum' का '____' से है। Ans X 1. Museology ✓ 2. Curator X 3. Artist X 4. Guide Question ID: 948911975

Option 1 ID : 9489113897
Option 2 ID : 9489113898
Option 3 ID : 9489113900
Option 4 ID : 9489113899
Status : Answered

Q.5 विशिष्टाद्वैत दर्शन के संस्थापक कौन थे?

Ans

🗶 1. विष्णु स्वामी

🗡 2. माधवाचार्य

🗙 ३. निम्बार्क

🗸 ४ 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 लड़िकयाँ P, Q, R, S और T एक दूसरे के सामने दो पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि लड़के एक पंक्ति में हैं और लड़िकयाँ दूसरी पंक्ति में हैं। C केंद्र में बैठा है और A उसकी बाई ओर बैठा है। D, B और C के बीच में बैठा है। T, जो S की बाई 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

X 1. R

√ 2. **P**

X 3. Q

X 4. S

Question ID: 9489111003
Option 1 ID: 9489114010
Option 2 ID: 9489114009
Option 3 ID: 9489114012
Option 4 ID: 9489114011
Status: Not Answered

^{0.7} संख्या 0.232323 को, परिमेय संख्या के रूप में कैसे लिखा जाएगा?

Ans



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

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

$$\times$$
 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 अन्जिलका 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

X 2. 75 km

X 3. 66.25 km

X 4. 8.75 km

Question ID : 9489111362

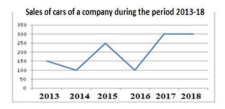
Option 1 ID: 9489115447

Option 2 ID: 9489115448

Option 3 ID : 9489115446

Option 4 ID : **9489115445**Status : **Answered**

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 जात कीजिए।



Ans

- X 1. 700
- × 2. 150
- X 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

- X 1 प्रोटोजोआ
- √ ². मेटाजोआ
- 🔀 ३ 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

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 X 1. 4725

X 2. 317

X 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) जात कीजिए।

Ans X 1. 20%

√ 2. 12.5%

X 3. 5%

X 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

🗶 २. सूर्य प्रकाश

🗙 ३. 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

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
- 🗶 २. सतनव
- 🗙 ३ एस्ट्रोस्टैट
- 🗙 ४. 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

- X 1. आनन्द आवश्यक है।
- √ ² हर कोई आनन्द की इच्छा रखता है।
- 🗙 3. हर कोई कुछ न कुछ चाहता है।
- 🔀 4 कुछ टयक्ति आनन्द की इच्छा रखते हैं।

Question ID: 948911981 Option 1 ID: 9489113922 Option 2 ID: 9489113921 Option 3 ID: 9489113923

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 वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ABCD : ZYXW :: GHIJ : ?

Ans

√ 1. TSRQ

X 2. PQRS

X 3. MLKJ

X 4. LMNO

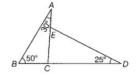
Question ID : 948911983

Option 1 ID : **9489113930** Option 2 ID : **9489113931**

Option 3 ID : **9489113932** Option 4 ID : **9489113929**

Status : Answered

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

X 1. 75°

X 2. 95°

√ 3. 105°

X 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 वलन (down fold) को क्या कहा जाता है?

Ans

√ ¹ अभिनति

X 2. पश्चनति

X 3. अपनित

🗡 4. शीर्षनति

Question ID: 9489111124

Option 1 ID: 9489114494

Option 2 ID: 9489114496

Option 3 ID : **9489114493**

Option 4 ID: 9489114495

Status : Answered

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 X 1. 8

X 2. 15

3. 10

X 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

निम्नलिखित में से क्या जम्मू और कश्मीर में स्थित है?

🗡 1. पाखल वन्यजीव अभयारण्य

🗶 २ जलदापाड़ा राष्ट्रीय उदयान

🗸 ः दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान

🗡 4. बालपक्रम राष्ट्रीय उदयान

Question ID: 9489111113 Option 1 ID: 9489114450 Option 2 ID: 9489114451 Option 3 ID: 9489114452 Option 4 ID: 9489114449 Status: Answered

Chosen Option: 3

भगवान महावीर का मूल नाम क्या है?

🗙 १. आनंद

X 2. सिद्धार्थ

🗶 ३. सारिपुत्त

√ 4. वर्धमान

Question ID: 9489111117

Option 1 ID: 9489114465 Option 2 ID: 9489114466 Option 3 ID: 9489114468

Option 4 ID: 9489114467 Status: Answered

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

Ans 🗶 1. जतन (JATAN)

√ 2. गगन (GAGAN)

X 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. बरिमंघम

X 2. दिल्ली

X 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

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

X 1 11 : 24 : 7

X 2. 7 : 24 : 11

X 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

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

Ans

× 1. $\frac{61}{340}$

X 3. $\frac{19}{34}$

 \times 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

Ans X 1. 36	
\times 2. $\frac{12}{36}$	
36	
4 ₃ 1	
36	
\checkmark 3. $\frac{1}{36}$ \checkmark 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 :
	Choch option.
Q.27 एक वस्तु को ₹138 में बेचने पर दुकानदार को 8% की हानि हुई। त	तो 4% लाभ कमाने के लिए वस्त को कितनी
धनराशि में बेचा जाना चाहिए?	3
Ans √ 1. ₹156	
× 2. ₹144	
× 3. ₹90	
41 (622-43)	
X 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 श्रेष है।	णी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती
2, 6, 12, 20, 30, 42, ?	
Ans × 1. 60	
× 2. 50	
1 120000	
× 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.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।

Q.29 Solve the following.

$$\left[\frac{\left(1+4-\frac{42}{14}+65\right)+\left\{\frac{(2+7\times9)}{13}\right\}\times\left[(65+7-19)\right]+(19-39\times5)}{369}\right]=?$$

Ans X 1. 224

X 2. 234

√ 3. –24

X 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

X 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**

2018 में निपाह संक्रमण प्रकोप कहाँ फैला था?

Ans 🗶 1. तमिलनाडु

√ 2. केरल

🗙 ३. कर्नाटक

🗙 ४. 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 X 1. डरबन

X 2 केप टाउन

√ 3. प्रिटोरिया

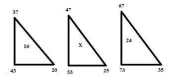
🗶 ४. ब्लूमफ़ोन्टीन

Question ID: 9489111125

Option 1 ID: 9489114500 Option 2 ID: 9489114497 Option 3 ID: 9489114499

Option 4 ID: 9489114498 Status: Answered

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 X 1. 18

√ 2. 20

X 3. 14

X 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

X 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 : ${\bf 1}$

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
- X 2. भतीजा/भांजा
- 🔀 ३. चाचा/मामा/फूफा/मौसा
- 🔀 ४. 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. ऐरेक्निड (arachnids)
- X 3. मोलस्क प्राणी
- 🗸 ४. सरीसृप

Question ID: 9489111116

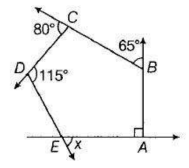
Option 1 ID: 9489114464

Option 2 ID: 9489114462

Option 3 ID: 9489114461 Option 4 ID: 9489114463

Status : **Answered**

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



Ans X 1. 65°

× 2. 70°

X 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

'जोजीला टनल प्रोजेक्ट' कहाँ स्थित है?

√ 1 जम्मू और कश्मीर

X 2. सिक्किम

X 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

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

Ans

- X 1 फसलों के सामान्य कीमत स्तर
- 🔀 2 फसल शिक्षा में अनुसंधान और निवेश
- X 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

- X 1 गोदावरी ब्रिज
- √ 2. बोगीबील बिज
- 🔀 ३. 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 ट्यापार 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%

X 2. 0%

X 3. 75%

X 4. 20%

Question ID: 9489111360

Option 1 ID: 9489115437

Option 2 ID: 9489115439

Option 3 ID: 9489115438 Option 4 ID: 9489115440

Status : **Answered**

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्राचीन बौद्ध ग्रंथ है?

- Ans 🗶 1. विष्णु पुराण
 - 🗶 २ रघुवंशम
 - 🗙 ३ 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

^{0.43} नेटवर्किंग सिस्टम में DHCP का पूरा नाम क्या है?

X 1 Display House Control Protocol

X 2 Dynamic Host Control Point

✓ 3. Dynamic Host Configuration Protocol

X 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

बेरिंग जलडमरूमध्य किसे जोड़ता है?

- Х¹ 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

> 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 ऊंचाई जात कीजिए।

Ans

X 1. 4 cm

X 2. 2 cm

√ 3. 3 cm

X 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

X 1. सौर

√2. कोयला

🗙 ३. वायु

Х 4. जल

Question ID : 948911993 Option 1 ID : 9489113969 Option 2 ID : 9489113972 Option 3 ID : 9489113970 Option 4 ID : 9489113971 Status : Answered

महान साहित्यिक कृति 'मृच्छकटिक' का लेखक कौन है?

- 🗸 1. शूद्रक
- X 2. कालिदास
- **X** 3. भास
- **X** 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

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

- Ans 🗡 1. राजामन्नार समिति
 - X 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
 - X 2. जॉन रस्किन
 - 🗙 ३ टी.एस. ईलियट
 - X 4. लियो टॉल्सटॉय

Question ID: 9489111109 Option 1 ID: 9489114434

Option 2 ID: 9489114436 Option 3 ID: 9489114435 Option 4 ID: 9489114433

Status: Answered

^{Q.51} cos 1° cos 2° cos 3° cos 179° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- **1.** 0
- X 2. -1
- X 3. 1
- \times 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
- X 2. 2:7
- X 3. 3:5
- X 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

- \checkmark 1. $(abc)^{\frac{1}{2}}$
- \times 2. $a^3b^3c^3$
- X 3. abc
- \times 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 : ${\bf 1}$

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

- Ans 🗸 1. तेलंगाना
 - X 2. सिक्किम
 - 🗙 ३. झारखंड
 - X 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

X 1. 3xyz

 \times 2. (x-y)(y-z)(z-x)

 \checkmark 3. 3(x-y)(y-z)(z-x)

 \times 4. $(x+y+z)(x^2+y^2+z^2)$

Ouestion ID: 9489111365

Option 1 ID: 9489115458

Option 2 ID: 9489115460

Option 3 ID: 9489115459

Option 4 ID: 9489115457

Status: Answered

Chosen Option: 3

The Big Bang theory was propounded by:

Ans

X 1. Thomas Gold

X 2. Al-Biruni

✓ 3. George Lamaitre

X 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

^{Q.57} OECD का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

X 1. रोम

X 2. जेनेवा

🗙 ३. 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 खिलौंनों को प्रत्येक ₹990 में बेचा। पहले खिलौंने पर उसे 10% का लाभ प्राप्त हुआ और दूसरे खिलौंने पर उसे 10% की हानि हुई। लाभ या हानि का कुल प्रतिशत जात कीजिए।

Ans

X 1 10% हानि

X 2 10% 제와

√ 3. 1% हानि

X 4. 1% लाभ

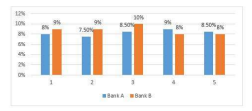
Question ID: 9489111359

Option 1 ID : **9489115433** Option 2 ID : **9489115434**

Option 3 ID : **9489115435** Option 4 ID : **9489115436**

Status: Answered

Q.59 दिए गए चार्ट में 5 वर्ष (1 - 5) की अविध के लिए दो बैंकों A और B द्वारा जमा पर दी जाने वाली ब्याज दरें प्रदर्शित की गई हैं। यदि एक टयक्ति 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 ब्याज 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: --

निम्नलिखित में से कौन प्रख्यात व्यक्ति बारडोली से संबंधित है?

- 🗶 1. गुरु नानक
- X 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

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

Ans

- √ 1. कर्नाटक
- X 2. तेलंगाना
- 🔀 ३. झारखंड
- 🗡 4. छत्तीसगढ

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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 18
- X 2. 17
- **√** 3. 16
- X 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 जात कीजिए।

Ans

- X 1. 6.5%
- √ 2. 6.25%
- X 3. 6%
- X 4. 7%

Question ID: 9489111358

Option 1 ID: 9489115432

Option 2 ID: 9489115431

Option 3 ID: 9489115429

Option 4 ID: 9489115430

Status: Answered

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

- Ans 🔀 1. आउटपुट
 - **X** ². स्टोरेज
 - 🗸 ३. इनपुट
 - X 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?

- 🗶 1. ए.एम. खुसरो
- X 2 शक्तिकांत टास
- √ 3. एन.के. सिंह
- X 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

'दास वंश' की स्थापना किसने की थी?

- 🗸 1. कुतुबुद्दीन ऐबक
- 🗶 २ रजिया सुल्तान
- 🔀 ३. गयासुद्दीन बलबन
- 🔀 ४. नसीरुद्दीन महमूद

Question ID: 9489111118

Option 1 ID: 9489114472

Option 2 ID: 9489114470

Option 3 ID: 9489114469 Option 4 ID: 9489114471

Status: Answered

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

Ans

X 1 UVTCVFIA

√ 2. UVTCVGIA

X 3. UVTCVGIZ

X 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

 $(4+2-16 \div 4+3) + \{(1+8\times7) \div 19\} \times [(3+5-4) + (17-9\times4)] = ?$

Ans

√ 1. − 40

× 2. 40

X 3. - 225

X 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

X 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

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

Ans

X 1. APPLE

X 2. GSAT-2

X 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 रिकॉईस द्वारा मान्यता प्रदान की गई है?

Ans

🗡 1 प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना

√ ² प्रधानमंत्री जन धन योजना

🗙 ३ 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

X 1. 16

X 2. 10

√ 3. **6**

X 4. 15

Question ID: 9489111361

Option 1 ID: **9489115444** Option 2 ID: **9489115443**

Option 3 ID : 9489115441

Option 4 ID: 9489115442

Status: Answered

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	We will be the second of the s	
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 मिट एक फंटम और उपके 25% का अंजर 24 है। जो फंटम	3.0-	
याद, रक संख्या और उसके 25% की अंतर 24 है। ती, संख्या	r होगी?	
Ans X 1. 28		
✓ 2. 32		
× 3. 40		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
× 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	
	Siloson spilon 2	
^{Q.75} 'Obey' का 'Disobey' से वही संबंध है, जो 'Appoint' का	ं से है।	
- 1500/CC - 1 1 1/4		
V DISTILISS		
× 2. Dissent		
X 3. Disappear		
× 4. Eliminate		
A 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

- X 1. लॉर्ड कर्जन
- X 2. लॉर्ड डफरिन
- **√** ³. लॉर्ड हार्डिंग
- 🗡 4. लार्ड 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 = ?

- X 1. 6891.59675
- × 2. 5892.59775
- X 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 X 1. 1
 - X 2. 3
 - X 3. 7
 - **4**. **5**

Question ID: 9489111350

Option 1 ID: 9489115397

Option 2 ID: 9489115398

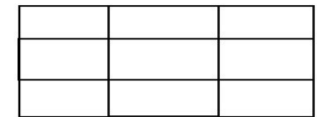
Option 3 ID: 9489115400

Option 4 ID: 9489115399 Status: Answered

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 X 1. 32

X 2. 42

X 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

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 पेडा (loaf) बनाने के लिए $1\frac{1}{8}$ kg आटे की आवश्यकता है तो, वह कितने पेडे (loaf) बना सकती है? निकटतम पूर्ण संख्या तक गणना कीजिए।

Ans



X 2. 7

X 3. 9

X 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

X 2. 2018

X 3. 2000

X 4. 1990

Question ID : 9489111143 Option 1 ID : 9489114570 Option 2 ID : 9489114572 Option 3 ID : 9489114571 Option 4 ID : 9489114569 Status : Answered

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

- \times 1. $\frac{4}{15}$
- \times 2. $\frac{4}{45}$
- \times 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

- X 1. कर्नाटक
- X 2. तेलंगाना
- 🔀 ३. महाराष्ट्र
- **√** 4. केरल

Question ID : 9489111129

Option 1 ID : **9489114513** Option 2 ID : **9489114515** Option 3 ID : **9489114514**

Option 4 ID : 9489114516 Status : Answered

Q.85 निम्नितिखित 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

X 1. मांसपेशियां

X 2. रिब केज

🗙 ३. हृदय

🗸 ४. 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

X 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?

Δns

√ 1. अपूर्ण जानकारी नुकसानदेह हो सकती है।

🗡 2 अनौपचारिक शिक्षण संतोषजनक नहीं है।

X 3. छोटी-छोटी बातें खतरनाक होती हैं।

🗡 4 अज्ञानता परमानंद है।

Question ID: 948911982

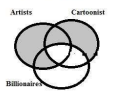
Option 1 ID : 9489113926

Option 2 ID: 9489113927

Option 3 ID : **9489113928**Option 4 ID : **9489113925**

Status : Answered

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

🗡 । सभी अरबपति (billionaires) कलाकार (artists) हैं।

🔀 २ सभी कार्ट्निस्ट (cartoonists) कलाकार (artists) हैं।

X 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

ENCOURAGEMENT .1 ▶

ENCORUAGEMENT 2 X

ENCOURAEGMENT EX

ENCOURGAEMENT .4 X

Question ID: 9489111001

Option 1 ID: 9489114002

Option 2 ID: 9489114001

Option 3 ID: 9489114004

Option 4 ID : 9489114003 Status : Answered

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 X 1. 18

X 2. 16

X 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

X 1. LPT

√ 2. YUP

X 3. CGK

X 4. TPL

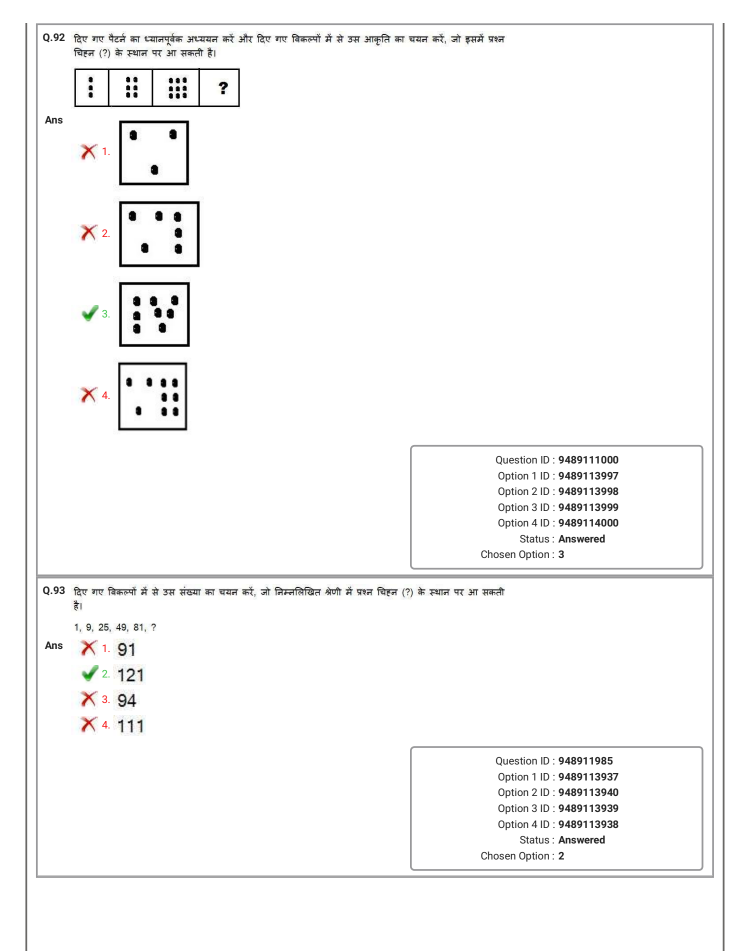
Question ID: 948911984

Option 1 ID: 9489113933

Option 2 ID: 9489113935

Option 3 ID: 9489113934

Option 4 ID: 9489113936 Status: Answered



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



× 2. बीकर

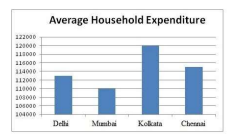
🔀 ३. टेस्ट ट्यूब

४ 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 जात कीजिए।



Ans

X 1. 11 : 23

√ 2. 12 : 11

X 3. 11 : 12

X 4. 23 : 11

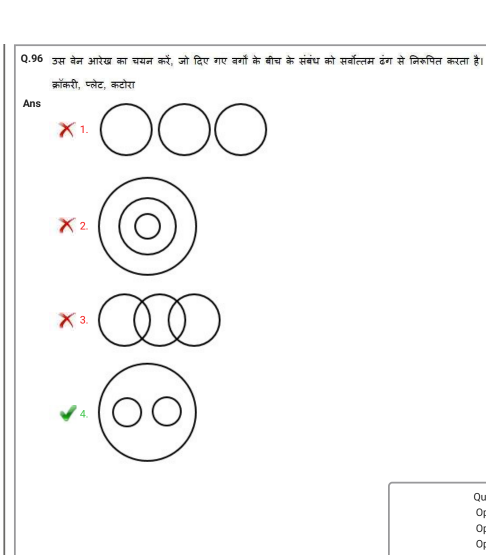
Question ID: 948911989

Option 1 ID: 9489113954

Option 2 ID: 9489113956

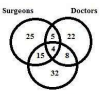
Option 3 ID : **9489113953** Option 4 ID : **9489113955**

Status: Answered



Question ID: 948911996
Option 1 ID: 9489113983
Option 2 ID: 9489113981
Option 3 ID: 9489113984
Option 4 ID: 9489113982
Status: Answered

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।



General Practioners

Ans

1. 5

X 2. 8

X 3. 9

X 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

 ${\tt Status:} \ \textbf{Answered}$

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

Ans

X 1 222

X 2. 121

X 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 चिहन (?) के स्थान पर आ सकती

है।

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

Ans

X 1. 173

X 2. 183

√ 3. 163

X 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: --

QP HTML Generated date 2021/08/01-10:24:51