

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	G.B Infotech
Test Date	29/12/2020
Test Time	3:00 PM - 4:30 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.

Q.1	नींबू के रस का pH मान लगभग	होता है।
Ans	× 1. 9	
	√ 2. 2	
	× 3. 12	
	× 4. 7	
		Question ID : 948911113
		Option 1 ID : 948911451
		Option 2 ID : 948911449
		Option 3 ID : 948911452
		Option 4 ID : 948911450
		Status : Answered
		Chosen Option: 2
Ans	X 1. 24 X 2. 12 X 3. 36	
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	✓ 4. 37	
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Question ID : 948911349
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Option 1 ID : 9489111394
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Option 1 ID : 9489111394 Option 2 ID : 9489111393
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Option 1 ID : 9489111394 Option 2 ID : 9489111393 Option 3 ID : 9489111395
	A 100 March 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Option 1 ID : 9489111394 Option 2 ID : 9489111393

निम्नलिखित में से कौन सा एक यूनेस्को (UNESCO) विश्व धरोहर स्थल नहीं है?

- 🔀 1. अजंता की गुफाएँ, औरंगाबाद
- X 2 रानी-की-वाव, पाटन
- √ ³ जंतर मंतर, नई दिल्ली
- 🔀 4. सूर्य मंदिर, कोणार्क

Question ID: 948911110

Option 1 ID: 948911437

Option 2 ID: 948911438

Option 3 ID: 948911440

Option 4 ID: 948911439

Status : Answered Chosen Option: 2

Q.4 10 cm की त्रिज्या वाले वृत्त में, XY और PQ क्रमशः 12 cm और 16 cm की लंबाई वाली दो समानांतर जीवाएँ हैं। दोनों जीवाएँ केंद्र के विपरीत दिशा में स्थित हैं। जीवाओं के बीच की दूरी जात कीजिए।

Ans

- X 1. 18 cm
- X 2. 12.80 cm
- X 3. 12 cm
- √ 4. 14 cm

Question ID: 948911369

Option 1 ID: 9489111473

Option 2 ID: 9489111475

Option 3 ID: 9489111476 Option 4 ID: 9489111474

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 एक तरल मिश्रण में, $\frac{1}{\epsilon}$ भाग अम्ल है, $\frac{3}{\epsilon}$ भाग अल्कोहल है और शेष भाग पानी है। यदि मिश्रण की कुल मात्रा

20 लीटर है, तो मिश्रण में कितना पानी (लीटर में) है?

- Ans X 1. 12
 - X 2. 8
 - **3**. **4**
 - X 4. 15

Question ID: 948911351

Option 1 ID: 9489111403

Option 2 ID: 9489111402

Option 3 ID: 9489111401

Option 4 ID: 9489111404

Status: Answered

^{Q.6} इंडियन प्रीमियर लीग (IPL), 2020 का खिताब किसने जीता?

- Ans 🗶 1. रॉयल चैलेंजर्स बैंगलोर
 - X 2. कोलकाता नाइट राइडर्स
 - 🔀 ३ चेन्नई सुपर किंग्स
 - 🗸 4. मुंबई इंडियंस

Question ID: 948911104

Option 1 ID: 948911415

Option 2 ID: 948911416

Option 3 ID: 948911413

Option 4 ID: 948911414

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.7 वह छोटी से छोटी संख्या कौन सी है, जिसे 144, 108 और 72 से विभाजित करने पर प्रत्येक बार शेषफल 3 बचता

Ans

- **√** 1. 435
- X 2. 72
- X 3. 432
- X 4. 429

Question ID: 948911348

Option 1 ID: 9489111390

Option 2 ID: 9489111392 Option 3 ID: 9489111389

Option 4 ID: 9489111391

Status: Answered

Chosen Option: 1

ब्रायोफ़ाइटा निम्नलिखित में से किस वनस्पति से संबंधित है?

Ans

- 🗶 1. क्लैडोफोरा
- X 2. देवदार
- 3. मार्केन्शिया
- 🗶 ४. जल तिपतिया

Question ID: 948911114

Option 1 ID: 948911453

Option 2 ID: 948911454

Option 3 ID: 948911455

Option 4 ID: 948911456

Status: Not Answered

यदि '+' का अर्थ '-' है, '-' का अर्थ '÷' है, '×' का अर्थ '+' है और '÷' का अर्थ '×' है तो, दिए गए ट्यंजक 13 + 6 ÷ 2 × 32 - 2 का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 15
 - **2**. 17
 - X 3. 23
 - X 4. 20

Question ID: 948911486

Option 1 ID: 9489111944

Option 2 ID: 9489111941

Option 3 ID: 9489111943

Option 4 ID: 9489111942 Status: Answered

Chosen Option: 2

यदि $3\cos\theta = \sqrt{3}$ है, तो $\cos\theta$ का मान क्या होगा?

- Ans \times 1. $\sqrt{2}$
 - \times 2. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - \times 3. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$
 - **√** 4. √3

Question ID: 948911371

Option 1 ID: 9489111482

Option 2 ID: 9489111483

Option 3 ID: 9489111481

Option 4 ID: 9489111484

Status: Answered Chosen Option: 4

2020 में भारत के गणतंत्र दिवस समारोह में मुख्य अतिथि कौन थे?

- 🗡 1. संयुक्त राज्य अमेरिका के राष्ट्रपति
- √ ² ब्राजील के राष्ट्रपति
- X 3. सऊदी अरब के बादशाह
- 🗡 4. ब्रुनेई के सुल्तान

Question ID: 948911105

Option 1 ID: 948911418

Option 2 ID: 948911417

Option 3 ID: 948911420

Option 4 ID: 948911419

Status: Answered

Q.12 एक आयत का क्षेत्रफल $300\,\mathrm{cm}^2$ है और इसके विकर्ण की लंबाई $5\,\mathrm{cm}$ है। आयत का परिमाप (cm में) जात कीजिए।

Ans

1 50

X 2. 176

X 3. 25

X 4. 121

Question ID: 948911364
Option 1 ID: 9489111454
Option 2 ID: 9489111456
Option 3 ID: 9489111455
Option 4 ID: 9489111453
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.13 तीन पाइप A, B और C, क्रमशः 15 घंटे, 12 घंटे और 18 घंटे में एक टैंक भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप A और C को खाली टैंक में एक साथ खोला जाता है, तो टैंक को भरने में लगने वाला समय (घंटों में) कितना होगा?

Ans

$$\times$$
 1. $6\frac{5}{9}$

$$\times$$
 2. $9\frac{3}{5}$

$$\times$$
 3. $7\frac{2}{3}$

√ 4. 8
$$\frac{2}{11}$$

Question ID: 948911362
Option 1 ID: 9489111448
Option 2 ID: 9489111447
Option 3 ID: 9489111446
Option 4 ID: 9489111445

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.14 463 ट्यक्तियों के एक समूह को चार ऋतुओं (वर्षा, ग्रीष्म, वसंत और शीत) में से अपनी पसंदीदा ऋतु को बोट देने के लिए कहा गया। वर्षा ऋतु को 130 बोट मिले, जबिक ग्रीष्म ऋतु को 100 बोट मिले। शीत ऋतु को ग्रीष्म ऋतु की तुलना में 53 बोट अधिक मिले। वसंत ऋतु को 80 बोट मिले। इनमें से कौन सी ऋतु को सर्वाधिक ट्यक्तियों द्वारा पसंद किया गया?

Ans

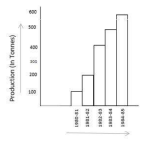
Question ID : 948911491

Option 1 ID : **9489111961** Option 2 ID : **9489111962**

Option 3 ID: **9489111963** Option 4 ID: **9489111964**

Status : Answered

Q.15 निम्निलिखित ग्राफ वर्ष 1980 - 1985 के दौरान एक उत्पाद के उत्पादन (टन में) को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



किस वर्ष के दौरान पिछले वर्ष की त्लना में उत्पादन टन भार में सर्वाधिक विश्द वृद्धि हुई थी?

- Ans X 1. 1981 82
 - X 2. 1983 84
 - X 3. 1980 81
 - 4. 1982 83

Question ID: 948911489

Option 1 ID: 9489111954

Option 2 ID: 9489111956

Option 3 ID: 9489111953

Option 4 ID: 9489111955 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.16 निम्नलिखित में से किसे 2019 में भारत रत्न से सम्मानित नहीं किया गया था?

- 🔀 1. श्री प्रणब मुखर्जी
- √ ² श्री अटल बिहारी वाजपेयी
- 🔀 ३ श्री नानाजी देशमुख
- 🗡 4 डॉ. भूपेन हजारिका

Question ID: 948911107

Option 1 ID: 948911426

Option 2 ID: 948911428

Option 3 ID: 948911425

Option 4 ID: 948911427

Status: Answered

8/16/2021

यदि $\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$ है, तो $\frac{5x+7y}{5x-7y} + \frac{6x+4y}{7x-8y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- \times 1. $-\frac{5}{4}$
- \times 2. $\frac{11}{3}$
- \times 3. $\frac{3}{2}$
- $\sqrt{4.} \frac{22}{3}$

Question ID: 948911353

Option 1 ID: 9489111410

Option 2 ID: 9489111409

Option 3 ID: 9489111411

Option 4 ID: 9489111412

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.18 सिरीज़ में चार प्रतिरोधकों, जिनमें से प्रत्येक $\frac{1}{4}$ Ω का है, का उपयोग करते हुए अधिकतम कितना प्रतिरोध बनाया जा

- Ans \times 1. 4 Ω
 - \times 2. $\frac{1}{8}$ Ω
 - **√**3. 1 Ω
 - \times 4. $\frac{1}{4}$ Ω

Question ID: 948911116

Option 1 ID: 948911464

Option 2 ID: 948911462

Option 3 ID: 948911463

Option 4 ID: 948911461

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.19 यदि $x + \left(\frac{1}{x}\right) = 12$ और $x^2 - \frac{1}{x^2} = 50$ है , तो $x^4 - \frac{1}{x^4}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 1800
 - X 2. 600
 - X 3. 7200
 - 4. 7100

Question ID: 948911366

Option 1 ID: 9489111464

Option 2 ID: 9489111461

Option 3 ID: 9489111462

Option 4 ID: 9489111463

Status: Answered

```
https://dc4-g22.digialm.com///per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O202/2667O202S4D24430/1628949\dots
                      sec27°,cosec63° का मान ज्ञात कीजिए।
Q.20 sin 27°.cos63°
        cos227°
                          tan245°
Ans 🗸 1. -1
      X 2. 0
      X 3. 1
      X 4. 2
                                                                                 Question ID: 948911373
                                                                                 Option 1 ID: 9489111490
                                                                                 Option 2 ID: 9489111491
                                                                                 Option 3 ID: 9489111489
                                                                                 Option 4 ID: 9489111492
                                                                                     Status: Answered
                                                                              Chosen Option: 1
Q.21 60 km/h की चाल से चलने वाली एक ट्रेन एक पोल को 1.5 min में पार करती है। ट्रेन की लंबाई (m में) जात
Ans
      √ 1. 1500
      X 2. 600
      X 3. 1200
      X 4. 800
                                                                                 Question ID: 948911363
                                                                                 Option 1 ID: 9489111450
                                                                                 Option 2 ID: 9489111451
                                                                                 Option 3 ID: 9489111452
                                                                                 Option 4 ID: 9489111449
                                                                                     Status: Answered
                                                                              Chosen Option: 1
1.44 के \frac{1}{0.24} का मान क्या होगा?
Ans X 1. 140
      X 2. 12
      X 3. 166

√ 4. 6

                                                                                 Question ID: 948911346
                                                                                 Option 1 ID: 9489111383
                                                                                 Option 2 ID: 9489111381
                                                                                 Option 3 ID: 9489111384
                                                                                 Option 4 ID: 9489111382
                                                                                     Status: Answered
                                                                              Chosen Option: 4
```

Q.23	पांच बच्चे A, B, C, D और E दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। D के बाईं ओर B है। B और C हर ओर से एक साथ (एक दूसरे के बगल में) हैं और C, पंक्ति के एक छोर पर है। D चौथे या पांचवें स्थान पर नहीं हो सकता। E, A के दाईं ओर है। पंक्ति के मध्य में कौन खड़ा है?	
Ans	✓ 1. D	
	X 2. B	
	X 3. A	
	X 4. E	
	∧ 4. E	
		Question ID : 948911503
		Option 1 ID : 9489112011
		Option 2 ID : 9489112010
		Option 3 ID : 9489112009
		Option 4 ID : 9489112012 Status : Answered
		Chosen Option : 1
_		
1.24	पाइथन (Python) एक है।	
Ans		
	- WINITE LITERING	
	X 2. 2001 Circuit	
	※ 2. ऑपरेटिंग सिस्टम	
	× 3. मैलवेयर	
	× 3. मैलवेयर	Question ID : 948911136
	× 3. मैलवेयर	Question ID : 948911136 Option 1 ID : 948911541
	× 3. मैलवेयर	
	× 3. मैलवेयर	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544
	× 3. मैलवेयर	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542
	× 3. मैलवेयर	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered
	× 3. मैलवेयर	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542
.25	× 3. मैलवेयर	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	3. お	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	🗡 3. मैलवेयर × 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option :
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID: 948911541 Option 2 ID: 948911543 Option 3 ID: 948911544 Option 4 ID: 948911542 Status: Not Answered Chosen Option:
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option : a person with myopia? Question ID : 948911112
	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option : a person with myopia? Question ID : 948911112 Option 1 ID : 948911446 Option 2 ID : 948911448 Option 3 ID : 948911445
2.25 Ans	 ※ 3. मैलवेयर ※ 4. वेब ब्राउज़र Which type of lens is required for correcting the vision of a ✓ 1. Diverging lens ※ 2. Bifocal lens ※ 3. Cylindrical lens 	Option 1 ID : 948911541 Option 2 ID : 948911543 Option 3 ID : 948911544 Option 4 ID : 948911542 Status : Not Answered Chosen Option : a person with myopia? Question ID : 948911112 Option 1 ID : 948911446 Option 2 ID : 948911448

Q.26 फरवरी 2017 में इसरो (ISRO) ने _____ लॉन्च करके इतिहास रच दिया।

- 🗡 1 एक ही उड़ान में 101 उपग्रह।
- √ ² एक ही उड़ान में 104 उपग्रह।
- 🗡 3 एक ही उड़ान में 103 उपग्रह।
- 🗡 4 एक ही उड़ान में 100 उपग्रह।

Question ID: 948911130

Option 1 ID: 948911518

Option 2 ID: 948911520

Option 3 ID: 948911519

Option 4 ID: 948911517 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 एक संख्या जब $22\frac{1}{2}\%$ घटती है तो 217 हो जाती है। संख्या जात कीजिए।

- Ans X 1. 315
 - X 2. 212
 - **√** 3. 280
 - X 4. 420

Question ID: 948911356

Option 1 ID: 9489111423

Option 2 ID: 9489111421

Option 3 ID: 9489111422

Option 4 ID: 9489111424

Status: Answered Chosen Option: 3

इंटेल कोर i9 एक प्रकार का _____ है।

- Ans 🗶 1. एंटीवायरस
 - √ 2. प्रोसेसर
 - 🔀 ३. मदरबोर्ड
 - 🗡 4. हाई डिस्क

Question ID: 948911137

Option 1 ID: 948911548

Option 2 ID: 948911546

Option 3 ID: 948911545 Option 4 ID: 948911547

Status: Answered

निम्नलिखित अवर्गीकृत आँकड़ों का माध्यिका का मान क्या होगा?

26, 12, 15, 42, 36, 16

- V 1. 21
 - X 2. 42
 - X 3. 30
 - X 4. 26

Question ID: 948911368

Option 1 ID: 9489111471

Option 2 ID: 9489111469

Option 3 ID: 9489111472 Option 4 ID: 9489111470

Status: Answered

Chosen Option: 1

हुमायूँ-नामा ____ द्वारा लिखी गयी थी।

- √ 1. गुलबदन बेगम
- × 2. बाबर
- X 3. अकबर
- 🔀 ४. नूरजहाँ

Question ID: 948911117

Option 1 ID: 948911467

Option 2 ID: 948911465

Option 3 ID: 948911466

Option 4 ID: 948911468 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{11}{5} - \left(\frac{2}{3} \text{ of } \frac{3}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{6}{5} \div \frac{4}{5}\right)$ का मान _____ है।

Ans

 \times 4. $\frac{1}{5}$

Question ID: 948911344

Option 1 ID: 9489111376

Option 2 ID: 9489111375

Option 3 ID: 9489111373

Option 4 ID: 9489111374 Status: Answered

Q.32 निम्नलिखित में से कौन एक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है?

- 🗶 1. त्रिशूल
- √ 2. ब्रह्मोस
- 🗙 ३. आकाश
- 🗙 ४. पृथ्वी

Question ID: 948911131 Option 1 ID: 948911524

Option 2 ID: 948911523

Option 3 ID: 948911522

Option 4 ID: 948911521 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.33 जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान _____ में स्थित है।

- Ans 🗙 1. गुजरात
 - **√**². उत्तराखंड
 - 🗙 ३. कर्नाटक
 - 🗙 ४. राजस्थान

Question ID: 948911122

Option 1 ID: 948911488

Option 2 ID: 948911487

Option 3 ID: 948911486 Option 4 ID: 948911485

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.34 जीएसटी (GST) भारत में अधिरोपित एक अप्रत्यक्ष कर है। GST का पूर्ण रूप _____ है।

- X 1 Goods and Surcharge Tax
 - ✓ 2. Goods and Services Tax
 - X 3. General Service Tax
 - X 4 General Structure of Tax

Question ID: 948911140

Option 1 ID: 948911559

Option 2 ID: 948911558

Option 3 ID: 948911557

Option 4 ID: 948911560

Status: Answered

Q.35 दक्षिण अमेरिका का सबसे बड़ा देश कौन सा है?

- Ans 🗸 1. ब्राज़ील
 - X 2. अर्जेंटीना
 - 🗡 3. बोलीविया
 - X 4. कोलम्बिया

Question ID: 948911124

Option 1 ID: 948911494

Option 2 ID: 948911493

Option 3 ID: 948911495

Option 4 ID: 948911496

Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.36 यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो ₹25,000 की धनराशि 2 वर्ष बाद ₹36,000 हो जाती है। तो ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 22%
- √ 2. 20 %
- X 3. 15%
- X 4. 5%

Question ID: 948911359

Option 1 ID: 9489111435

Option 2 ID: 9489111436

Option 3 ID: 9489111434

Option 4 ID: 9489111433 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.37 एक बेलनाकार टैंक की क्षमता $6160\,\mathrm{m}^3$ है। यदि टैंक के आधार का व्यास 28 m है, तो टैंक की गहराई (m में) जात

- Ans X 1. 12
 - **√** 2. 10
 - X 3. 14
 - X 4. 8

Question ID: 948911365

Option 1 ID: 9489111459

Option 2 ID: 9489111458

Option 3 ID: 9489111460

Option 4 ID: 9489111457

Status: Answered

Q.38 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौने से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

- 1. सारे प्लंबर आदमी हैं।
- 2. कुछ आदमी इलेक्ट्रीशयन हैं।
- 3. कोई इलेक्ट्रीशयन रसोइया नहीं है।

निष्कर्ष :

- 1. कुछ प्लंबर रसोइया हैं।
- 2. कुछ प्लंबर रसोइया नहीं हैं।
- 3. कुछ आदमी रसोइया नहीं हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष 2 और 3 पालन करता है।
- √ 2 केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।
- X 3 केवल निष्कर्ष 1 और 2 पालन करता है।
- 🗡 4 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है।

Question ID : 948911494

Option 1 ID: 9489111974

Option 2 ID: 9489111975

Option 3 ID: 9489111973

Option 4 ID: 9489111976 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 ₹5,000 की धनराशि को 10% वार्षिक साधारण ब्याज पर निवेश किया जाता है। तो कितने वर्षों में ब्याज की राशि ₹1,500 हो जाएगी?

Ans

- X 1. 6
- V 2. 3
- X 3. 5
- X 4. 8

Question ID : 948911358

Option 1 ID: 9489111430

Option 2 ID: 9489111431

Option 3 ID: 9489111429

Option 4 ID: 9489111432

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.40 भारत का केंद्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान कहां स्थित है?

Ans

- 🗙 1. दिल्ली
- X 2. हैदराबाद
- 🗙 ३. मुंबई
- **√** 4. लखनऊ

Question ID: 948911139

Option 1 ID: 948911553

Option 2 ID: 948911554

Option 3 ID: 948911556

Option 4 ID: 948911555

Status : Answered

Q.41 'एंट्रिक्स कॉर्पोरेशन लिमिटेड', बेंगलुरु क्या है?

- Ans X 1. फिल्म निर्माण कंपनी
 - √² इसरो (ISRO) की मार्केटिंग शाखा
 - 🗙 3. मोबाइल हैंडसेट निर्माता
 - 🔀 4 विद्युत वितरण कंपनी

Question ID: 948911132

Option 1 ID: 948911527

Option 2 ID: 948911526

Option 3 ID: 948911528

Option 4 ID: 948911525

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा स्थान यूरेनियम के खनन के लिए प्रसिद्ध है?

- Ans 🗙 1. रानीगंज
 - X 2. ahvai
 - 🗸 ३. जाद्गुडा
 - 🗙 ४. पन्ना

Question ID: 948911125

Option 1 ID: 948911499

Option 2 ID: 948911497

Option 3 ID: 948911500

Option 4 ID: 948911498

Status: Not Answered

Chosen Option: --

$$9.43$$
 $4 \sin^2 30^\circ + 3 \cot^2 60^\circ - 2 \tan^2 45^\circ$ का मान क्या होगा?

- Ans X 1. 1
 - **√** 2. **0**
 - X 3. 5
 - X 4. 9

Question ID: 948911372

Option 1 ID: 9489111486

Option 2 ID: 9489111487

Option 3 ID: 9489111488

Option 4 ID: 9489111485

Status : Answered

Q.44 संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम - 'विश्व पर्यावरण दिवस, 2020' का आयोजन निम्नलिखित में से किस देश में किया

Ans

- √ 1. कोलंबिया
- **X** 2. भारत
- X 3. फ्रांस
- **X** 4. जापान

Question ID: 948911135

Option 1 ID: 948911537

Option 2 ID: 948911538

Option 3 ID: 948911540

Option 4 ID: 948911539 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.45 तीन संख्याओं का गुणनफल 10290 है और संख्याएं 3 : 5 : 2 के अनुपात में है। तीनों संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या

Ans

- X 1. 60
- **√** 2. 35
- X 3. 75
- X 4. 21

Question ID: 948911355

Option 1 ID: 9489111418

Option 2 ID: 9489111420

Option 3 ID: 9489111417

Option 4 ID: 9489111419 Status: Answered

Chosen Option: 2

भारत की सबसे लंबी राजमार्ग सुरंग कौन सी है।

- Ans 🗶 1. ऑट सुरंग
 - 🗶 २ रोहतांग सुरंग
 - **√**3. अटल सुरंग
 - 🔀 ४. जवाहर सुरंग

Question ID: 948911143

Option 1 ID: 948911572

Option 2 ID: 948911570

Option 3 ID: 948911571

Option 4 ID: 948911569

Status: Answered

Q.47 एक दुकानदार को एक वस्तु ₹360 में बेचने पर 10% की हानि होती है। तो उसे 30% लाभ प्राप्त करने के लिए, उस वस्त् का विक्रय मूल्य क्या रखना चाहिए?

Ans X 1. ₹600

× 2. ₹480

√ 3. ₹520

× 4. ₹740

Question ID: 948911360

Option 1 ID: 9489111439

Option 2 ID: 9489111438

Option 3 ID: 9489111437 Option 4 ID: 9489111440

Status: Answered

Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सी नदी अरब सागर में गिरती है?

Ans

√ ¹ तापी

X 2. गोदावरी

🗙 ३. महानदी

🗶 ४. कृष्णा

Question ID: 948911126

Option 1 ID: 948911502

Option 2 ID: 948911503

Option 3 ID: 948911501 Option 4 ID: 948911504

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.49 एक मिश्रण में अम्ल और अल्कोहल 3 : 2 के अनुपात में हैं। इस मिश्रण में 10 लीटर अल्कोहल मिलाने पर, अम्ल का अल्कोहल से अनुपात 3 : 5 हो जाता है। मूल मिश्रण में अम्ल की मात्रा (लीटर में) कितनी थी?

Ans

√ 1. 10

X 2. 5.5

X 3. 5

X 4. 4.5

Question ID: 948911354

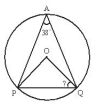
Option 1 ID: 9489111414

Option 2 ID: 9489111416

Option 3 ID: 9489111415 Option 4 ID: 9489111413

Status: Answered

Q.50



दिए गए रेखाचित्र में, PO और OQ \triangle APQ के परिवृत्त की निज्याएं हैं। यदि \angle PAQ = 38° है, तो \angle PQO

क्या होगा?

Ans 🗸 1. 52°

X 2. 76°

X 3. 112°

X 4. 104°

Question ID: 948911370

Option 1 ID: 9489111479

Option 2 ID: 9489111480

Option 3 ID: 9489111478

Option 4 ID: 9489111477 Status: Answered

Chosen Option: 1

यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय कहाँ है?

Х¹ वाशिंगटन डी. सी.

🗶 २. न्यूयॉर्क

🗙 ३. लंदन

√ 4. पेरिस

Question ID: 948911133

Option 1 ID: 948911530

Option 2 ID: 948911529

Option 3 ID: 948911532

Option 4 ID: 948911531

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.52 'समग्र शिक्षा' स्कूली शिक्षा के लिए एक योजना है, जो _____ के लिए है।

√ ¹ प्री-नर्सरी से XII कक्षा तक

X 2 केवल कक्षा । से XII तक

X 3. केवल कक्षा । से VIII तक

X 4. केवल कक्षा I से X तक

Question ID: 948911141

Option 1 ID: 948911564

Option 2 ID: 948911563

Option 3 ID: 948911561

Option 4 ID: 948911562

Status: Not Answered

Q.53 'बेरीबेरी' एक रोग है जो _____ की कमी के कारण होता है।

- Ans 🗙 1. विटामिन A
 - √ 2. विटामिन B1
 - X 3. विटामिन D
 - X 4. विटामिन C

Question ID: 948911111

Option 1 ID: 948911441

Option 2 ID: 948911442

Option 3 ID: 948911444

Option 4 ID: 948911443 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.54 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती

1, 27, 125, 343, ?

- Ans X 1. 999
 - X 2. 625
 - X 3. 216
 - √ 4. 729

Question ID: 948911485

Option 1 ID: 9489111940

Option 2 ID: 9489111938

Option 3 ID: 9489111937 Option 4 ID: 9489111939

Status: Answered

Chosen Option: 4

लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

- X 1 राज्यसभा के सबसे वरिष्ठ सदस्य
- √ 2. लोकसभा का अध्यक्ष
- 🗡 3. भारत के राष्ट्रपति द्वारा नामित एक सदस्य
- Х⁴ भारत के राष्ट्रपति

Question ID: 948911129

Option 1 ID: 948911515

Option 2 ID: 948911516

Option 3 ID: 948911514

Option 4 ID: 948911513

Status: Answered

Q.56 'हिनहिनाना' का 'घोड़े' से वहीं संबंध है, जो 'मिमियाना' का '_____' से है।

- Ans 🗶 1. कुत्ता
 - **X** 2. भालू
 - 🗙 ३. गधा
 - **√** 4. **बक**री

Question ID: 948911474

Option 1 ID: 9489111896

Option 2 ID: 9489111895

Option 3 ID: 9489111893

Option 4 ID: 9489111894 Status: Answered

Chosen Option: 4

एक प्रसिद्ध यात्री, इब्न बतूता, ____ का मूल निवासी था।

- √ ¹ मोरक्को
- 🗙 2. यूनान
- **X** 3. चीन
- **X** 4. इटली

Question ID: 948911119

Option 1 ID: 948911475

Option 2 ID: 948911474

Option 3 ID: 948911473

Option 4 ID: 948911476

Status: Answered

Chosen Option : 1

निम्नलिखित मानव रोगों में से कौन सा रोग जीवाण् से होता है?

- 🗹 1. टायफाइड
- X 2. हेपेटाइटिस ए
- 🗙 3. पोलियो
- X 4. खसरा

Question ID: 948911115

Option 1 ID: 948911460

Option 2 ID: 948911459

Option 3 ID: 948911458

Option 4 ID: 948911457

Status: Answered

Q.59 नवंबर 2020 के अनुसार, भारत में उच्च न्यायालयों की कुल संख्या कितनी है?

Ans X 1. 15

X 2. 21

√ 3. 25

X 4. 29

Question ID: 948911128 Option 1 ID: 948911512

Option 2 ID: 948911511 Option 3 ID: 948911509

Option 4 ID: 948911510 Status : Answered

Chosen Option: 3

दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans X 1. 12

X 2. 9

X 3. 6

4. 10

Question ID: 948911497

Option 1 ID: 9489111988

Option 2 ID: 9489111986

Option 3 ID: 9489111985

Option 4 ID: 9489111987 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.61 लड़कियों की एक पंक्ति उत्तर की ओर मुंह करके खड़ी है। रमा बाएं से पंद्रहवें स्थान पर और शालू दाएं से आठवें स्थान पर है। यदि शालू का स्थान बदल कर उसे बाई ओर से पांचवें स्थान पर खड़ा किया जाता है, तो वह रमा के बाई ओर ठीक बगल में होगी। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियां खड़ी हैं?

Ans

X 1. 28

X 2. 27

√ 3. 26

X 4. 25

Question ID: 948911501

Option 1 ID: 9489112004

Option 2 ID: 9489112003

Option 3 ID: 9489112002

Option 4 ID: 9489112001

Status : Answered

Q.62 नवंबर-2020 तक की जानकारी के अनुसार, भारत के शिक्षा मंत्री कौन हैं?

Ans

- 🗡 1. स्मृति जुबिन ईरानी
- X 2. प्रकाश जावडेकर
- √ 3. डॉ. रमेश पोखरियाल 'निशंक'
- 🗡 4 महेंद्र नाथ पांडे

Question ID : 948911106 Option 1 ID : 948911423

Option 2 ID : **948911421** Option 3 ID : **948911422**

Option 4 ID: 948911424 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.63 निम्नलिखित में से कौन सा देश सार्क (SAARC) का सदस्य है?

Ans

- X 1. चीन
 - X 2. म्यांमार
 - X 3. मॉरिशस
- √ 4. अफ़ग़ानिस्तान

Question ID: 948911134

Option 1 ID: 948911535

Option 2 ID: 948911536

Option 3 ID: 948911534

Option 4 ID: 948911533 Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.64 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है।

P ने Q को सलाह दी, "जयपुर होते हुए मुंबई जाओ - यह सबसे छोटा रास्ता है"। धारणाः

- I. P सभी को सलाह देता है।
- II. Q म्ंबई जाना चाहता है।

Ans

- X 1 केवल धारणा । निहित है।
- X 2 ना तो धारणा । और न ही धारणा ॥ निहित है।
- X 3. या तो धारणा । या तो धारणा ।। निहित है।
- √ ⁴ केवल धारणा ।। निहित है।

Question ID: 948911482

Option 1 ID: 9489111925

Option 2 ID: 9489111928

Option 3 ID: 9489111927

Option 4 ID: 9489111926

Status : Answered

Q.65 250 से 1000 तक कितनी संख्याएँ 5, 6 और 7 से पूर्ण रूप से विभाज्य हैं?

- Ans X 1. 5
 - X 2. 7
 - X 3. 6
 - **4**. 3

Question ID: 948911352

Option 1 ID: 9489111405

Option 2 ID: 9489111408

Option 3 ID: 9489111406

Option 4 ID: 9489111407 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 अपने पति को एक टयक्ति का परिचय देते हुए, एक महिला ने कहा, "उसके आई के पिता मेरे दादा/नाना के इकलौते प्त है"। उस महिला का उस टयक्ति से क्या संबंध है?

Ans

- 🗹 1. बहन
- 🗶 2. पुत्री
- **X** 3. माँ
- 🔀 ४. चाची/मामी/बुआ/मौसी

Question ID: 948911502

Option 1 ID: 9489112006

Option 2 ID: 9489112008

Option 3 ID: 9489112005 Option 4 ID: 9489112007

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.67 8 नवंबर, 2016 को विमुद्रीकरण (Demonetization) की घोषणा के समय भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन थे?

- X 1 शक्तिकांत दास
- 🗶 २. रघुराम राजन
- √ 3. उर्जित पटेल
- 🔀 ४. डी. सुब्बाराव

Question ID: 948911142

Option 1 ID: 948911568

Option 2 ID: 948911565

Option 3 ID: 948911566

Option 4 ID: 948911567

Status: Answered

Q.68 'भारतीय संविधान के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है?

- √ ¹ डॉ. भीम राव अम्बेडकर
- X 2. डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- 🔀 ३. डॉ. के.एम.मुंशी
- 🗡 4 श्री सच्चिदानंद सिन्हा

Question ID: 948911127 Option 1 ID: 948911507 Option 2 ID: 948911505 Option 3 ID: 948911508

Option 4 ID: 948911506 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 एक टयक्ति के पास मौजूद चार चाँदी की वस्तुएं - P, Q, R और S हैं, और प्रत्येक का वजन भिन्न है। P का वजन, Q के वजन का तीन गुना है। Q का वजन S के वजन का ढाई गुना है। R का वजन S के वजन के आधे के बराबर है। दी गई चांदी की वस्तुओं में से कौन किसका वजन सबसे कम है?

- Ans X 1. Q
 - X 2. P
 - X 3. S
 - √ 4. R

Question ID: 948911490

Option 1 ID: 9489111958

Option 2 ID: 9489111957

Option 3 ID: 9489111960 Option 4 ID: 9489111959

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.70 जातक कथाएं _____ से संबंधित हैं।

- Ans 🗶 1. सिक्ख धर्म
 - √ 2. बौद्ध धर्म
 - 🗙 3. जैन धर्म
 - 🗙 ४. हिन्दू धर्म

Question ID: 948911109

Option 1 ID: 948911436

Option 2 ID: 948911434

Option 3 ID: 948911435

Option 4 ID: 948911433

Status: Answered

Q.71 कावेरी जल विवाद ____ के बीच है।

- X 1 कर्नाटक और तेलंगाना
- X 2. कर्नाटक और गोवा
- 🗡 3. कर्नाटक और आंध्र प्रदेश
- 🗸 4. कर्नाटक और तमिलनाडु

Question ID: 948911123

Option 1 ID: 948911489

Option 2 ID: 948911492

Option 3 ID: 948911490

Option 4 ID: 948911491

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.72 महात्मा गांधी ने _____ में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस सत्र की अध्यक्षता की थी।

- Ans 🗸 1. बेलगाम
 - 🗶 2. कानप्र
 - 🗙 ३. मद्रास
 - X 4. कराची

Question ID: 948911120

Option 1 ID: 948911480

Option 2 ID: 948911477

Option 3 ID: 948911478

Option 4 ID: 948911479 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 एक टेनिस खिलाड़ी ने अपने करियर में 5 मैच जीते, 12 मैच हारे और उसके 3 मैच ड्रॉ रहे। अपने

करियर में हारने वाले मैचों का भिन्न ____ है।

Ans

- \times 1. $\frac{12}{5}$

Question ID: 948911350

Option 1 ID: 9489111400

Option 2 ID: 9489111399

Option 3 ID: 9489111398

Option 4 ID: 9489111397

Status: Answered

Q.74 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 156 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 26 है। यदि दो संख्याओं के बीच का अंतर भी 26 है, तो संख्याओं का योग जात कीजिए।

Ans

X 1 104

X 2. 52

X 3. 78

4. 130

Question ID: 948911347

Option 1 ID: 9489111387

Option 2 ID: 9489111388

Option 3 ID: 9489111386 Option 4 ID: 9489111385

Status: Answered

Chosen Option: 4

गीत गोविंद किसने लिखा था?

Ans

√¹ जयदेव

🗡 2. मीराबाई

🔀 ३. रसखान

🗶 ४. सूरदास

Question ID: 948911108

Option 1 ID: 948911432

Option 2 ID: 948911429

Option 3 ID: 948911431 Option 4 ID: 948911430

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.76 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौने से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन :

- 1. सारे शेर बिल्लियाँ हैं।
- 2. क्छ बिल्लियाँ पालतू हैं।
- 3. सारे पालतू जानवर हैं।

- 1. कुछ बिल्लियाँ जानवर हैं।
- 2. सारे शेर जानवर हैं।

Ans

- √ ¹ केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- X 2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करता है।
- 🗡 3. ना ही निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- ¾ केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 948911495

Option 1 ID: 9489111977

Option 2 ID: 9489111979

Option 3 ID: 9489111980

Option 4 ID: 9489111978

Status: Answered

Q.77 ASCII, अंग्रेजी वर्णों को संख्याओं के तौर पर निरूपित करने के लिए एक कोड है। इसका पूर्ण रूप _____ है।

Ans X 1.

Australian Secure Code for Information Interchange

American Standard Code for Information Interchange

American Secure Code for Information Interchange

X 4.

Australian Standard Code for Information Interchange

Question ID: 948911138 Option 1 ID: 948911552

Option 2 ID: 948911549 Option 3 ID: 948911550 Option 4 ID: 948911551

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 भारत में सांप्रदायिक चूनावी प्रणाली (Communal Electorate system) सबसे पहले ____ द्वारा श्रूक की गई थी।

X 1 क्रिप्स मिशन, 1942

X 2 वेवल प्लान, 1945

√⁴ मॉर्ले-मिंटो रिफॉर्म्स, 1909

Question ID: 948911121

Option 1 ID: 948911484

Option 2 ID: 948911482

Option 3 ID: 948911483 Option 4 ID: 948911481

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 यदि a+b=8 और $a^2+b^2=12\,\mbox{\ref{R}}$, तो a^3+b^3 का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. -112

X 2. 716

X 3. 1136

X 4. -211

Question ID: 948911367

Option 1 ID: 9489111468

Option 2 ID: 9489111466

Option 3 ID: 9489111467

Option 4 ID: 9489111465

Status: Answered

Q.80 कैबिनेट मिशन वर्ष _____ में भारत आया था।

Ans 🗸 1. 1946

X 2. 1941

X 3. 1940

X 4. 1943

Question ID: 948911118

Option 1 ID : 948911472

Option 2 ID: 948911470

Option 3 ID: 948911469

Option 4 ID: 948911471

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.81 दिए गए चित्र में कई आकृतियाँ शामिल हैं, इनमें से कौन सी संख्या केवल एक आकृति में मौजूद है?



Ans

X 3. 2

X 4. 1

Question ID: 948911496

Option 1 ID: 9489111984

Option 2 ID: 9489111983

Option 3 ID: 9489111982 Option 4 ID: 9489111981

Status: Answered

Chosen Option: 2

$$200 \div (5.23 + 4.77) \times \left(\frac{3}{5} - \frac{2}{10}\right) + (5 - 2)$$
 का मान क्या होगा?

Ans X 1. 8

2. 11

X 3. 19

X 4. 18

Question ID: 948911345

Option 1 ID: 9489111377

Option 2 ID: 9489111378

Option 3 ID: 9489111380

Option 4 ID: 9489111379

Status: Answered

Q.83 10 लीटर घोल में से 2 लीटर पानी को वाष्पित किया जाता है। शेष घोल में 6% नमक पाया जाता है। मूल घोल में नमक की मात्रा कितनी है?

Ans

√ 1. 4.8%

× 2. 5.6%

X 3. 5%

× 4. 5.4%

Question ID: 948911357
Option 1 ID: 9489111428
Option 2 ID: 9489111425
Option 3 ID: 9489111427

Option 4 ID : **9489111426**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.84 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भने ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

- 1. सभी वकील बुद्धिमान हैं।
- 2. क्छ महिलाएं वकील हैं।

Deck

- कुछ महिलाएं बुद्धिमान हैं।
- II. जो भी ब्रिमान हैं, वे सभी महिलाएं हैं।

Ans

- 🗡 1 या तो निष्कर्ष । या तो निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- √ ² केवल निष्कर्ष । पालन करता है।
- 🗡 3. ना ही निष्कर्ष । और ना ही निष्कर्ष ॥ पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।

Question ID: 948911481

Option 1 ID: 9489111923

Option 2 ID: 9489111921

Option 3 ID: 9489111924 Option 4 ID: 9489111922

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.85 30 श्रमिक एक पुल का निर्माण 40 दिनों में कर सकते हैं। यदि 75 श्रमिकों को यही काम पूरा करने के लिए सौंपा जाए, तो कुल कितने दिन लगेंगे?

Ans

X 1. 10

X 2. 56

√ 3. 16

X 4. 12

Question ID: 948911361

Option 1 ID: 9489111442

Option 2 ID: 9489111443

Option 3 ID: 9489111441

Option 4 ID: 9489111444

Status : Answered

Q.86 एक निश्चित कूट भाषा में, LEADER को ELDARE लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FOUNTAIN को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1 FONUATIN

X 2. FOUNTANI

✓ 3. OFNUATNI

X 4. OFUNATIN

Question ID: 948911477

Option 1 ID: 9489111905

Option 2 ID: 9489111907

Option 3 ID: 9489111906

Option 4 ID: 9489111908 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.87 चार अक्षर - समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत अक्षर - समूह

Ans

X 1. BAYZ

✓ 2. DCWV

X 3. FEUV

X 4. HGST

Question ID: 948911483

Option 1 ID: 9489111930

Option 2 ID: 9489111929

Option 3 ID: 9489111931

Option 4 ID: 9489111932 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.88 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो दी गई श्रेणी में प्रश्न चिन्ह(?) के स्थान पर आ सकती हो।

4, 11, 30, 67, 128, ?

Ans

√ 1. 219

X 2. 182

X 3. 195

X 4. 346

Question ID: 948911488

Option 1 ID: 9489111951

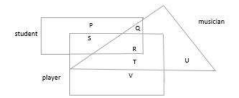
Option 2 ID: 9489111949

Option 3 ID: 9489111950

Option 4 ID: 9489111952

Status: Answered

Q.89 दी गई आकृति का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



कौन सा क्षेत्र उन छात्रों को दर्शाता है, जो संगीतकार हैं लेकिन खिलाड़ी नहीं हैं?

Ans X 1. R

X 2. S

X 3. U

✓ 4. Q

Question ID: 948911498

Option 1 ID: 9489111990

Option 2 ID: 9489111989

Option 3 ID: 9489111991

Option 4 ID: 9489111992

Status: Answered

Chosen Option: 4

यदि 8 + 5 = 1340 सत्य है, तो 4 + 6 का मान क्या होगा?

Ans 🗸 1. 1024

X 2. 1304

X 3. 1414

X 4. 1012

Question ID: 948911487

Option 1 ID: 9489111947

Option 2 ID: 9489111948

Option 3 ID: 9489111945

Option 4 ID: 9489111946

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.91 50 छात्रों की कक्षा में, आर्यन शीर्ष से 17वें स्थान पर है। निचले छोर से उसका स्थान क्या होगा?

Ans X 1. 32वां

X 2. 18ai

√ 3. 34ai

X 4. 33ai

Question ID: 948911500

Option 1 ID: 9489111998

Option 2 ID: 9489111997

Option 3 ID: 9489112000

Option 4 ID: 9489111999

Status: Answered

 $https://dc4-g22.digialm.com///per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O202/2667O202S4D24430/1628949\dots$ Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर - समूह के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे अक्षर - समूह का पहले अक्षर समूह से है। KOPT : AEFJ :: QUVZ : ? Ans X 1 NRSW X 2. PTUY √ 3. GKLP X 4. OSTX Question ID: 948911476 Option 1 ID: 9489111901 Option 2 ID: 9489111903 Option 3 ID: 9489111904 Option 4 ID: 9489111902 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.93 छह लड़िक्यां, P, Q, R, U, V और W विद्यालय के मैदान में बैठी हैं। P और Q, मैत्री हाउस से हैं; जबिक अन्य गार्गी हाउस से हैं। U और W छोटी हैं, जबिक अन्य लड़िकयाँ लंबी हैं। P, R और U ने टोपियाँ पहन रखी हैं, जबिक अन्य ने नहीं पहनी हुई। गार्गी हाउस की किस लंबी लड़की ने टोपी नहीं पहनी हुई है? Ans X 1. W X 2. Q **√** 3. V X 4. P Question ID: 948911492 Option 1 ID: 9489111967 Option 2 ID: 9489111968 Option 3 ID: 9489111966 Option 4 ID: 9489111965 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.94 एक निश्चित कूट भाषा में, FIVE को 5137 लिखा जाता है और RAT को 924 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में FEAR को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. 5192 × 2. 5972 √ 3. 5729 X 4. 5392 Question ID: 948911478 Option 1 ID: 9489111912 Option 2 ID: 9489111910 Option 3 ID: 9489111911 Option 4 ID: 9489111909 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.95 'भारत', का 'नई दिल्ली' से वही संबंध है, जो 'चीन' का '_____' से है।

- Ans 🔀 1. प्योवयांग
 - **X** 2. 积 3 1 ल
 - **√** 3. बीजिंग
 - X 4. टोक्यो

Question ID: 948911475

Option 1 ID: 9489111900

Option 2 ID: 9489111899

Option 3 ID: 9489111897

Option 4 ID: 9489111898

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.96 P, T से लंबा है, Q, S से लंबा है, U, R से लंबा है, S, P से लंबा है और T, U से लंबा है। इनमें से कौन सबसे

Ans

- √ 1. R
- X 2. P
- X 3. S
- X 4. U

Question ID: 948911499

Option 1 ID: 9489111994

Option 2 ID: 9489111993

Option 3 ID: 9489111995 Option 4 ID: 9489111996

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 एक तस्वीर की ओर इंगित करते हुए एक व्यक्ति ने कहा, "यह उस महिला की पुत्री है, जो मेरी माँ के पति की माँ है"। तस्वीर में मौजूद महिला का उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

Ans

- 🗶 1. पुत्री
- √ 2. चाची/मामी/बुआ/मौसी
- 🗙 ३. बहन
- X 4. भाभी/माली

Question ID: 948911479

Option 1 ID: 9489111914

Option 2 ID: 9489111916

Option 3 ID: 9489111913

Option 4 ID: 9489111915

Status: Answered

Q.98 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

कथन:

चंचल, लीला से सुंदर है, लेकिन भूमि जितनी सुंदर नहीं है।

- लीला, चंचल जितनी सुंदर नहीं है।
- ॥. लीला, भूमि से अधिक सुंदर है।
- III. भूमि, चंचल जितनी संदर नहीं है।
- IV. चंचल भूमि से अधिक स्ंदर है।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष IV पालन करता है।
- X 3. केवल निष्कर्ष III पालन करता है।

Question ID: 948911480

Option 1 ID: 9489111918

Option 2 ID: 9489111920

Option 3 ID: 9489111919

Option 4 ID: 9489111917 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.99 चार संख्याएं दी गई हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन करें।

Ans 1. 39

2. 35

3. 37

4. 41

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

Question ID: 948911484

Option 1 ID: 9489111935

Option 2 ID: 9489111933

Option 3 ID: 9489111934

Option 4 ID: 9489111936

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.100 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

🗡 1 तेंदुआ

X 2. बाघ

X 3. जंगली बिल्ली

√ 4. लोमडी

Question ID: 948911493

Option 1 ID: 9489111971

Option 2 ID: 9489111969

Option 3 ID: 9489111972

Option 4 ID: 9489111970

Status: Answered