

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	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Skymoon IT Point Pvt. Ltd
Test Date	20/01/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

Correct Answer will carry 1 mark per Question. Incorrect Answer will carry 1/3 Negative mark.

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

Section: NTPC

0.1 निम्नलिखित में से कौन सी $\sqrt{5}$ और $\sqrt{7}$ के बीच आने वाली एक परिमेय संख्या है?

Ans

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

 \times 2. $1\frac{1}{5}$

√ 3. 2

√ 7.

 \times 4. $3\frac{1}{5}$

Question ID : 9489113248

Option 1 ID: 94891112992

Option 2 ID: 94891112989

Option 3 ID : 94891112990

Option 4 ID: 94891112991

Status: Answered

Q.2 IPL-2020 में सार्वाधिक रन बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसे ऑरेंज कैप प्रदान की गई?

Ans

- 🗡 1 केरॉन पोलाई (Kieron Pollard)
- 🗡 2 क्रिस गेल (Chris Gayle)
- 🔀 3. केन विलियम्सन (Kane Williamson)
- ✔ 4 के. एल. राहुल (K L Rahul)

Question ID: 9489113405 Option 1 ID: 94891113618 Option 2 ID: 94891113620 Option 3 ID: 94891113617 Option 4 ID: 94891113619

Status: **Not Answered** Chosen Option: --

Q.3 दूरसंचार विभाग द्वारा जारी किए गए उस वेब पोर्टल का नाम क्या है, जो अपने क्षेत्र में मौजूद मोबाइल टावरों द्वारा उत्सर्जित विकिरण के संसूचन की अनुमित प्रदान करेगा और सरकार द्वारा निर्धारित विद्युत-चुंबकीय क्षेत्र (EMF) उत्सर्जन संबंधी मानदंडों के अनुपालन की जांच करेगा?

Ans

- X 1. संचार ज्ञान
- X 2 तरंग किरण
- X 3. संचार सेवा
- √ ⁴ तरंग संचार

Question ID : 9489113431 Option 1 ID : 94891113721 Option 2 ID : 94891113723 Option 3 ID : 94891113722

Option 4 ID : **94891113724**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.4 L, M, N, O, P, Q, R और S एक घेरे में केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हुए हैं। S, R के दाई ओर बैठा है। P, N के बाई ओर बैठा है और L के दाई ओर बैठा है। R, O के दाई ओर बैठा है और O, N के दाई ओर बैठा है। यदि Q, S के दाई ओर बैठा है तो M के दाई ओर कौन बैठा है?

Ans

🗸 1. L

X 2. Q

X 3. P

X 4. R

Question ID: 9489113200

Option 1 ID : 94891112799 Option 2 ID : 94891112800

Option 3 ID : **94891112798** Option 4 ID : **94891112797**

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

x = 5 और y = 2 पर $16x^4 + 25y^2 - 40x^2y$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 10000

× 2. 9000

X 3. 12100

√ 4. 8100

Question ID: 9489113264

Option 1 ID: 94891113056

Option 2 ID: 94891113055 Option 3 ID: 94891113053

Option 4 ID: 94891113054

Status: Answered

Chosen Option: 4

निम्नलिखित में से कौन सा देश ब्रिक्स (BRICS) समूह का सदस्य नहीं है?

🗡 1. दक्षिण अफ्रीका

√ 2. श्रीलंका

X 3. **ब्रा**जील

X 4. भारत

Question ID: 9489113406

Option 1 ID: 94891113623

Option 2 ID: 94891113624

Option 3 ID: 94891113622

Option 4 ID: 94891113621 Status: Answered

Chosen Option: 2

अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, श्रीलंका के राष्ट्रपति कौन हैं?

🗡 1 चंद्रिका कुमारतुंगा (Chandrika Kumaratunga)

🗡 2 रानिल विक्रमसिंघे (Ranil Wickramsinghe)

🗡 3. महिंदा राजपक्षे (Mahinda Rajapaksa)

🗸 4 गोताबाया राजपक्षे (Gotabaya Rajapaksa)

Ouestion ID: 9489113404

Option 1 ID: 94891113616

Option 2 ID: 94891113613

Option 3 ID: 94891113615

Option 4 ID: 94891113614

Status: Not Answered

^{Q.8} यदि माध्य = (3 माध्यिका - बहुलक)/p है, तो p का मान क्या होगा?

Ans

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

Question ID: 9489113268

Option 1 ID: 94891113069

Option 2 ID: **94891113070**Option 3 ID: **94891113072**

Option 4 ID : 94891113071

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.9 10 सेवों के नमूने में एक सेव के औसत भार की गणना 104 g के रूप में की गई थी। बाद में, यह पाया गया कि कांटे ने प्रत्येक सेव का भार 20 g कम दिखाया था। उस नमूने में एक सेव का सही औसत भार क्या होगा?

Ans

- X 1. 84 g
- √ 2. 124 g
- X 3. 200 g
- X 4. 1240 g

Question ID: 9489113273

Option 1 ID: 94891113091

Option 2 ID: 94891113090

Option 3 ID: 94891113092 Option 4 ID: 94891113089

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.10 महात्मा गांधी ने दक्षिण अफ्रीका में कौन सा अखबार शुरु किया था?

Ans

- 🗸 ा इंडियन ओपिनियन (Indian Opinion)
- 🗶 े नेशनल हेराल्ड (National Herald)
- 🗡 3. इंडियन सोशियोलॉजिस्ट (Indian Sociologist)
- 🗡 ⁴ कॉमन वील (Common Weal)

Ouestion ID: 9489113418

Option 1 ID: 94891113669

Option 2 ID: 94891113671

Option 3 ID : **94891113672** Option 4 ID : **94891113670**

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

मान क्या होगा? Ans X 1. 98 cm² X 2. 147 cm² ✓ 3. 462 cm² X 4. 245 cm² Question ID: 9489113266 Option 1 ID: 94891113063 Option 2 ID: 94891113061 Option 3 ID: 94891113062 Option 4 ID: 94891113064 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.12 यदि 51 और 85 का महत्तम समापवर्तक (HCF) 51m-85 के रूप में निरुपित किया जाता है, तो m का मान क्या Ans X 1. 3 X 2. 1 **X** 3. 5 **4**. 2 Question ID: 9489113251 Option 1 ID: 94891113003 Option 2 ID: 94891113001 Option 3 ID: 94891113004 Option 4 ID: 94891113002 Status: Answered Chosen Option: 4 √2 और √3 का गुणनफल ____ होता है। X 1 कभी-कभी परिमेय संख्या और कभी-कभी अपरिमेय संख्या X 2 4 के बराबर X 3. परिमेय संख्या √ ⁴ अपिरमेय मंख्या Question ID: 9489113253 Option 1 ID: 94891113011 Option 2 ID: 94891113012 Option 3 ID: 94891113009 Option 4 ID: 94891113010 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.11 14 cm और 7 cm की त्रिज्याओं वाले दो संकेंद्रित वृत्तों के बीच घिरे छल्ले जैसे आकार वाले क्षेत्र का क्षेत्रफल का

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की पहली महिला अध्यक्ष का नाम बताइए।

- Ans 🗙 1. नेली सेनगुप्ता
 - 🔀 2 इंदिरा गांधी
 - √ 3. एनी बेसेंट
 - 🗡 4. सरोजिनी नायडू

Question ID: 9489113419 Option 1 ID: 94891113676 Option 2 ID: 94891113673 Option 3 ID: 94891113674 Option 4 ID: 94891113675

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.15 प्रथम आठ विषम प्राकृतिक संख्याओं का माध्य कितना होगा?

- Ans X 1. 10
 - X 2. 9
 - X 3. 11
 - **4**. 8

Question ID: 9489113269

Option 1 ID: 94891113074 Option 2 ID: 94891113076

Option 3 ID: 94891113075 Option 4 ID: 94891113073

Status: Answered

Q.16 नीचे कुछ कथन और उनसे संबंधित कोड एक विशिष्ट भाषा में दिए गए हैं।

Horse are Cat - XYT

Cat is Blue - TMZ

Blue is Cloud - ZMS

दिए गए विकल्पों में से, नीचे दिए गए कथन का कोड क्या होगा?

Blue Cat is Cloud - ?

Ans

√ 1. ZTMS

X 2. MZTS

X 3. XTSM

X 4. YTZM

Question ID: 9489113197

Option 1 ID: 94891112788

Option 2 ID: 94891112785

Option 3 ID: 94891112787

Option 4 ID : **94891112786** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.17 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि विकल्पों में दी गई कौन-सी धारणा, कथन में निहित नहीं है?

क्छ घास, हरा है।

समस्त हरा, लाल है।

Ans

🔀 1. कुछ हरा, घास है।

√ ² समस्त लाल, हरा है।

🔀 3. कुछ घास, लाल और हरा है।

🗡 4. कुछ घास, लाल है।

Question ID: 9489113198

Option 1 ID: 94891112789

Option 2 ID : 94891112791

Option 3 ID: 94891112792 Option 4 ID: 94891112790

Status : Answered

Q.18 उस प्रसिद्ध जीव-वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिससे गैलापागोस द्वीप-समूह का नाम जुड़ा हुआ है।

- 🗡 ा जोहान ग्रेगर मेंडल (Johann Gregor Mendel)
- 🗡 2 अर्नस्ट हैकेल (Ernst Haeckel)
- 🗡 3 कार्ल लिनियस (Carl Linnaeus)
- 🗸 4 चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin)

Question ID: 9489113416 Option 1 ID: 94891113662 Option 2 ID: 94891113663 Option 3 ID: 94891113664

Option 4 ID: 94891113661 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $A+B=90^{\circ}$ और $\sin A=\frac{3}{5}$ है, तो tan B का मान क्या होगा?

- \checkmark 2. $\frac{4}{3}$ × 3. $\frac{5}{3}$ × 4. $\frac{3}{5}$

Question ID: 9489113270

Option 1 ID: 94891113079

Option 2 ID: 94891113078

Option 3 ID: 94891113080 Option 4 ID: 94891113077

Status: Answered

Q.20 भारत सरकार की किस योजना के अंतर्गत गरीबी रेखा से नीचे जीवनयापन करने वाले (BPL) परिवारों को एलपीजी (LPG) सिलेंडर वितरित किया जाता है?

Ans

- 🗡 १ राष्ट्रीय सामाजिक सहायता कार्यक्रम
- √ 2. 35-5-am
- X ³ राष्टीय स्वास्थ्य मिशन
- 🗶 ४. आयुष्मान

Question ID: 9489113440 Option 1 ID: 94891113759 Option 2 ID: 94891113758 Option 3 ID: 94891113760 Option 4 ID: 94891113757

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.21} 'इंडिया डिवाइडेड' (India Divided) पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- 🗶 1. मुल्कराज आनंद
- √ ². राजेन्द्र प्रसाद
- 🔀 ३. चौ. खलीकुजमान
- 🔀 4. खुशवंत सिंह

Question ID: 9489113421 Option 1 ID: 94891113681 Option 2 ID: 94891113682 Option 3 ID: 94891113684 Option 4 ID: 94891113683 Status: Answered

Chosen Option: 2

2020 में निम्नलिखित में से किसे पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया?

X 1 नंबी नारायण

√ ². जॉर्ज फर्नांडिस

🗙 ३. मोहन लाल

🗡 4. बछेंदी पाल

Question ID: 9489113407 Option 1 ID: 94891113628 Option 2 ID: 94891113627 Option 3 ID: 94891113626 Option 4 ID: 94891113625 Status: Not Answered

16 और 40 का तृतीयान्पाती (third proportional) क्या होगा?

Ans X 1. 10

√ 2. 100

X 3. 640

X 4. 40

Question ID: 9489113254 Option 1 ID: 94891113014 Option 2 ID: 94891113013 Option 3 ID: 94891113016 Option 4 ID: 94891113015

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.24 निम्नलिखित में से किसे सुपर-नेटवर्क या मेटा-नेटवर्क कहा जाता है?

X 1. सर्वर (Server)

√ ² इंटरनेट (Internet)

※ 3. एलएएन (LAN)

* 4. एमएएन (MAN)

Question ID: 9489113437 Option 1 ID: 94891113746 Option 2 ID: 94891113748 Option 3 ID: 94891113745 Option 4 ID: 94891113747 Status: Not Answered

Chosen Option: --

स्वतंत्रता के बाद भारत की संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?

X 1. सी. राजगोपालाचारी

X 2. आचार्य नरेंद्र देव

X 3. Sĭ. al. 317. 34-alsax

४ ⁴. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

Question ID: 9489113427 Option 1 ID: 94891113708 Option 2 ID: 94891113707 Option 3 ID: 94891113706 Option 4 ID: 94891113705

Status: Answered

Q.26 चार विकल्प दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी तरह से समान हैं और एक असंगत है। उस विकल्प का चयन करें, जो शेष विकल्पों से असंगत है।

Ans

× 1. π

√ 2. 0. 45

X 3. √3

X 4. 0.120120012000......

Question ID: 9489113245 Option 1 ID: 94891112978 Option 2 ID: 94891112980

Option 3 ID : 94891112977 Option 4 ID : 94891112979 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.27 असंगठित कार्यबल को राष्ट्रीय पेंशन योजना में जुड़ने हेतु प्रोत्साहित करने के लिए जून 2015 में निम्नलिखित में से कौन सी वित्तीय समावेशन योजना का शुभारंभ किया गया था?

Ans X 1. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना

√ ². अटल पंशन योजना

🗙 3. प्रधानमंत्री जनधन योजना

🗡 4 प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना

Question ID : 9489113434

Option 1 ID : 94891113733 Option 2 ID : 94891113735 Option 3 ID : 94891113734

Option 4 ID : **94891113736**Status : **Not Answered**

Chosen Option: --

Q.28 नई दिल्ली में स्थित इंडिया गेट का डिजाइन किस वास्तुकार ने तैयार किया था?

Ans

🗡 1. ली कार्बुसियर (Le Courbusier)

🗡 2 अल्बर्ट स्पियर (Albert Speer)

🗡 ः लॉरी बेकर (Laurie Baker)

🗸 4 एडविन लुटियंस (Edwin Lutyens)

Question ID: 9489113410

Option 1 ID: 94891113637

Option 2 ID: 94891113640
Option 3 ID: 94891113638
Option 4 ID: 94891113639

Status: Answered

Q.29 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारत के कितने नाभिकीय शक्ति संयंत्र संचालन में हैं?

Ans

- √ ¹ सात
- **X** 3. पांच
- × 4. आठ

Question ID: 9489113432

Option 1 ID: 94891113726

Option 2 ID: 94891113725

Option 3 ID: **94891113727**Option 4 ID: **94891113728**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

 $(\sqrt{3} + \sqrt{11})^2$ एक _____ है।

Ans

- 🗡 1 प्राकृत संख्या
- 🗶 २. पूर्ण संख्या
- √ ³ अपिरमेय संख्या
- 🗡 4 परिमेय संख्या

Question ID: 9489113249

Option 1 ID: 94891112994

Option 2 ID: 94891112993

Option 3 ID: **94891112996** Option 4 ID: **94891112995**

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

^{Q.31} 'होमो सेपियन्स' (homo sapiens) शब्द किसके द्वारा दिया गया था?

Ans

- ✔ ¹ सी लिनियस (C. Linnaeus)
- 🗡 2 डार्विन (Darwin)
- X 3. मिलर (Miller)
- 🗡 ⁴ जी.जे. मेंडल (G. J. Mendal)

Question ID: 9489113413

Option 1 ID: 94891113652

Option 2 ID: 94891113649

Option 3 ID: 94891113650

Option 4 ID : **94891113651** Status : **Not Answered**

अंतर्राष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- 🗶 ा. न्यूयॉर्क (New York)
- √ 2 लॉस बनोस (Los Banos)
- X 3. रोम (Rome)
- 🗡 ⁴ पेरिस (Paris)

Question ID: 9489113433 Option 1 ID: 94891113732 Option 2 ID: 94891113729 Option 3 ID: 94891113731 Option 4 ID: 94891113730

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $(\sqrt{7} + \sqrt{9})(\sqrt{7} - \sqrt{9})$ ____ के बराबर है।

- Ans X 1. 2
 - X 2. 16
 - × 3. −63
 - **√** 4. −2.

Question ID: 9489113247 Option 1 ID: 94891112985 Option 2 ID: 94891112987 Option 3 ID: 94891112988 Option 4 ID: 94891112986

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.34 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो नीचे दी गई तालिका में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

21	18	9
42	٠.	18
84	72	36

- Ans X 1. 24
 - × 2. 35
 - **√** 3. 36
 - X 4. 26

Question ID: 9489113199

Option 1 ID: 94891112793

Option 2 ID: 94891112795 Option 3 ID: 94891112794

Option 4 ID: 94891112796

Status: Answered

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र का मुख्यालय किस शहर में स्थित है?

- 🗶 १. पुणे
- √ 2 नई दिल्ली
- 🗙 ३. मुंबई
- X 4. कोलकाता

Question ID: 9489113408 Option 1 ID: 94891113630 Option 2 ID: 94891113632 Option 3 ID: 94891113629 Option 4 ID: 94891113631 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा जलडमरूमध्य (strait) अटलांटिक महासागर को प्रशांत महासागर से जोड़ता है?

- 🗡 1 मलक्का जलडमरूमध्य (The Strait of Malacca)
- 🗡 ² डार्डेनेलीज़ जलडमरूमध्य (The Strait of Dardenelles)
- 🔀 ३. पाक जलडमरूमध्य (Palk Straits)
- 🗸 4 मैगेलन जलडमरूमध्य (The Strait of Magellan)

Question ID: 9489113423 Option 1 ID: 94891113692 Option 2 ID: 94891113691 Option 3 ID: 94891113689 Option 4 ID: 94891113690 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.37 3 8 का दशमलव प्रसार दशमलव के कितने अंक बाद समाप्त होता है?

Ans X 1. 2

X 2. 4

3. 3

X 4. 5

Ouestion ID: 9489113250

Option 1 ID: 94891113000

Option 2 ID: 94891112997 Option 3 ID: 94891112998

Option 4 ID: 94891112999

Status: Answered

प्रथम लोकसभा अध्यक्ष का नाम बताइए।

- 🗙 1. हुकुम सिंह
- X 2. राजेन्द्र प्रसाद
- 🔀 ३. पुरुषोत्तम टंडन
- √ 4. जी. वी. मावलंकर

Question ID: 9489113428 Option 1 ID: 94891113712

Option 2 ID: 94891113709 Option 3 ID: 94891113710 Option 4 ID: 94891113711

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.39 कितने वर्षों में ₹1,600 की राशि चक्रवृद्धि ब्याज की 15% वार्षिक दर पर ₹2,116 हो जाएगी?

- Ans X 1. 4
 - **√** 2. **2**
 - X 3. 3
 - X 4. 1

Question ID: 9489113259

Option 1 ID: 94891113036

Option 2 ID: 94891113034

Option 3 ID: 94891113035 Option 4 ID: 94891113033

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.40} निम्नलिखित में से कौन सा ऑफिस पैकेज नहीं है?

- 🗶 1. डब्ल्यूपीएस (WPS)
- 🗡 ² माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस 2010 (Microsoft Office 2010)
- √ 3. क्वांटम (Quantum)
- 🗡 ^{4.} Rigi (Libre)

Question ID: 9489113438

Option 1 ID: 94891113751

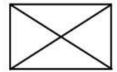
Option 2 ID: 94891113749

Option 3 ID: 94891113750

Option 4 ID: 94891113752

Status: Not Answered

^{Q.41} दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



Ans 🗸 1. 8

X 2. 12

X 3. 10

X 4. 6

Question ID: 9489113183

Option 1 ID: 94891112730

Option 2 ID: 94891112732 Option 3 ID: 94891112731

Option 4 ID: 94891112729

Status: Answered Chosen Option: 1

Q.42 अरुबर्ट आइंस्टीन (Albert Einstein) को 1921 में को निम्न में से किसके लिए नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था?

🗡 1. डॉप्लर प्रभाव

√ 2. प्रकाश वैद्युत प्रभाव

X 3. सापेक्षता का सिद्धांत

X 4. रेडियोधर्मिता

Question ID: 9489113414

Option 1 ID: 94891113656

Option 2 ID: 94891113655

Option 3 ID: 94891113653

Option 4 ID: 94891113654

Status: Answered

Q.43 निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय वन्यजीव अभयारण्य, एशियाई शेरों (Asiatic Lions) का आवास है?

- **√** 1. गिर
- X 2 सरिस्का
- 💢 ३. कान्हा
- 🗙 4. बांधवगढ

Question ID: 9489113412

Option 1 ID: 94891113647

Option 2 ID: 94891113646

Option 3 ID: 94891113645

Option 4 ID: 94891113648

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.44 निम्नलिखित में से कौन सा द्विघातीय समीकरण नहीं है?

- Ans \times 1. $m(2m+3) = m^2 + 1$
 - \times 2. $(y-2)^2 + 1 = 2y 3$
 - \checkmark 3. x(x + 1) + 8 = (x + 2)(x 2)
 - \times 4. $(m-2)^3 = m^3 4$

Question ID: 9489113265

Option 1 ID: 94891113059

Option 2 ID: 94891113057

Option 3 ID: 94891113058 Option 4 ID: 94891113060

Status: Answered

Q.45 विकल्पों में दी गई कौन सी धारणा निम्न कथनों में निहित है?

कथनः

सभी विस्फोटक, ध्वनि हैं।

क्छ बम, विशेषकर ध्वनि हैं।

कुछ प्रकाश, बम हैं परंतु ध्वनि नहीं हैं।

Ans

- 🔀 1. कुछ विस्फोटक, प्रकाश हैं।
- 🗸 2. कुछ ध्वनियां, केवल बम हैं।
- 🗙 ३. कुछ बम, विस्फोटक हैं।
- 🗡 4 सभी ध्वनियां, विस्फोटक हैं।

Question ID : 9489113180

Option 1 ID: 94891112719

Option 2 ID: 94891112720

Option 3 ID: 94891112717 Option 4 ID: 94891112718

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.46 यदि 10 कमीज का क्रय मूल्य 8 कमीज के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि का प्रतिशत कितना होगा?

Ans

- ✗ 1. 20% हानि
- √ 2. 25% लाभ
- X 3. 20% 제외
- X 4. 25% हानि

Question ID: 9489113258

Option 1 ID: 94891113031

Option 2 ID: 94891113032

Option 3 ID: 94891113030

Option 4 ID: 94891113029

Status: Answered

Q.47 निम्नलिखित सादृश्य (analogy) में प्रश्न-चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकने वाले पद का चयन कीजिए।

STYLE: 81: ARRIVAL:: CRACK: 36:?

Ans X 1. SMELL

√ 2. RIDE

X 3. ROSE

X 4. STREAM

Question ID: 9489113195 Option 1 ID: 94891112780 Option 2 ID: 94891112778 Option 3 ID: 94891112777 Option 4 ID: 94891112779

Status: Answered Chosen Option: 2

0.23 एक _____ है।

X 1. अपरिमेय संख्या

√ ² परिमेय संख्या

🗙 ३. भाज्य संख्या

X 4. अभाज्य संख्या

Question ID: 9489113246 Option 1 ID: 94891112982 Option 2 ID: 94891112981

Option 3 ID: 94891112984 Option 4 ID: 94891112983 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.49 प्रसिद्ध बांग्ला उपन्यास 'पथेर पांचाली' के लेखक कौन हैं?

X 1 बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय

√ 2 विभ्तिभूषण बंदोपाध्याय

🗙 ३. शरतचंद्र चट्टोपाध्याय

X 4. रविंद्रनाथ टैगोर

Question ID: 9489113409

Option 1 ID: 94891113635 Option 2 ID: 94891113634

Option 3 ID: 94891113636 Option 4 ID: 94891113633

Status: Answered

Q.50 दिए गए कथनों (अभिकथन और कारण) को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनसे संबंधित सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): पेड़, गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध बढ़ते हैं।

कारण (R): प्रकृति गुरुत्वाकर्षण के नियम को नहीं मानती है।

Ans 🗡 1 A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

√ 2 A सत्य है परंतु R असत्य है।

🗡 3. A और R दोनों असत्य हैं।

X 4.

A और R दोनों सत्य हैं परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

Question ID: 9489113182 Option 1 ID: 94891112726 Option 2 ID: 94891112728 Option 3 ID: 94891112727 Option 4 ID: 94891112725

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.51 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, नीति (NITI) आयोग के मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) कौन हैं?

Ans 🔀 1. अरविंद पनगडिया

🗶 २. राजीव कुमार

🔀 ३. राजेश मोहन

√ 4. अमिताभ कांत

Question ID: 9489113442
Option 1 ID: 94891113768
Option 2 ID: 94891113766
Option 3 ID: 94891113767

Option 4 ID : 94891113765
Status : Answered

^{Q.52} इनमें से कौन सा भूमध्य सागर में स्थित सबसे बड़ा द्वीप है?

Ans 🗙 1. माल्टा (Malta)

🔀 2. वैलेटा (Valetta)

√ ३ सिसिली (Sicily)

X 4. 弟之 (Crete)

Question ID: 9489113422
Option 1 ID: 94891113685
Option 2 ID: 94891113686
Option 3 ID: 94891113687
Option 4 ID: 94891113688
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.53} सामान्य गेह्ं का वानस्पतिक नाम (Botanical name) क्या है?

Ans 🔀 1 हिबिस्कस रोजा सिनेंसिस (Hibiscus Rosa Sinensis)

✔ ² ट्रिटिकम ऐस्टिवम (Triticum Aestivum)

🔀 3. ज़िया मेज़ (Zea Mays)

🗡 4 ब्रेसिका कैंपेस्ट्रिस (Brassica Campestris)

Question ID: 9489113411
Option 1 ID: 94891113643
Option 2 ID: 94891113642
Option 3 ID: 94891113644
Option 4 ID: 94891113641
Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.54} गल्फ स्ट्रीम (Gulf Streams) _____ की खाड़ी से निकलती हैं।

Ans 🗙 1. क्वैत

× 2. ओमान

√ 3. मेक्सिको

🗡 4. सऊदी अरब

Question ID: 9489113426 Option 1 ID: 94891113701 Option 2 ID: 94891113702 Option 3 ID: 94891113704 Option 4 ID: 94891113703 Status: Answered

Question ID: 9489113257
Option 1 ID: 94891113027
Option 2 ID: 94891113025
Option 3 ID: 94891113026
Option 4 ID: 94891113028
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.56 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

जल (Water) : पंप (Pump) :: रक्त (Blood) : ?

Ans

√ 1. हृदय (Heart)

X 4. ₹330

🗶 2. घाव (Wound)

🗙 3. नसें (Veins)

🗡 4 धमनियां (Arteries)

Question ID : 9489113193
Option 1 ID : 94891112771
Option 2 ID : 94891112772
Option 3 ID : 94891112769
Option 4 ID : 94891112770
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.57 400 m लंबी एक ट्रेन 60 km/h की चाल से यात्रा कर रही है। 600 m लंबे पुल को पार करने में इसे कितना समय

Ans

X 1. 2 min

X 2. 4 min

X 3. 3 min

√ 4. 1 min

Question ID: 9489113262 Option 1 ID: 94891113047 Option 2 ID: 94891113045

Option 3 ID : **94891113046** Option 4 ID : **94891113048**

Status: Answered

Q.58 किसी निश्चित कूट भाषा में STORMY को ABFIDG लिखा जाता है, तो उसी भाषा में LOTUS को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

√ ¹ CFBCA

X 2. MPUVT

X 3. KNSTR

X 4. NQVWU

Question ID: 9489113176
Option 1 ID: 94891112703
Option 2 ID: 94891112701
Option 3 ID: 94891112702
Option 4 ID: 94891112704
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.59 निम्नलिखित में से कौन सा कार्यक्रम भारत में सड़क परिवहन के विकास से संबंधित है?

Ans

🗸 ा. स्वर्णिम चतुर्भुज (Golden Quadrilateral)

X 2. एनआरएचएम (NRHM)

🗙 ३. एनआरईजीपी (NREGP)

🗡 ४ मनरेगा (MNREGA)

Question ID: 9489113443
Option 1 ID: 94891113770
Option 2 ID: 94891113771
Option 3 ID: 94891113772
Option 4 ID: 94891113769
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{
m Q.60}$ उस घन का आयतन क्या होगा, जिसका कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल $1944~{
m cm}^2$ है?

Δne

X 1. 3888 cm 3

× 2. 729 cm 3

✓ 3. 5832 cm 3

X 4. 972 cm 3

Question ID : 9489113267

Option 1 ID: 94891113067 Option 2 ID: 94891113066 Option 3 ID: 94891113065 Option 4 ID: 94891113068

Status : Answered

Q.61 चार अंकों की वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जो 83 से पूर्णतया विभाज्य हो।

Ans

X 1. 9936

X 2. 9954

3. 9960

X 4. 9966

Question ID: 9489113244 Option 1 ID: 94891112973

Option 2 ID : **94891112976**Option 3 ID : **94891112975**

Option 4 ID : **94891112974**Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.62 एक संख्या में पहले 5% की कमी की गई और फिर 5% की वृद्धि की गई। शुद्ध वृद्धि या कमी कितनी होगी?

Ans

🗡 1 0.25% की वृद्धि

X 2 25% की कमी

√ 3. 0.25% की कमी

🗡 4 कोई कमी या वृद्धि नहीं

Question ID: 9489113256

Option 1 ID: 94891113022 Option 2 ID: 94891113024

Option 2 ID . 94891113024

Option 3 ID : **94891113021** Option 4 ID : **94891113023**

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.63 अक्टूबर 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन हैं?

Ans

X 1. उर्जित पटेल

🗶 2. अरविंद सुब्रमण्यन

√ 3. शक्तिकांत दास

🗶 ४ रघुराम राजन

Question ID: 9489113439

Option 1 ID: 94891113754

Option 2 ID: 94891113755

Option 3 ID: 94891113756

Option 4 ID : 94891113753

Status: Answered

Q.64 एक शहर का नक्शा 1: 150000 के पैमाने पर तैयार किया गया है। इस नक्शे पर दो शहरों A और B के बीच की दूरी 6 cm है। दोनों शहरों के बीच की वास्तविक दूरी जात कीजिए।

Ans X 1. 15 km

X 2. 12 km

√ 3. 9 km

X 4. 6 km

Question ID: 9489113260 Option 1 ID: 94891113039 Option 2 ID: 94891113040 Option 3 ID: 94891113037 Option 4 ID: 94891113038

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{
m Q.65}~m+3, m+5, m+6, m+9$ और m+12 के माध्य का मान क्या होगा?

Ans $\sqrt{1.} \text{ m} + 7$

 $\times 2 m + 9$

 \times 3. m + 3

 \times 4. m + 6

Question ID: 9489113272 Option 1 ID: 94891113087 Option 2 ID: 94891113088 Option 3 ID: 94891113085 Option 4 ID: 94891113086

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 राम प्रसाद बिस्मिल को फांसी किसलिए दी गई थी?

Ans X 1. चटगांव शस्त्रागार छापा

√ 2. काकोरी ट्रेन डकैती

X 3. मेरठ षडयंत्र

🗡 4. लाहौर षडयंत्र

Question ID: 9489113417

Option 1 ID : **94891113667** Option 2 ID : **94891113668**

Option 3 ID : **94891113665** Option 4 ID : **94891113666**

Status : **Answered**

1 + tan 15° cot 75° _____ के बराबर है। Ans X 1. cos²15° X 2. cosec²15° X 3. sin²15° √ 4. sec² 15°

> Ouestion ID: 9489113271 Option 1 ID: 94891113082 Option 2 ID: 94891113084 Option 3 ID: 94891113081 Option 4 ID: 94891113083 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 शारीरिक शिक्षा के एक शिक्षक को 96 बल्लों और 180 गेंदों को कुछ खिलाड़ियों के बीच इस प्रकार वितरित करना है, सभी खिलाड़ियों को बल्लों की समान संख्या प्राप्त हों, इसी प्रकार, सभी खिलाड़ियों को समान संख्या में गेंदें प्राप्त हों। उपहार प्राप्त करने वाले खिलाड़ियों की अधिकतम संख्या कितनी होगी?

Ans



X 2. 4

X 3. 16

X 4. 6

Question ID: 9489113252 Option 1 ID: 94891113006 Option 2 ID: 94891113007 Option 3 ID: 94891113008 Option 4 ID: 94891113005 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.69 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय समूह का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकता हो।

2D, 3I, 4P, ?

Ans X 1. 5Z

✓ 2. 5Y

X 3. 5X

X 4. 5W

Question ID: 9489113184 Option 1 ID: 94891112736 Option 2 ID: 94891112735 Option 3 ID: 94891112733 Option 4 ID: 94891112734 Status: Answered

^{Q.70} कक्षा में प्रक्षेपित किए जाने वाले पहले भारतीय उपग्रह का नाम बताइए।

Ans

√ 1. आर्यभट्ट

🗶 2. कल्पना

※ 3. भास्कर

🗡 4. रोहिणी

Question ID : 9489113430

Option 1 ID: 94891113719 Option 2 ID: 94891113720

Option 3 ID: 94891113717 Option 4 ID: 94891113718

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.71 इनमें से किसे पर्यावरणीय मामलों को चिहिनत करने के लिए 2007 में नोबेल शांति पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

Ans

1.

इंटर गवर्नमेंटल पैनल ऑन क्लाइमेट चेंज एंड अल गोरे (Inter Governmental Panel on Climate Change and Al Gore)

🗡 ² सिएरा क्लब (Sierra Club)

X 3

वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर (World Wide Fund For Nature)

🗡 ४ ग्रीनपीस (Greenpeace)

Question ID: 9489113435

Option 1 ID: 94891113738

Option 2 ID : **94891113739** Option 3 ID : **94891113740**

Option 4 ID: 94891113737

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.72 A और B एक कार्य को 9 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, B और C इसे 12 दिनों में समाप्त कर सकते हैं तथा A और C इसे 18 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। A, B और C एक साथ मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त कर सकते हैं?

Ans

X 1. 9

√ 2. 8

X 3. 7

X 4. 6

Question ID: 9489113261

Option 1 ID: 94891113042

Option 2 ID: 94891113041

Option 3 ID: 94891113044

Option 4 ID : **94891113043**Status : **Answered**

Q.73 एक टैंक में A और B दो इनलेट हैं, जो इसे क्रमशः 15 घंटे और 20 घंटे में भर सकते हैं। एक आउटलेट C, पूरे टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टैंक खाली हो और A, B और C को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा?

Ans

√ 1 30 घंटे

× 2. 35 घंटे

X 3. 40 宜之

X 4. 27 घंटे

Question ID : 9489113263 Option 1 ID : 94891113051 Option 2 ID : 94891113050 Option 3 ID : 94891113049 Option 4 ID : 94891113052

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.74 निम्नलिखित में से किसका संबंध भारतीय स्वतंत्रता संग्राम से नहीं है?

Ans

🗡 1. क्रिप्स मिशन

√ 2. न्यू डील

🔀 ३. साइमन कमीशन

X 4 वेवेल प्लान

Question ID: 9489113420
Option 1 ID: 94891113678
Option 2 ID: 94891113680
Option 3 ID: 94891113677
Option 4 ID: 94891113679
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 राखी ने मोहन से 12 अंक अधिक प्राप्त किए। यदि राखी ने पूर्णांक 200 में से 54% अंक प्राप्त किए, तो मोहन ने कितने अंक प्राप्त किए?

Ans

X 1. 34 अंक

X 2. 46 अंक

X 3. 69 अंक

४ ⁴ 96 अंक

Question ID : 9489113255

Option 1 ID : **94891113020** Option 2 ID : **94891113019**

Option 3 ID: 94891113018 Option 4 ID: 94891113017

Status: Answered

ग्रहों की गति के नियमों का प्रतिपादन किसने किया?

- Ans 🗶 1. आइज़क न्यूटन (Isaac Newton)
 - √ 2 जोहान्स केप्लर (Johannes Kepler)
 - 🗡 3. गैलीलियो (Galileo)
 - 🔀 ४ रोजर बेकन (Roger Bacon)

Ouestion ID: 9489113415 Option 1 ID: 94891113657 Option 2 ID: 94891113658 Option 3 ID: 94891113660 Option 4 ID: 94891113659 Status: Answered

Chosen Option: 2

- विश्व का सबसे बड़ा कॉफी उत्पादक देश कौन सा है?
- 🔀 ¹ वियतनाम (Vietnam)
 - 🗡 2 कोलंबिया (Colombia)
 - 🗸 ः ब्राज़ील (Brazil)
 - 🔀 ४ भारत (India)

Question ID: 9489113424 Option 1 ID: 94891113695 Option 2 ID: 94891113694 Option 3 ID: 94891113696 Option 4 ID: 94891113693 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.78 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित

भैंडा (Rhinoceros) : युद्धपोत (Battle Tank) :: शार्क (Shark) : ?

Ans

- 🗸 ा. पनडुब्बी (Submarine)
- X 2. नाव (Boat)
- 🔀 ३ समुद्री जहाज (Ship)
- Х ⁴. सैर करने की नाव (Yatch)

Question ID: 9489113194 Option 1 ID: 94891112776 Option 2 ID: 94891112774 Option 3 ID: 94891112773 Option 4 ID: 94891112775

Status: Answered

Q.79 निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत के पूर्वी तट पर स्थित नहीं है?

Ans

🗡 1. तूतीकोरिन

√ 2. कांडला

🔀 ३. पारादीप

🗡 ४. हल्दिया

Question ID : 9489113441 Option 1 ID : 94891113764 Option 2 ID : 94891113763 Option 3 ID : 94891113761

Option 4 ID : **94891113762** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.80 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथनों को सत्य मानते हुए विचार करें, अले ही वह जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताइए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

समस्त द्रव्य, रिक्त स्थान है।

क्छ द्रटयमान, द्रट्य है।

निष्कर्ष:

A. समस्त द्रव्यमान, रिक्त स्थान है।

B. कुछ द्रव्यमान, रिक्त स्थान है।

C.कुछ रिक्त स्थान, द्रव्यमान है।

D. समस्त रिक्त स्थान, द्रव्यमान है।

E. समस्त द्रव्य, द्रव्यमान है।

Ans

X 1. D, B

√ 2. B, C

X 3. A, C

X 4. A, E

Question ID: 9489113178

Option 1 ID: 94891112711

Option 2 ID: **94891112710**Option 3 ID: **94891112709**

Option 4 ID : 94891112712

Status : Answered

Q.81 किसी निश्चित कूट भाषा में STUDFARM को FGHQSNEZ लिखा जाता है, तो उसी भाषा में NUCLEAR को कैसे

Ans

√ 1. AHPYRNE

X 2. DKQTCNE

X 3. GSQUCNE

X 4. FLQYVNE

Question ID: 9489113175
Option 1 ID: 94891112698
Option 2 ID: 94891112697
Option 3 ID: 94891112700
Option 4 ID: 94891112699
Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.82} टकलामकान मरुस्थल (Taklamakan desert) किस देश में स्थित है?

Ans

🗡 1. ईराक

🗙 2. यमन

X 3. मंगोलिया

४ ⁴. चीन

Question ID: 9489113425
Option 1 ID: 94891113699
Option 2 ID: 94891113700
Option 3 ID: 94891113698
Option 4 ID: 94891113697
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.83 इनमें से किसे "C" लैंग्वेज को विकसित करने का श्रेय दिया जाता है?

Δns

✔ ¹ डेनिस रिची (Dennis Ritchie)

🗡 2 स्टीव रोजर्स (Steve Rogers)

🗡 3. बिल गेट्स (Bill Gates)

🗡 4 यशवंत कानेटकर (Yashwant Kanetkar)

Question ID: 9489113436 Option 1 ID: 94891113744 Option 2 ID: 94891113741 Option 3 ID: 94891113742 Option 4 ID: 94891113743

Status: Not Answered

Q.84 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दी गई कौन-सी धारणा, कथन में निहित है?

कथनः

क्छ कलम, स्याही हैं।

कुछ स्याही, पेंसिलें हैं।

सभी पेंसिलें, कलम हैं।

Ans

- 🗡 1 सभी पेंसिलें, स्याही हैं।
- 🔀 2. कुछ स्याही केवल पेंसिल हैं।
- 🗸 ः कुछ कलम, पेंसिलें हैं।
- 🗡 4 सभी कलम पेंसिलें हैं।

Question ID: 9489113177

Option 1 ID: 94891112705

Option 2 ID: 94891112706

Option 3 ID: 94891112708

Option 4 ID : **94891112707** Status : **Answered**

Chosen Option : 3

Q.85 किस संवैधानिक संशोधन में नीति निदेशक तत्वों को मौलिक अधिकारों पर वरीयता दी गई?

Ans

- √ ¹. 42वं
- X 2. 44 à
- X 3. 55å
- X 4. 43å

Question ID : 9489113429

Option 1 ID: 94891113713

Option 2 ID: 94891113715

Option 3 ID : 94891113716

Option 4 ID: 94891113714

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Q.86 दी गई तालिका के अनुसार, 11वीं कक्षा में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या कितनी है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12th	Biology	50	110

Ans X 1. 600

X 2. 120

√ 3. 240

X 4. 360

Question ID: 9489113189

Option 1 ID: 94891112753

Option 2 ID: 94891112755

Option 3 ID: 94891112756

Option 4 ID: 94891112754 Status: **Answered**

Chosen Option: 3

Q.87 दी गई तालिका के अनुसार, सभी पांचों विषयों में तीनों कक्षाओं अर्थात् 10वीं, 11वीं और 12वीं के अनुत्तीर्ण रहने वाले कुल छात्रों का प्रतिशत कितना है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12th	Riology	50	110

Ans X 1. 36.7

√ 2. **37.5**

X 3. 38.6

X 4. 31.8

Question ID: 9489113190

Option 1 ID: 94891112759

Option 2 ID: 94891112757

Option 3 ID: 94891112758 Option 4 ID: 94891112760

Status: Not Answered

Q.88 दी गई तालिका के अनुसार, सभी पांचों विषयों में तीनों कक्षाओं अर्थात् 10वीं, 11वीं और 12वीं उत्तीर्ण होने वाले कुल छात्रों और अनुस्तीर्ण रहने वाले कुल छात्रों का अनुपात कितना है?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12th	Biology	50	110

Ans

√ 1. 265:159

× 2. 275:139

X 3. 173:138

X 4. 369:141

Question ID: 9489113191 Option 1 ID: 94891112763 Option 2 ID: 94891112762 Option 3 ID: 94891112764 Option 4 ID: 94891112761

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.89 दी गई तालिका के अनुसार, किन दो विषयों में उत्तीर्ण होने वाले छात्रों की संख्या सर्वाधिक थी?

Class	Subjects	Pass % of Students	No. of Failed Students
10 th	Maths	65	105
10 th	Hindi	80	120
11 th	English	40	360
12 th	Psychology	75	100
12 th	Biology	50	110

Ans

🗡 ा जीवविज्ञान (Biology) और मनोविज्ञान (Psychology)

🗡 2 हिंदी (Hindi) और गणित (Maths)

🗸 3 मनोविज्ञान (Psychology) और हिंदी (Hindi)

🗡 4 मनोविज्ञान (Psychology) और गणित (Maths)

Question ID : **9489113192** Option 1 ID : **94891112765**

Option 2 ID : **94891112767**Option 3 ID : **94891112766**Option 4 ID : **94891112768**

Status: Answered

X 2. 9aii X 3. 7aii X 4. 10aii Question ID: 9489113203 Option 1 ID: 94891112811 Option 2 ID: 94891112810 Option 3 ID: 94891112812 Option 4 ID: 94891112809 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.91 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो। 13, 28, 58, ?, 238 Ans X 1. 116 X 2. 119 **√** 3. 118 X 4. 120 Question ID: 9489113185 Option 1 ID: 94891112737 Option 2 ID: 94891112738 Option 3 ID: 94891112739 Option 4 ID: 94891112740 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.92 यदि CPHUDQ = 6 और BOY = 6 है, तो FUNDAMENTAL दिए गए विकल्पों में से किसके बराबर होगा? Ans X 1. 27 **2**. **3** X 3. 111 X 4. 16 Question ID: 9489113174 Option 1 ID: 94891112696 Option 2 ID: 94891112693

> Option 3 ID : 94891112695 Option 4 ID : 94891112694 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.90 16 लड़कियों की एक पंक्ति में, जब सीमा को बाईं ओर दो स्थान स्थानांतरित किया जाता है, तो वह बाएं सिरे से 7वें

स्थान पर पहुंच जाती है। पंक्ति के दाहिने सिरे से उसकी पूर्व स्थिति क्या थी?

Ans

√ 1. 8वीं

Q.93 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का पालन नहीं करते *>

कथन:

सभी बैल काले हैं, परंतु गायें नहीं।

सभी गायें काले हैं।

निष्कर्ष:

- 1. कुछ गायें, बैल हैं।
- 2. सभी काले, गार्ये हैं।
- 3. सभी काले, बैल हैं।

Ans

- √ 1. 1, 2, 3
- X ² केवल 1 और 2
- X 3. केवल 2 और 3
- X 4 केवल 3 और 1

Question ID : 9489113196

Option 1 ID : **94891112781** Option 2 ID : **94891112784**

Option 3 ID : 94891112782

Option 4 ID: 94891112783

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

^{Q.94} निम्नलिखित वर्णमाला अनुक्रम को पूर्ण कीजिए।

A, AC, DAD, FEE, JACK, _____

Ans

- X 1 FATHER
 - √ 2. RIDE
 - X 3. SMELL
 - X 4. ARRIVAL

Question ID: 9489113202

Option 1 ID: 94891112807

Option 2 ID: 94891112805

Option 3 ID: 94891112806

Option 4 ID : 94891112808 Status : Not Answered

Q.95 दिए गए कथनों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि दी गई धारणाओं में से कौन-सी धारणा, कथन में निहित है?
कथन:
कुछ वेंच, कील हैं।
सभी वेंच और कीलें, धातुएं हैं।
कुछ लकड़ियां, कीलें हैं।
धारणाएं:

A. कुछ लकड़ियां, केवल धातुएं हैं।
B. कुछ लकड़ियां, केवल धातुएं हैं।
C. कुछ बंच, लकड़ियां हैं।
D. कुछ धातुएं, लकड़ियां हैं।
Ans

1. A

2. B

3. C

4. D

Question ID: 9489113179
Option 1 ID: 94891112713
Option 2 ID: 94891112714
Option 3 ID: 94891112716
Option 4 ID: 94891112715
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.96 दिए गए विकल्पों में से उस अक्षरांकीय समूह का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

3, 4, 8, 26, 122, ?

Ans

X 1. 360

× 2. 760

X 3. 180

√ 4. 722

Question ID: 9489113186 Option 1 ID: 94891112742 Option 2 ID: 94891112744 Option 3 ID: 94891112741 Option 4 ID: 94891112743

Status: Not Answered

उस संख्या की पहचान कीजिए जो निम्नलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

7, 14, 56, 448, 2688, 26880

Ans X 1. 26880

X 2. 2688

X 3. 56

4. 448

Question ID: 9489113188

Option 1 ID: 94891112751

Option 2 ID: 94891112749

Option 3 ID: 94891112752 Option 4 ID: 94891112750

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 किसी संख्या के 5वें भाग को जब 3 से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त परिणाम 80 के आधे के दसवें भाग के आधे का तीन गुना होता है। वह संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 60

√ 2. 90

X 3. 45

X 4. 44

Question ID: 9489113187

Option 1 ID: 94891112745

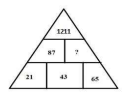
Option 2 ID: 94891112746

Option 3 ID: 94891112747

Option 4 ID: 94891112748 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.99 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्न पैटर्न में प्रश्न-चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans 🗸 1. 109

X 2. 98

X 3. 1110

X 4. 90

Question ID: 9489113201

Option 1 ID: 94891112804

Option 2 ID: 94891112803

Option 3 ID: 94891112802 Option 4 ID: 94891112801

Status: Not Answered

Q.100 दिए गए कथनों (अभिकथन और कारण) को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनसे संबंधित सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

अभिकथन (A): ग्रीनलैंड पूर्ण रूप से हरा है।

कारण (R): ध्रुवीय क्षेत्रों में वर्षभर बर्फ पड़ती है।

Ans

X 1 A और R दोनों असत्य हैं।

X 2.

A और R दोनों सत्य हैं परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।

× 3. A और R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या है।

√ 4. A असत्य है परंतु R सत्य है।

Question ID: 9489113181

Option 1 ID : 94891112723

Option 2 ID: 94891112721

Option 3 ID : 94891112724

Option 4 ID: 94891112722

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

QP HTML Generated date 2021/08/01-14:21:04