

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



Participant ID	Join YouTube Channel	
Participant Name	Join YouTube Channel	
Test Center Name	lon Digital Zone IDZ2 Mundka	
Test Date	01/02/2021	
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM	
Subject	NTPC	

<sup>\*</sup> 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

<sup>Q.1</sup> 'Mo > No' का अर्थ है - Mo, No की पुत्री है।

'Mo # No; का अर्थ है - Mo, No का पिता है।

'Mo \$ No' का अर्थ है - Mo, No की माँ है।

'Mo / No' का अर्थ है - Mo, No का भाई है।

उपरोक्त के आधार पर, दिए गए टयंजक में Po का Ko से क्या संबंध है?

Po \$ Qo # Ro / To > Ko

Ans

√¹ पित की माँ

🗶 2 पुत्र की पत्नी

🔀 ३ पति की बहन

🗡 4 पिता की बहन

Question ID: 9489115979

Option 1 ID: 94891123914

Option 2 ID: 94891123916

Option 3 ID: 94891123915

Option 4 ID: 94891123913

Status: Answered

#### Q.2 भारत में किस तारीख को वर्ष का सबसे छोटा दिन माना जाता है?

Ans

X 1. 22 मार्च

🗶 2. 22 जून

√ 3. 22 दिसंबर

🗶 4. 23 अक्टूबर

Question ID: 9489115414
Option 1 ID: 94891121655
Option 2 ID: 94891121653
Option 3 ID: 94891121656
Option 4 ID: 94891121654

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.3 भारत में निम्नलिखित में से किसे 'स्थानीय स्वशासन का जनक' (Father of Local Self Government) कहा जाता है?

Ans

√ ¹ लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)

🔀 २ लॉर्ड मिंटो (Lord Minto)

🔀 3. लॉर्ड मेयो (Lord Mayo)

🗙 4 लॉर्ड कर्जन (Lord Curzon)

Question ID : 9489115429 Option 1 ID : 94891121715 Option 2 ID : 94891121713 Option 3 ID : 94891121714

Option 4 ID : **94891121716**Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.4 भारत सरकार द्वारा किस ग्रामीण आवास योजना को पुनर्संरचित करके प्रधानमंत्री ग्रामीण आवास योजना का सृजन किया गया है?

Ans 🗶 1. जवाहर ग्राम समृद्धि योजना

🗡 २ राजीव आवास योजना

🗸 ३ इंदिरा आवास योजना

🗡 ४ दीनदयाल अंत्योदय योजना

Question ID: 9489115443

Option 1 ID : **94891121769** Option 2 ID : **94891121772** 

Option 3 ID : **94891121770** Option 4 ID : **94891121771** 

Status : **Answered** Chosen Option : **3** 

Q.5 रवींद्रनाथ टैगोर ने \_\_\_\_\_ की वजह से अपनी नाइटहुड (knighthood) उपाधि वापस लौटा दी थीं।

- √¹ जिलयाँवाला बाग नरसंहार
- X 2 काकोरी कांड
- X 3. चौरी चौरा कांड
- X 4 भगत सिंह की फाँसी

Question ID: 9489115407 Option 1 ID: 94891121628 Option 2 ID: 94891121626 Option 3 ID: 94891121625 Option 4 ID: 94891121627

Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{4}{3}$  और  $\frac{3}{4}$  का योग ज्ञात कीजिए।

- X 1.  $\frac{26}{12}$  X 2. 2
- **X** 3.  $\frac{27}{12}$
- $\checkmark$  4.  $\frac{29}{12}$

Question ID: 94891113048

Option 1 ID: 94891152190 Option 2 ID: 94891152191

Option 3 ID: 94891152192

Option 4 ID: 94891152189 Status: Answered

# <sup>Q.7</sup> भारत छोड़ो आंदोलन \_\_\_\_\_ शहर से शुरू हुआ था।

Ans X 1. कराची

X 2. लाहौर

**X** 3. दिल्ली

**४** 4. बंबई

Question ID: 9489115418
Option 1 ID: 94891121671
Option 2 ID: 94891121672
Option 3 ID: 94891121669
Option 4 ID: 94891121670
Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.8** बिंदु A, B और C केंद्र O वाले वृत्त पर स्थित हैं। ∠ACB =  $47.5^{\circ}$  है। लघु वृत्तखंड  $\widehat{AB}$  पर बना ∠AOB ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 930

× 2. 92°

X 3. 94°

**√** 4. 95°

Question ID : 94891113073
Option 1 ID : 94891152289
Option 2 ID : 94891152292
Option 3 ID : 94891152291
Option 4 ID : 94891152290
Status : Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.9</sup> निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक विष्णु शर्मा द्वारा लिखित है?

Ans X 1. अर्थशास्त्र

√ 2. पंचतंत्र

🗙 ३. इंडिका

🗡 4. राजतरंगिणी

Question ID : 9489115408 Option 1 ID : 94891121630 Option 2 ID : 94891121629 Option 3 ID : 94891121631 Option 4 ID : 94891121632 Status : Answered

Q.10 लाई डिटेक्टर उपकरण को \_\_\_\_\_ के रूप में भी जाना जाता है।

Ans 🔀 1. सीस्मोग्राफ (Seismograph)

🗡 2. बैरोग्राफ (Barograph)

🔀 ३. पोलरीमीटर (Polarimeter)

🗸 4 पॉलीग्राफ (Polygraph)

Question ID: 9489115432
Option 1 ID: 94891121727
Option 2 ID: 94891121728
Option 3 ID: 94891121725
Option 4 ID: 94891121726
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.11 भारतीय निर्वाचन आयोग के अनुसार, 2020 तक, भारत में मतदान करने हेतु न्यूनतम आयु कितनी है?

Ans X 1. 16 वर्ष

X 2. 21 aष

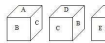
🗡 <sup>3.</sup> 25 वर्ष

√ 4. 18 वर्ष

Question ID : 9489115427
Option 1 ID : 94891121705
Option 2 ID : 94891121708
Option 3 ID : 94891121707
Option 4 ID : 94891121706
Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.12 एक ही पांसे की चार अलग-अलग स्थितियाँ चित्र में प्रदर्शित की गई हैं। उस अक्षर का चयन कीजिए, जो अक्षर F के विपरीत फलक (opposite face) पर होगा।



Ans X 1. A

X 2. D

X 3. E

√ 4. C

Question ID : **9489116000** Option 1 ID : **94891123997** 

Option 2 ID : **94891123998**Option 3 ID : **94891124000**Option 4 ID : **94891123999** 

Status : **Answered** 

#### 'हरित क्रांति' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans X 1. मछली उत्पादन
  - 🗶 २. दूध का उत्पादन
  - **√**3. खाद्य और अनाज उत्पादन
  - X 4 तेल और बीज उत्पादन

Question ID: 9489115439 Option 1 ID: 94891121753 Option 2 ID: 94891121754

Option 3 ID: 94891121755 Option 4 ID: 94891121756 Status: Answered

Chosen Option: 3

पूना समझौता कब हस्ताक्षरित किया गया था?

- Ans X 1. 1935
  - X 2. 1928
  - X 3. 1930
  - √ 4. 1932

Question ID: 9489115419

Option 1 ID: 94891121675

Option 2 ID: 94891121673

Option 3 ID: 94891121674 Option 4 ID: 94891121676

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.15 प्लासी के युद्ध के समय बंगाल का नवाब कौन था?

- Ans 🗶 1. मीर जाफ़र
  - X 2. अमीचंद राजबंसी
  - √ 3. सिराज उद-दौला
  - X 4. मीर कासिम

Question ID: 9489115420

Option 1 ID: 94891121679

Option 2 ID: 94891121678 Option 3 ID: 94891121677

Option 4 ID: 94891121680

Status: Answered

### Q.16 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए। (दशमलव के बाद तीन अंकों तक)

160.342 - 32.124

- Ans X 1. 128.340
  - X 2. 128.242
  - √ 3. 128.218
  - X 4. 128.337

Question ID: 94891113046

Option 1 ID: 94891152183 Option 2 ID: 94891152184 Option 3 ID: 94891152182 Option 4 ID: 94891152181

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.17 नरेन्द्र एक कार्य को 10 दिन में पूरा कर लेता है। अमित उसी कार्य को 12 दिन में पूरा कर लेता है। उन दोनों को एक साथ मिलकर उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन का समय लगेगा?

Ans

$$\times$$
 2.  $6\frac{5}{11}$ 

$$\times$$
 2.  $6\frac{5}{11}$   $\times$  3.  $5\frac{6}{11}$ 

$$\times$$
 4.  $6\frac{6}{11}$ 

Question ID: 94891113049

Option 1 ID: 94891152193 Option 2 ID: 94891152194 Option 3 ID: 94891152195

Option 4 ID: 94891152196 Status: Answered

<sup>Q.18</sup> EVM का पूरा नाम क्या है?

Ans

🗡 1 इलेक्ट्रिक वेंडिंग मशीन (Electric Vending Machine)

X 2

इलेक्ट्रॉनिक वेंडिंग मशीन (Electronic Vending Machine)

**3**.

इलेक्ट्रॉनिक वोटिंग मशीन (Electronic Voting Machine)

🗡 4 इलेक्ट्रिक वोटिंग मशीन (Electric Voting Machine)

Question ID: 9489115436
Option 1 ID: 94891121744
Option 2 ID: 94891121743
Option 3 ID: 94891121741
Option 4 ID: 94891121742
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{0.19}$  यदि  $\sqrt{2916} = 54$  है, तो निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

 $\sqrt{29.16} + \sqrt{0.2916} + \sqrt{0.002916} + \sqrt{0.00002916}$ 

Ans

√ 1. 5.9994

× 2. 5.90

X 3. 6.00

X 4. 5.999

Question ID: 94891113047 Option 1 ID: 94891152185

Option 2 ID : **94891152186**Option 3 ID : **94891152187** 

Option 4 ID : **94891152188** Status : **Answered** 

Otatus . Alisw

माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में, वर्कबुक \_\_\_\_\_ का एक संग्रह होता है। 🗡 1 चार्ट्स (charts) X 2 फोटोज़ (photos) 🗸 ३. वर्कशीट्स (worksheets) 🔀 ४ वर्ड बुक्स (word books) Question ID: 9489115438 Option 1 ID: 94891121750 Option 2 ID: 94891121752 Option 3 ID: 94891121749 Option 4 ID: 94891121751 Status: Answered Chosen Option: 3 <sup>Q.21</sup> प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे? Ans 🗶 1. एपीजे अब्दुल कलाम 🗶 २ सुनीता विलियम्स √ 3. राकेश शर्मा X 4 विक्रम साराभाई Question ID: 9489115430 Option 1 ID: 94891121717 Option 2 ID: 94891121720 Option 3 ID: 94891121718 Option 4 ID: 94891121719 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.22 'विश्व पर्यावरण दिवस' प्रतिवर्ष \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है। Ans X 1. 16 अगस्त √ 2. 5 जून 🗙 ३. 16 जून 🗙 4. ७ अप्रैल Question ID: 9489115435 Option 1 ID: 94891121737 Option 2 ID: 94891121738 Option 3 ID: 94891121740 Option 4 ID: 94891121739

Status: Answered

Q.23 नरेंद्र की माँ की आयु नरेंद्र की आयु की चार गुनी है। चार वर्ष पहले, उसकी माँ की आयु, उसकी तत्कालीन आयु से छः गुनी थी। उन दोनों की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

🗡 1. 7 वर्ष, 28 वर्ष

🗸 ². 10 वर्ष, 40 वर्ष

🔀 ३ 5 वर्ष, 20 वर्ष

🗡 4 20 वर्ष, 80 वर्ष

Question ID : 94891113067 Option 1 ID : 94891152268 Option 2 ID : 94891152265

Option 3 ID : **94891152267** Option 4 ID : **94891152266** Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.24 एशियाटिक सोसाइटी ऑफ बंगाल की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?

Ans

X 1. 1884

X 2. 1734

**✓** 3. 1784

X 4. 1764

Question ID: 9489115410

Option 1 ID: 94891121637

Option 2 ID: 94891121640

Option 3 ID: 94891121639 Option 4 ID: 94891121638

Status: Answered

 $^{Q.25}$  यदि a : b :: 3 : 4 है, तो ट्यंजक  $\frac{5a-3b}{7a+2b}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times$  1.  $\frac{29}{3}$
- × 2.  $\frac{7}{29}$
- **√** 3.  $\frac{3}{29}$
- $\times$  4.  $\frac{7}{3}$

Question ID : 94891113056 Option 1 ID : 94891152221 Option 2 ID : 94891152223 Option 3 ID : 94891152222

Option 4 ID : **94891152224**Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.26 सीता एक होटल को 20 दिन में साफ़ कर सकती है। रीता उसी होटल को 30 दिन में साफ़ कर कर सकती है। दोनों मिलकर होटल को कितने दिनों में साफ़ करेंगी?

Ans

- **√** 1 12 दिन
- X 2. 15 दिन
- X 3. 9 दिन
- X 4. 18 दिन

Question ID : 94891113061

Option 1 ID: 94891152243

Option 2 ID: 94891152241

Option 3 ID: 94891152244

Option 4 ID: 94891152242

Status: Answered

निम्नलिखित व्यंजक का मान जात कीजिए:

$$\left(\frac{6+3}{3}\right) - 5 \times (4+5)$$

Question ID: 94891113044

Option 1 ID: 94891152174

Option 2 ID: 94891152173

Option 3 ID: 94891152175 Option 4 ID: 94891152176

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 एक समबाह त्रिभुज के अंतःवृत्त के अंदर एक वर्ग खींचा गया है। यदि त्रिभुज की एक भुजा x है, तो वर्ग का क्षेत्रफल

Ans

$$1. \frac{1}{6} x^2$$

$$\times$$
 2.  $\frac{1}{\alpha}$   $x^2$ 

$$\begin{array}{c} \times 2 \cdot \frac{1}{9}x^2 \\ \times 3 \cdot \frac{1}{3}x^2 \\ \times 4 \cdot \frac{1}{2}x^2 \end{array}$$

$$\times$$
 4.  $\frac{1}{2}$  x<sup>2</sup>

Question ID: 94891113069

Option 1 ID: 94891152275

Option 2 ID: 94891152276

Option 3 ID: 94891152273

Option 4 ID: 94891152274

Status: Answered

Q.29 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता हो।

H3K9N15Q21?







**√** 4. **T** 

Question ID: 9489115984

Option 1 ID: 94891123936 Option 2 ID: 94891123935 Option 3 ID: 94891123934

Option 4 ID: 94891123933 Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.30}$  अटल मिशन फॉर रेजुवेनेशन एंड अर्बन ट्रांसफॉर्मेशन (AMRUT) इनमें से किससे संबंधित है?

X 1 स्मार्ट सिटी के निर्माण

√ 2 मूलभूत नागरिक सुविधाएं

🔀 ३ शहरी आजीविका

🗡 4 शहरी परिवहन

Question ID: 9489115440

Option 1 ID: 94891121758

Option 2 ID: 94891121759

Option 3 ID: 94891121760 Option 4 ID: 94891121757

Status: Not Answered

Q.31 बिग मार्ट कार्ड से भुगतान करने पर 5% की छूट देता है। किसी वस्तु पर 10% का लाभ प्राप्त करने के लिए अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से कितने प्रतिशत अधिक होना चाहिए?

Ans

- × 1. 15 \frac{5}{19}%
- $\times 2.14\frac{16}{19}\%$
- $\times$  3.  $16\frac{14}{19}\%$
- **✓** 4. 15 15 %

Question ID: 94891113060 Option 1 ID: 94891152239 Option 2 ID: 94891152237 Option 3 ID: 94891152238 Option 4 ID: 94891152240

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 एक कक्षा की परीक्षा में, पांच छात्रों के प्राप्तांकों का औसत 39.20 है और उनमें से तीन के प्राप्तांकों का औसत 41 है। शेष दो छात्रों के प्राप्तांकों का औसत ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 37.5
- **√** 2. 36.5
- X 3. 39.5
- X 4. 38.5

Ouestion ID: 94891113071

Option 1 ID: 94891152284 Option 2 ID: 94891152281 Option 3 ID: 94891152283 Option 4 ID: 94891152282

Status: Answered

Chosen Option: 2

12×15, 15×21, 21×12 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 9
  - × 2. 27
  - X 3. 3
  - X 4. 1

Question ID: 94891113050

Option 1 ID: 94891152198 Option 2 ID: 94891152200

Option 3 ID: 94891152197 Option 4 ID: 94891152199

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.34 जॉन, जॉनी और जनार्दन खेत में किसी कार्य को क्रमशः 6, 12 और 24 दिन में पूरा करते हैं। वे एक साथ मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?

Ans

- √ 1. 3<sup>3</sup>/<sub>7</sub> दिन
- $\chi$  2.  $5\frac{3}{7}$  दिन  $\chi$  3.  $6\frac{3}{7}$  दिन

Question ID: 94891113062 Option 1 ID: 94891152247 Option 2 ID: 94891152245 Option 3 ID: 94891152246 Option 4 ID: 94891152248

Status: **Answered** 

Chosen Option: 1

- Q.35 दिए गए विकल्पों में से, उस अनुक्रम का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित शब्दों को सर्वोत्तम ढंग से सार्थक क्रम में व्यवस्थित करता है।
  - 1. परिवार
  - 2. विश्व
  - 3. ट्यक्ति
  - 4. समुदाय
  - 5. देश

- Ans 🗸 1. 31452
  - × 2. 31542
  - X 3. 45321
  - × 4. 51432

Question ID: 9489115983 Option 1 ID: 94891123930 Option 2 ID: 94891123931

Option 3 ID: 94891123929 Option 4 ID: 94891123932

Status: Answered

Q.36 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और निर्णय कीजिए कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

- 1. सारे गिटार वाद्ययंत्र हैं।
- 2. सारे वाद्ययंत्र बैगपाइप हैं।

Ans

- 🗡 ा सभी बैगपाइप वाद्ययंत्र हैं।
- 🗡 2 सभी वाद्ययंत्र गिटार हैं।
- √ 3. सभी गिटार बैगपाइप हैं।
- 🗡 4 कोई भी गिटार बैगपाइप नहीं है।

Question ID: 9489115977
Option 1 ID: 94891123906
Option 2 ID: 94891123907
Option 3 ID: 94891123905
Option 4 ID: 94891123908
Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.37</sup> हमारा सौरमंडल किस गैलेक्सी (galaxy) का एक हिस्सा है?

Ans

- 🗡 1. बोड'स (Bode's)
- 🗡 2 एंड्रोमीडा (Andromeda)
- 🗸 अाकाशगंगा (Milky Way)
- 🔀 4. ट्रायंगुलम (Triangulum)

Question ID: 9489115422
Option 1 ID: 94891121687
Option 2 ID: 94891121686
Option 3 ID: 94891121685
Option 4 ID: 94891121688

Status : Answered

रायसीना हिल कहाँ स्थित है?

Ans X 1.

यह वह स्थान है, जहाँ जम्मू और कश्मीर के डोगरा शासकों ने जम्मू में अपना किला बनाया था

X 2 यह श्रीनगर में स्थित है।

√ 3. यह राष्ट्रपति भवन वाले स्थान पर स्थित है।

X 4.

यह कन्याकुमारी में स्थित एक चट्टानी संरचना है, जहां स्वामी विवेकानंद की प्रतिमा स्थापित की गई थी।

Question ID: 9489115428 Option 1 ID: 94891121711 Option 2 ID: 94891121710 Option 3 ID: 94891121709 Option 4 ID: 94891121712

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.39 यदि एक विक्रेता अपने माल का अंकित मूल्य, क्रय मूल्य से 20% अधिक रखता है और 20% की छूट देता है, तो उसका प्रतिशत लाभ या हानि जात कीजिए।

Ans

X 1.6% लाभ

**√** 2. 4% हानि

X 3. 6% हानि

X 4. 4% लाभ

Question ID: 94891113055

Option 1 ID: 94891152217 Option 2 ID: 94891152220 Option 3 ID: 94891152218

Option 4 ID: 94891152219 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.40}$  150 m  $\dot{
m 5}$ ची मीनार से वाहन की दूरी ज्ञात कीजिए, यदि वाहन का अवनमन कोण  $45^{\circ}$  है।

Ans

X 1. 200 m

X 2. 175 m

X 3. 125 m

√ 4. 150 m.

Question ID: 94891113072

Option 1 ID: 94891152288 Option 2 ID: 94891152287

Option 3 ID: 94891152285 Option 4 ID: 94891152286

Status: Not Answered

Q.41 एक पंक्ति में पांच आदमी M1, M2, M3, M4 और M5 दक्षिण की ओर मुंह करके बैठे हैं। उपरोक्त पंक्ति के समानांतर दूसरी पंक्ति में पांच महिलाएं L1, L2, L3, L4 और L5 उत्तर की ओर मुंह करके बैठी हैं।

M2, जो कि M4 के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है, L5 के सामने है। M3 और L2 विकर्णतः एक दूसरे के सामने बैठे हैं। M5, L3 के सामने बैठा है, जो L1 के दाई ओर ठीक बगल में है। L4, जो L3 के दाई ओर ठीक बगल में बैठी है, M4 के सामने है। L1 पंक्ति के एक सिरे पर बैठी है।

निम्नलिखित में से कौन सा युग्म विकर्णतः एक दूसरे के सामने है?

Ans

- × 1. M1 और L2
- X 2. M5 और L3
- X 3. M3 और L1
- √ 4. M1 और L1

Question ID: 9489116003

Option 1 ID : 94891124011

Option 2 ID: 94891124009 Option 3 ID: 94891124010

Option 4 ID: 94891124012

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.42 निम्निलिखित में से किसे 24 दिसंबर 2014 को भारत के सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार भारत रत्न से सम्मानित किया गया?

Ans

- 🔀 1. मुरली मनोहर जोशी
- X 2. एलके आडवाणी
- X 3. दीनदयाल उपाध्याय
- √ 4. मदन मोहन मालवीय

Question ID: 9489115406

Option 1 ID: 94891121623

Option 2 ID: 94891121622

Option 3 ID: 94891121621

Option 4 ID : 94891121624

Status: Not Answered

थायरॉक्सिन (thyroxine) के संश्लेषण के लिए कौन सा तत्व आवश्यक है?

Ans 🗙 1. मैंगनीज

√ 2. आयोडीन

× 3. आयरन

**X** 4. जिंक

Question ID: 9489115412 Option 1 ID: 94891121648 Option 2 ID: 94891121647 Option 3 ID: 94891121646 Option 4 ID: 94891121645

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.44 प्रोटियम में कितने न्यूट्रॉन मौजूद होते हैं?

Ans X 1. 7

X 2. 2

X 3. 4

**4**. **0** 

Question ID: 9489115411 Option 1 ID: 94891121642 Option 2 ID: 94891121644 Option 3 ID: 94891121641 Option 4 ID: 94891121643 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन

जयपुर, तिनसुकिया, देहरादून, कोहिमा

🗶 1. देहरादून

X 2. कोहिमा

🗙 ३. जयपुर

🗸 ४. तिनसुकिया

Question ID: 9489115994 Option 1 ID: 94891123973 Option 2 ID: 94891123974 Option 3 ID: 94891123975 Option 4 ID: 94891123976

Status: Answered

Q.46 45 km/hr की चाल से चल रही एक रेलगाड़ी, 4 घंटों में कितने खंभों को पार कर लेगी? दिया गया है कि रेलमार्ग पर खंभे 50 m की दूरी पर स्थित हैं और रेलगाड़ी यात्रा के आरंभ में ही एक खंभे को पार कर लेती है।

Ans

X 1. 3606

X 2. 3636

X 3. 3600

√ 4. 3601

Question ID: 94891113063 Option 1 ID: 94891152250 Option 2 ID: 94891152252 Option 3 ID: 94891152249 Option 4 ID: 94891152251

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.47 गुप्त सामाज्य के निम्नलिखित राजाओं में से कौन एक अच्छा वीणावादक भी था?

Ans

- 🗶 1. चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
- 🗸 2. समुद्रगुप्त
- 🗶 3. कुमारगुप्त I
- 🗶 ४ चंद्रगुप्त ।

Question ID : 9489115421
Option 1 ID : 94891121684
Option 2 ID : 94891121683
Option 3 ID : 94891121681
Option 4 ID : 94891121682
Status : Answered

Chosen Option: 2

<sup>0.48</sup> इकोलॉजी (ecology) शब्द किसने गढ़ा है?

Ans

- 🗡 ा चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)
- 🔀 २ यूजीनियस वार्मिंग (Eugenius Warming)
- 🔀 ३. यूजीन ओडम (Eugene Odum)
- √ ⁴ अर्नस्ट हेक्कल (Ernst Haeckel)

Question ID: 9489115425

Option 1 ID : 94891121698 Option 2 ID : 94891121699

Option 3 ID : 94891121697

Option 4 ID : **94891121700** Status : **Answered** 

अस्पतालों से निकलने वाले जैविक कचरे के निपटान का सबसे अच्छा तरीका क्या है?

🗡 1 उन्हें गड्ढों में भरा जाना (sending them to a landfill)

🔀 2. अपघटन (decomposition)

🗸 ः भस्मीकरण (incineration)

🔀 ४ जलाना (burning)

Question ID: 9489115416 Option 1 ID: 94891121663 Option 2 ID: 94891121662 Option 3 ID: 94891121661 Option 4 ID: 94891121664

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.50 एक चुनाव में, एक उम्मीदवार, जिसने 37% मत प्राप्त किए, और विजयी उम्मीदवार से 520000 मतों के अंतर से हारा। इस चुनाव में दोनों उम्मीदवारों को डाले गए मतों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1500000

√ 2. 2000000

X 3. 2200000

X 4. 1700000

Question ID: 94891113057 Option 1 ID: 94891152225 Option 2 ID: 94891152227 Option 3 ID: 94891152226 Option 4 ID: 94891152228

Status: Answered Chosen Option: 2

120 के विषम और सम भाजकों की कुल संख्या क्रमशः कितनी है?

Ans X 1. 12, 4

X 2. 16, 0

**√** 3. 4, 12

X 4. 8, 8

Question ID: 94891113052

Option 1 ID: 94891152206

Option 2 ID: 94891152207

Option 3 ID: 94891152205

Option 4 ID: 94891152208

Status: Answered

Q.52 काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान से होकर गुजरने वाले किस राष्ट्रीय राजमार्ग की सीमा उद्यान के वन्य-जीवों के लिए मुख्य खतरा बनी हुई है?

Ans

√ 1. NH-37

X 2. NH-45

X 3. NH-30

X 4. NH-50

Question ID: 9489115413 Option 1 ID: 94891121651 Option 2 ID: 94891121649 Option 3 ID: 94891121652 Option 4 ID: 94891121650

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 सचिन तेंदुलकर ने अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में अपना 100वां शतक किस टीम के खिलाफ बनाया था?

Ans

🗶 1. इंग्लैंड

🗡 2 ऑस्ट्रेलिया

√ 3. बांग्लादेश

🗡 4. पाकिस्तान

Question ID: 9489115405 Option 1 ID: 94891121618 Option 2 ID: 94891121619 Option 3 ID: 94891121620

Option 4 ID : **94891121617**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.54 इनमें से किसने अजमेर में 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' निर्मित कराया था?

Δne

🗶 1. नूरजहाँ

🗸 2. कुतुबुद्दीन ऐबक

X 3. अल्लाउद्दीन खिलजी

🗶 ४ रज़िया सुल्तान

Question ID: 9489115409

Option 1 ID: 94891121635

Option 2 ID : **94891121633** Option 3 ID : **94891121634** 

Option 4 ID : **94891121636** Status : **Answered** 

Q.55 दिए गए ग्रिड का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में उस विकल्प का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकता हो।

$B_3$	E <sub>4</sub>	$H_7$
K <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	?
T <sub>11</sub>	W <sub>13</sub>	Z <sub>24</sub>

Ans X 1. P<sub>12</sub>

X 2. R<sub>12</sub>

**√** 3. Q<sub>17</sub>

X 4. Q<sub>21</sub>

Question ID: 9489116002

Option 1 ID: 94891124006

Option 2 ID: 94891124008 Option 3 ID: 94891124005

Option 4 ID: 94891124007

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.56 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन

तलवार, कटार, कुदाल, छुरी

**X** 1. छुरी

**√** 2. कुदाल

🗙 ३. कटार

🗙 4. तलवार

Question ID: 9489115995

Option 1 ID: 94891123980

Option 2 ID: 94891123978

Option 3 ID: 94891123977

Option 4 ID: 94891123979

Status: Answered

Q.57 वायु में मौजूद निम्नलिखित में से कौन सा तत्व, चांदी की वस्तुओं को काला कर देता है (जब वे वायु के संपर्क में आती हैं)?

Ans

X 1. क्लोरीन

√ 2. गंधक

🗙 ३. कार्बन

🔀 ४ नाइट्रोजन

Question ID: 9489115442 Option 1 ID: 94891121765 Option 2 ID: 94891121767 Option 3 ID: 94891121768

Option 4 ID : **94891121766** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.58 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से एक समान हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

घाटी, पठार, ग्लेशियर, पहाड़ी

Ans

X 1. **पठार** 

**X** 2. घाटी

🔀 ३. पहाड़ी

√ 4. वलेशियर

Question ID: 9489115993

Option 1 ID : 94891123970

Option 2 ID : **94891123969** Option 3 ID : **94891123972** 

Option 4 ID : 94891123971

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.59 अक्षय के दामाद की शादी अनीशा से हुई है, जिसके भाई विजय की शादी ट्विंकल से हुई है। ट्विंकल का अक्षय से क्या संबंध है?

Ans

🗙 1. बहन

🗶 2. पुत्री

🔀 ३ भाई की पत्नी

**√** 4. बहू

Question ID: 9489115976

Option 1 ID: 94891123901

Option 2 ID: 94891123904 Option 3 ID: 94891123903

Option 4 ID : 94891123902

Status: Answered

यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$  है, तो  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

X 2. 3

X 4. 4

Question ID: 94891113066

Option 1 ID: 94891152262

Option 2 ID: 94891152261

Option 3 ID: 94891152263 Option 4 ID: 94891152264

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\frac{4+\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1. 3√2

 $\times$  2. 2 - 3 $\sqrt{2}$ 

 $\sqrt{3.3}\sqrt{2}-2$ 

 $\times$  4.  $3\sqrt{2} + 2$ 

Question ID: 94891113051

Option 1 ID: 94891152204

Option 2 ID: 94891152201

Option 3 ID: 94891152203 Option 4 ID: 94891152202

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.62**  $2^2 \times 3^1 \times 5^2 \times 7^1$  के ऐसे कितने गुणनखंड हो सकते हैं, जो 50 से विभाज्य हैं, लेकिन 100 से विभाज्य नहीं है?

Ans

X 1. 16

X 2. 8

**3**. **4** 

X 4. 12

Question ID: 94891113053

Option 1 ID: 94891152212

Option 2 ID: 94891152210

Option 3 ID: 94891152209

Option 4 ID: 94891152211

Status: Not Answered

Q.63 एक बिजली के खंभे का उन्नयन कोण 30° से बढ़कर 60° हो जाता है, जब इसे देखने वाला ट्यक्ति अपनी आरंभिक स्थिति से 30 m खंभे की ओर बढ़ता है। उस बिजली के खंभे की ऊंचाई जात कीजिए।

Ans

- $\times$  1.  $3\sqrt{3}$  m
- $\times$  2.  $5\sqrt{3}$  m
- $\checkmark$  3. 15√3 m
- $\times$  4.  $\sqrt{3}$  m

Question ID: 94891113070

Option 1 ID: 94891152279 Option 2 ID: 94891152277

Option 3 ID: 94891152278 Option 4 ID: 94891152280

Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.64</sup> निम्नलिखित ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए:

$$20 - [15 - \{4 - (8 - 6 + 3)\}]$$

- Ans 🗸 1. 4
  - X 2. 8
  - X 3. 6
  - X 4. 5

Question ID: 94891113045

Option 1 ID: 94891152179

Option 2 ID: 94891152178

Option 3 ID: 94891152177

Option 4 ID: 94891152180 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.65 नीचे दी गई श्रेणी में एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों से उस सही विकल्प का चयन कीजिए, जो श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है। EF27, GI34, IL41, KO48, ?

Ans

- X 1 NS51
- X 2. PQ53
- X 4. LT57

Question ID: 9489115987

Option 1 ID: 94891123946

Option 2 ID: 94891123945

Option 3 ID: 94891123947

Option 4 ID: 94891123948 Status: Answered

Q.66 45 : 75, 3 : 5, 51 : 68 और 256 : 81 का मिश्र अनुपात (compound ratio) क्या है?

Ans

- **√** 1.  $\frac{64}{75}$
- $\times$  2.  $\frac{32}{45}$   $\times$  3.  $\frac{128}{75}$
- $\times$  4.  $\frac{75}{32}$

Question ID: 94891113054

Option 1 ID: 94891152215 Option 2 ID: 94891152216 Option 3 ID: 94891152214

Option 4 ID: 94891152213

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.67 यदि ABCD एक चक्रीय चतुर्भुज है और ABC एक समबाहु त्रिभुज है। कोण CDA का मान ज्ञात कीजिए।

- X 1. 45°
- X 2. 90°
- ✓ 3. 120°
- X 4. 60°

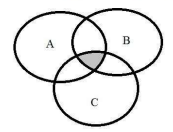
Question ID: 94891113068

Option 1 ID: 94891152272 Option 2 ID: 94891152271

Option 3 ID: 94891152269

Option 4 ID: 94891152270 Status: Answered

Q.68 निम्नितिखित आरेख में, A में वे सभी लोग शामिल हैं, जो चॉकलेट पसंद करते हैं; B में वे सभी लोग शामिल हैं, जो आइसकीम पसंद करते हैं; और C में वे सभी लोग शामिल हैं, जो कैंडी पसंद करते हैं। छायांकित क्षेत्र क्या दर्शाता है?



Ans X 1

वे लोग, जो केवल चॉकलेट और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

🗡 2 वे लोग, जो केवल कैंडी और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

**3**.

वे लोग, जो चॉकलेट, कैंडी, और आइसक्रीम पसंद करते हैं।

🗡 4 वे लोग, जो केवल चॉकलेट और कैंडी पसंद करते हैं।

Question ID: 9489115996

Option 1 ID : 94891123981

Option 2 ID: 94891123982 Option 3 ID: 94891123984

Option 4 ID : 94891123983

Status: Answered

Chosen Option: 3

<sup>0.69</sup> यूनेस्को (UNESCO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans

√ 1. पेरिस

X 2. माम्को

🗙 ३ नई दिल्ली

🗙 ४ लंदन

Question ID: 9489115434

Option 1 ID: 94891121733

Option 2 ID: 94891121736

Option 3 ID: 94891121735

Option 4 ID: 94891121734

Status: Answered

Ans **√** 1. चीन 🗡 2. ग्रेट ब्रिटेन 🗙 ३. नॉर्वे 🗙 ४ अलास्का Question ID: 9489115426 Option 1 ID: 94891121704 Option 2 ID: 94891121703 Option 3 ID: 94891121702 Option 4 ID: 94891121701 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.71 उन दो गोलों के आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए, जिनके वक्र पृष्ठों के क्षेत्रफलों का अनुपात 1 : 4 है। X 1. 8 : 13 X 2. 1 : 4 **√** 3. 1 : 8 X 4. 8 : 1 Question ID: 94891113065 Option 1 ID: 94891152260 Option 2 ID: 94891152258 Option 3 ID: 94891152259 Option 4 ID: 94891152257 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.72 साधारण ब्याज की कितने प्रतिशत वार्षिक दर पर एक धनराशि 5 वर्ष में मूल धनराशि के  $\frac{8}{5}$  के बराबर हो जाती है? Ans X 1. 11 X 2. 15 X 3. 13 √ 4. 12 Question ID: 94891113058 Option 1 ID: 94891152232 Option 2 ID: 94891152229 Option 3 ID: 94891152231 Option 4 ID: 94891152230 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.70 एफएओ (FAO) के SOFIA-2020 डेटा के अनुसार, कौन सा देश विश्व का सबसे बड़ा मछली उत्पादक है?

Q.73 नासा (NASA) के अनुसार, पृथ्वी की भू-सतह का कितना भाग वनाच्छादित है? Ans 🗸 1. 30% X 2. 35% X 3. 25% X 4. 20% Question ID: 9489115424 Option 1 ID: 94891121695 Option 2 ID: 94891121696 Option 3 ID: 94891121694 Option 4 ID: 94891121693 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.74 इनमें से किसे 'ग्रैंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया' के नाम से जाना जाता है? X 1. महात्मा गांधी X 2 बाल गंगाधर तिलक **४** ³ दादाभाई नौरोजी X 4. लाला लाजपत राय Question ID: 9489115404 Option 1 ID: 94891121613 Option 2 ID: 94891121615 Option 3 ID: 94891121614 Option 4 ID: 94891121616 Status: Answered Chosen Option: 3 टेलीफोन का आविष्कार \_\_\_\_\_ में किया गया था। Ans X 1 1879 √ 2. 1876 X 3. 1856 X 4. 1886 Question ID: 9489115415 Option 1 ID: 94891121660 Option 2 ID: 94891121657 Option 3 ID: 94891121659 Option 4 ID: 94891121658 Status: Answered Chosen Option: 1

X 2. 28 m ✓ 3. 5 m X 4. 15 m Question ID: 94891113064 Option 1 ID: 94891152254 Option 2 ID: 94891152256 Option 3 ID: 94891152253 Option 4 ID: 94891152255 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.77 भारत सरकार ने निम्नलिखित में से किस वर्ष में प्रारंभिक शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पौषणिक सहायता कार्यक्रम (National Programme of Nutritional Support to Primary Education, NP-NSPE) की शुरूआत की? Ans X 1. 1990 **√** 2. 1995 X 3. 2003 X 4. 1985 Question ID: 9489115441 Option 1 ID: 94891121762 Option 2 ID: 94891121763 Option 3 ID: 94891121764 Option 4 ID: 94891121761 Status: Answered Chosen Option: 2 0.78 एक वस्तु को ₹390 के विक्रय मूल्य पर बैचने पर 20% का लाभ प्राप्त होता है। उस वस्तु का क्रय मूल्य जात X 1. ₹340 Ans × 2. ₹425 **√** 3. ₹325 X 4. ₹525 Question ID: 94891113059 Option 1 ID: 94891152234 Option 2 ID: 94891152235 Option 3 ID: 94891152233 Option 4 ID: 94891152236 Status: Answered Chosen Option: 3

**Q.76** 37 m  $\times$  30 m माप वाले आयताकार पार्क में अंदर की ओर एक रास्ता बना हुआ है, जो 570  $\mathrm{m}^2$  जगह घेरता है।

रास्ते की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।

X 1. 10 m

Ans

कंप्यूटर के एक मेनू में, \_\_\_\_\_ की लिस्ट होती है। Ans 🗶 1. ऑब्जेक्ट्स (objects) 🗸 ² कमांड्स (commands) 🔀 3. 含己 (data) 🗡 4 रिपोर्ट्स (reports) Question ID: 9489115437 Option 1 ID: 94891121747 Option 2 ID: 94891121746 Option 3 ID: 94891121748 Option 4 ID: 94891121745 Status: Answered Chosen Option: 1 सीधी कार्यवाही दिवस (Direct Action Day) की घोषणा किसने की थी? Ans √ 1 मोहम्मद अली जिन्ना X 2 महात्मा गांधी X 3. जय प्रकाश नारायण 🗡 4 सुभाष चंद्र बोस Question ID: 9489115417 Option 1 ID: 94891121666 Option 2 ID: 94891121665 Option 3 ID: 94891121668 Option 4 ID: 94891121667 Status: Answered Chosen Option: 1 अक्षांश का 1° लगभग \_\_\_\_ km के बराबर है। Ans X 1. 121 **2**. **111** X 3. 221 X 4. 231 Question ID: 9489115423 Option 1 ID: 94891121692 Option 2 ID: 94891121690 Option 3 ID: 94891121691

> Option 4 ID : **94891121689** Status : **Answered**

Q.82 नवंबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के उपाध्यक्ष (Vice Chairperson) कौन थे?

Ans

🗡 1. बिबेक देबरॉय

**√** 2. राजीव कुमार

X 3. रविशंकर प्रसाद

🗡 ⁴ उर्जित पटेल

Question ID: 9489115431
Option 1 ID: 94891121723
Option 2 ID: 94891121722
Option 3 ID: 94891121724
Option 4 ID: 94891121721

Status: **Answered** 

Chosen Option : 2

Q.83 चार सहेलियां अंकिता, श्रुति, पायल और महक एक आयताकार मेज के आसपास बैठी हैं और प्रत्येक एक कोने पर बैठी है। अंकिता, श्रुति के दाई ओर बैठी है, जो पायल के विकर्णतः सामने बैठी है। महक के सापेक्ष अंकिता कहां बैठी है?

Ans

Х ¹ ठीक सामने

X 2 निकटतम दाएं

√ 3. विकर्णतः सामने

X 4 निकटतम बाएं

Question ID: 9489115999 Option 1 ID: 94891123995 Option 2 ID: 94891123994 Option 3 ID: 94891123996

Option 4 ID : **94891123993** Status : **Answered** 

Q.84 दिए गए कथनों का अध्ययन कीजिए और निर्णय कीजिए कि विकल्पों में दिए गए निष्कर्षों में से कौन से तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं।

कथन:

- 1. सभी रसोई-घर शयनकक्ष हैं।
- 2. कोई शयनकक्ष हॉल नहीं है।

Ans

- √ 1. कुछ शयनकक्ष रसोई-घर हैं।
- 🗡 2 कोई रसोई-घर शयनकक्ष नहीं है।
- 🗡 3. सभी हॉल रसोई-घर हैं।
- 🔀 ४. कुछ रसोई-घर हॉल हैं।

Question ID: 9489115980

Option 1 ID: 94891123919

Option 2 ID: 94891123918

Option 3 ID: 94891123920

Option 4 ID: 94891123917 Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.85 अंतर्राष्ट्रीय प्रकाश दिवस किस दिन मनाया जाता है?

Ans

- 🗶 1. 1 जून
- **√** 2. 16 मई
- **X** 3. 1 मई
- 🗶 4. 16 जून

Question ID: 9489115433

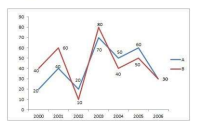
Option 1 ID: 94891121731

Option 2 ID: 94891121730

Option 3 ID: 94891121729

Option 4 ID: 94891121732 Status: Answered

Q.86 निम्नलिखित ग्राफ 7 वर्षों के दौरान कंपनी A और B द्वारा की गई बिक्री को दर्शाता है। ग्राफ के आधार पर दिए गए



किस वर्ष में कंपनी A और B द्वारा की गई बिक्री का अंतर न्यूनतम रहा?

Ans

X 1. 2002

× 2. 2003

X 3. 2005

√ 4. 2006

Question ID: 9489115989

Option 1 ID: 94891123953

Option 2 ID: 94891123954

Option 3 ID: 94891123955

Option 4 ID: 94891123956

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 एक हाथ घड़ी में मुबह के 7.30 बजे हैं। यदि घंटे वाली सुई दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर इंगित करती है, तो 15 मिनट बाद मिनट वाली सुई किस दिशा की ओर इंगित करेगी?

Ans

**X** 1. 3 ततर

**X** 2. **दक्षि**ण

🔀 ३. दक्षिण-पश्चिम

√ 4. पश्चिम

Question ID : 9489115990

Option 1 ID: 94891123960

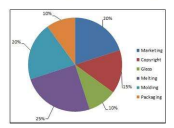
Option 2 ID: 94891123958

Option 3 ID : 94891123959

Option 4 ID: 94891123957

Status: Answered

Q.88 निम्नलिखित पाई चार्ट एक विदयुत बल्ब को बेचने में हुए विभिन्न खर्चों के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है। पाई चार्ट के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।



मार्केटिंग (Marketing), कॉपीराइट (Copyright), कांच (Glass), पिघलन (Melting), मोल्डिंग (Molding), पैकिंग (Packaging)

यदि बल्बों की एक निश्चित मात्रा के लिए निर्माता को मोल्डिंग लागत के रूप में ₹28,400 खर्च करने पड़ते हैं, तो वह कॉपीराइट खर्च के रूप में कितना खर्च करता है?

Ans

X 1. ₹20,310

√ 2. ₹21,300

× 3. ₹20,130

X 4. ₹23,100

Question ID: 9489115991

Option 1 ID: 94891123964 Option 2 ID: 94891123961

Option 3 ID : 94891123963

Option 4 ID : 94891123962

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.89 दी गई जानकारी को पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

छह विद्यार्थियों A, B, C, D, E और F ने विभिन्न परीक्षाओं में भाग लिया। या तो C ने या F ने अधिकतम अंक प्राप्त किए। जब भी C ने अधिकतम अंक प्राप्त किए, तो E ने न्यूनतम अंक प्राप्त किए। जब F ने अधिकतम अंक प्राप्त किए तो B के अंक न्यूनतम थे।

सभी परीक्षाओं में उन्होंने भिन्न-भिन्न अंक प्राप्त किए। D ने A से अधिक अंक प्राप्त किए, लेकिन वे निकटतम प्रतिस्पर्धी थे। A ने B से अधिक अंक प्राप्त किए। C ने A से अधिक अंक प्राप्त किए। E और F भी निकटतम प्रतिस्पर्धी थे।

यदि C ने पहला स्थान प्राप्त किया, तो A का स्थान कौन सा था?

Ans

√ ¹ तीसरा

🗶 2. पहला

🗙 ३. दूसरा

X 4. चौथा

Question ID : 9489115992

Option 1 ID: 94891123966

Option 2 ID: 94891123968

Option 3 ID: 94891123965

Option 4 ID: 94891123967

Status: Answered

Q.90 विमल और कमल पियानो और गिटार में अच्छे हैं। रीमा और सीमा हॉकी और गिटार में अच्छे हैं। रीमा, कोमल और रीना हॉकी और शतरंज में अच्छी हैं। रीना और रीमा पियानो और बैडिमेंटन में अच्छे हैं। कोमल और शोभा शतरंज और पियानो में अच्छे हैं।

कौन हॉकी, शतरंज और बैडमिंटन में अच्छा है, लेकिन गिटार में अच्छा नहीं है?

Ans

X 1. कोमल

**X** 2. सीमा

**√** 3. रीना

X 4. रीमा

Question ID: 9489115997

Option 1 ID: 94891123987 Option 2 ID: 94891123986 Option 3 ID: 94891123985 Option 4 ID: 94891123988

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

Q.91 एक निश्चित कूट भाषा में 'LAUGHTER' को 'MBVHIUFS' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'DEPRESSION' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

√ 1. EFQSFTTJPO

X 2. EFQSJPOFTT

X 3. EFQSFTJPTO

X 4. EFSFTQTJPO

Question ID: 9489115975

Option 1 ID: 94891123898

Option 2 ID: 94891123897 Option 3 ID: 94891123900

Option 4 ID : 94891123899

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.92 किसी परिवार के पांच सदस्य A, B, C, D और E हैं। D, B का पिता है, जो A की पत्नी है। C, D की बहन है, और E, D की पत्नी है। E का A से क्या संबंध है?

Ans

🗶 1. दामाद

X 2. बेटा

**√** 3. सास

**X** ⁴. मां

Question ID: 9489115998

Option 1 ID: 94891123990 Option 2 ID: 94891123989

Option 3 ID: 94891123992

Option 4 ID : 94891123992

Status: Answered

Q.93 नीचे एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि इनमें से कौन से तर्क, कथन के संबंध में पुष्ट है।

प्रशासनिक विभागों में कार्यरत अधिकारियों को स्थानांतरित किया जाना चाहिए। तर्क

- 1. हाँ, वे लोगों के साथ मित्रवत हो जाते हैं और उन्हें प्रभावित किया जा सकता है।
- 2. नहीं, बार बार स्थानांतरित किया जाना अधिकारियों को पसंद नहीं आता है।

Ans

- X 1. केवल तर्क 2 पुष्ट है।
- 🔀 2 तर्क 1 और 2 दोनों ही पुष्ट हैं।
- 🔀 3 न तो तर्क 1 और न ही तर्क 2 पुष्ट है।
- √ 4. केवल तर्क 1 पुष्ट है।

Question ID: 9489115981 Option 1 ID: 94891123922 Option 2 ID: 94891123924 Option 3 ID: 94891123923

Option 4 ID : 94891123921
Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.94 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और निर्णय कीजिए कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

एक विज्ञापन में कहा जाता है कि घरों को सजाने के लिए XYZ पेंट का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।

- 1. लोग अपने घरों को सजाना चाहते हैं।
- 2. केवल XYZ पेंट ही घरों को सजावटी बना सकते हैं।

Ans

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

Question ID: 9489115982

Option 1 ID: 94891123926

Option 2 ID: 94891123928

Option 3 ID : **94891123927** Option 4 ID : **94891123925** 

Status: Not Answered

Q.95 चार शब्द युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि एक असंगत है। असंगत शब्द युग्म का चयन कीजिए।

कम : ज्यादा रात : दिन मुलायम : नाजुक मीठा : खट्टा

Ans X 1. रात : दिन

✓ 2. मुलायम : नाजुक

🔀 ३. कम : ज्यादा

🗡 4 मीठा : खट्टा

Question ID: 9489115978 Option 1 ID: 94891123910 Option 2 ID: 94891123911 Option 3 ID: 94891123912 Option 4 ID: 94891123909

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.96 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

कानून (Law) : आदेश (Order) :: अपराध (Crime) : ?

Ans 🔀 1. युद्ध (War)

✓ ₂ सज़ा (Punishment)

🔀 अशंति (Peace)

🔀 ४ अपराधी (Criminal)

Question ID: 9489115974 Option 1 ID: 94891123894 Option 2 ID: 94891123895 Option 3 ID: 94891123893 Option 4 ID: 94891123896

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

## निम्नलिखित संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

- (1) 0.96
- (2) 0.83
- (3) 0.24
- (4) 0.64
- (5) 0.58

Ans X 1. 4, 1, 3, 5, 2

X 2. 2, 5, 3, 4, 1

**√** 3. 1, 4, 3, 5, 2

X 4. 3, 5, 4, 2, 1

Question ID: 9489115985

Option 1 ID: 94891123939

Option 2 ID: 94891123940

Option 3 ID: 94891123937

Option 4 ID: 94891123938 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आ सकती हो।



Ans X 1. 14

**2**. **7** 

X 3. 20

X 4. 6

Question ID: 9489116001

Option 1 ID: 94891124003

Option 2 ID: 94891124002

Option 3 ID: 94891124001 Option 4 ID: 94891124004

Status: Answered

Chosen Option :  $\boldsymbol{2}$ 

Q.99 वर्तमान में एक मां की आयु उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी है। 5 वर्ष पहले, उसकी आयु, उसकी पुत्री की आयु से चार गुनी थी। पुत्री की वर्तमान आयु जात कीजिए।

Ans

🗡 ¹ 12 वर्ष

X 2. 16 aई

√ 3. 15 वर्ष

X 4. 20 ash

Question ID : **9489115986** Option 1 ID : **94891123942** 

Option 2 ID : 94891123941 Option 3 ID : 94891123943 Option 4 ID : 94891123944 Status : Answered

Chosen Option: 3

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

5, 18, 39, 68, 105, ?

Ans

X 1. 140

X 2. 138

**√** 3. 150

X 4. 118

Question ID: 9489115988

Option 1 ID: 94891123952

Option 2 ID: **94891123950** Option 3 ID: **94891123951** 

Option 4 ID: 94891123949

Status: Answered

Chosen Option: 3

OP HTML Generated date 2021/08/15-03:40:11