

# 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	iON Digital Zone iDZ 1 Sector 62
Test Date	23/01/2021
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.

Section: NTPC

Q.1 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

KL, MO, OR, ?

Ans

X 1. UQ

X 2. SQ

X 3. QT

√ 4. QU

Question ID: 9489113887

Option 1 ID: 94891115548

Option 2 ID: 94891115545

Option 3 ID: 94891115546 Option 4 ID: 94891115547

Status : Answered

#### Q.2 निम्न में से किसे अक्टूबर 2020 में बांग्लादेश में भारत का राजदूत नियुक्त किया गया था?

- √ 1 विक्रम क्मार द्रईस्वामी
- X 2 वीके सिंह
- X 3. बीएस धनोआ
- X 4. एम लखोटिया

Question ID: 9489113706 Option 1 ID: 94891114822 Option 2 ID: 94891114821 Option 3 ID: 94891114824 Option 4 ID: 94891114823

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पृथ्वी की सतह से कितनी ऊंचाई पर स्थित है?

Ans

- X 1. 200 km
- X 2. 1000 km
- √ 3. 400 km
- X 4. 700 km

Question ID: 9489113735 Option 1 ID: 94891114940 Option 2 ID: 94891114937

Option 3 ID: 94891114939 Option 4 ID: 94891114938 Status: Answered

Chosen Option: 2

# निम्नलिखित में से कौन सा रोग विषाण्जनित नहीं है?

- Ans 🗶 1. चेचक
  - √ 2. तपेदिक
  - 🗙 ३. इंफ्लुएंजा
  - ★ 4. खसरा

Question ID: 9489113715

Option 1 ID: 94891114859

Option 2 ID: 94891114860

Option 3 ID: 94891114857

Option 4 ID: 94891114858

Status: Answered

Q.5 भुक्ति, भोग, विषय, वीथी और मंडल \_\_\_\_\_ थे।

Ans

- √ 1. गुप्त काल में किए गए प्रशासनिक विभाजन
- X 2. मौर्य काल के महान संत
- 🔀 3. अश्वमेध यज्ञ में किए जाने वाले अनुष्ठान
- 🗙 4. चंद्रगुप्त के दरबार में मंत्री

Question ID : 9489113721

Option 1 ID: 94891114883

Option 2 ID : 94891114882

Option 3 ID : **94891114884** Option 4 ID : **94891114881** 

Status : Answered

Chosen Option: 3

**Q.6** जब  $x^4 - px^3 + 2x^2 - 5x + 8$  को x - 1 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 2p प्राप्त होता है। p का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID: 9489114967

Option 1 ID: 94891119865

Option 2 ID: 94891119866

Option 3 ID : 94891119867

Option 4 ID : **94891119868**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.7 निम्नलिखित में से किस बहुउद्देशीय परियोजना का निर्माण नर्मदा नदी पर किया गया है?

Ans

- √ ¹ सरदार सरोवर परियोजना
- 🗶 २. मेहूर परियोजना
- X 3. फरक्का परियोजना
- X 4 कोरबा परियोजना

Question ID : 9489113725

Option 1 ID: 94891114898

Option 2 ID: 94891114899

Option 3 ID: 94891114897

Option 4 ID: 94891114900

Status : **Answered** 

## भारतीय संघ की कार्यपालिका का संवैधानिक प्रमुख कौन होता है?

- X 1 प्रधानमंत्री
- √ ². राष्ट्रपति
- 🔀 ३. थलसेना अध्यक्ष
- X 4. लोकसभा अध्यक्ष

Question ID: 9489113728

Option 1 ID: 94891114909

Option 2 ID: 94891114911

Option 3 ID: 94891114912 Option 4 ID: 94891114910

Status: Answered

Chosen Option: 2

#### भारत हैवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड (BHEL) एक \_\_\_\_\_ कंपनी है।

- Ans 🗙 1. राजरत्न
  - √ 2. महारत्न

  - 🗡 4. मिनीरत्न

Question ID: 9489113742

Option 1 ID: 94891114967

Option 2 ID: 94891114965

Option 3 ID: 94891114968

Option 4 ID: 94891114966 Status: Answered

Chosen Option: 3

# Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर के हाईवेयर का एक भाग नहीं है?

- Ans 🗙 1. मॉनिटर
  - X 2. की-बोर्ड
  - 🔀 ३. सीपीयू (CPU)
  - √ 4. माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस

Question ID: 9489113737

Option 1 ID: 94891114946

Option 2 ID: 94891114947

Option 3 ID: 94891114945

Option 4 ID: 94891114948

Status: Answered

Q.11 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो माता, पिता और महिलाओं के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता c) D) OOO X 3. C ✓ 4. B Question ID: 9489113896 Option 1 ID: 94891115582 Option 2 ID: 94891115584 Option 3 ID: 94891115583 Option 4 ID: 94891115581 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.12 Select the Venn diagram that best represents the relationship between words, letters and sentence. Ans Question ID: 9489113898 Option 1 ID: 94891115592 Option 2 ID: 94891115589 Option 3 ID: 94891115591 Option 4 ID: 94891115590 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.13 संयुक्त राष्ट्र की 'वर्ल्ड सिटीज रिपोर्ट 2016' के अनुसार, भारत में 2030 तक \_\_\_\_\_ मेगासिटी बन जाने की संभावना है, जिनमें से प्रत्येक की जनसंख्या 10 मिलियन से अधिक है। Ans X 1. 10

**2**. **7** X 3. 15

X 4. 25

Question ID: 9489113739 Option 1 ID: 94891114953 Option 2 ID: 94891114954 Option 3 ID: 94891114956 Option 4 ID: 94891114955 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.14 यदि a = 9, b = -5 और c = -4 है, तो  $a^3 + b^3 + c^3$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 550

X 2. 570

**√** 3. 540

X 4. 560

Question ID: 9489114966 Option 1 ID: 94891119861 Option 2 ID: 94891119864 Option 3 ID: 94891119862 Option 4 ID: 94891119863 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बीहू : असम : : कथकली : ?

Ans 🗙 1. कर्नाटक

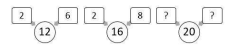
**√** 2. केरल

X 3. महाराष्ट्र

🗙 ४. राजस्थान

Question ID: 9489113894 Option 1 ID: 94891115573 Option 2 ID: 94891115574 Option 3 ID: 94891115576 Option 4 ID: 94891115575 Status: Answered

Q.16 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उन सबसे उपयुक्त संख्याओं का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न-चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती हों?



Ans X 1. 4, 5

√ 2. 2, 10

X 3. 5, 4

X 4. 10, 2

Question ID: 9489113900

Option 1 ID: 94891115598

Option 2 ID: 94891115597 Option 3 ID: 94891115600

Option 4 ID: 94891115599

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 एक समांतर चतुर्भुज की आसन्न भुजाओं के माप 4a और 3a हैं। यदि उनके बीच का कोण 60° है, तो समांतर चतुर्भुज के किसी एक विकर्ण का मान इनमें में किसके बराबर होगा?

Ans

 $\times$  1.  $2\sqrt{3}a$ 

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

 $\sqrt{3}$ .  $\sqrt{13}a$ 

 $\times$  4.  $5\sqrt{3}a$ 

Question ID: 9489114972

Option 1 ID: 94891119887

Option 2 ID: 94891119888

Option 3 ID: 94891119886

Option 4 ID: 94891119885

Status: Answered

B द्वारा किसी कार्य को पूरा करने में लगाए गए समय के  $\frac{3}{4}$  भाग में A उसी कार्य के आधे हिस्से को पूरा करता है। यदि दोनों को मिलकर कार्य पूरा करने में 12 दिन लगते हैं, तो B को अकेले इस कार्य को पूरा करने में कितना समय

Ans

🗡 1 10 दिन

√ 2. 20 दिन

X 3. 16 दिन

X 4. 15 दिन

Question ID: 9489114956 Option 1 ID: 94891119821 Option 2 ID: 94891119822 Option 3 ID: 94891119824 Option 4 ID: 94891119823

Status : Answered Chosen Option : 2

यदि  $\tan\theta=\frac{5}{12},\ 0<\theta<\frac{\pi}{2}$  है, तो  $\frac{\cos\theta+5\cot\theta}{\csc\theta-\cos\theta}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

 $\times$  2.  $\frac{860}{190}$ 

 $\times$  4.  $\frac{845}{109}$ 

Question ID: 9489114971

Option 1 ID: 94891119883

Option 2 ID: 94891119882

Option 3 ID: 94891119881 Option 4 ID: 94891119884

Status: Answered

Q.20 बरुन और अनिल की आय का अनुपात 12 : 13 है और उनके व्यय का अनुपात 10 : 13 है। यदि बरुन और अनिल क्रमशः ₹2100 और ₹1,300 की बचत करते हैं, तो क्रमशः उनकी आय जात कीजिए।

Ans

X 1 ₹4,550 और ₹3,550

**√** <sup>2.</sup> ₹6,600 और ₹7,150

X 3. ₹5,000 और ₹2,000

× 4. ₹5,550 और ₹4,560

Question ID: 9489114950

Option 1 ID: 94891119799

Option 2 ID: 94891119798

Option 3 ID: 94891119797

Option 4 ID: 94891119800 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 1 जनवरी, 2021 के मुताबिक, भारत को यूएन (UN) सुरक्षा परिषद के अस्थाई सदस्य के तौर पर कितने बार चुना जा चुका है?

Ans 🗸 1. आठ बार

X 2. पांच बार

X 3. चार बार

🗙 ४. छ: बार

Question ID: 9489113733

Option 1 ID: 94891114932

Option 2 ID: 94891114930

Option 3 ID: 94891114929 Option 4 ID: 94891114931

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 किसी निश्चित कूट भाषा में MIRROR को NRIILI लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में MOBILE को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. VORYLN

X 2 NLYVOR

✓ 3. NLYROV

X 4. VORNLY

Question ID: 9489113878

Option 1 ID: 94891115511

Option 2 ID: 94891115509

Option 3 ID: 94891115510

Option 4 ID: 94891115512

Status: Answered

Q.23 A, B के मुकाबले केवल 40% कुशल है। C की कुशलता, A और B की कुल कुशलता का 50% है। यदि C अकेले उसी कार्य को 30 दिन में पूरा करता है, तो A, B और C एक साथ मिलकर उस कार्य को कितने समय में पूरा कर

Ans

X 1. 8 दिन

× 2. 5 दिन

X 3. 12 दिन

**√** 4. 10 दिन

Question ID: 9489114957

Option 1 ID: 94891119826

Option 2 ID: 94891119825 Option 3 ID: 94891119827

Option 4 ID: 94891119828

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.24 1857 के विद्रोह, जिसे भारत के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के रूप में भी जाना जाता है, के बाद भारत के अंतिम मुगल समाट, बहादुर शाह ज़फर को निर्वासित करके कहाँ भेज दिया गया था?

Ans

🗡 1. जापान

🗶 २. इंग्लैण्ड

🗙 ३. नेपाल

**४** ⁴. बर्मा

Question ID: 9489113719

Option 1 ID: 94891114876

Option 2 ID: 94891114874

Option 3 ID: 94891114873

Option 4 ID: 94891114875 Status: Answered

Chosen Option: 2

$$\frac{225^{0.2} \times 225^{0.3}}{225^{0.6} \times 225^{0.4}}$$
 का मान निम्न में से किसके बराबर है?

Ans X 1. 15

X 2. 1.5

**√** 3.  $\frac{1}{15}$ 

 $\times$  4.  $\frac{1}{25}$ 

Question ID: 9489114949

Option 1 ID: 94891119793

Option 2 ID: 94891119796

Option 3 ID: 94891119794

Option 4 ID: 94891119795

Status: Answered

Q.26 2011 की जनगणना के निष्कर्षों के अनुसार, भारत का सर्वाधिक सघन जनसंख्या वाला राज्य (केंद्रशासित प्रदेशों को छोडकर) कौन सा है?

Ans

🗶 1. तमिलनाडु

X 2. उत्तर प्रदेश

🗸 ३. बिहार

X 4. गोवा

Question ID: 9489113722

Option 1 ID: 94891114888

Option 2 ID: 94891114885

Option 3 ID: 94891114887

Option 4 ID: 94891114886 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.27 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई श्रेणी में अगले स्थान पर आएगी।

0, 6, 25, 62, \_\_

Ans X 1. 100

X 2. 124

X 3. 115

4. 123

Question ID: 9489113883

Option 1 ID: 94891115530

Option 2 ID: 94891115532

Option 3 ID: 94891115531 Option 4 ID: 94891115529

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.28 2017 में भारत सरकार द्वारा श्रूक की गई सौभाग्य योजना, निम्न में से किससे संबंधित है?

X 1 गरीब परिवारों को रसोई गैस प्रदान करने से

√ ² भारत के सभी घरों में बिजली प्रदान करने से

**X** 3.

स्रक्षित मातृत्व के लिए चिकित्सा सहायता प्रदान करने से

🗡 4 दलित लड़िकयों की शादी के लिए धन प्रदान करने से

Question ID: 9489113741

Option 1 ID: 94891114964

Option 2 ID: 94891114962

Option 3 ID: 94891114963 Option 4 ID: 94891114961

Status: Answered

Q.29 250 अभ्यर्थियों ने एक परीक्षा में भाग लिया, जिसमें से 225 उत्तीर्ण हुए। उत्तीर्ण अभ्यर्थियों का प्रतिशत जात

Ans

X 1. 96%

X 2. 84%

X 3. 93%

√ 4. 90%

Question ID: 9489114958 Option 1 ID: 94891119829

Option 2 ID: 94891119831

Option 3 ID: 94891119832 Option 4 ID: 94891119830

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.30 एक गणितीय प्रश्न को हल करते समय, अतुल ने प्रारंभिक संख्या का वर्ग किया और फिर उसमें से 15 घटा दिया। प्रत्ल ने पहले प्रारंभिक संख्या से 15 घटाया और फिर उसके अंतर का वर्ग किया। यदि दोनों को समान उत्तर प्राप्त हुआ हो, तो प्रारंभिक संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

V 1. 8

X 2. 6

X 3. 7

X 4. 9

Question ID: 9489114945

Option 1 ID: 94891119779

Option 2 ID: 94891119777

Option 3 ID: 94891119778 Option 4 ID: 94891119780

Status : Answered

Chosen Option: 1

मध्यकाल में लिखे गए महाकाट्य "पद्मावत" के लेखक कौन हैं?

🗙 1. मुल्ला दाउद

🔀 2. अबुल-फ़जल इब्न मुबारक़

**√** 3. मलिक मुहम्मद "जायसी"

🔀 ४. अमीर ख़ुसरो

Question ID: 9489113709

Option 1 ID: 94891114836

Option 2 ID: 94891114835

Option 3 ID: 94891114833

Option 4 ID: 94891114834

Status: Answered

Q.32 2019 में, बंदना नेपाल नामक नेपाली लड़की ने 126 घंटे तक लगातार नृत्य करके 'किसी एक व्यक्ति द्वारा सबसे लंबे नृत्य मैराथन' का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया। ऐसा करके उसने किसका रिकॉर्ड तोड़ा?

Ans

√ ¹ कलामंडलम हेमलता

X 2. वी गणेशन

🔀 ३ राजा रेड्डी

X 4. वैजन्तीमाला बाली

Question ID: 9489113707 Option 1 ID: 94891114825 Option 2 ID: 94891114826 Option 3 ID: 94891114828 Option 4 ID: 94891114827

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.33 साइमन कमीशन में कितने भारतीय सदस्य थे?

Ans

**X** 1. दो

X 2. एक

**X** 3. तीन

🗸 ४. शून्य

Question ID: 9489113720 Option 1 ID: 94891114878 Option 2 ID: 94891114877

Option 3 ID: 94891114880 Option 4 ID: 94891114879 Status: Answered

8/16/2021

<sup>Q.34</sup> निम्न को हल कीजिए।

$$\frac{3}{\sqrt{0.0009}} + \frac{4}{\sqrt{0.0016}} = ?$$

Ans X 1. 100

**√** 2. 200

 $\times$  3.  $\frac{1}{50}$ 

 $\times$  4.  $\frac{1}{200}$ 

Question ID: 9489114953

Option 1 ID: 94891119811

Option 2 ID: 94891119812

Option 3 ID: 94891119809

Option 4 ID: 94891119810

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.35 दो प्राकृत संख्याओं का अनुपात 6 : 8 है और उनका गुणनफल 768 है। उनमें से छोटी संख्या जात कीजिए।

Ans X 1. 32

X 2. 12

X 3. 8

V 4. 24

Question ID: 9489114946

Option 1 ID: 94891119782

Option 2 ID: 94891119784

Option 3 ID: 94891119783

Option 4 ID: 94891119781

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.36 ऑटोमोबाइल वाहनों में लगे उस उपकरण को क्या कहा जाता है, जो यात्रा के दौरान तय की गई दूरी को दर्शाता है?

🗡 1 ऑटोमीटर (Autometer)

🗡 2 आरपीएम मीटर (RPM meter)

🔀 ३ स्पीडोमीटर (Speedometer)

√ 4 ओडोमीटर (Odometer)

Question ID: 9489113712

Option 1 ID: 94891114846

Option 2 ID: 94891114847

Option 3 ID: 94891114845

Option 4 ID: 94891114848

Status: Answered

Q.37 'संयुक्ता' (SAMYUKTA) एक इलेक्ट्रॉनिक युद्ध कार्यक्रम है, जिसे भारत में \_\_\_\_\_ और भारतीय सेना द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया था।

Ans

🗡 1 दसॉल्ट (Dassault)

√ 2. डीआरडीओ (DRDO)

🗡 3. बीईएमएल लिमिटेड (BEML Limited)

X 4 बोफोर्स एबी (Bofors AB)

Question ID: 9489113731

Option 1 ID: 94891114922

Option 2 ID: 94891114924 Option 3 ID: 94891114923

Option 4 ID: 94891114921 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.38 उस ट्यक्ति का नाम बताएं, जिसने 1917 में महात्मा गांधी को चंपारण लाने में अहम भूमिका निभाई थी।

X 1 अरुणा आसफ अली

X 2. मौलाना मज़हरुल हक़

**√** 3. राज कुमार शुक्ल

X 4. बटक मियाँ

Question ID: 9489113718

Option 1 ID: 94891114871

Option 2 ID: 94891114872

Option 3 ID: 94891114869 Option 4 ID: 94891114870

Status: Answered

Q.39 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो?

2	9	5
3	8	?
4	7	6
24	504	30

Ans 🕡 1. 1

X 2. 0

X 3. 3

X 4. 2

Question ID: 9489113899

Option 1 ID: 94891115596

Option 2 ID: 94891115595 Option 3 ID: 94891115594

Option 4 ID: 94891115593

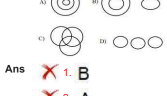
Status: Answered Chosen Option: 1

Q.40 उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो आदमी, धूमपान करने वालों और क्रिकेट खिलाड़ियों के बीच के संबंध को सर्वीत्तम ढंग से निरूपित करता है।

















X 4. D

Question ID: 9489113897

Option 1 ID: 94891115587 Option 2 ID: 94891115588

Option 3 ID: 94891115586

Option 4 ID: 94891115585 Status: Answered

Q.41 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पर्दे। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथनः

अधिकांश छात्र अंग्रेजी भाषा जानते हैं।

निष्कर्षः

- 1. कुछ छात्र अंग्रेजी भाषा जानते हैं।
- 2. कुछ छात्र अंग्रेजी भाषा नहीं जानते हैं।

Ans

- √ ¹ निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।
- X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
- X 3 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है।
- X 4 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID: 9489113882

Option 1 ID: 94891115527

Option 2 ID: 94891115525 Option 3 ID: 94891115528

Option 4 ID: 94891115526

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.42}$  यदि एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल 1014  $m m^2$  है, तो इसका आयतन ज्ञात कीजिए।

- √ 1. 2197 m<sup>3</sup>
- X 2. 2028 m<sup>3</sup>
- X 3. 1929 m<sup>3</sup>
- X 4. 2127 m<sup>3</sup>

Question ID: 9489114965

Option 1 ID: 94891119857

Option 2 ID: 94891119859

Option 3 ID: 94891119860

Option 4 ID: 94891119858

Status: Answered

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2012/2667O2012S16D15510/162779717... Q.43 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। सोनार (Goldsmith) : सोना (Gold) :: लोहार (Blacksmith) : ? Ans X 1. हीरा (Diamond) 🗶 2. जूते (Shoes) √ 3. लोहा (Iron) 🗡 4 चाँदी (Silver) Question ID: 9489113875 Option 1 ID: 94891115500 Option 2 ID: 94891115498 Option 3 ID: 94891115499 Option 4 ID: 94891115497 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.44 एक चोर 3 p.m. पर एक कार से एक बैग चोरी करके, 50 km/h की चाल से गाड़ी चलाते हुए भागता है। यदि 4 p.m. पर चोर की स्थिति का पता चल जाता है और उसका मालिक अपनी कार से 70 km/h की चाल से उसका पीछा करता है, तो वह चोर को कब पकड़ लेगा? Ans X 1. 8:45 p.m. × 2. 8:00 p.m. √ 3. 6:30 p.m. X 4. 6:00 p.m. Question ID: 9489114963 Option 1 ID: 94891119852 Option 2 ID: 94891119850 Option 3 ID: 94891119851 Option 4 ID: 94891119849 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.45 नगर पालिका का सदस्य बनने के लिए आवश्यक न्यूनतम आयु (भारत के संविधान के अनुच्छेद 243V में निर्धारित किए गए अनुसार) \_\_\_\_\_ है। Ans √ ¹. 21 वर्ष X 2. 25 ag X 3. 35 as X 4. 18 ag

> Question ID: 9489113729 Option 1 ID: 94891114916 Option 2 ID: 94891114913 Option 3 ID: 94891114914 Option 4 ID: 94891114915 Status: Answered

https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2012/2667O2012S16D15510/162779717... Q.46 2019 में, निम्नलिखित में से किस देश के चर्च, होटल और पर्यटन स्थल पर ईस्टर समारोह के दौरान आत्मघाती बम-हमलावरों ने हमला किया था? Ans X 1 भारत 🗡 2. ईरान X 4. win Question ID: 9489113704 Option 1 ID: 94891114816 Option 2 ID: 94891114813 Option 3 ID: 94891114815 Option 4 ID: 94891114814 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.47 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो। DW, HS, LO, PK, ? Ans X 1. ZA X 2. CX √ 3. TG X 4. GT Question ID: 9489113885 Option 1 ID: 94891115537 Option 2 ID: 94891115540 Option 3 ID: 94891115538 Option 4 ID: 94891115539 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.48 समीकरण  $3x^2 + 5x - a = 0$  के मूल एक दूसरे के व्युत्क्रम हैं। a का मान ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 3 **√** 2. **-3** X 3. 2 X 4. -2 Question ID: 9489114964 Option 1 ID: 94891119855 Option 2 ID: 94891119854 Option 3 ID: 94891119853 Option 4 ID: 94891119856 Status: Answered

भारत के प्रथम तैरने वाले प्राथमिक विद्यालय का उद्घाटन कहाँ पर किया गया है?

Ans

- 🗡 1 नैनी झील, नैनीताल
- 🗶 २. पिछोला झील, उदयप्र
- 🗙 3. डल झील, श्रीनगर
- √ 4 लोकटक झील, मणिप्र

Question ID: 9489113724 Option 1 ID: 94891114896 Option 2 ID: 94891114894

Option 3 ID: 94891114893 Option 4 ID: 94891114895 Status: Answered

Chosen Option: 4

हाई डिस्क किस प्रकार के डेटा स्टोरेज डिवाइस का एक उदाहरण है?

- X 1 ऑफ-लाइन स्टोरेज
- X 2 प्राथमिक स्टोरेज
- 🗙 ३ तृतीयक स्टोरेज
- √ 4 दिवतीयक स्टोरेज

Question ID: 9489113738

Option 1 ID: 94891114952

Option 2 ID: 94891114949

Option 3 ID: 94891114951

Option 4 ID: 94891114950 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 शिव कुमार और दिलीप कुमार की वर्तमान आयु का अनुपात 9 : 10 है। 11 वर्ष बाद यह अनुपात 10 : 11 हो जाएगा। शिव कुमार और दिलीप कुमार की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 72 वर्ष और 80 वर्ष
- X 2. 54 वर्ष और 60 वर्ष
- 🔀 3. 81 वर्ष और 90 वर्ष
- √ 4. 99 वर्ष और 110 वर्ष

Question ID: 9489114955

Option 1 ID: 94891119819

Option 2 ID: 94891119820

Option 3 ID: 94891119818

Option 4 ID: 94891119817

Status: Answered

Q.52 निम्नलिखित में से किस प्रौद्योगिकी कंपनी द्वारा न्यूयॉर्क में अक्टूबर, 2019 से हेलीकॉप्टर सेवाओं की शुरूआत की

Ans

🗶 1. गुगल (Google)

√ 2. उबर (Uber)

X 3. एप्पल (Apple)

🗡 4 माइक्रोसॉफ़्ट (Microsoft)

Question ID: 9489113705

Option 1 ID: 94891114819

Option 2 ID: 94891114820

Option 3 ID: 94891114817

Option 4 ID: 94891114818 Status: Answered

Chosen Option: 2

पम्पास, स्टेप्स, सवाना और प्रेयरीज, सभी प्रसिद्ध \_\_\_\_ के नाम हैं।

🗙 1. झरनों

🗶 २. चक्रवातों

🗙 3 अमेरिका में स्थित झीलों

√ 4. घास के मैदानों

Question ID: 9489113723

Option 1 ID: 94891114889

Option 2 ID: 94891114891

Option 3 ID: 94891114890

Option 4 ID: 94891114892 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 मार्च 2016 में सभी राष्ट्रीय राजमार्गों को रेलवे लेवल क्रॉसिंग से मुक्त करने और उनके बने पुराने पुलों को नवीनीकृत करने और उन पर नए पूलों के निर्माण हेत् किस योजना की श्रूआत की गई थी?

Ans

🗡 1 रेल-सेतु संयोजन परियोजना

X 2. रेल-सडक समन्वयन परियोजना

🗙 ३ सेतु-समुद्रम् परियोजना

🗸 ४ सेत्-भारतम् परियोजना

Question ID: 9489113743

Option 1 ID: 94891114972

Option 2 ID: 94891114970

Option 3 ID: 94891114969

Option 4 ID: 94891114971

Status: Answered

Q.55 एक भिन्न के अंश में 20% की वृद्धि और हर में 50% की कमी की जाती है। यदि परिणाम स्वरूप प्राप्त भिन्न  $\frac{5}{6}$  के बराबर है, तो मूल भिन्न ज्ञात कीजिए।

- × 2.  $\frac{25}{12}$
- $\times$  3.  $\frac{72}{25}$

Question ID: 9489114952

Option 1 ID: 94891119808

Option 2 ID: 94891119805

Option 3 ID: 94891119807 Option 4 ID: 94891119806

Status : Answered

Chosen Option: 4

# Q.56 निम्नलिखित को सरल कीजिए:

 $289 \times 289 \times 289 + 111 \times 111 \times 111$ 289 × 289 - 289 × 111 + 111 × 111

- Ans X 1. 289
  - × 2. 300
  - X 3. 0
  - 4. 400

Question ID: 9489114944

Option 1 ID: 94891119775

Option 2 ID: 94891119773 Option 3 ID: 94891119776

Option 4 ID: 94891119774

Status: Answered

Q.57 मॉडम (Modem) \_\_\_\_ से जुड़ा होता है।

Ans \chi 1. माउस

X 2. मदरबोर्ड

**√**3. फोन लाइन

★ 4. मॉिनटर

Question ID: 9489113736

Option 1 ID: 94891114943

Option 2 ID: 94891114942

Option 3 ID: 94891114944 Option 4 ID: 94891114941

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.58 यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश में उनके क्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो इनमें से कौन-सा शब्द अंतिम से ठीक पहले आएगा?

Discrepancy, Disease, Discuss, Discriminate, Disdain.

X 1. Discrepancy

✓ 2. Disdain

X 3. Disease

X 4. Discuss

Question ID: 9489113902

Option 1 ID: 94891115607

Option 2 ID: 94891115608

Option 3 ID: 94891115605 Option 4 ID: 94891115606

Status: Answered

Q.59 निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने के लिए किया जाता

Ans

🗡 1 धारा नियंत्रक (Rheostat)

🗡 2 संधारित्र (Capacitor)

√ 3. दिष्टकारी (Rectifier)

🔀 ४ कैलोरीमीटर (Calorimeter)

Question ID: 9489113716

Option 1 ID: 94891114864

Option 2 ID: 94891114862

Option 3 ID: 94891114861 Option 4 ID: 94891114863

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 रविकांत 12.5 km/h की चाल से साइकिल चलाता है और 3 km/h की चाल से पैदल चलता है। साइकिल और पैदल दोनों के द्वारा 40 km दूरी तय करने में रविकांत को 7 घंटे लगे। उसने कितने घंटे साइकिल चलाई?

Ans

X 1. 5

X 2. 3

**3**. 2

X 4. 4

Question ID: 9489114961

Option 1 ID: 94891119844

Option 2 ID: 94891119842

Option 3 ID: 94891119841

Option 4 ID: 94891119843 Status: Answered

Chosen Option: 1

निर्भय मिसाइल की मारक सीमा कितनी है?

Ans

√ 1 1000 km

X 2. 100 km

X 3. 500 km

X 4. 200 km

Question ID: 9489113732

Option 1 ID: 94891114925

Option 2 ID: 94891114928

Option 3 ID: 94891114926

Option 4 ID: 94891114927

Status: Answered

 $2\sin 30^{\circ} + 5\cos 60^{\circ} + 3\sin 180^{\circ}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID: 9489114970

Option 1 ID: 94891119877

Option 2 ID: 94891119879

Option 3 ID: 94891119878

Option 4 ID: 94891119880 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 स्वतंत्र भारत का पहला नदी बांध इनमें से किस नदी पर बनाया गया था?

- 🗶 1. कृष्णा
  - 🗙 2. गंगा
  - √ 3. दामोदर
- 🗶 ४. यमुना

Question ID: 9489113726

Option 1 ID: 94891114901

Option 2 ID: 94891114903

Option 3 ID: 94891114904

Option 4 ID: 94891114902

Status: Answered

Q.64 A प्रतिदिन 5 घंटे कार्य करके एक कार्य को 8 दिन में पूरा कर सकता है और B प्रतिदिन 6 घंटे कार्य करके उसी कार्य को 10 दिन में पूरा कर सकता है। वे दोनों एक साथ मिलकर प्रतिदिन 8 घंटे कार्य करते हुए उसी कार्य को कितने समय में पूरा कर लेंगे?

X 1 6 दिन

√ 2. 3 दिन

X 3. 5 दिन

🗡 4. 4.5 दिन

Question ID: 9489114962

Option 1 ID: 94891119846

Option 2 ID: 94891119847 Option 3 ID: 94891119845

Option 4 ID: 94891119848

Status: Answered

Chosen Option: 1

ु नामक एक तरल मैट्रिक्स होता है, जिसमें लाल रक्त कणिकाएं (RBCs), श्वेत रक्त कणिकाएं (WBCs) और प्लेटलेट्स तैरते रहते हैं।

🗡 1 लार (Saliva)

√ 2. प्लाङ्मा (Plasma)

**※** 3. लसीका (Lymph)

🗡 4 सेरिब्रोस्पाइनल द्रव (Cerebrospinal fluid)

Question ID: 9489113711

Option 1 ID: 94891114844

Option 2 ID: 94891114841

Option 3 ID: 94891114842 Option 4 ID: 94891114843

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.66 दो समरूप त्रिभुजों के क्षेत्रफल क्रमशः 16 m² और 36 m² हैं। उनकी संगत भुजाओं का अनुपात जात कीजिए।

Ans 🗸 1. 4 : 6

X 2. 4 : 8

X 3. 16 : 36

X 4. 3 : 4

Question ID: 9489114969

Option 1 ID: 94891119876

Option 2 ID: 94891119874

Option 3 ID: 94891119875

Option 4 ID: 94891119873 Status: Answered

Q.67 एक छात्र अपने गणित, सांख्यिकी और अर्थशास्त्र की परीक्षाओं के प्राप्तांकों को एक पाई चार्ट में निरूपित करता है। गणित के प्राप्तांकों के लिए केंद्रीय कोण 180° है। उसे सांख्यिकी में 80 और अर्थशास्त्र में 70 अंक प्राप्त हुए। गणित विषय में उसे कितने अंक प्राप्त हुए?

√ 1. 150

X 2. 210

X 3. 130

X 4. 180

Question ID: 9489114973

Option 1 ID: 94891119890

Option 2 ID: 94891119892 Option 3 ID: 94891119889

Option 4 ID: 94891119891

Status: Answered

Chosen Option: 1

उस पद का चयन कीजिए, जो नीचे दी गई शृंखला में अगले स्थान पर आएगा।

105, 1P6, 1Q7, \_\_\_\_

Ans X 1. 81R

X 2. 8R1

√ 3. 1R8

X 4. R18

Question ID: 9489113884

Option 1 ID: 94891115534

Option 2 ID: 94891115533

Option 3 ID: 94891115536

Option 4 ID: 94891115535 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.69 वर्तमान विनिमय दरों और मूल्यों पर किसी अन्य मुद्रा के सापेक्ष किसी मुद्रा की क्रय क्षमता को क्या कहा जाता है?

🔀 1. क्रय क्षमता की अनुरूपता

√ 2. वास्तिवक विनिमय दर

X 3. नाममात्र विनिमय दर

🔀 ४ भगतानों का संतुलन

Question ID: 9489113740

Option 1 ID: 94891114958

Option 2 ID: 94891114957

Option 3 ID: 94891114960

Option 4 ID: 94891114959

Status: Not Answered

# <sup>Q.70</sup> निम्नलिखित ट्यंजक का मान क्या है?

$$(14 \div 7) \times [8 + \{3 + 8 - 2\}] - (5 - 2)$$

- Ans X 1. 28
  - X 2. 30
  - X 3. 25
  - **√** 4. 31

Question ID: 9489114951

Option 1 ID: 94891119802

Option 2 ID: 94891119804

Option 3 ID: 94891119803

Option 4 ID: 94891119801

Status: Answered

Chosen Option: 1

# <sup>Q.71</sup> पहली 'n' प्राकृत संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{n(n+1)}{2}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{n}{2} + 1$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{n(n-1)}{2}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{n}{2}$ 

Question ID: 9489114968

Option 1 ID: 94891119869

Option 2 ID: 94891119872

Option 3 ID: 94891119870

Option 4 ID: 94891119871 Status: Answered

8/16/2021

घूमर \_\_\_\_ की लोकप्रिय लोक गीत और नृत्य शैली है।

- ★ 1. बिहार
  - 🗶 2. गुजरात
  - √ 3. राजस्थान
  - 🗡 <sup>4.</sup> उत्तर प्रदेश (UP)

Question ID: 9489113708

Option 1 ID: 94891114829

Option 2 ID: 94891114831

Option 3 ID: 94891114830

Option 4 ID: 94891114832

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$rac{\left(3rac{1}{4}
ight)^4-\left(4rac{1}{3}
ight)^4}{\left(3rac{1}{4}
ight)^2-\left(4rac{1}{3}
ight)^2}$$
 का वर्गमूल ज्ञात कीजिए।

- × 1. 7  $\frac{7}{12}$
- $\times$  2.  $1\frac{1}{7}$   $\checkmark$  3.  $5\frac{5}{12}$
- $\times$  4.  $1\frac{1}{12}$

Question ID: 9489114948

Option 1 ID: 94891119791

Option 2 ID: 94891119789

Option 3 ID: 94891119792

Option 4 ID: 94891119790

Status: Answered

Q.74 एक आदमी ₹12,000 में एक वॉशिंग मशीन खरीदता है। वह तुरंत ₹2,000 का भुगतान करता है और शेष राशि का भ्गतान 1 वर्ष बाद करता है, जिस पर उसे 10% वार्षिक दर से साधारण ब्याज का भ्गतान करना पड़ता है। वाशिंग मशीन के लिए उसके द्वारा भुगतान की जाने वाली कुल राशि की गणना कीजिए।

Ans

X 1. ₹15,000

√ 2. ₹13,000

X 3. ₹16,000

X 4. ₹12,000

Question ID: 9489114959

Option 1 ID: 94891119833

Option 2 ID: 94891119834

Option 3 ID: 94891119836

Option 4 ID: 94891119835 Status: Answered

Chosen Option: 2

### चश्मा-III (CHASHMA-III) नाभिकीय शक्ति संयंत्र कहाँ स्थित है?

Ans

√ ¹ पाकिस्तान

X 2. अफगानिस्तान

🗙 3. बांग्लादेश

**X** 4. भारत

Question ID: 9489113730

Option 1 ID: 94891114918

Option 2 ID: 94891114917

Option 3 ID: 94891114920 Option 4 ID: 94891114919

Status: Not Answered

Chosen Option: --

#### ठोस से गैसीय माध्यम में जाते समय ध्वनि की चाल \_\_\_\_\_ है।

Х¹ परिवर्तित नहीं होती

X 2. बढती

X 3. परिवर्तित होती रहती

**√** 4. घटनी

Question ID: 9489113714

Option 1 ID: 94891114855

Option 2 ID: 94891114854

Option 3 ID: 94891114856

Option 4 ID: 94891114853

Status: Answered

Q.77 सल्तनत शासक गयास्दीन बलबन ने किस अविध के दौरान दिल्ली पर कब्ज़ा कर यहाँ शासन किया था?

Ans X 1. 1206-1223

X 2. 1290-1322

√ 3. 1266-1287

X 4. 1321-1334

Question ID: 9489113717

Option 1 ID: 94891114867

Option 2 ID: 94891114866

Option 3 ID: 94891114865 Option 4 ID: 94891114868

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 भारत की संप्रभुता, एकता और अखंडता को बनाए रखना और उसकी रक्षा करना \_\_\_\_\_ है।

🔀 1. मूल अधिकार

X 2 विधिक अधिकार

X 3. सेना का कर्तट्य

√ 4. मौलिक कर्त्रदय

Question ID: 9489113727

Option 1 ID: 94891114906

Option 2 ID: 94891114907

Option 3 ID: 94891114908

Option 4 ID: 94891114905 Status: Answered

Chosen Option: 4

हैदराबाद के चारमीनार का निर्माण किसके द्वारा कराया गया था?

Ans 🗶 1. आसफ जाह

√ 2. मुहम्मद कुली कुतब शाह

X 3. अलाउद्दीन खिलजी

🗡 4. मुहम्मद बिन त्गलक

Question ID: 9489113710

Option 1 ID: 94891114840

Option 2 ID: 94891114839

Option 3 ID: 94891114837

Option 4 ID: 94891114838

Status: Answered

8/16/2021

यदि  $\frac{121}{0.121} = \frac{12.1}{X}$  है, तो X का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🗸 1. 0.0121

X 2. 0.1210

X 3. 0.1121

X 4. 1.210

Question ID: 9489114947

Option 1 ID: 94891119785

Option 2 ID: 94891119786

Option 3 ID: 94891119787

Option 4 ID: 94891119788 Status: Answered

Chosen Option: 1

6 घंटे : 3 दिन के अनुपात को सरलतम रूप में ट्यक्त कीजिए।

× 4.  $\frac{1}{9}$ 

Question ID: 9489114954

Option 1 ID: 94891119813

Option 2 ID: 94891119816

Option 3 ID: 94891119814

Option 4 ID: 94891119815 Status: Answered

Q.82 नीचे सूचीबद की गई चार सब्जियों में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन कीजिए।

- Ans 🗙 1. गाजर
  - **√** 2. (a)isl
  - **X** 3. आलू
  - 🗶 ४. चुकंदर

Question ID: 9489113895

Option 1 ID: 94891115579

Option 2 ID: 94891115580

Option 3 ID: 94891115577

Option 4 ID: 94891115578 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.83 निम्नलिखित में से कौन सी उत्पादन गतिविधियां CO2 की सबसे बड़ी उत्सर्जक हैं?

- X 1. फसल उत्पादन
  - X 2. मांस उत्पादन
  - 🗙 ३. कपड़ा उत्पादन
- 🗸 ४ ताप विद्युत उत्पादन

Question ID: 9489113734

Option 1 ID: 94891114933

Option 2 ID: 94891114934

Option 3 ID: 94891114936

Option 4 ID: 94891114935

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.84 को कोशिका के पॉवरहाउस के रूप में जाना जाता है।

Ans

- X 1. कोशिकाद्रटय
- √ 2. माइटोकांड्रिया
- 🔀 ३. केंद्रक
- X 4. अन्तः प्रदृटययी जालिका

Question ID: 9489113713

Option 1 ID: 94891114849

Option 2 ID: 94891114852

Option 3 ID: 94891114850

Option 4 ID: 94891114851

Status: Answered

Q.85 ₹30 में 50 की दर पर आम बेचने पर, एक व्यक्ति को 10% की हानि होती है। 20% का लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे ₹28 में कितने आम बेचने चाहिए?

Ans

X 1 25

X 2. 20

X 3. 30

√ 4. 35

Question ID: 9489114960

Option 1 ID: 94891119839

Option 2 ID: 94891119837

Option 3 ID: 94891119840

Option 4 ID: 94891119838

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.86 नीचे दी गई तालिका में 2014 से 2018 के लिए चार अलग-अलग राज्यों में उत्पादित कोयले के विवरण दिए गए हैं। तालिका का अवलोकन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

State	2014	2015	2016	2017	2018
A	84	86	85	82	85
В	168	164	162	163	145
С	178	180	181	182	185
D	86	79	84	76	74

Coal production (in thousands)

संदर्भ: coal production (in thousand) - कोयला उत्पादन (हजार में)

पिछले वर्ष की तुलना में, कितने वर्षों में कोयले के कुल उत्पादन में गिरावट दर्ज की गई?

√ ¹. 5 वर्षों में से 3

X 2. 5 avi 并 社 1

X 3. 5 वर्षों में से 5

X 4. 5 वर्षों में से 2

Question ID: 9489113889

Option 1 ID: 94891115554

Option 2 ID: 94891115556

Option 3 ID: 94891115553 Option 4 ID: 94891115555

Status: Answered

Q.87 नीचे दी गई तालिका में 2014 से 2018 के लिए चार अलग-अलग राज्यों में उत्पादित कोयले के विवरण दिए गए हैं। तालिका का अवलोकन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

State	2014	2015	2016	2017	2018
A	84	86	85	82	85
В	168	164	162	163	145
С	178	180	181	182	185
D	86	79	84	76	74

Coal production (in thousands)

संदर्भ: coal production (in thousand) - कोयला उत्पादन (हजार में)

दी गयी अवधि के दौरान कोयले के उत्पादन के आंकड़ों में किस राज्य का परास (range) न्यूनतम रहा है?

Ans





🗶 ४. राज्य B

Question ID: 9489113890 Option 1 ID: 94891115559 Option 2 ID: 94891115557

Option 3 ID: 94891115560 Option 4 ID: 94891115558

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.88 नीचे दी गई तालिका में 2014 से 2018 के लिए चार अलग-अलग राज्यों में उत्पादित कोयले के विवरण दिए गए हैं। तालिका का अवलोकन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

State	2014	2015	2016	2017	2018
A	84	86	85	82	85
В	168	164	162	163	145
С	178	180	181	182	185
D	86	79	84	76	74

Coal production (in thousands)

संदर्भः coal production (in thousand) - कोयला उत्पादन (हजार में)

निम्न में से किस वर्ष, कोयले के कुल उत्पादन में राज्य C के उत्पादन की हिस्सेदारी के आंकड़ों का प्रतिशत सार्वाधिक

Ans

√ 1. 2018

X 2. 2016

X 3. 2017

X 4. 2015

Question ID: 9489113891

Option 1 ID: 94891115562

Option 2 ID: 94891115561

Option 3 ID: 94891115563

Option 4 ID: 94891115564

Status: Answered

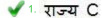
Q.89 नीचे दी गई तालिका में 2014 से 2018 के लिए चार अलग-अलग राज्यों में उत्पादित कोयले के विवरण दिए गए हैं। तालिका का अवलोकन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

State	2014	2015	2016	2017	2018
A	84	86	85	82	85
В	168	164	162	163	145
С	178	180	181	182	185
D	86	79	84	76	74

संदर्भः coal production (in thousand)-कोयला उत्पादन (हजार में)

दी गई 5 वर्षों की अविध के दौरान संपूर्ण कोयले के उत्पादन में किस राज्य के योगदान में एक बार भी गिरावट दर्ज नहीं की गई? (प्रतिशत की गणना निकटतम पूर्णांक में कीजिए)

Ans



X 2. राज्य D

🗙 3. राज्य B

🗡 4. राज्य A

Question ID: 9489113892 Option 1 ID: 94891115568 Option 2 ID: 94891115566

Option 3 ID: 94891115567 Option 4 ID: 94891115565

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.90 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$8000 + \frac{2000}{100} - 150 \times 60$$

Ans X 1. -8000

X 2. 980

**√** 3. -980

X 4. 8900

Question ID: 9489113886

Option 1 ID: 94891115542

Option 2 ID: 94891115543 Option 3 ID: 94891115541

Option 4 ID: 94891115544

Status: Answered

Q.91 दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़िए और दिए गये प्रश्न का उत्तर दीजिए।

एक वृत्ताकार मेज पर 8 व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G, H - एक दूसरे की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। A, E और G के बीच में बैठा है, जबिक G, F के दायें ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, D और B के बीच में और F के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। A और B एक-दूसरे के सामने बैठे हैं।

E और H के बीच कौन बैठा है?

Ans X 1. F

✓ 2. D

X 3. B

X 4. C

Question ID: 9489113880

Option 1 ID: 94891115520

Option 2 ID: 94891115519

Option 3 ID: 94891115518

Option 4 ID: 94891115517

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.92 नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पर्दे। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी लाल, काले हैं।

निष्कर्षः

1. कुछ काले, लाल हैं।

2. क्छ लाल, काले हैं।

Ans X 1 न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

√ 3. निष्कर्ष 1 और 2 दोनों पालन करते हैं।

¾ केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

Question ID: 9489113877

Option 1 ID: 94891115508

Option 2 ID: 94891115505

Option 3 ID: 94891115507

Option 4 ID: 94891115506

Status: Answered

Q.93 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

उत्तर प्रदेश : लखनऊ : : छत्तीसगढ़ : ?

Ans

🗶 1. अंबिकापुर

🗶 2. बिलासपुर

**×** 3. कोरबा

√ 4. रायप्र

Question ID: 9489113879 Option 1 ID: 94891115516

Option 2 ID: 94891115513 Option 3 ID: 94891115515 Option 4 ID: 94891115514

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित है/हैं?

कथन:

भारतीय लोग अच्छी नौकरियां पाने के लिए विदेश जाते हैं।

1. विदेश में भारतीयों को अच्छी नौकरियां मिल सकती हैं।

2. भारत में अच्छी नौकरी के अवसरों का अभाव है।

Ans

X 1 केवल धारणा 2 निहित है।

√ ² धारणा 1 और 2 दोनों निहित हैं।

X 3. केवल धारणा 1 निहित है।

🗡 4 न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।

Question ID: 9489113881

Option 1 ID: 94891115522

Option 2 ID: 94891115523

Option 3 ID: 94891115521

Option 4 ID: 94891115524

Status: Answered

Q.95 राधा ने सीता से कहा, "मेरी माँ के इकलौते भाई का पुत्र तुम्हारा भाई है।" राधा का सीता से क्या संबंध है?

- √ ¹ पिता की बहन की पुत्री
- 🗙 2. बहन
- X 3. पिता की बहन
- 🗡 4 माँ के भाई की पुत्री

Question ID: 9489113876 Option 1 ID: 94891115503

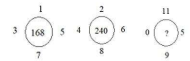
Option 2 ID: 94891115504 Option 3 ID: 94891115501

Option 4 ID: 94891115502

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.96 नीचे दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो?



Ans

- X 1. 216
  - X 2. 227
  - X 3. 156
  - **4.** 454

Question ID: 9489113901

Option 1 ID: 94891115601

Option 2 ID: 94891115602

Option 3 ID: 94891115603

Option 4 ID: 94891115604

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 किसी निश्चित कूट भाषा में RAM को TYO लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में CPU को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 1. EWN
  - √ 2. ENW
- X 3. NEW
- X 4. WNE

Question ID: 9489113874

Option 1 ID: 94891115496

Option 2 ID: 94891115495

Option 3 ID: 94891115493

Option 4 ID: 94891115494

Status: Answered

8/16/2021 https://dc4-g22.digialm.com//per/g22/pub/2667/touchstone/AssessmentQPHTMLMode1//2667O2012/2667O2012S16D15510/162779717... Q.98 निम्नलिखित श्रेणी में, ऐसे कितने 5 हैं, जिनके ठीक पहले 6 आया है, परंतु उसके ठीक बाद 9 नहीं आया है? 8976597365432887776596546598765 Ans **1.** 3 X 2. 5 X 3. 6 X 4. 2 Question ID: 9489113903 Option 1 ID: 94891115610 Option 2 ID: 94891115612 Option 3 ID: 94891115611 Option 4 ID: 94891115609 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो नीचे दी गई श्रृंखला में अगले स्थान पर आएगी। 20, 40, 63, 90, 122, \_\_\_\_\_ Ans X 1. 150 X 2. 110 **3.** 160 X 4. 120 Question ID: 9489113888 Option 1 ID: 94891115550 Option 2 ID: 94891115551 Option 3 ID: 94891115552 Option 4 ID: 94891115549 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.100 नीचे चार शब्द सूचीबद्ध किए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए। Ans X 1. MAT √ 2. CAT X 3. HAT X 4. BAT

Question ID: 9489113893 Option 1 ID: 94891115571 Option 2 ID: 94891115572 Option 3 ID: 94891115569 Option 4 ID: 94891115570 Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2021/08/01-11:22:52