

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	Join YouTube Channel
Name	
Test Center	ANAND INTERNATIONAL COLLEGE OF
Name	ENGINEERING JAIPUR
Test Date	08/02/2021
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.

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

Section: NTPC

Q.1 18 सेब के पेड़, 21 आम के पेड़ और 39 संतरे के पेड़ पंकितयों में ऐसे लगाए जाने हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पेड़ों की संख्या समान हो और पंक्ति में केवल एक ही किस्म के पेड़ हो। पंक्तियों की न्यूनतम संख्या कितनी है, जिनमें पेड़ लगाए जा सकते हैं?

Ans

X 1. 28

√ 2. 26

X 3. 22

X 4. 24

Question ID: 9489116452

Option 1 ID: 94891125808

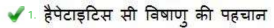
Option 2 ID: 94891125807

Option 3 ID: 94891125805

Option 4 ID : **94891125806** Status : **Answered**

Q.2 अल्टर (Alter), हाउटन (Houghton) और राइस (Rice) को संयुक्त रूप से इनमें से किस खोज के लिए 2020 में फिजियोलॉजी या मेडिसन के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans



X 2 मलेरिया रोकथाम थेरेपी

🗙 3. औटोफैगी (autophagy) तंत्र

X 4.

जैविक आवर्तन (circadian rhythm) को नियंत्रित करने वाला आणविक तंत्र

Question ID: 9489118607 Option 1 ID: 94891134426 Option 2 ID: 94891134428 Option 3 ID: 94891134427 Option 4 ID: 94891134425 Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.3 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans

X 1. 16

√ 2. **2**

X 3. 21

X 4. 3

Question ID : 9489118985

Option 1 ID: 94891135940

Option 2 ID: 94891135939

Option 3 ID: 94891135938 Option 4 ID: 94891135937

Status: Answered

Q.4 ____ स्थित इंस्टीट्यूट ऑफ टीचिंग एंड रिसर्च इन आर्युनेद (ITRA), आयुष (AYUSH) क्षेत्र में इंस्टीट्यूशन ऑफ नेशनल इम्पोर्टेस (INI) दर्जा प्राप्त करने वाला पहला संस्थान होगा।

Ans

1. नई दिल्ली

2. देहराद्न

✓ ³. जामनगरX ⁴. हरिद्वार

Question ID : 9489118634
Option 1 ID : 94891134533
Option 2 ID : 94891134536
Option 3 ID : 94891134534
Option 4 ID : 94891134535
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 भारत की महान साहित्यिक कृतियां 'मेघदूत' और 'अभिजान शाकुंतलम' की रचना किसने की थी?

Ans X 1. भास

४ ² कालिदास

🔀 ३. चाणक्य

🗙 ४. शूद्रक

Question ID: 9489118610 Option 1 ID: 94891134439 Option 2 ID: 94891134440 Option 3 ID: 94891134438 Option 4 ID: 94891134437 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.6 नीचे दिए गए चार शब्दों से तीन शब्द किसी तरीके से एक समान हैं और एक शब्द असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans 🗸 1. करघा

X 2. हल

🗙 ३. ट्रैक्टर

🗡 4. सीड ड्रिल

Question ID: 9489118995 Option 1 ID: 94891135978 Option 2 ID: 94891135979 Option 3 ID: 94891135977 Option 4 ID: 94891135980

Status : Answered

Q.7 नीचे दी गई चार आकृतियों में से तीन आकृतियां किसी तरीके से एक समान हैं और एक आकृति (Figure) असंगत है। असंगत आकृति का चयन करें।



Ans

- 🗡 1 आकृति 2
- √ 2 आकृति 3
- 🔀 ३ आकृति 4
- 🔀 4 आकृति 1

Question ID: 9489118994 Option 1 ID: 94891135974 Option 2 ID: 94891135975 Option 3 ID: 94891135976 Option 4 ID: 94891135973

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.8} निम्नलिखित में कौन सा सुमेलित नहीं है?

Ans

- 🔀 1. कैगा परमाणु शक्ति संयंत्र कर्नाटक
- √² नरोरा नाभिकीय रिएक्टर राजस्थान
- 🔀 3. तारापुर नाभिकीय रिएक्टर महाराष्ट्र
- 🗡 4. कुडनकुलम नाभिकीय शक्ति संयंत्र तमिलनाडु

Question ID : **9489118632** Option 1 ID : **94891134527**

Option 2 ID : **94891134528** Option 3 ID : **94891134526** Option 4 ID : **94891134525**

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.9 15,971 को एक निश्चित संख्या से विभाजित करने पर, भागफल 55 और शेषफल 21 आता है। भाजक जात करें।

Ans

X 1. 285

X 2. 280

X 3. 275

4 290

Question ID: 9489116449

Option 1 ID: 94891125795

Option 2 ID: 94891125794 Option 3 ID: 94891125793

Option 3 ID : 94891125793
Option 4 ID : 94891125796

Status: Answered

Q.10 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

- 1. इस विद्यालय में पढ़ाई जाने वाली कुछ भाषाएं अंग्रेजी, पूर्तगाली, तमिल और संस्कृत हैं।
- 2. इस विदयालय में न तो अरबी पढ़ाई जाती है और न फेंच पढ़ाई जाती है।
- 3. इस विद्यालय में सभी भाषाएं सुयोग्य शिक्षकों द्वारा पढ़ाई जाती हैं।

निष्कर्ष:

- (i) इस विद्यालय में अंग्रेजी, पूर्तगाली, संस्कृत और तमिल के अलावा कुछ अन्य भाषाएं भी पढ़ाई जाती हैं।
- (ii) इस विदयालय में तमिल सुयोग्य शिक्षक दवारा पढ़ाई जाती है।
- (iii) इस विद्यालय में या तो अरबी पढ़ाई जाती है या फ्रेंच पढ़ाई जाती है।

Ans

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

Question ID: 9489118982

Option 1 ID: 94891135928 Option 2 ID: 94891135926

Option 3 ID: 94891135927

Option 4 ID: 94891135925

Status: Answered

Chosen Option: 2

- Q.11 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।
 - 2, 7, 22, 67, ?

- Ans X 1. 82
 - X 2. 607
 - **3**. 202
 - X 4. 97

Question ID: 9489118988

Option 1 ID: 94891135951

Option 2 ID: 94891135950

Option 3 ID: 94891135949

Option 4 ID: 94891135952

Status: Answered

× 2. 12 ^{dl}	
√ 3. <mark>पहली</mark>	
16011	
× 4. 5 ^a fi	
	Question ID: 9489118629
	Option 1 ID : 94891134515 Option 2 ID : 94891134516
	Option 3 ID : 94891134513
	Option 4 ID : 94891134514
	Status : Answered
	Chosen Option: 3
	W + W - = = = = = =
2.13 एक पुस्तक को 15% लाभ पर ₹230 में बेचा गया। इसे ₹210 में बेच कीजिए।	वने पर होने वाला प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात
Ans × 1. 5% हानि	
(LF.)	
X 2. 4% लाभ	
X 3. 4% हानि	
√ 4. 5% লা भ । । । । । । । । । । । ।	
o o kiloi	
	Question ID : 9489116459
	Option 1 ID : 94891125833
	Option 2 ID : 94891125836
	Option 3 ID : 94891125835
	Option 4 ID : 94891125834
	Status: Answered
	Chosen Option : 4
2.14 10 वर्ष पहले, पति और उसकी पत्नी की औसत उम्र 42 वर्ष थी। अव	ब. परिवार, जिसमें पति, पत्नी और उनका पुत्र
शामिल है, की औसत उम 39 वर्ष है। पुत्र की वर्तमान उम ज्ञात कीरि	
^{Ans} 🗡 ¹. 20 ৰৰ্ <mark>ষ</mark>	
√ 2. 13 वर्ष	
४ ₃ 10 वर्ष	
X 4. 15 as	
13 44	
	Question ID : 9489116473
	Option 1 ID : 94891125889

Option 2 ID : 94891125891 Option 3 ID : 94891125892 Option 4 ID : 94891125890 Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.12 भारतीय संविधान की किस अनुसूची में राज्यों व केन्द्रशासित प्रदेशों और उनके अधिक्षेत्रों की सूची शामिल है?

🗶 1. 8^{dl}

Q.15 31 अगस्त 2020 को किसने विश्व व्यापार संगठन (World Trade Organization) के महानिदेशक पद से त्याग पत्र दिया?

Ans

- 🗡 ा पास्कल लैमी (Pascal Lamy)
- 🗡 2 चार्ल्स गोमेज (Charles Gomez)
- 🗸 ः रोबेर्टी एजेवेडो (Roberto Azevêdo)
- 🗡 4 डेविड वॉकर (David Walker)

Question ID: 9489118633
Option 1 ID: 94891134529
Option 2 ID: 94891134532
Option 3 ID: 94891134531
Option 4 ID: 94891134530

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.16 निम्नलिखित में से कौन सा आंदोलन नील की बलात्-कृषि से संबंधित है?

Ans

- X 1 दांडी यात्रा
- X 2 असहयोग आंदोलन
- 🗡 3. बारडोली सत्याग्रह
- √ ⁴ चंपारण सत्याग्रह

Question ID: 9489118618

Option 1 ID: 94891134472

Option 2 ID: 94891134471

Option 3 ID: 94891134469 Option 4 ID: 94891134470

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.17 हमें 7 और 9 में से प्रत्येक में कितना जोड़ना चाहिए ताकि इस प्रकार बनी दो संख्याओं का अनुपात 13 : 14 हो।

Ans

- **1.19**
- X 2. 17
- X 3. 18
- X 4. 16

Question ID: 9489116455

Option 1 ID: 94891125817

Option 2 ID: 94891125819

Option 3 ID: 94891125818

Option 4 ID: 94891125820

Status : Answered

भारतीय संसद का उच्च सदन कौन सा है?

- Ans 🗶 1. लोक सभा
 - √ 2. राज्य सभा
 - X 3. विधान सभा
 - 🗡 4 राष्ट्रपति भवन

Question ID: 9489118627 Option 1 ID: 94891134505 Option 2 ID: 94891134506 Option 3 ID: 94891134508

Option 4 ID: 94891134507 Status: Answered

Chosen Option: 2

सुल्तान अजलान शाह हॉकी टूर्नामेंट, 2019 किस देश ने जीता?

- X 1 मलेशिया
- X 2. पाकिस्तान
- **X** 3. भारत
- √ 4 दक्षिण कोरिया

Question ID: 9489118604

Option 1 ID: 94891134413

Option 2 ID: 94891134416

Option 3 ID: 94891134414 Option 4 ID: 94891134415

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.20 विविध विषयों पर वैज्ञानिक जानकारी के संग्रह 'बृहत संहिता' को किस द्वारा लिखा गया है?

Ans

- √ ¹ वराहिमहिर
- 🗶 2. कल्हण
- X 3. चरक
- 🗙 ४. नागार्जुन

Question ID: 9489118617

Option 1 ID: 94891134467

Option 2 ID: 94891134465

Option 3 ID: 94891134466

Option 4 ID: 94891134468

Status: Answered

स्वतंत्रता संग्राम के दौरान हुई घटनाओं को कालानुक्रमिक रूप से व्यवस्थित करें।

- A. जलियांवाला बाग हत्याकांड
- B. भारत छोड़ो आंदोलन
- C.ध्वज सत्याग्रह
- D. असहयोग आंदोलन

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

Question ID: 9489118621

Option 1 ID: 94891134484

Option 2 ID: 94891134482

Option 3 ID: 94891134481 Option 4 ID: 94891134483

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 पल्लवी अपनी कॉलेज लाइब्रेरी से 70 m उत्तर की ओर चलती है, उसके बाद 60 m पूर्व की ओर चलती है, उसके बाद 45 m उत्तर की ओर चलती है और उसके बाद 60 m पश्चिम की ओर चलती है। वह इस जगह कैंडी शॉप से कुछ कैंडी खरीदने के लिए रुकती है। फिर वह 50 m उत्तर की ओर चलती है। कैंडी शॉप से पल्लवी की कॉलेज लाइब्रेरी कितनी दूर और किस दिशा में हैं?

Ans

- 🗡 1 150 m, पूर्व
- X 2 165 m, दक्षिण
- × 3. 115 m, उत्तर
- √ 4 115 m, दक्षिण

Question ID: 9489118997

Option 1 ID: 94891135987

Option 2 ID: 94891135986

Option 3 ID: 94891135988

Option 4 ID: 94891135985

Status: Answered

^{Q.23} नियाग्रा फाल्स _____ की सीमा पर स्थित है।

Ans

- √ 1. कनाडा और यूएसए
- X 2 फ्रांस और जर्मनी
- X 3. मेक्सिको और ग्वाटेमाला
- 🗡 4 यूएसए और मेक्सिको

Question ID: 9489118622 Option 1 ID: 94891134485 Option 2 ID: 94891134488 Option 3 ID: 94891134487

Option 4 ID : 94891134486 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.24 एक समबहुभुज के शीर्ष पर बने अंतः कोण और बाहय कोण का अंतर 140° है। बहुभुज की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 18

X 2. 20

X 3. 24

X 4. 22

Question ID : **9489116472** Option 1 ID : **94891125888**

Option 2 ID : **94891125887** Option 3 ID : **94891125885**

Option 4 ID : **94891125886**

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

Q.25 प्रसिद्ध पुस्तक 'इग्नाइटेड माइंड्स (Ignited Minds)' के लेखक का नाम बताइए।

Ans

- √ 1. ए पी जे अब्दुल कलाम
- X 2. चेतन भगत
- X 3. रॉबिन शर्मा
- 🗶 ४ झुंपा लाहिरी

Question ID: 9489118631

Option 1 ID: 94891134523

Option 2 ID : **94891134521** Option 3 ID : **94891134524** Option 4 ID : **94891134522**

Status: Not Answered

फल 'आम' का वैज्ञानिक नाम क्या है?

- 🗶 1. सोलनम ट्यूबरोसम (Solanum tuberosum)
- 🗶 २ मूसा पैराडिसिकम (Musa paradisicum)
- 🗸 ः मैंगीफेरा इंडिका (Mangifera indica)
- 🔀 ४ पाइरस मल्स (Pyrus malus)

Question ID: 9489118613

Option 1 ID: 94891134451

Option 2 ID: 94891134452

Option 3 ID: 94891134449 Option 4 ID: 94891134450

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 8, 18, 33, 53, ?

Ans 🗸 1. 78

X 2. 83

X 3. 73

X 4. 68

Question ID: 9489118987

Option 1 ID: 94891135948

Option 2 ID: 94891135947

Option 3 ID: 94891135945 Option 4 ID: 94891135946

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.28 छह अंकों की सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

X 1 100000

X 2. 199999

X 3. 999999

4. 1099999

Question ID: 9489116444

Option 1 ID: 94891125775

Option 2 ID: 94891125776

Option 3 ID: 94891125774

Option 4 ID: 94891125773

Status: Answered

^{Q.29} रेशम _____ से प्राप्त किया जाता है।

Ans

✓ 1 बॉम्बिक्स मोरी (Bombyx mori)

🗡 2 मस्का डोमेस्टिका (Musca domestica)

🗡 3. क्यूलेक्स (Culex)

X 4 तितली (Butterfly)

Question ID: 9489118611
Option 1 ID: 94891134443
Option 2 ID: 94891134442
Option 3 ID: 94891134444
Option 4 ID: 94891134441
Status: Answered

Chosen Option : 1

भूमिका निभाई थी?

Ans 🗶 1. मंगल सिंह

X 2. लोकमान्य तिलक

🗙 3. भगत सिंह

√ 4 मंगल पांडे

Question ID : 9489118619 Option 1 ID : 94891134473 Option 2 ID : 94891134475 Option 3 ID : 94891134474 Option 4 ID : 94891134476 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.31 निम्नलिखित में से किसकी स्थापना भारत के योजना आयोग के विकल्प के रूप में की गई है?

Q.30 ब्रिटिश सेना के किस भारतीय सिपाही ने 1857 के भारतीय विद्रोह के फैलने से तुरंत पहले की घटनाओं में महत्वपूर्ण

Ans 🗶 1. यूपीएससी (UPSC)

🗡 ² ज्ञान आयोग (Knowledge commission)

X 3

कृषि लागत एवं मूल्य आयोग (Commission for Agricultural Costs and Prices)

🗸 4 नीति आयोग (NITI Aayog)

Question ID: 9489118643
Option 1 ID: 94891134569
Option 2 ID: 94891134570
Option 3 ID: 94891134571
Option 4 ID: 94891134572

Status: Answered

Q.32 कोलकाता बंदरगाह किस नदी पर स्थित है?

Ans

- 🗸 1. हुगली
- X 2 गोदावरी
- 🔀 ३. महानदी
- 🗙 ४. गंगा

Question ID: 9489118623

Option 1 ID: 94891134491

Option 2 ID: 94891134489

Option 3 ID: 94891134490

Option 4 ID : **94891134492** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

^{Q.33} cos37°sec143° + sin34°cosec146° का मान ज्ञात करें।

Ans

- X 1. -1
- X 2. 1
- \times 3. $\frac{1}{2}$
- **√** 4. **0**

Question ID: 9489116469

Option 1 ID: 94891125875

Option 2 ID: 94891125874

Option 3 ID: **94891125876** Option 4 ID: **94891125873**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 दो संख्याओं का योग 30 है। यदि उनके ट्युत्क्रमों का योग $\frac{6}{25}$ है, तो दोनों संख्याएं ज्ञात करें।

Ans

X 1. 7 तथा 23

X 2 11 तथा 19

√ 3. 5 तथा 25

X 4. 9 तथा 21

Question ID : 9489116467

Option 1 ID: 94891125866

Option 2 ID: 94891125868

Option 3 ID: 94891125865

Option 4 ID: 94891125867

Status: Answered

एक समअष्टभुज के प्रत्येक बहिष्कोण का माप कितना होता है? Ans X 1. 30° √ 2. 45° X 3. 50° X 4. 60° Question ID: 9489116468 Option 1 ID: 94891125869 Option 2 ID: 94891125870 Option 3 ID: 94891125871 Option 4 ID: 94891125872 Status: Answered Chosen Option : 2 Q.36 1 से 10, दोनों शामिल, तक की प्राकृत संख्याओं के घनों का योग कितना है? Ans X 1. 3023 √ 2. 3025 X 3. 3024 X 4. 3022 Question ID: 9489116453 Option 1 ID: 94891125811 Option 2 ID: 94891125809 Option 3 ID: 94891125810 Option 4 ID: 94891125812 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.37 960 cm लंबी छड़ी से सटीक 17 cm लंबाई वाले अधिकतम कितने ट्रकड़े काटे जा सकते हैं?

Ans X 1. 60

X 2. 58

X 3. 54

√ 4. 56

Question ID: 9489116446 Option 1 ID: 94891125784

Option 2 ID : **94891125783** Option 3 ID : **94891125781** Option 4 ID : **94891125782**

Status: Answered

Q.38 रिंकू, दीपक की तुलना में दोगुना कुशल है और वे एक साथ मिल कर किसी कार्य को 28 दिनों में पूरा कर लेते हैं। रिंकू अकेले उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता है?

Ans

X 1. 44 दिन

X 2. 41 दिन

X 3. 43 दिन

√ 4. 42 दिन

Question ID: 9489116461 Option 1 ID: 94891125844 Option 2 ID: 94891125841 Option 3 ID: 94891125843 Option 4 ID: 94891125842

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 _____ को खिलाड़ियों के संबंधित खेल में उनकी प्रतिभा को निखारने में सहायता करने और खेल कल्याण उपायों को इदता के साथ लागू करने में शानदार योगदान देने हेतु 'राष्ट्रीय खेल प्रोत्साहन पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया।

Ans

- X 1 बीसीसीआई (BCCI)
- 🗡 2 हॉकी इंडिया (Hockey India)
- √ ३. एएफएससीबी (AFSCB)
- 🗡 ^{4.} साई (SAI)

Question ID : 9489118639 Option 1 ID : 94891134553 Option 2 ID : 94891134556 Option 3 ID : 94891134554

Option 4 ID : **94891134555** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.40 नेशनल इंस्टिट्यूशनल रैंकिंग फ्रेमवर्क (NIRF) 2019 के अनुसार, इनमें से कौन सा विश्वविद्यालय/संस्थान भारत में समग्र श्रेणी में प्रथम स्थान पर है?

Ans

✔ 1 आईआईटी (IIT) मद्रास

🗶 2 जेएनयू (JNU) नई दिल्ली

💢 3. बीएचयू (BHU) वाराणसी

🔀 4. आईसीटी (ICT) मुंबई

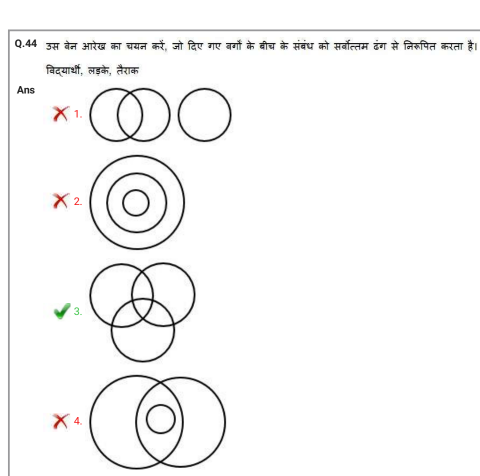
Question ID: 9489118606

Option 1 ID : 94891134421 Option 2 ID : 94891134423

Option 3 ID : **94891134424** Option 4 ID : **94891134422**

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.41 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।					
4 7 7 3 5 1 4 2					
5 1 4 2 2 3 ? 9					
4 4 2 1					
V . 2					
X 2. 1					
X 3. 11					
√ 4. 2					
* 2					
	Question ID : 9489119000				
	Option 1 ID : 94891135997				
	Option 2 ID : 94891135999				
	Option 3 ID : 94891136000				
	Option 4 ID : 94891135998				
	Status: Answered				
	Chosen Option : 4				
0.42 _ \$ > \$					
Q.42 इनमें से कौन सा भारतीय राज्य शीर्ष 5 वन आच्छादित प्रदेशों	म शामल नहां हं?				
Ans 🔀 1. छत्तीसगढ़					
X 2 मध्य प्रदेश					
🔀 ३. महाराष्ट्र					
√ 4. पंजाब					
TOILE					
	Question ID : 9489118625				
	Option 1 ID : 94891134498				
	Option 2 ID : 94891134497				
	Option 3 ID : 94891134499				
	Option 4 ID : 94891134500				
	Status : Answered Chosen Option : 4				
	Onosch Option: 4				
Q.43 यदि किसी समांतर चतुर्भुज के एक कोण का माप, सबसे छोटे कोण के दोगुने से 39° क सबसे छोटे कोण का माप कितना है?	म है, तो समांतर चतुर्भुज के				
Ans × 1. 72°					
× 2. 75°					
※ 3. 74°					
A1. PROFESSION					
√ 4. 73°					
	Question ID : 9489116471				
	Option 1 ID : 94891125881				
	Option 2 ID : 94891125884				
	Option 3 ID : 94891125883				
	Option 4 ID : 94891125882				
	Status: Answered				
I and the second	Chosen Option : 4				



Question ID: 9489118996 Option 1 ID: 94891135984 Option 2 ID: 94891135981 Option 3 ID: 94891135982 Option 4 ID: 94891135983 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 76 + 5 को 6 से विभाजित किए जाने पर प्राप्त शेषफल जात करें?

Ans 🗸 1. 0

X 2. 1

X 3. 3

X 4. 2

Question ID: 9489116447

Option 1 ID: 94891125785

Option 2 ID: 94891125786 Option 3 ID: 94891125788

Option 4 ID: 94891125787

Status: Answered

Q.46 दो धनात्मक संख्याओं के ल.स.प. (LCM) और म.स.प. (HCF) का गुणनफल 72 है। दोनों संख्याओं का अंतर 1 है। संख्याएं जात करें।

Ans

√ 1. 8 और 9

× 2. 6 और 8

× 3. 8 और 7

× 4. 9 और 7

Question ID : 9489116450

Option 1 ID: **94891125797** Option 2 ID: **94891125800**

Option 3 ID : **94891125798** Option 4 ID : **94891125799**

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.47} "एकला चलो रे" गीत किसने लिखा था?

Ans

√ ¹ रबीन्द्रनाथ टैगोर

X 2 ईश्वर चंद्र विद्यासागर

🗙 ३. अरविन्द घोष

X 4. बीसी चटर्जी

Question ID: 9489118608

Option 1 ID: 94891134429 Option 2 ID: 94891134431

Option 3 ID : 94891134432

Option 4 ID : 94891134430

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.48 रेड डाटा बुक किससे संबंधित डेटा प्रदान करती है?

Ans

🔀 1. रेड बईस

X 2. रेड लॉयन्स

🔀 ३ पादपों और जंतुओं की सूची

Question ID: 9489118614

Option 1 ID: 94891134454

Option 2 ID: 94891134453

Option 3 ID: 94891134455

Option 4 ID: 94891134456

Status: Answered

^{Q.49} FTTP का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🔀 १. फ्यूजन टू द प्रिमाइसेस (Fusion To The Premises)
- 🔀 2. फाइबर टू द परमिशन (Fiber To The Permission)
- 🗸 ः फाइबर टू द प्रिमाइसेस (Fiber To The Premises)
- 🔀 4 फ्रेम टू द परमिशन (Frame To The Permission)

Question ID: 9489118636 Option 1 ID: 94891134544 Option 2 ID: 94891134542 Option 3 ID: 94891134541 Option 4 ID: 94891134543

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.50 लुधियाना शहर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 20% की वृद्धि होती है। यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 8,47,000 है, तो 2 वर्षों में जनसंख्या कितनी हो जाएगी?

Ans

- X 1. 12,14,682
- × 2. 12,10,681
- X 3. 12,12,068
- 4. 12,19,680

Question ID : **9489116460** Option 1 ID : **94891125840**

Option 2 ID : 94891125838

Option 3 ID: 94891125839 Option 4 ID: 94891125837

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 तीन संख्याएँ, 11 : 16 : 23 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 150 है, तो सबसे बड़ी संख्या जात करें।

Δns

- X 1. 46
- X 2. 92
- X 3. 115
- **√** 4. 69

Question ID: 9489116454

Option 1 ID : 94891125816

Option 2 ID: 94891125814

Option 3 ID: 94891125815 Option 4 ID: 94891125813

Status : **Answered**

Q.52 3, 5, 0, 6 अंकों का प्रयोग करते हुए बनने वाली चार अंकों की सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?

Ans 🗸 1. 3056

X 2. 0356

X 3. 0536

X 4. 3506

Ouestion ID: 9489116445

Option 1 ID: 94891125778 Option 2 ID: 94891125777

Option 3 ID: 94891125779 Option 4 ID: 94891125780 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.53 दो समरूप त्रिभुजों की संगत ऊंचाइयां 8 cm और 11 cm है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात नात करें।

√ 1. 64 : 121

X 2. 11 : 8

X 3. 8 : 11

X 4 121 : 64

Question ID: 9489116470

Option 1 ID: 94891125879

Option 2 ID: 94891125878 Option 3 ID: 94891125877

Option 4 ID: 94891125880

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.54 विक्की किसी कार्य को 40 दिनों में पूरा कर सकता है। उसने 8 दिनों तक कार्य किया, उसके बाद गुरप्रीत सिंह ने उसे 32 दिनों में पूरा कर दिया। विक्की और गुरप्रीत सिंह एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते

Ans

🗡 1. 25 दिन

X 2 10 दिन

🔀 3. 15 दिन

√ 4. 20 दिन

Question ID: 9489116463

Option 1 ID: 94891125852

Option 2 ID: 94891125849

Option 3 ID: 94891125850 Option 4 ID: 94891125851

Status: Answered

Q.55 दो संख्याओं के म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 75 और 450 हैं। यदि पहली संख्या को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल 75 आता है। दूसरी संख्या जात करें।

Ans

X 1. 75

X 2. 225

X 3. 450

√ 4. 150

Question ID: 9489116451
Option 1 ID: 94891125801
Option 2 ID: 94891125803
Option 3 ID: 94891125804
Option 4 ID: 94891125802

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.56 भारत सरकार की किस योजना के तहत ग्रीनफील्ड उद्यम स्थापित करने हेतु कम से कम एक अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति उधारकर्ता एवं कम से कम एक महिला उधारकर्ता के लिए प्रति बैंक शाखा ₹10 लाख से ₹ 1 करोड़ तक का ऋण उपलब्ध कराया किया जाता है?

Ans

√ 1 स्टैंड अप इंडिया स्कीम

🗡 2 प्रधान मंत्री जन धन योजना

X 3. प्रधान मंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना

🔀 4 प्रधान मंत्री सुरक्षा बीमा योजना

Question ID : 9489118640

Option 1 ID: 94891134560 Option 2 ID: 94891134557 Option 3 ID: 94891134558

Option 4 ID : **94891134559**Status : **Answered**

Q.57 नीचे दिए गए कथन और की जाने वाली कार्यवाहियों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन सी कार्यवाही कथन का तार्किक रूप से पालन करती है/हैं?

कथन:

यदि कल तक कोई भी कर्मचारी अपनी कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करता है तो मासिक परियोजना संकट में पड़ जाएगी। कार्यवाही :

- i. कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत करने की तारीख बढ़ाई जानी चाहिए।
- ii. कुछ कर्मचारियों को तेजी से कार्य करके कल तक अपनी कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत करनी चाहिए।
- iii. अधिकांश कर्मचारियों द्वारा विलम्ब से कार्य-रिपोर्ट प्रस्तुत किए जाने के कारण का पता लगाया जाना चाहिए और इसकी रोकथाम के लिए उचित उपाय किए जाने चाहिए।

Ans

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

Question ID : 9489118981 Option 1 ID : 94891135924 Option 2 ID : 94891135923 Option 3 ID : 94891135921

Option 4 ID : **94891135922**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.58 सेलेना, जेम्स की बहन है और जेम्स, ईडन का पिता है। मार्कों, जेम्स की बहन का बेटा है। ईडन के पित रॉबर्ट की एक मित्र इलेना है, जो सेलेना की बुआ है, तो रॉबर्ट का जेम्स से क्या संबंध है?

Ans

- X 1. बहन का बेटा
- √ 2. बेटी का पति
- 🗡 3. पत्नी का पिता
- X 4. agzī

Question ID : 9489118978

Option 1 ID: 94891135912

Option 2 ID: 94891135909

Option 3 ID: **94891135910**Option 4 ID: **94891135911**

Status : **Answered**

109 और 121, दोनों शामिल, के बीच कितने पूर्णांक, अभाज्य संख्याएँ हैं? Ans X 1. 1 X 2. 0 **√** 3. 2 X 4. 3 Question ID: 9489116448 Option 1 ID: 94891125790 Option 2 ID: 94891125789 Option 3 ID: 94891125791 Option 4 ID: 94891125792 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.60 एक बॉक्स में ₹110 रखे हुए हैं, जिसमें 1 : 2 : 3 के अनुपात में एक रुपये, 50 पैसे और 25 पैसे के सिक्के शामिल हैं। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी है? Ans **1.** 80 **X** 2. **77** X 3. 78 X 4. 79 Question ID: 9489116456 Option 1 ID: 94891125821 Option 2 ID: 94891125824 Option 3 ID: 94891125823 Option 4 ID: 94891125822 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.61 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

 18
 8
 22
 15
 18
 1

 7
 17
 7
 14
 13

Ans X 1. 26

X 2. 12

3. 17

X 4. 20

Question ID: 9489118984 Option 1 ID: 94891135934 Option 2 ID: 94891135935 Option 3 ID: 94891135936 Option 4 ID: 94891135933 Status: Answered

Q.62 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

न्यायाधीश (Judge) : फैसला (Verdict) : : कोच (Coach) : ?

Ans

- 🗸 1 प्रशिक्षण (Train)
- 🗡 ^{3.} खेल (Sports)

Question ID: 9489118976

Option 1 ID : **94891135903** Option 2 ID : **94891135901**

Option 3 ID : **94891135904** Option 4 ID : **94891135902**

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.63 भारत सरकार की किस योजना का उदेश्य सौ दिनों के श्रम-रोजगार की गारंटी देकर ग्रामीण क्षेत्रों में लोगों की आजीविका स्रक्षा को बढ़ाना है?

Ans

- √ ¹ मनरेगा (MGNREGA)
- 🗡 ² पीएमजीएसवाई (PMGSY)
- 🔀 ३. कुशल भारत योजना
- 🗡 4 पीएमजेडीवाई (PMJDY)

Question ID: 9489118641

Option 1 ID: 94891134563

Option 2 ID: 94891134562

Option 3 ID: 94891134564

Option 4 ID : **94891134561**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.64 निम्नलिखित में कौन सा कर/शुल्क जीएसटी (GST) के अंतर्गत नहीं आता है?

Δne

- 🗡 1 최ਟ (VAT)
- ✓ 2. स्टाम्प शुल्क
- 🔀 ३ केंद्रीय उत्पाद शुल्क
- X 4. मनोरंजन कर

Question ID : 9489118642

Option 1 ID: 94891134565

Option 2 ID: 94891134566

Option 3 ID: 94891134567 Option 4 ID: 94891134568

Status : **Answered**

X 2. 5% X 3. 15% X 4. 20% Question ID: 9489116458 Option 1 ID: 94891125830 Option 2 ID: 94891125829 Option 3 ID: 94891125831 Option 4 ID: 94891125832 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.66 निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा विकसित स्पर-कंप्यूटर परम (PARAM) की शृंखला नहीं है? √ ¹ परम मित्र (PARAM MITRA) X 2. परम (PARAM) 8000 🔀 3. परम बृहम (PARAM BRAHMA) 🔀 ४. परम (PARAM) 8600 Question ID: 9489118637 Option 1 ID: 94891134547 Option 2 ID: 94891134545 Option 3 ID: 94891134548 Option 4 ID: 94891134546 Status: Answered Chosen Option: 1 केरल से गुजरने वाले अक्षांश _____ से भी गुजरते हैं। 🔀 1. राजस्थान 🗸 2. तमिलनाडु X 3. तेलंगाना 🗡 ४. उत्तराखंड Question ID: 9489118624 Option 1 ID: 94891134494 Option 2 ID: 94891134495 Option 3 ID: 94891134493

> Option 4 ID : **94891134496** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.65 किसी धनराशि को चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार दिया गया। यह पहले वर्ष की समाप्ति पर ₹500 और दूसरे वर्ष की

समाप्ति पर ₹550 हो गई। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर जात करें।

Ans

√ 1. 10%

 Q.68
 एक आदमी की आय में पहले 20% की बढ़ोत्तरी हुई और बाद में फिर से 30% की बढ़ोत्तरी हुई। कुल प्रतिशत वृद्धि जात करें।

 Ans
 1. 58

 X
 2. 54

X 3. 60 **√** 4. 56

Question ID: 9489116457
Option 1 ID: 94891125827
Option 2 ID: 94891125825
Option 3 ID: 94891125828
Option 4 ID: 94891125826
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.69 'भोटिया' (Bhotiya) भारत के किस राज्य से संबंधित अनुसूचित जन जातियों में से एक है?

Ans 🗸 1. उत्तराखंड

2 राजस्थान3 महाराष्ट्र

🗡 4 मध्य प्रदेश

Question ID: 9489118609
Option 1 ID: 94891134434
Option 2 ID: 94891134436
Option 3 ID: 94891134433
Option 4 ID: 94891134435
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 निम्नलिखित में से किस पौधे को जड़, तना और पत्तियों में विभेदित नहीं किया जा सकता है?

Ans X 1. Upof

X 2. मार्सीलिया

४ ३. स्पाइरोगाइरा

🗡 4 मोरपंखी (Thuja)

Question ID : **9489118612** Option 1 ID : **94891134446**

Option 2 ID : 94891134445 Option 3 ID : 94891134448

Option 4 ID : 94891134447

Status : Not Attempted and Marked For Review

^{Q.71} ऑप्टिकल डिस्ट्रीब्यूशन नेटवर्क (ODN) क्या है?

Ans

X 1.

ऑप्टिकल डिवाइस, जिसके माध्यम से सिग्नल का वितरण नहीं किया जा सकता है।



फिजिकल फाइबर और ऑप्टिकल डिवाइस, जिसके माध्यम से सिग्नल को दूर संचार नेटवर्क में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।



फिजिकल फाइबर, जिसके माध्यम से सिग्नल को इलेक्ट्रॉनिक सर्किट में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।



फिजिकल फाइबर, जिनके माध्यम से सिग्नल को दूरसंचार नेटवर्क में उपयोगकर्ताओं तक वितरित किया जाता है।

Question ID: 9489118638 Option 1 ID: 94891134551 Option 2 ID: 94891134549 Option 3 ID: 94891134550 Option 4 ID: 94891134552

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.72 नीचे दिए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन अक्षर-समूह किसी तरीके से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर समूह का चयन करें।

Ans

√ 1. GIVO

X 2. BDYW

X 3. FIUR

X 4. NPMK

Question ID: 9489118993

Option 1 ID: 94891135970

Option 2 ID: 94891135969

Option 3 ID: 94891135971 Option 4 ID: 94891135972

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.73 24 cm लंबाई, 16 cm चौड़ाई और 16 cm ऊंचाई वाले घनाभ को पिघलाकर 8 cm भुजा वाले कितने घन बनाए जा सकते हैं?

Ans

X 1. 10

X 2. 14

X 3. 16

4. 12

Question ID: 9489116464

Option 1 ID: 94891125856

Option 2 ID: 94891125854

Option 3 ID: **94891125853** Option 4 ID: **94891125855**

Status : Answered

Q.74 2019 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने हर वर्ष _____ को इंटरनेशनल डे ऑफ क्लीन एयर फॉर ब्लू स्काईज (International Day of Clean Air for blue skies) मनाने का प्रस्ताव अंगीकृत किया।

Ans

X 1. 30 सितंबर

^{★ 2} 15 सितंबर

√ 3. 7 सितंबर

🗶 ४. १ अक्टूबर

Question ID: 9489118616
Option 1 ID: 94891134463
Option 2 ID: 94891134462
Option 3 ID: 94891134461
Option 4 ID: 94891134464
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.75 एक आयत का क्षेत्रफल $1287 \, \mathrm{cm}^2$ है और इसकी लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 13:11 के अनुपात में हैं। इसका परिमाप जात कीजिए।

Ans

X 1. 142 cm

X 2 138 cm

√ 3. 144 cm

X 4. 140 cm

Question ID : 9489116466 Option 1 ID : 94891125862 Option 2 ID : 94891125864 Option 3 ID : 94891125861 Option 4 ID : 94891125863 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.76 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के बीच है।

लेखक : कलम

Ans

X 1. तैराक : तैरना

√ 2 बावर्ची : कड़ाही

🗙 ३. नर्तक : कार्यक्रम

🗡 4 दर्जी : पोशाक

Question ID: 9489118977

Option 1 ID: 94891135908 Option 2 ID: 94891135906

Option 3 ID : **94891135907** Option 4 ID : **94891135905**

Status : Answered

Q.77 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प "राज्य-विधान सभा विधायकों की संख्या" के संयोजन के संदर्भ में गलत है?

Ans

राजस्थान-200

√ 2. दिल्ली-50

※ 3. महाराष्ट्-288

X ^{4.} उत्तराखंड-70

Question ID: 9489118628
Option 1 ID: 94891134512
Option 2 ID: 94891134511
Option 3 ID: 94891134510
Option 4 ID: 94891134509

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.78 निम्नलिखित में से कौन सा कथन भारत के बैंकों के संदर्भ में सही नहीं है?

Ans

X 1.

मोबाइल एटीएम (ATM) सबसे पहले आईसीआईसीआई (ICICI) बैंक ने पेश किया

🗡 2 पूरे भारत में एसबीआई (SBI) की सर्वाधिक शाखाएँ हैं

X 3.

इलाहाबाद बैंक भारत का सबसे पुराना सार्वजनिक क्षेत्र का बैंक है

Question ID : 9489118605 Option 1 ID : 94891134419 Option 2 ID : 94891134418 Option 3 ID : 94891134417

Option 4 ID: 94891134420 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 एक आयत का परिमाप 240 मीटर है। यदि इसकी लंबाई, इसकी चौड़ाई से तीन गुनी है, तो इसका क्षेत्रफल ज्ञात

Ans

X 1. 2600 m²

X 2. 2800 m²

X 3. 2500 m²

√ 4. 2700 m²

Question ID: 9489116465

Option 1 ID : **94891125858** Option 2 ID : **94891125860**

Option 3 ID : 94891125857 Option 4 ID : 94891125859 Status : Answered

Q.80 हिना 110 km/h की चाल से चलने वाली ट्रेन द्वारा एक निश्चित दूरी तय करती है और वह 50 km/h की चाल से चलने वाली कार द्वारा समान दूरी तय करके आरंभ बिंदु पर वापस लौटती है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल जात करें।

Ans

X 1 69.75 km/h

✓ 2. 68.75 km/h

X 3. 69.25 km/h

X 4. 68.25 km/h

Question ID: 9489116462
Option 1 ID: 94891125848
Option 2 ID: 94891125846
Option 3 ID: 94891125847
Option 4 ID: 94891125845

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.81} निम्नलिखित में से कौन सा पौधा थैलोफ़ाइटा नहीं है?

Ans

🗡 1. यूलोथिक्स

★ 2. चारा

🗸 ३. फ्यूनेरिया

X 4. 3लवा

Question ID : 9489118615 Option 1 ID : 94891134458 Option 2 ID : 94891134457 Option 3 ID : 94891134459 Option 4 ID : 94891134460

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.82} इसरो (ISRO) के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

Ans

√ 1 डा. विक्रम साराभाई

X 2. प्रो. सतीश धवन

🗙 ३ प्रो. यू.आर. राव

🗶 4 ड़ा. के.कस्तूरीरंगन

Question ID: 9489118630

Option 1 ID: 94891134520

Option 2 ID: 94891134517

Option 3 ID: 94891134518

Option 4 ID : **94891134519** Status : **Answered**

Q.83 जिलयांवाला बाग हत्याकांड में अहम भूमिका के कारण माइकल फ्रांसिस ओंडायर (Michael Francis O'Dwyer) की हत्या किसके दवारा की गई थी?

Ans

X 1 चंद्रशेखर आज़ाद

X 2 मंगल पांडे

🔀 ३ भगत सिंह

Question ID : 9489118620 Option 1 ID : 94891134479 Option 2 ID : 94891134480

Option 3 ID : 94891134478 Option 4 ID : 94891134477 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.84 निम्नलिखित में से कौन सा दक्षिण अमेरिकी देश स्थल-रुद्ध (land locked) देश है?

Ans

X 1. 中を

√ 2. पराग्वे

X 3. अर्जेंटीना

X 4. 朝जील

Question ID : 9489118626

Option 1 ID: 94891134501

Option 2 ID : 94891134504

Option 3 ID: 94891134503 Option 4 ID: 94891134502

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.85 निम्निलिखित में से किस संगठन का मुख्यालय सुमेलित नहीं है?

Ans

🗡 1. यूनिसेफ (UNICEF) - न्यूयॉर्क

√ 2. ओपेक (OPEC) - ज्यूरिख

X 3. विश्व बैंक - वाशिंगटन

🔀 4 नाटो (NATO) - ब्रुसेल्स

Question ID: 9489118635

Option 1 ID: 94891134538

Option 2 ID: **94891134539** Option 3 ID: **94891134537**

Option 4 ID : 94891134540

Status : Answered

Q.86 नीचे दी गई तालिका में एक हवाई जहाज में सवार यात्रियों की संख्या (No of passengers) और उनका संगत वजन (kg में) दर्शाया गया है, यात्रियों की कुल संख्या 40 है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

No of	4	15	6	5	3	7
passengers						
Weight in kg	90	60	75	78	72	45

सभी 40 यात्रियों का औसत वजन (weight) कितना है?

Ans

√ 1. 65.77 kg

× 2. 80.57 kg

X 3. 75.77 kg

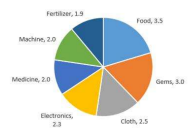
X 4. 72.57 kg

Question ID : 9489118989 Option 1 ID : 94891135953 Option 2 ID : 94891135956 Option 3 ID : 94891135955 Option 4 ID : 94891135954

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.87 नीचे दिए गए पाई चार्ट में एक देश द्वारा किसी विशिष्ट वर्ष के दौरान पड़ोसी देश से किए गए विभिन्न उत्पादों के आयात पर व्यय (₹ करोड़ में) को दर्शाया गया है। पाई चार्ट के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



भोजन (Food) एवं कपड़ों (Cloth) पर हुए व्यय और मशीन (Machine) एवं दवा (Medicine) पर हुए व्यय का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. 3 : 2

X 2. 6 : 5

X 3. 4:6

X 4. 2 : 3

Question ID: 9489118990

Option 1 ID: 94891135957

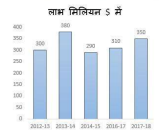
Option 2 ID: 94891135959

Option 3 ID: 94891135958

Option 4 ID: 94891135960

Status: Answered

Q.88 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में किसी सॉफ्टवेयर कंपनी द्वारा 5 वर्षों (2012 से 2018) के दौरान अर्जित लाभ (मिलियन \$ में) दर्शाया गया है। बार-ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2012-13 की तुलना में वर्ष 2013-14 के दौरान सॉफ्टवेयर कंपनी के लाभ में कितने प्रतिशत वृद्धि हुई?

Ans

√ 1. 26.66%

× 2. 20.50%

X 3. 50%

X 4. 30%

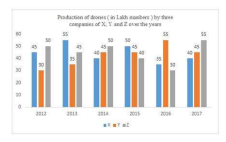
Question ID: 9489118991 Option 1 ID: 94891135963 Option 2 ID: 94891135962 Option 3 ID: 94891135961 Option 4 ID: 94891135964

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.89 नीचे दिए गए बार-ग्राफ में तीन कंपनियों X, Y और Z में G वर्षों (2012 से 2017 तक) के दौरान हुए ड्रोन के उत्पादन (लाखों में) को दर्शाया गया है।

बार-ग्राफ के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



वर्ष 2014 से 2016 की अविध के दौरान कंपनी X के औसत उत्पादन और उसी अविध के दौरान कंपनी Y के औसत उत्पादन का अनुपात कितना है?

Ans

X 1. 17 : 19

X 2. 15 : 23

√ 3. 25 : 29

X 4. 23 : 25

Question ID : 9489118992

Option 1 ID: 94891135967

Option 2 ID: 94891135968

Option 3 ID : **94891135965** Option 4 ID : **94891135966**

Status : Answered

Q.90 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन संख्याएं किसी तरीके से एक समान हैं और एक संख्या असंगत है। उस असंगत संख्या का चयन करें।

Ans

X 1. 416

X 2. 749

√ 3. 463

X 4. 864

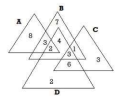
Question ID : 9489119001 Option 1 ID : 94891136002 Option 2 ID : 94891136001 Option 3 ID : 94891136004

Option 4 ID : 94891136003 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.91 नीचे दी गई आकृति, 4 आकृतियों A, B, C और D का संयोजन है।

आकृति A उन लोगों की संख्या दर्शाती है जो कोका कोला पीते हैं। आकृति B उन लोगों की संख्या दर्शाती है जो पेप्सी पीते हैं। आकृतियां C और D उन लोगों की संख्या दर्शाती हैं जो क्रमशः स्प्राइट और फैंटा पीते हैं। कितने लोग पेप्सी और स्प्राइट दोनों पीते हैं परंतु फैंटा नहीं पीते हैं?



Ans

🖊 1. 🕇

X 2. 7

X 3. 4

X 4. 11

Question ID: 9489118998

Option 1 ID: 94891135989

Option 2 ID: 94891135991

Option 3 ID: **94891135990** Option 4 ID: **94891135992**

Status : **Answered**

Q.92 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 6, 7, 11, 20, 36, ? Ans 1.60

× 2. 57

√ 3. 61

X 4. 51

Question ID: 9489119003
Option 1 ID: 94891136010
Option 2 ID: 94891136012
Option 3 ID: 94891136011
Option 4 ID: 94891136009
Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.93} अंग्रेजी वर्णमाला के 12वें अक्षर के दाईं ओर 8वां अक्षर कौन सा होगा?

Ans

√ 1. T

X 2. U

X 3. D

X 4. S

Question ID : 9489118999 Option 1 ID : 94891135996 Option 2 ID : 94891135995 Option 3 ID : 94891135994 Option 4 ID : 94891135993 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.94 यदि किसी कूट भाषा में, DAISY को CYFOT लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में ROSE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. PMOY

X 2. QMOY

√ 3. QMPA

X 4. SPTF

Question ID: 9489118979 Option 1 ID: 94891135916 Option 2 ID: 94891135914 Option 3 ID: 94891135915 Option 4 ID: 94891135913

Status: Answered

Q.95 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी आकृति में प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।







Ans





X 3. 30

X 4. 15

Question ID: 9489118983

Option 1 ID : **94891135929** Option 2 ID : **94891135931**

Option 3 ID: 94891135930 Option 4 ID: 94891135932

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.96 यदि किसी कूट भाषा में FREE को IUHH लिखा जाता है और TREE को WUHH लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MORE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. QSUH

√ 2. PRUH

X 3. OQUH

X 4. PSUH

Question ID: 9489118974

Option 1 ID: 94891135894

Option 2 ID: 94891135895

Option 3 ID: 94891135896

Option 4 ID : **94891135893** Status : **Answered**

Q.97 नीचे दिए गए ग्रिड का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

16	16	14
128	?	126
8	5	9

Ans X 1. 130

X 2. 7

X 3. 124

√ 4. 80

Question ID: 9489119002

Option 1 ID: 94891136008

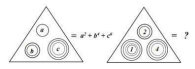
Option 2 ID: 94891136006 Option 3 ID: 94891136005

Option 4 ID: 94891136007

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नवाचक चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

X 1. 1040

× 2. 256

X 3. 8

√ 4. 4113

Question ID: 9489118986

Option 1 ID: 94891135942

Option 2 ID: 94891135943

Option 3 ID: 94891135944

Option 4 ID: 94891135941 Status: Answered

Q.99 यदि आप अपनी माँ, मैरी की इकलौती संतान हैं। आपके मामा क्रिस्टोफर, मर्सिया के पति हैं। सोफी मर्सिया की इकलौती बहन है। जोनाथन, सोफी की बहन का बेटा है। आपकी माँ का जोनाथन से क्या संबंध है?

Ans

🗸 ा पिता की बहन

X 2 पिता की माँ

🗡 3. माँ की माँ

🗡 4 माँ की बहन

Question ID : 9489118980 Option 1 ID : 94891135920 Option 2 ID : 94891135918 Option 3 ID : 94891135917

Option 4 ID : **94891135919**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.100 नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि इनमें से कौन सा निष्कर्ष तर्कपूर्ण ढंग से कथनों का पालन नहीं करता है।

कथन 1: सभी आलू लहसुन हैं।

कथन 2: कुछ लहसुन सेब हैं।

कथन 3: कुछ आलू सेब नहीं हैं।

Ans

🗶 1 कुछ सेब आलू नहीं हैं, किंतु वे लहसुन हैं।

√ 2. सभी लहसुन या तो सेब हैं या तो आलू हैं।

🗙 3. कुछ सेब लहसुन हैं।

🗡 4 कुछ लहसुन न तो सेब हैं और न ही आलू हैं।

Question ID: 9489118975

Option 1 ID: 94891135899

Option 2 ID: 94891135898

Option 3 ID: **94891135897**

Option 4 ID: 94891135900

Status: Answered