

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



Participant ID	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Marwar ITI College
Test Date	09/03/2021
Test Time	10:30 AM - 12:00 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

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

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

Section: NTPC

Q.1 Which of the following is not a high-level language?

Ans

X 1. Java

X 2. C

X 3. C++

4 Machine language

Question ID : 9489118238 Option 1 ID : 94891132949 Option 2 ID : 94891132951

Option 3 ID : **94891132950** Option 4 ID : **94891132952** Status : **Answered**

Q.2 इनसॉल्वेंसी एंड बैंकरप्सी कोड, 2016 ऋणदाताओं को लेनदारों से पैसा वसूल करने में सक्षम बनाने के लिए बनाया गया था। इस कानून को राष्ट्रपति की मंजूरी कब मिली थी?

Ans

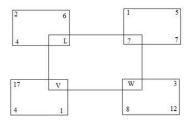
- 🗡 1 मई, 2017
- 🗶 २ मई, 2018
- 🔀 ३ मई, 2019
- **√** ^{4.} मई, 2016

Question ID: 9489118228 Option 1 ID: 94891132911 Option 2 ID: 94891132910 Option 3 ID: 94891132909 Option 4 ID: 94891132912

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.3 दिए गए पैटर्न को ध्यानपूर्वक देखिए और उस अक्षर का चयन कीजिए, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।



- Ans 🧹 1. M
 - X 2. O
 - X 3. N
 - X 4. Q

Question ID: 9489117600

Option 1 ID: 94891130399 Option 2 ID: 94891130400

Option 3 ID: 94891130398 Option 4 ID: 94891130397

Status : Answered

^{Q.4} इनमें से कौन सा बिंदु x-अक्ष पर स्थित है?

Ans

- × 1. (2, 3)
 - × 2. (0, 4)
 - **√** 3. (2, 0)
 - X 4. (1, 2)

Question ID : 9489117668 Option 1 ID : 94891130669 Option 2 ID : 94891130671

Option 3 ID : 94891130670 Option 4 ID : 94891130672

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.5 दुर्गा ने अपनी बड़ी बेटी के लिए 6.35 m और छोटी बेटी के लिए 5.65 m कपड़ा खरीदा। उसने अपनी बेटियों के लिए कुल कितना कपड़ा खरीदा?

Ans

- X 1. 10 m
- ✓ 2. 12 m
- X 3. 13 m
- X 4. 11 m

Question ID: 9489117645

Option 1 ID: 94891130577

Option 2 ID: 94891130579

Option 3 ID: 94891130580

Option 4 ID : **94891130578** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.6 कटक निम्नलिखित में से किस प्रख्यात हस्ती से संबंधित है?

Anc

- √ 1. स्भाष चंद्र बोस
- 🗡 2 ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- 🔀 ३. जय प्रकाश नारायण
- 🗡 4 डॉ राजेंद्र प्रसाद

Question ID: 9489118210

Option 1 ID: 94891132837

Option 2 ID: 94891132840

Option 3 ID : **94891132839** Option 4 ID : **94891132838**

Status : **Answered**

^{Q.7} एक लीटर का कितना दशमलव अंश 180 ml के बराबर है?

Ans 🗸 1. 0.18

X 2. 0.018

X 3. 0.0018

X 4. 0.81

Question ID: 9489117646
Option 1 ID: 94891130581
Option 2 ID: 94891130583
Option 3 ID: 94891130584
Option 4 ID: 94891130582
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 2019 में शुरू किए गए निम्निलिखित में से किस मिशन से अगले पांच वर्षों के दौरान स्वास्थ्य, कृषि और ऊर्जा क्षेत्रों में बदलाव होने की उम्मीद है?

Ans 🗙 1 क्लीन एनर्जी (Clean Energy)

🗡 ² इंडसीईपीआई (IndCEPI)

🗸 ः यूएनएटीआई (UNaTI)

🔀 4 पोषण अभियान (POSHAN Abhiyan)

Question ID : 9489118232 Option 1 ID : 94891132928 Option 2 ID : 94891132925 Option 3 ID : 94891132927 Option 4 ID : 94891132926 Status : Answered

Chosen Option : 1

 $^{Q.9}$ यदि 160 का x% = 8 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans 🥁

V 1. 5

X 2. 6

X 3. 8

X 4. 10

Question ID : 9489117654
Option 1 ID : 94891130613
Option 2 ID : 94891130614
Option 3 ID : 94891130615
Option 4 ID : 94891130616
Status : Answered

Q.10 टीपू सुल्तान इनमें से किस स्थान से संबंधित है?

- Ans 🗙 1. औरंगाबाद
 - 🗡 2. हैदराबाद
 - √ 3. श्रीरंगपट्टनम
 - 🔀 ४. बीजापुर

Question ID: 9489118207

Option 1 ID: 94891132828 Option 2 ID: 94891132826

Option 3 ID: 94891132825

Option 4 ID: 94891132827

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{0.11} निम्नलिखित ट्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$5 \times 1.6 - 2 \times 1.4$$

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

Question ID: 9489117650

Option 1 ID: 94891130598

Option 2 ID: 94891130600

Option 3 ID: 94891130597

Option 4 ID : **94891130599**

Status: Answered

Q.12 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन

- ।. सभी गाय, कुत्ते हैं।
- II. कुछ बिल्लियाँ, कुत्ते हैं।

निष्कर्ष:

- (1) सभी कुत्ते, गाय हैं।
- (2) कुछ बिल्लियाँ, गाय हैं।

Ans

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

Question ID: 9489117581 Option 1 ID: 94891130321 Option 2 ID: 94891130324

Option 3 ID : 94891130322 Option 4 ID : 94891130323 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.13 चार शब्द दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- √ ¹. स्पीड
- X 2. san
- 🔀 ३. एक्सीलरेटर
- X 4. कलच

Question ID: 9489117598

Option 1 ID: 94891130391

Option 2 ID: 94891130389

Option 3 ID: 94891130392

Option 4 ID: 94891130390 Status: Answered

Q.14 किसी वस्तु को ₹34.80 में बेचे जाने पर 25% की हानि होती है। वस्तु का क्रय मूल्य जात कीजिए।

- Ans

 √ 1. ₹46.40
 - × 2. ₹45.40
 - × 3. ₹47.40
 - × 4. ₹44.40

Question ID: 9489117662

Option 1 ID: 94891130647

Option 2 ID: 94891130646

Option 3 ID: 94891130648

Option 4 ID: 94891130645 Status: Not Answered

Chosen Option: --

169 और 121 का मध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 165
 - **√** 2. 143
 - X 3. 147
 - X 4. 179

Question ID: 9489117658

Option 1 ID: 94891130631

Option 2 ID: 94891130630

Option 3 ID: 94891130629

Option 4 ID: 94891130632 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.16 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

9, 36, 81, ?, 225

- Ans X 1. 169
 - X 2. 100
 - X 3. 121
 - **4.** 144

Question ID: 9489117587

Option 1 ID: 94891130348

Option 2 ID: 94891130345

Option 3 ID: 94891130346

Option 4 ID: 94891130347 Status: Answered

Q.17 0.527 और 2.013 के गुणनफल में से कितना घटाने पर परिणाम 1 प्राप्त होगा?

Ans X 1. 2.060851

X 2. 0.939085

√ 3. 0.060851

X 4 1.939085

Question ID: 9489117647

Option 1 ID: 94891130586

Option 2 ID: 94891130587

Option 3 ID: 94891130585 Option 4 ID: 94891130588

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$\sqrt{\frac{225}{729}} - \sqrt{\frac{25}{144}} - \sqrt{\frac{16}{81}} = ?$$

Ans

$$\times$$
 1. $\frac{-20}{27}$

$$\times$$
 2. $\frac{-7}{12}$

√ 3.
$$\frac{-11}{36}$$

$$\times$$
 4. $\frac{-5}{9}$

Question ID: 9489117653

Option 1 ID: 94891130611

Option 2 ID: 94891130609

Option 3 ID: 94891130610

Option 4 ID: 94891130612

Status: Answered

Q.19 फुटबॉल की UEFA यूरोपियन चैम्पियनशिप, 2020 के फाइनल मैच का आयोजन इनमें से किस शहर में किया गया था?

Ans 1. लिस्बन

- 2. पेरिस
- 3. डबलिन
- 4. बर्लिन

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

Question ID: 9489118204
Option 1 ID: 94891132814
Option 2 ID: 94891132815
Option 3 ID: 94891132813
Option 4 ID: 94891132816
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.20 क्षेत्र, भारत में कृषि के बाद दूसरा सबसे बड़ा नियोक्ता क्षेत्र है।

Ans 🔀 1. रसायन

🗶 2 दूरसंचार

🗙 ३. खनन

🗸 ४. वस्त्र

Question ID: 9489118243 Option 1 ID: 94891132971 Option 2 ID: 94891132970 Option 3 ID: 94891132972 Option 4 ID: 94891132969

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.21} sec(2100)° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 1

X 2. 4

3. 2

X 4. 3

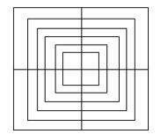
Question ID: 9489117670

Option 1 ID: 94891130677 Option 2 ID: 94891130680

Option 3 ID : **94891130678** Option 4 ID : **94891130679**

Status : Answered

Q.22 निम्नांकित आकृति में वर्गों की संख्या जात कीजिए।



Ans X 1. 36

X 2. 41

3. 30

X 4. 29

Question ID: 9489117599

Option 1 ID: 94891130395

Option 2 ID: 94891130393

Option 3 ID: 94891130396

Option 4 ID: 94891130394 Status: **Answered**

Q.23 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के समूह के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। भारत, हरियाणा, अंबाला Ans Question ID: 9489117603 Option 1 ID: 94891130409 Option 2 ID: 94891130411 Option 3 ID: 94891130410 Option 4 ID : 94891130412 Status: Marked For Review Chosen Option : 2

Q.24 भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से किस अनुच्छेद में कर्मकारों के लिए निर्वाह मजदूरी का आदि प्रावधान निर्दिष्ट किया गया है?

Ans

🗶 1. अनुच्छेद ४१

🗸 २. अनुच्छेद ४३

🔀 ३. अनुच्छेद ४२

🗶 ४ अनुच्छेद ४०

Question ID : **9489118227** Option 1 ID : **94891132906**

Option 2 ID : **94891132908**Option 3 ID : **94891132907**Option 4 ID : **94891132905**

Status : Answered

Chosen Option : 2

^{Q.25} बक्सर का युद्ध किस वर्ष में लड़ा गया था?

Ans

× 1. 1576 ई.

× 2. 1761 €.

X ₃ 1756 **ई**.

√ 4. 1764 **ई**.

Question ID: 9489118217

Option 1 ID: 94891132868

Option 2 ID: **94891132866** Option 3 ID: **94891132867**

Option 4 ID : **94891132865**

Status: Answered

Q.26 निम्न तालिका 5 वर्षों में एक कंपनी द्वारा किए गए विभिन्न खर्चों (मिलियन में) को दिखाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	Head of Expenditure							
	Raw Materials	Loans and interests	Salary	Miscellaneous	Taxes			
2014	452	167	340	56	47			
2015	569	174	398	62	56			
2016	659	189	409	73	61			
2017	706	193	456	77	63			
2018	783	203	479	81	69			

संयुक्त रूप से सभी 5 वर्षों (Year) के लिए कच्चे माल (Raw Materials) की खरीद पर और वेतन (Salary) पर हुए कुल खर्च का अंतर (मिलियन में) कितना था?

Ans

√ 1. 1087

X 2. 1787

X 3. 1487

X 4. 1287

Question ID: 9489117595

Option 1 ID: 94891130380

Option 2 ID: 94891130378

Option 3 ID: 94891130379 Option 4 ID: 94891130377

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.27 1 टेराबाइट ____ के बराबर होता है।

Ans X 1. 1024 MB

X 2 1024 KB

X 3. 1024 PB

√ 4. 1024 GB

Question ID: 9489118236

Option 1 ID: 94891132942

Option 2 ID: 94891132944

Option 3 ID: 94891132943

Option 4 ID: 94891132941

Status: Answered

Q.28 यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करने के लिए कौन से उपकरण का उपयोग किया जाता है?

Ans

- X 1 फोटो सेल
- 🗶 2. विद्युत मोटर
- **√** 3. डायनमो
- X 4. å≥₹1

Question ID : 9489118211

Option 1 ID: 94891132844

Option 2 ID : **94891132843**

Option 3 ID: 94891132842

Option 4 ID : **94891132841**Status : **Answered**

Chosen Option : 2

Q.29 निम्नलिखित में से कौन सी भिन्न सबसे बड़ी है ?

$$\frac{11}{12}, \ \frac{12}{13}, \ \frac{15}{16}, \ \frac{13}{14}$$

Ans

- × 1. $\frac{13}{14}$
- × 2. $\frac{11}{12}$
- **√** 3. $\frac{15}{16}$
- \times 4. $\frac{12}{13}$

Question ID: 9489117651

Option 1 ID: 94891130604

Option 2 ID: 94891130601

Option 3 ID: 94891130603

Option 4 ID : **94891130602** Status : **Not Answered**

Status . NOT Allsw

Chosen Option : --

0.4 × 0.04 × 0.004 का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0.00054

X 2. 0.04

X 3. 0.0044

4. 0.000064

Question ID: 9489117648

Option 1 ID: 94891130591 Option 2 ID: 94891130589

Option 3 ID: 94891130590 Option 4 ID: 94891130592

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.31 दिए गए कथन और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथन का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

जो लोग कन्या भूण हत्या के खिलाफ हैं, वे स्वयं इसमें शामिल थे।

(1) सलाह देना, व्यवहार में लाने की तुलना में सरल है।

(2) लोग दोहरे मानकों का पालन करते हैं।

Ans

√ 1 निष्कर्ष (1) और (2) दोनों पालन करते हैं

🗡 2 केवल निष्कर्ष (1) पालन करता है

X 3 केवल निष्कर्ष (2) पालन करता है

🗡 4 न तो निष्कर्ष (1) और न ही (2) पालन करता है

Question ID : 9489117583

Option 1 ID: 94891130332

Option 2 ID: 94891130329 Option 3 ID: 94891130330

Option 4 ID: 94891130331

Status: Answered

Q.32 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

 $0.008 \div ? = 0.8$

Ans X 1. 0.001

X 2. 1.0

√ 3. 0.01

X 4. 0.0001

Question ID: 9489117649

Option 1 ID: 94891130594

Option 2 ID: 94891130596

Option 3 ID: 94891130593 Option 4 ID: 94891130595

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.33 अपनी वास्तविक चाल की $\frac{5}{7}$ चाल से गतिमान एक बस, 42 km की दूरी 1 h 40 min 48 s में तय करती है। बस की वास्तविक चाल जात कीजिए।

Ans

X 1. 25 km/h

X 2. 30 km/h

 \times 3. $17\frac{6}{7}$ km/h

√ 4. 35 km/h

Question ID: 9489117665

Option 1 ID: 94891130658

Option 2 ID: 94891130659

Option 3 ID: 94891130657

Option 4 ID: 94891130660

Status: Answered Chosen Option: 3

इनमें से कौन सी राशि सदिश नहीं है?

Ans

√ ¹. शक्ति

🗶 २. त्वरण

🗙 ३. विस्थापन

🗶 ४. बलाघूर्ण

Question ID: 9489118216

Option 1 ID: 94891132861

Option 2 ID: 94891132862

Option 3 ID: 94891132863 Option 4 ID: 94891132864

Status: Answered

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार फसलों की कटाई से संबंधित है?

Ans

- √ 1. पोंगल
- 🗶 2. गुरू पूर्णिमा
- **X** 3. **\$**₹₹₹₹₹
- 🗡 4. ईद-उल-फितर

Question ID : **9489118208** Option 1 ID : **94891132832**

Option 2 ID : **94891132830**Option 3 ID : **94891132829**

Option 4 ID : **94891132831**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.36 समन्वयी धर्म दीन-ए-इलाही (शाब्दिक अर्थ - "ईश्वर का धर्म") की संस्थापना किसके द्वारा की गई थी?

Ans

- √ 1. अकबर
- X 2. औरंगजेब
- 🗙 3. जहांगीर
- 🗡 4. बाबर

Question ID: 9489118220

Option 1 ID: 94891132877

Option 2 ID: 94891132880

Option 3 ID: 94891132879 Option 4 ID: 94891132878

Status: Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.37} 'विश्व जनसंख्या दिवस' कब मनाया जाता है?

Ans

- 🗶 1. 5 जुलाई
- 🗶 2 21 जुलाई
- **√** 3. 11 जुलाई
- 🗶 4. 1 जुलाई

Question ID: 9489118233

Option 1 ID: 94891132929

Option 2 ID: 94891132931

Option 3 ID: 94891132930

Option 4 ID : **94891132932** Status : **Answered**

Q.38 M एक कार्य को 20 दिन में पूरा करता है और N उसी कार्य को 30 दिन में पूरा करता है। यदि दोनों एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो कार्य को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?

Ans

X 1. 11

√ 2. 12

X 3. 10

X 4. 13

Question ID: 9489117663

Option 1 ID : **94891130650** Option 2 ID : **94891130651**

Option 3 ID : **94891130649** Option 4 ID : **94891130652**

Status: Answered

Chosen Option: 3

^{Q.39} निम्नलिखित को हल कीजिए:

$$1 \div \left\{ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \div \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3} \right) \right\}$$

Ans

 \times 1. $\frac{36}{37}$

 \checkmark 2. $\frac{30}{37}$

× 3. $\frac{35}{37}$

 \times 4. $\frac{32}{37}$

Question ID : 9489117644

Option 1 ID: 94891130576 Option 2 ID: 94891130573

Option 3 ID : 94891130575

Option 4 ID: 94891130574

Status: Answered

7.2 kg का कितने प्रतिशत 18 g के बराबर है?

Ans X 1. 0.75%

X 2. 0.30%

√ 3. 0.25%

X 4. 0.50%

Question ID: 9489117655 Option 1 ID: 94891130619

Option 2 ID: 94891130620 Option 3 ID: 94891130618 Option 4 ID: 94891130617

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.41 विश्व की तीसरी सबसे लंबी नदी कौन सी है?

🗸 ा यांग्त्ज़ी (Yangtze)

X 2. ਜੀਕ (Nile)

🔀 з. पराना (Parana)

🗡 4 पीली नदी (Yellow River)

Question ID: 9489118223

Option 1 ID: 94891132890

Option 2 ID: 94891132889

Option 3 ID: 94891132892

Option 4 ID: 94891132891 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.42 चमड़ा/कोको का संबंध किस रंग क्रांति से था?

Ans X 1. स्वर्ण

X 2. काली

🗙 ३. धूसर

√ 4. भूरी

Question ID: 9489118224

Option 1 ID: 94891132895

Option 2 ID: 94891132893 Option 3 ID: 94891132896

Option 4 ID: 94891132894

Status: Answered

Q.43 यदि x का 50%, y के 25% के बराबर है, तो x:y का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans

X 1. 2 : 1

X 2. 3 : 2

√ 3. 1 : 2

X 4. 2 : 3

Question ID: 9489117659

Option 1 ID: 94891130634

Option 2 ID: 94891130636

Option 3 ID: 94891130633

Option 4 ID : **94891130635** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.44 सार्वजनिक वितरण प्रणाली (PDS) में निर्गम मुल्य (issue price) क्या दर्शाता है?

Ans

🗙 1 निर्गम मूल्य का बाजार मूल्य से कोई संबंध नहीं है

√ 2 बाजार मृल्य से कम मृल्य

🔀 3. बाजार मूल्य से अधिक मूल्य

🗡 4. बाजार मूल्य के बराबर मूल्य

Question ID: 9489118242

Option 1 ID: 94891132968

Option 2 ID: 94891132966

Option 3 ID : **94891132967** Option 4 ID : **94891132965**

Status : Not Answered

Chosen Option: --

0.45 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

3, 15, ?, 63, 99

Ans

√ 1. 35

X 2. 80

X 3. 48

X 4. 24

Question ID: 9489117588

Option 1 ID: 94891130349

Option 2 ID: 94891130352 Option 3 ID: 94891130350

Option 4 ID : 94891130351

Status : Answered

Q.46 एक ट्यक्ति ने एक बल्ला ₹800 में खरीदा और इसे 20% के लाभ पर बेच दिया। बल्ले का विक्रय मूल्य जात

Ans

X 1. ₹1,100

√ 2. ₹960

× 3. ₹1,300

X 4. ₹1,200

Ouestion ID: 9489117661 Option 1 ID: 94891130643 Option 2 ID: 94891130644 Option 3 ID: 94891130641 Option 4 ID: 94891130642

Status: Answered Chosen Option: 2

 $\sqrt{1296} = x^2$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 7

X 2. 4

X 3. 5

√ 4. 6

Question ID: 9489117652 Option 1 ID: 94891130608 Option 2 ID: 94891130605 Option 3 ID: 94891130606 Option 4 ID: 94891130607

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.48 1931 में, पहली भारतीय बोलती फिल्म रिलीज हुई थी। इस फिल्म का नाम बताइए।

X 1. किसान कन्या

√ 2. आलम आरा

X 3. जंगल का जवान

🗡 4 राजा हरिश्चंद्र

Question ID: 9489118209

Option 1 ID: 94891132835 Option 2 ID: 94891132836

Option 3 ID: 94891132833 Option 4 ID: 94891132834

Status: Marked For Review

Q.49 भारत के किस राज्य में सबसे पुराना और सबसे बड़ा तेल क्षेत्र मौजूद है?

Ans

- 🗶 1. तमिलनाड्
- 🗶 २. महाराष्ट्र
- 🗙 ३. गुजरात
- **√** 4. असम

Question ID: 9489118225 Option 1 ID: 94891132899 Option 2 ID: 94891132897 Option 3 ID: 94891132898 Option 4 ID: 94891132900

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.50} ब्रेक्सिट (Brexit) पर जनमत संग्रह कब हुआ था?

Ans

- X 1. अगस्त 2016
- 🗶 2. जून 2017
- 🔀 ^{3.} अप्रैल 2016
- 🗸 4. जून 2016

Question ID : 9489118205

Option 1 ID: 94891132818 Option 2 ID: 94891132819

Option 3 ID : **94891132820** Option 4 ID : **94891132817**

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.51 एक वर्ग का क्षेत्रफल एक आयत के क्षेत्रफल के बराबर है। आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4 : 1 है। यदि वर्ग की प्रत्येक भुजा की लंबाई 8 cm है, तो आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।

Λne

- √ 1. 40 cm
- X 2. 20 cm
- X 3. 10 cm
- X 4. 32 cm

Question ID: 9489117666

Option 1 ID: 94891130663

Option 2 ID: 94891130661

Option 3 ID : 94891130664

Option 4 ID : **94891130662** Status : **Answered**

Q.52 21 छात्र एक पंक्ति में खड़े हैं। राम पंक्ति के बाई सिरे से 6वें स्थान पर खड़ा है। सुरेश, राम के बाद 8वें स्थान पर खड़ा है। मोहन पंक्ति के दाएं सिरे से 10वें स्थान पर खड़ा है। सुरेश और मोहन के बीच में कितने छात्र खड़े हैं?

Ans

X 1. 04

X 2. 03

3. 01

X 4. 02

Question ID : **9489117601** Option 1 ID : **94891130404**

Option 2 ID: 94891130403 Option 3 ID: 94891130401 Option 4 ID: 94891130402

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.53 साधारण ब्याज की 18% वार्षिक दर पर कोई धनराशि कितने वर्षे में स्वयं की दोगुनी हो जाएगी?

Ans

४ ¹. 5 वर्ष 7 माह

X 2 5 वर्ष 5 माह

X 3. 5 वर्ष 4 माह

🗡 4 5 वर्ष 6 माह

Question ID: 9489117660

Option 1 ID: 94891130640

Option 2 ID: 94891130638 Option 3 ID: 94891130637

Option 4 ID: 94891130639

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.54 बुक्का प्रथम (Bukka I) प्राचीन भारत के इनमें से किस राजवंश का संस्थापक था?

Ans

🗶 1. सलुव (Saluva)

🗸 २ संगम (Sangama)

🔀 з. तुलुव (Tuluva)

🔀 ४. अराविड् (Aravidu)

Question ID: 9489118221

Option 1 ID: 94891132881

Option 2 ID: 94891132884 Option 3 ID: 94891132882

Option 4 ID : 94891132883

Status: Not Answered

Q.55 "ऑल मेन आर ब्रदर्स (All Men are Brothers)" पुस्तक का संकलन और संपादन किसने किया?

- 🗶 1. आर.के. प्रभु
- X 2. एम.एस. देशपांडे
- **√** 3. कृष्णा कृपलानी
- 🔀 ४. भारतन कुमारप्पा

Question ID: 9489118219

Option 1 ID: 94891132874

Option 2 ID: 94891132876 Option 3 ID: 94891132873

Option 4 ID: 94891132875 Status: Not Answered

Chosen Option: --

यदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ है, तो $\frac{6a+2b}{4a-2b}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 9489117656

Option 1 ID: 94891130623

Option 2 ID: 94891130624

Option 3 ID: 94891130621

Option 4 ID: 94891130622 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.57 वर्ल्ड बैंक की ईज ऑफ ड्रइंग बिजनेस (Ease of Doing Business), 2020 के अनुसार, भारत की रैंक क्या है?

Ans

- X 1. 108
 - X 2. 89
 - **√** 3. 63
 - X 4. 111

Question ID: 9489118240

Option 1 ID: 94891132958

Option 2 ID: 94891132957

Option 3 ID: 94891132960 Option 4 ID: 94891132959

Status: Answered

^{Q.58} जापान की संसद को क्या कहा जाता है?

Ans

- 🔀 ा स्टॉर्टिजेट (Stortinget)
- √ ² द नेशनल डाइट (The National Diet)
- 🗙 ३ पार्लियामेंट (Parliament)
- 🗡 4 फॉकेटिंग (Folketing)

Question ID: 9489118235 Option 1 ID: 94891132940 Option 2 ID: 94891132939 Option 3 ID: 94891132937

Option 4 ID : **94891132938** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.59 इंग्लिश चैनल (English Channel) और उत्तरी सागर (North Sea) को जोड़ने वाले प्रमुख जलडमरूमध्य का नाम बताइए।

Ans

- √ ¹ डोवर जलडमरूमध्य
- X 2 फ्लोरिडा जलडमरूमध्य
- 🗙 3. नॉर्थ चैनल
- 🔀 4. पाक जलडमरूमध्य

Question ID: 9489118226

Option 1 ID : 94891132901

Option 2 ID: 94891132904

Option 3 ID: 94891132903 Option 4 ID: 94891132902

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.60 1848 में, लॉर्ड डलहौजी के कार्यकाल के दौरान लागू हुए सुधार का नाम बताइए।

Ans

- 🗙 1. विधवा पुनर्विवाह
- X 2 सतीप्रथा का प्रतिषेध
- √ 3. टयपगत का सिद्धांत
- 🗡 4 मॉर्ले मिंटो सुधार

Question ID: 9489118218

Option 1 ID: 94891132869

Option 2 ID: 94891132871 Option 3 ID: 94891132870

Option 4 ID : 94891132872

Status: Answered

Q.61

cos100°.cos40° + sin100°.sin40° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans





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

$$\times$$
 4. $\frac{-1}{\sqrt{2}}$

Question ID : 9489117671

Option 1 ID : **94891130681** Option 2 ID : **94891130682** Option 3 ID : **94891130684**

Option 4 ID: 94891130683 Status: Marked For Review

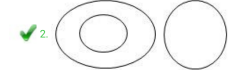
Chosen Option : 2

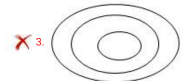
Q.62 उस वेन आरेख का चयन कीजिए, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

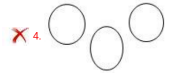
दवाई, कर्क रोग, रोग

Ans









Question ID: 9489117586

Option 1 ID: 94891130341 Option 2 ID: 94891130343

Option 3 ID : 94891130344

Option 4 ID : **94891130342** Status : **Answered**

Q.63 वस्तु एवं सेवा कर (GST) किस पर अधिरोपित किया जाता है?
 Ans 1.
 उस गंतव्य पर, जहाँ वस्तुओं या सेवाओं की खपत होती है
 X 2.
 उस गंतव्य पर, जहां वस्तुओं या सेवाओं की खरीद की जाती है
 X 3.
 उस प्रत्येक राज्य में, जहां वस्तुएं या सेवाएं पारगमन मोड (transit mode) में होती हैं

उस स्रोत पर, जहाँ वस्तुओं या सेवाओं का उत्पादन किया जाता है

Question ID: 9489118241
Option 1 ID: 94891132961
Option 2 ID: 94891132962
Option 3 ID: 94891132964
Option 4 ID: 94891132963
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.64 दो बिंदु, जो किसी रेखाखंड को 1 : 2 और 2 : 1 के अनुपात में विभाजित करते हैं, उन्हें _____ बिंदु कहा जाता है।

Ans 🗶 1. द्विभाजन (bisection)

√ ² রিभाजन (trisection)

X 3. 弟宾क (centroid)

🗡 ४ संपाती (concurrence)

Question ID : 9489117667 Option 1 ID : 94891130666 Option 2 ID : 94891130665 Option 3 ID : 94891130668 Option 4 ID : 94891130667 Status : Answered

निम्नलिखित में से कौन सा पौधों में होने वाला कवक रोग नहीं है?

- 🗶 1. गेहूं का किट्ट (Rust of wheat)
- 🗸 २ साइट्रस कैंकर (Citrus canker)
- 🔀 3. गन्ने की लाल सड़न (Red Rot of sugarcane)
- 🔀 ४ अंकुर का आर्द्र-पतन (Damping off seedling)

Question ID: 9489118213

Option 1 ID: 94891132850

Option 2 ID: 94891132851 Option 3 ID: 94891132849

Option 4 ID: 94891132852

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.66 किसी पाई आरेख में विभिन्न वृत्तखंडों के कोणों का योग कितना होता है?

- Ans X 1. 270°
 - × 2. 180°
 - X 3. 90°
 - √ 4. 360°

Question ID: 9489117672

Option 1 ID: 94891130685

Option 2 ID: 94891130687

Option 3 ID: 94891130688

Option 4 ID: 94891130686 Status: Answered

Q.67 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

- सभी आम, टैबलेट हैं।
- II. सभी टैबलेट, मिठाइयां हैं।

निष्कर्ष:

- (1) सभी आम, मिठाइयां हैं।
- (2) कुछ मिठाइयां, आम हैं।

Ans

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

Question ID: 9489117580

Option 1 ID: 94891130320

Option 2 ID: 94891130319

Option 3 ID: 94891130318 Option 4 ID: 94891130317

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

 $^{\mathrm{Q.68}}$ यदि $\alpha=30^{\circ}$ है, तो $2\mathrm{sin}\alpha\mathrm{cos}\alpha$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- \times 2. $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- \times 3. $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- \checkmark 4. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Question ID: 9489117669

Option 1 ID: 94891130676

Option 2 ID: 94891130674

Option 3 ID: 94891130673

Option 4 ID: 94891130675

Status : Answered

^{Q.69} NASA का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

V 1

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडिमिनिस्ट्रेशन (National Aeronautics and Space Administration)

X 2

नेशनल एग्रोनॉमी एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (National Agronomy and Space Administration)

X 3.

नेशनल एग्रीकल्चर एंड सॉइल एडमिनिस्ट्रेशन (National Agriculture and Soil Administration)

X 4.

नेशनल एरोनॉटिक्स एंड स्पेस एसोसिएशन (National Aeronautics and Space Association)

Question ID : 9489118231 Option 1 ID : 94891132921 Option 2 ID : 94891132922 Option 3 ID : 94891132923 Option 4 ID : 94891132924

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.70 एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि कौन से तर्क कथन/प्रश्न के संबंध में पुष्ट हैं?

कक्षा 2 के पाठ्यक्रम में पहाड़े शामिल करना उचित नहीं है।

तर्क

(1) कक्षा 2 के बच्चे गणितीय अवधारणा को समझने के लिए बहुत छोटे हैं।

(2) इस तरह की जटिल अवधारणाओं को छोटे बच्चों पर लादने से उनमें विषय के प्रति भय उत्पन्न हो सकता है।

Ans

🔀 1 तर्क (1) और (2) दोनों पुष्ट नहीं हैं।

🗶 2 केवल तर्क (1) पुष्ट है।

🔀 3. केवल तर्क (2) पुष्ट है।

🗸 4 तर्क (1) और (2) दोनों पुष्ट हैं।

Question ID : 9489117582

Option 1 ID: 94891130327

Option 2 ID: 94891130325

Option 3 ID: 94891130326

Option 4 ID: 94891130328

Status: Answered

^{Q.71} किस पशु को भारत का 'राष्ट्रीय धरोहर पशु' घोषित किया गया है?

Ans

- X ¹ एक सींग वाला गैंडा
- **√** 2. हाथी
- 🗡 3. रॉयल बंगाल टाइगर
- 🗡 4 एशियाई चीता

Question ID: 9489118222 Option 1 ID: 94891132888 Option 2 ID: 94891132887 Option 3 ID: 94891132885

Option 4 ID : **94891132886** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.72 प्रकाश संश्लेषण की दर (rate of photosynthesis) किस रंग के प्रकाश में अधिकतम होती है?

Ans

- 🗡 1. बैंगनी
- **X** 2. हरा
- **√** 3. लाल
- **X** 4. पीला

Question ID: 9489118215

Option 1 ID: 94891132857

Option 2 ID: 94891132860

Option 3 ID: 94891132858

Option 4 ID : **94891132859** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.73 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

जिराफ : ऊंचाई :: बाघ : ?

Ans

- X 1. पंजे
- 🗶 2. गलमुच्छे
- √ 3. धारियां
- 🔀 4. शिकारी

Question ID: 9489117575

Option 1 ID: 94891130300

Option 2 ID: 94891130299

Option 3 ID: 94891130297

Option 4 ID: 94891130298

Status: Answered

Q.74 निम्न तालिका पांच स्कूलों (Schools) A, B, C, D और E के पांच अलग-अलग खेल (Games) खेलने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Games	Schools						
	A	В	C	D	E		
Badminton	34	67	23	78	56		
Table Tennis	21	40	26	32	29		
Football	12	22	19	16	21		
Basketball	09	13	07	12	06		
Cricket	98	121	78	84	67		

किस स्कूल से अधिकतम खेलों में भाग लेने वाले प्रतिभागियों की संख्या उच्चतम थी?

Ans

- X 2. स्कूल A
- 🗙 ३. स्कूल D
- **√** 4. स्कूल B

Question ID : 9489117594

Option 1 ID : **94891130375** Option 2 ID : **94891130373**

Option 3 ID : **94891130376** Option 4 ID : **94891130374**

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.75 निम्नलिखित में से कौन सा यूनेस्को (UNESCO) का विश्व धरोहर स्थल (भारत) नहीं है?

Ans

- √ ¹ चार मीनार
- ★ 2. लाल किला
- 🔀 ३. ताज महल
- 🗶 4 एलिफेंटा की गुफाएं

Question ID: 9489118234

Option 1 ID: 94891132935

Option 2 ID: **94891132934** Option 3 ID: **94891132936**

Option 4 ID: 94891132933

Status: Answered

Q.76 दो संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। यदि प्रत्येक संख्या में 20 की वृद्धि की जाती है, तो उनका अनुपात 3 : 4 हो जाता है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans

X 1. 20, 30

× 2 20, 25

X 3. 30, 40

√ 4. 40, 60

Question ID: 9489117657 Option 1 ID: 94891130626 Option 2 ID: 94891130625 Option 3 ID: 94891130627 Option 4 ID: 94891130628

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.77 ____ एक इलेक्ट्रॉनिक ट्रेडिंग पोर्टल है, जो कृषि उत्पादों का एक एकीकृत राष्ट्रीय बाजार बनाने के लिए मौजूदा APMC (कृषि उत्पाद विपणन समिति) मंडियों का नेटवर्क तैयार करता है।

Ans 🗶 1 ईप्रोक्योरमेंट (ePROCUREMENT)

√ 2. ईनाम (eNAM)

🗙 ३ ईपाठशाला (ePATHSHALA)

🗡 4 ईऑफिस (eOffice)

Question ID: 9489118239
Option 1 ID: 94891132956
Option 2 ID: 94891132954
Option 3 ID: 94891132955
Option 4 ID: 94891132953
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.78 इनमें से कौन सा भारतीय संचार उपग्रह रॉकेट में तीसरे चरण की खराबी के बाद कक्षा में पहुंचने में विफल रहा?

Ans 💮

🗡 १ आईआरएस-पी4 (IRS-P4)

🗡 ². इन्सैट-4डी (INSAT-4D)

X 3. इन्सैट-3बी (INSAT-3B)

√ ⁴ जीसैट-4 (GSAT-4)

Question ID: 9489118230 Option 1 ID: 94891132918

Option 2 ID: 94891132917 Option 3 ID: 94891132920 Option 4 ID: 94891132919

Status: Answered

^{Q.79} एक्स-रे की खोज किसने की थी?

Ans

- √ ¹ डब्ल्यु रंटजेन (W. Roentgen)
- 🔀 2 मारकोनी (Marconi)
- 🗙 3. हेनरी बेकरेल (Henry Becquerel)
- 🗶 ४. न्यूटन (Newton)

Question ID : 9489118212 Option 1 ID : 94891132845 Option 2 ID : 94891132847 Option 3 ID : 94891132848 Option 4 ID : 94891132846

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 भारतीय रिजर्व बैंक ने ____ को आधार अविध मानते हुए भुगतानों के डिजिटलीकरण के स्तर को रिकॉर्ड करने के लिए एक समग्र डिजिटल भुगतान सूचकांक (DPI) निर्मित किया है।

Ans

- X 1 मार्च 2020
- √ 2. मार्च 2018
- X 3. मार्च 2019
- X 4. मार्च 2017

Question ID : 9489118206 Option 1 ID : 94891132823 Option 2 ID : 94891132824 Option 3 ID : 94891132822 Option 4 ID : 94891132821 Status : Not Answered

Chosen Option: --

^{Q.81} डेटा प्रोसेसिंग में _____ शामिल नहीं होता है।

Ans

- 🔀 1. सूचना प्रबंधन
- √ ² डेटाबेस इंस्टालेशन
- 🔀 ३. डेटा मैनीपुलेशन
- 🗶 ४ डेटा कंप्यूटेशन

Question ID: 9489118237

Option 1 ID: 94891132947 Option 2 ID: 94891132948

Option 3 ID : **94891132945** Option 4 ID : **94891132946**

Status : **Answered**

Q.82 ऑस्ट्रेलिया विश्वभर के उन देशों में से एक है, जहां त्वचा कैंसर के मामले और उससे होने वाली मृत्यु दर विश्व में सर्वाधिक है। यह मुख्य रूप से UV किरणों (पराबैंगनी किरणें) के संपर्क में आने के कारण होता है। इसके लिए इनमें से कौन सी UV किरणें जिम्मेदार हैं?

Ans

√ 1. UV-B

X 2 UV-A और UV-B दोनों

X 3. UV किरणें जिम्मेदार नहीं हैं

X 4. UV-A

Question ID : 9489118214 Option 1 ID : 94891132854 Option 2 ID : 94891132855 Option 3 ID : 94891132856 Option 4 ID : 94891132853

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.83 भारत के महान्यायवादी (Attorney General of India) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

Ans

X 1 वह मंत्रिमंडल का सदस्य नहीं होता है



उन्हें भारत की सभी अदालतों में स्नवाई का अधिकार (right of audience) होता है

√ 3. उन्हें संसद में मतदान का अधिकार होता है

X 4 उन्हें संसद के सदन में बोलने का अधिकार होता है

Question ID : 9489118229 Option 1 ID : 94891132913 Option 2 ID : 94891132916 Option 3 ID : 94891132915 Option 4 ID : 94891132914

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.84 जब एक बार ग्राफ को 1 cm = 20 इकाई के पैमाने पर खींचा जाता है, तो 4.7 cm ऊंचाई वाले आयत द्वारा निरूपित मान कितना होगा?

Ans

🗡 1. 98 इकाई

√ 2. 94 इकाई

🔀 3. 95 इकाई

🗡 4 96 इकाई

Question ID : 9489117673 Option 1 ID : 94891130692 Option 2 ID : 94891130689 Option 3 ID : 94891130690 Option 4 ID : 94891130691

Status: Answered

Q.85 राम् 2 km/h की चाल से अपने घर से अपने कॉलेज जाता है और 3 km/h की चाल से लौटता है। यदि उसे जाने और आने में कुल 5 h का समय लगता है, तो उसके घर और कॉलेज के बीच की दूरी जात कीजिए।

Ans

- X 1. 7.5 km
- ✓ 2. 6 km
- X 3. 5 km
- X 4. 7 km

Ouestion ID: 9489117664 Option 1 ID: 94891130656 Option 2 ID: 94891130654 Option 3 ID: 94891130653

Option 4 ID: 94891130655 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.86 '÷' 'और '-', तथा अंक '3' और '2' को आपस में बदलकर निम्नलिखित गणितीय समीकरण को हल कीजिए।

 $5 + 9 \times 3 \div 2 - 1 = ?$

- Ans X 1. 14
 - **√** 2. 20
 - X 3. 13
 - X 4. 15

Question ID: 9489117589

Option 1 ID: 94891130355 Option 2 ID: 94891130353

Option 3 ID: 94891130356 Option 4 ID: 94891130354

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.87 '÷' और '×', तथा अंक '2' और '1' को आपस में बदलने पर निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुष्ट हो

Ans

- $\times 1.3 \div 1 + 3 \times 3 2 = 8$
- \checkmark 2. 3 ÷ 1 + 3 × 3 2 = 6
- \times 3. 3 ÷ 1 + 3 × 3 2 = 7
- \times 4.3 ÷ 1 + 3 × 3 2 = 5

Question ID: 9489117590

Option 1 ID: 94891130358

Option 2 ID: 94891130360 Option 3 ID: 94891130359

Option 4 ID: 94891130357

Status: Answered

Q.88 निम्न तालिका वर्ष 2014 से 2018 के दौरान चार राज्यों, उत्तर-प्रदेश (UP), हिमाचल प्रदेश (HP), पंजाब और हरियाणा से रेलवे यात्रा आरक्षण के लिए आवेदन करने वाले लोगों (RTR) और तदुपरांत वास्तव में यात्रा करने वाले लोगों (AT) की संख्या को दर्शाती है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Year	UP		B	HP Pu		ıjab	Haryana	
	RTR	AT	RTR	AT	RTR	AT	RTR	AT
2014	8283322	8027678	1083432	913167	2284305	2123675	1283212	1223178
2015	8496534	8334302	1296711	1112398	2496711	2212368	1496711	1412302
2016	8978339	8832231	1978222	1712671	2978369	2712298	1978222	1812211
2017	9588376	9301564	2188310	2011204	3288786	3001874	2188310	2101234
2018	9812398	9602698	2812347	2678592	3812347	3672654	3412097	2602632
Total	45158969	44098473	9359022	8428032	14860518	13722869	10358552	9151557

AT और RTR के बीच न्यूनतम अंतर वाला राज्य कौन सा है?

Ans

🗙 1. हरियाणा

X ≥ उत्तर प्रदेश (UP)

🗙 ३. पंजाब

√ 4 हिमाचल प्रदेश (HP)

Question ID: 9489117591 Option 1 ID: 94891130364 Option 2 ID: 94891130361 Option 3 ID: 94891130363

Option 3 ID : 94891130363
Option 4 ID : 94891130362
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.89 निम्नलिखित तालिका में एक परीक्षा के पूर्णांकों और 6 विषयों - गणित, अंग्रेजी, भौतिकी, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और फोटोग्राफी में विभिन्न छात्रों के प्राप्तांकों को दर्शाया गया है। तालिका के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

Stud	Pundir	Anil	Devesh	Ramit	Naman		
Subjects	Marks Obtained						
Mathematics	100	67	84	65	90	46	
Physics	100	56	89	72	88	67	
Chemistry	100	87	79	62	92	69	
English	100	72	69	80	82	56	
Computer Science	50	33	39	34	41	32	
Photography	50	40	45	47	45	40	
Total	500	355	405	360	440	310	

सभी 6 विषयों में कुल मिलाकर 70% से अधिक और 80% से कम अंक प्राप्त करने वाले छात्रों की संख्या जात

Ans

X 1. 5

√ 2. **2**

X 3. 1

X 4. 4

Question ID: 9489117592

Option 1 ID: 94891130366 Option 2 ID: 94891130368

Option 3 ID: 94891130367 Option 4 ID: 94891130365

Status: Not Answered

Q.90 चार शब्द दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

🗸 1. शब्दकोश

🗶 2. कुरान

🔀 ३. भगवद्गीता

🗶 ४. बाइबिल

Question ID: 9489117597 Option 1 ID: 94891130387 Option 2 ID: 94891130386 Option 3 ID: 94891130385

Option 4 ID: 94891130388 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.91 नीचे तालिका में एक कंपनी द्वारा पांच वर्षों में बेचे गए पाँच प्रकार के कंप्यूटर प्रिंटर की संख्या दर्शाई गई है।

वर्ष	प्रिंटरों के प्रकार								
	L-1100	L-1101	L-1102	L-1103	L-1104	कुल			
2014	523	345	678	340	740	2626			
2015	673	451	822	235	905	3086			
2016	567	389	907	423	867	3153			
2017	590	562	1022	548	913	3635			
2018	623	677	1245	674	988	4207			
कुल	2976	2424	4674	2220	4413	16707			

2014 से 2018 के बीच बेचे गए L-1100 प्रिंटरों की अधिकतम और न्यूनतम संख्या का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 623

√ 2. 150

X 3. 523

X 4. 100

Question ID : 9489117593

Option 1 ID : 94891130372

Option 2 ID: 94891130371

Option 3 ID: **94891130369**

Option 4 ID: 94891130370

Status: Not Answered

Q.92 एक तस्वीर देखते हुए महेश ने अपनी पुत्री प्रीति से कहा, "यह व्यक्ति आपके दादा की पुत्री का इकलौता पुत्र है"। महेश और तस्वीर में मौजूद व्यक्ति का आपस में क्या संबंध है?

Ans

▼ 1. चाचा-भतीजा

▼ 2. मामा-भाजा

🗙 4. भाई

X 3. दादा/नाना-पोता/नाती

Question ID: 9489117579
Option 1 ID: 94891130314
Option 2 ID: 94891130315
Option 3 ID: 94891130316
Option 4 ID: 94891130313
Status: Answered

Chosen Option: 2

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

उन : स्वेटर :: दूध : ?

Ans

√ 1. दही

🗙 2. गाय

X 3. माँ

🗶 ४. पशु

Question ID : 9489117574
Option 1 ID : 94891130294
Option 2 ID : 94891130295
Option 3 ID : 94891130296
Option 4 ID : 94891130293
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.94 एक सूची में 50 लोगों को रैंक दिए गए हैं, जिसमें एक रैंक केवल एक ट्यक्ति को मिला है। मोहन को 23वाँ रैंक मिला है। यदि सूची में संजय के नीचे केवल 18 खिलाड़ी हैं, तो मोहन और संजय के बीच में कितने खिलाड़ी हैं?

Ans

1. 8

X 2. 15

X 3. 9

X 4. 14

Question ID: 9489117602 Option 1 ID: 94891130405 Option 2 ID: 94891130408 Option 3 ID: 94891130407 Option 4 ID: 94891130406

Status: Answered

Q.95 किसी विशेष भाषा में, 'SIT' को 'RSHIST' लिखा जाता है, 'GO' को 'FGNO' लिखा जाता है, 'PEN' को 'OPDEMN' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'CUP' कैसे लिखा जाएगा?

Ans

✓ ¹ BCTUOP

X 2. TUOPBC

X 3. CDTUOP

X 4. BCOPTU

Question ID: 9489117577
Option 1 ID: 94891130306
Option 2 ID: 94891130308
Option 3 ID: 94891130305
Option 4 ID: 94891130307

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.96 चार शब्द दिए गए हैं, जिसमें से तीन किसी तरह संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

🗙 1. नेकटाई

X 2. शर्ट

√ 3. कंघी

X 4. कोट

Question ID: 9489117596 Option 1 ID: 94891130382 Option 2 ID: 94891130381 Option 3 ID: 94891130384 Option 4 ID: 94891130383

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

Q.97 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए अनुल ने कहा, "वह मेरे नाना की इकलौती पुत्री का पुत्र मनोज है।" अनुल का मनोज से क्या संबंध है?

Ans

X ¹. भांजा/भतीजा

🗶 २. चाचा/मामा/फूफा/मौसा

🗸 ३. भाई

X 4. पिता

Question ID: 9489117578

Option 1 ID: 94891130309 Option 2 ID: 94891130311

Option 3 ID: 94891130312 Option 4 ID: 94891130310

Status: Answered

Q.98 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं? पर्यावरणविद् का कथन:

"पर्यावरण में कार्बन डाइऑक्साइड का उच्च प्रतिशत अत्यधिक ग्रीनहाउस प्रभाव उत्पन्न करता है।" धारणाएं:

- 1. पर्यावरण में न्यूनतम कार्बन डाइऑक्साइड होना चाहिए।
- 2. न्यूनतम ग्रीनहाउस प्रभाव को बनाए रखा जाना चाहिए।

Ans

- 🗡 1 केवल धारणा (2) निहित है
- X 2 केवल धारणा (1) निहित है
- 🗡 4 धारणा (1) और धारणा (2) दोनों ही निहित हैं

Question ID: 9489117585 Option 1 ID: 94891130338 Option 2 ID: 94891130337 Option 3 ID: 94891130339

Option 3 ID : 94891130339
Option 4 ID : 94891130340
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.99 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं? एक उत्पादन प्रबंधक दवारा कथन:

"आपूर्ति किए गए कच्चे माल की गुणवत्ता औसत से कम है, इसलिए उत्पादन भी घटिया होगा।" धारणाः

- (1) केवल अच्छी गुणवत्ता वाले कच्चे माल से ही गुणवत्तापूर्ण उत्पाद बनाए जा सकते हैं।
- (2) महंगे कच्चे माल से हमेशा अच्छी गुणवत्ता वाले उत्पाद तैयार किए जा सकते हैं।

Ans

- 🗡 म न तो धारणा (1) और न ही धारणा (2) निहित है।
- 🗡 2 या तो धारणा (1) या धारणा (2) निहित है।
- √ 3. केवल धारणा (1) निहित है।
- 🗡 4 केवल धारणा (2) निहित है।

Question ID: 9489117584

Option 1 ID: 94891130336

Option 2 ID: 94891130335 Option 3 ID: 94891130333

Option 4 ID : **94891130334**

Status: Answered

Q.100 एक विशेष कूट भाषा में, '618293' को '517489' लिखा जाता है। उसी भाषा में '437251' को कैसे लिखा जाएगा?

Ans X 1. 396431

× 2 369441

√ 3. 396441

X 4. 398461

Question ID: 9489117576

Option 1 ID: 94891130303 Option 2 ID: 94891130304

Option 3 ID: 94891130302

Option 4 ID: 94891130301

Status: Not Answered

Chosen Option: --

QP HTML Generated date 2021/08/15-04:21:36