

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



	Jo in YouTube C hann el
Participant Name	Jo in YouTube C hann el
Test Center Name	Lotus Assessment Centre
Test Date	04/03/2021
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 तीन संख्याओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है। यदि उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 8 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 120

X 2. 96

X 3. 24

√ 4. 48

Question ID: 9489118450

Option 1 ID: 94891133799

Option 2 ID: 94891133800

Option 3 ID : 94891133797 Option 4 ID : 94891133798

0

Status : **Answered**

Q.2 भारत के 46वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

Ans

- √ 1 न्यायमूर्ति रंजन गोगोई
- 🗶 2 न्यायमूर्ति दीपक मिश्रा
- 🔀 ३ न्यायमूर्ति चेलमेश्वर
- 🗶 ४ न्यायमूर्ति कुरियन जोसेफ

Question ID : 9489117706 Option 1 ID : 94891130821 Option 2 ID : 94891130822 Option 3 ID : 94891130824 Option 4 ID : 94891130823 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.3 स्वतंत्र भारत की संविधान सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- X 1 डॉ. बी आर अम्बेडकर
- X 2 पंडित जवाहरलाल नेहरू
- X 3. डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा

Question ID: 9489117727 Option 1 ID: 94891130905 Option 2 ID: 94891130908

Option 3 ID : **94891130907** Option 4 ID : **94891130906** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.4 चक्रवृद्धि ब्याज पर निवेश की गई एक धनराशि 12 वर्षों में स्वयं की दोगुनी हो जाती है। समान ब्याज दर यह कितने वर्षों में 4 गुनी हो जाएगी?

Ans

X 1. 36

V 2. 24

X 3. 18

X 4. 20

Question ID: 9489118460

Option 1 ID: 94891133840

Option 2 ID: **94891133839** Option 3 ID: **94891133838**

Option 4 ID : **94891133837**Status : **Answered**

- वित्तीय साक्षरता सप्ताह इनमें से किसके द्वारा संचालित पहल है?
- Ans 🔀 1 पंजाब नेशनल बैंक

 - X 3. केंद्र सरकार
 - X 4 भारतीय स्टेट बैंक

Question ID: 9489117704

Option 1 ID: 94891130816

Option 2 ID: 94891130815

Option 3 ID: 94891130813 Option 4 ID: 94891130814

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए, जो निम्निलिखित शृंखला में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकता है।

OQS, ?, ACE, GIK, MOQ

- Ans
- X 1. TVW
 - X 2. RTV
 - Ja. UWY
- X 4. UYW

Question ID: 9489117887

Option 1 ID: 94891131546

Option 2 ID: 94891131547

Option 3 ID: 94891131545

Option 4 ID: 94891131548 Status: Answered

Chosen Option : 3

- Q.7 यदि $(3^x)(3^y) = 9$ और $(25^x)(5^y) = 625$ है, तो (x, y) का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. (3, -5)
 - **√** 2. (2, 0)
 - X 3. (2, 4)
 - X 4. (1, 2)

Question ID: 9489118467

Option 1 ID: 94891133867

Option 2 ID: 94891133868

Option 3 ID: 94891133866

Option 4 ID: 94891133865 Status: Answered

- नरौरा परमाणु विद्युत केंद्र कहां स्थित है?
- 🗡 1. मध्य प्रदेश
- ※ 2. महाराष्ट्र
- √ 3. उत्तर प्रदेश
- 🗡 4. हरियाणा

Question ID: 9489117730

Option 1 ID: 94891130917

Option 2 ID: 94891130919

Option 3 ID: 94891130918

Option 4 ID: 94891130920

Status: Answered

Chosen Option: 3

- पेमेंट बैंकों (payment banks) के संबंध में इनमें से कौन सा कथन गलत है?
- X 1 वे डेबिट कार्ड जारी कर सकते हैं
- √ 2 वे क्रेडिट कार्ड जारी कर सकते हैं
- X 3 वे ऋण प्रदान नहीं कर सकते हैं
- X 4 वे मांग आधारित जमा स्वीकार कर सकते हैं

Question ID: 9489117743

Option 1 ID: 94891130971

Option 2 ID: 94891130970

Option 3 ID: 94891130972 Option 4 ID: 94891130969

Status: Answered

Chosen Option: 4

- ^{Q.10} यदि $x + \frac{1}{x} = 2\cos\theta$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान ज्ञात कीजिए।
- Ans X 1. cos 2θ
 - × 2. sin 2θ
 - √ 3. 2 cos 2θ
 - × 4. 2 sin 2θ

Question ID: 9489118472

Option 1 ID: 94891133888

Option 2 ID: 94891133887

Option 3 ID: 94891133885

Option 4 ID: 94891133886

Status: Answered

Q.11 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

उंगली : अंगूठी :: कलाई : ?

Ans 🗶 1. एक नग वाला आभूषण

🗡 2 जड़ाऊ पिन

🗙 ३. पायल

🗸 ४. चूड़ी

Question ID: 9489117874

Option 1 ID: 94891131493

Option 2 ID: 94891131495

Option 3 ID: 94891131494

Option 4 ID: 94891131496 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.12 यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹5,340 है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य कितना रखा जाना चाहिए, ताकि 5% का लाभ प्राप्त किया जा सके?

Ans

√ 1. ₹5,607

× 2. ₹6,795

× 3. ₹6,300

× 4. ₹5,840

Question ID: 9489118455

Option 1 ID: 94891133818

Option 2 ID: 94891133817

Option 3 ID: 94891133819

Option 4 ID: 94891133820 Status: Answered

 $\left\{\frac{3}{5} \times [3 + \{3 + (11 + 5 + 6)\}]\right\}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- \times 1. 10 $\frac{2}{5}$
- \times 2. $12\frac{6}{5}$ \times 3. $11\frac{4}{5}$ \checkmark 4. $16\frac{4}{5}$

Question ID: 9489118444 Option 1 ID: 94891133776

Option 2 ID: 94891133774 Option 3 ID: 94891133773 Option 4 ID: 94891133775

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.14 चार क्रिकेट खिलाड़ियों के स्कोर इस प्रकार हैं : मोहन ने नरेंद्र से अधिक, लेकिन पंकज से कम रन बनाए। कमल ने नरेंद्र से अधिक, लेकिन मोहन से कम रन बनाए।

इनमें से किसने सबसे अधिक रन बनाए?

- 🗡 १. मोहन
- **√** 2. पंकज
- **×** 3. **π**₹द्र
- X 4. कमल

Question ID: 9489117902

Option 1 ID: 94891131605

Option 2 ID: 94891131607 Option 3 ID: 94891131606

Option 4 ID: 94891131608

Status: Answered

182.25 का वर्गमूल कितना होगा?

Ans X 1. 11.25

√ 2. 13.5

X 3. 9.25

X 4. 12.5

Question ID: 9489118447

Option 1 ID: 94891133785 Option 2 ID: 94891133786

Option 3 ID: 94891133787 Option 4 ID: 94891133788

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $rac{(56+34)^2-(56-34)^2}{4 imes 56 imes 34}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 2

2. 1

X 3. 3

X 4. 0

Question ID: 9489118452

Option 1 ID: 94891133805 Option 2 ID: 94891133806

Option 3 ID: 94891133808 Option 4 ID: 94891133807

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 R, एक लड़की S का पिता और एक आदमी A का भाई है। C, S की मां है और A की भाभी है। S और A के बीच क्या संबंध है?

Ans

🗶 1. पिता और पुत्री

X 2 मामा और भांजी

√ 3. भतीजी और चाचा

🗡 4 आई और बहन

Question ID: 9489117878

Option 1 ID: 94891131512

Option 2 ID: 94891131509 Option 3 ID: 94891131511

Option 4 ID: 94891131510

Status: Answered

Q.18 _____ में कमी लाने के लिए भारत और फ्रांस ने मोबिलाइज योर सिटी (MYC) के कार्यान्वयन अनुबंध पर हस्ताक्षर किए।

Ans

- √ ¹ ग्रीन हाउस गैस (GHG) उत्सर्जन
- X 2 शहर में यातायात
- 🗙 ३. कणमय द्रटय
- 🗡 4 मलजल (सीवेज)

Question ID: 9489117707 Option 1 ID: 94891130826 Option 2 ID: 94891130828 Option 3 ID: 94891130827 Option 4 ID: 94891130825

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.19 ड्रंड रेखा किन दो देशों को विभाजित करती है?

Ans

- X 1. पाकिस्तान-चीन
- √ 2. अफ़गानिस्तान-पाकिस्तान
- 🗙 ३. भारत-बांग्लादेश
- 🗡 4. भारत-नेपाल

Question ID : 9489117724 Option 1 ID : 94891130893 Option 2 ID : 94891130896 Option 3 ID : 94891130895

Option 4 ID : **94891130894**Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 2}$

Q.20 तीन अभाज्य संख्याओं को अवरोही क्रम में ट्यवस्थित किया गया है। यदि पहली दो संख्याओं का गुणनफल 323 है और अंतिम दो संख्याओं का गुणनफल 221 है, तो सबसे बड़ी अभाज्य संख्या का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 17

√ 2. 19

X 3. 13

X 4. 23

Question ID: 9489118448

Option 1 ID: 94891133792 Option 2 ID: 94891133789

Option 3 ID: 94891133790 Option 4 ID: 94891133791

Status : **Answered**

$^{0.21}$ मूलबिंदु से रेखा 4x + 3y + 6 = 0 की दूरी ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1.
$$\frac{7}{5}$$

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

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

√ 4.
$$\frac{6}{5}$$

Question ID: 9489118468

Option 1 ID : 94891133872

Option 2 ID: 94891133869 Option 3 ID: 94891133870

Option 4 ID: 94891133871

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.22 एक लड़के की आयु उसके पिता की आयु से 24 वर्ष कम है और 2 वर्ष में, उसकी आयु, उसके पिता की आयु की आधी हो जाएगी। उसके पिता की आयु कितनी है?

Ans

Question ID : 9489117901

Option 1 ID: 94891131604

Option 2 ID: 94891131603

Option 3 ID: 94891131602

Option 4 ID: 94891131601

Status: Answered

^{0.23} संयुक्त राष्ट्र (UN) का मुख्यालय कहां स्थित है?

Ans

🗡 1. वॉशिंटन डीसी

X 2. जेनेवा

🗸 ः न्यूयॉर्क सिटी

🗙 ४. लंदन

Question ID : 9489117733 Option 1 ID : 94891130932 Option 2 ID : 94891130930 Option 3 ID : 94891130929 Option 4 ID : 94891130931

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.24 उन्होंने अंग्रेजी में कमला दास के नाम से लेखन किया, किंतु अपनी मातृभाषा में लेखन के लिए किस नाम का प्रयोग किया?

Ans

X 1. अरुंधती रॉय

× 2. 3ia

🗸 ३. माधनीकुट्टी

X 4. वसंती

Question ID : 9489117731 Option 1 ID : 94891130922 Option 2 ID : 94891130923 Option 3 ID : 94891130921 Option 4 ID : 94891130924

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.25 अटल पेंशन योजना के अंतर्गत अनुमन्य मासिक पेंशन की न्यूनतम राशि कितनी है?

Ans

X 1. ₹1,500

× 2. ₹500

√ 3. ₹1,000

X 4. ₹2,000

Question ID: 9489117740

Option 1 ID: **94891130959** Option 2 ID: **94891130957**

Option 3 ID: 94891130958 Option 4 ID: 94891130960

Status : Answered

Q.26 नीचे दी गई तालिका में विभिन्न स्कूलों के विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या का विवरण दिया गया है। तालिका का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

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	

उन खेलों (Games) के नाम बताएं, जिनमें सभी स्कूलों (Schools) के छात्रों की भागीदारी क्रमश : न्यूनतम और अधिकतम है।

Ans

- 🔀 1 फुटबॉल (Football) और बास्केटबॉल (Basketball)
- 🔀 2. बास्केटबॉल (Basketball) और फुटबॉल (Football)
- 🗡 3 क्रिकेट (Cricket) और बास्केटबॉल (Basketball)

Question ID: 9489117894

Option 1 ID: 94891131573 Option 2 ID: 94891131574

Option 3 ID : 94891131575

Option 4 ID : **94891131576** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

 $q_{,27}$ वृत्त $x^2 + y^2 + 7x + 4y + 9 = 0$ की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

Ans

- \times 1. $\frac{\sqrt{13}}{2}$
- \times 2. $\frac{\sqrt{19}}{2}$
- $\sqrt{3}$ 3. $\frac{\sqrt{29}}{2}$
- \times 4. $\frac{\sqrt{23}}{2}$

Question ID: 9489118469

Option 1 ID: 94891133875

Option 2 ID: 94891133876

Option 3 ID: 94891133873

Option 4 ID: 94891133874

Status : Not Attempted and Marked For Review

^{Q.28} इनमें से कौन सी संयुक्त राष्ट्र की एजेंसी नहीं है?

Ans

- √ 1 रेड क्रांस इंटरनेशनल कमेटी
- 🗡 २ अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन
- X 3. विश्व स्वास्थ्य संगठन
- 🗡 4 खाद्य एवं कृषि संगठन

Question ID: 9489117734 Option 1 ID: 94891130934

Option 2 ID : **94891130933** Option 3 ID : **94891130936**

Option 4 ID : **94891130935** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.29 यदि A, B से 25% अधिक है और B, C से 30% कम है, तो A और C का अनुपात जात कीजिए।

Ans

- X 1. 3 : 2
- √ 2. 7 : 8
- X 3. 8 : 7
- X 4. 4 : 5

Question ID: 9489118456

Option 1 ID: 94891133823

Option 2 ID: 94891133824

Option 3 ID : 94891133822 Option 4 ID : 94891133821

Status: Answered

Q.30 एक बार में तीन सिक्के उछालने पर, कम से कम एक हेड आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans



- × 2. $\frac{1}{8}$
- \times 3. $\frac{3}{8}$
- **√** 4. $\frac{7}{8}$

Question ID: 9489118471

Option 1 ID: 94891133883 Option 2 ID: 94891133884 Option 3 ID: 94891133881 Option 4 ID: 94891133882

Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.31 उस अंग्रेज ट्यक्ति का नाम क्या था, जिसने भारत आने के बाद सेंट स्टीफेन कॉलेज में दर्शन शास्त्र का अध्यापन किया और बाद में 'दीनबंधु' के नाम से प्रसिद्ध हुआ?

Ans

- √ ¹ सी एफ एंड्रयूज़ (C F Andrews)
- 🗶 2. माइकल मधुसूदन दत्त (Michael Madhusudan Dutt)
- 🗙 3. लॉर्ड रसेल (Lord Russell)
- 🗡 4 विलियम पिट (William Pitt)

Question ID: 9489117741

Option 1 ID: 94891130961

Option 2 ID: 94891130962 Option 3 ID: 94891130963

Option 3 ID : 94891130963 Option 4 ID : 94891130964

Status: Answered

Q.32 विजयनगर राजवंश के उस शासक का नाम बताइए, जिसने 16वीं शताब्दी में शासन किया।

- 🗶 1. पुलकेशिन द्वितीय
- X 2 राजा राजा चोल
- 🗙 ३. आदि शंकर
- 🗸 ४. कृष्णदेव राय

Question ID: 9489117718 Option 1 ID: 94891130869 Option 2 ID: 94891130870 Option 3 ID: 94891130872 Option 4 ID: 94891130871

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.33 भारत सरकार के दूरसंचार विभाग ने _____ W/kg के अधिकतम SAR मान वाले मोबाइल हैंडसेटों के उत्पादन को मंजूरी दी है।

- Ans 🗸 1. 1.6
 - X 2. 2.6
 - X 3. 0.6
 - X 4. 3.6

Question ID: 9489117714

Option 1 ID: 94891130854

Option 2 ID: 94891130855

Option 3 ID: 94891130853

Option 4 ID: 94891130856 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.34 यदि एक वर्ग का परिमाप 160 cm है। वर्ग के विकर्ण की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1 20√2 cm
- \checkmark 2. 40√2 cm
- X 3. 80√2 cm
- \times 4. 60 $\sqrt{2}$ cm

Question ID: 9489118464

Option 1 ID: 94891133853

Option 2 ID: 94891133854

Option 3 ID: 94891133856

Option 4 ID: 94891133855

Status: Answered

Q.35 एक चतुर्भुज की चार भुजाओं का अनुपात 4 : 5 : 6 : 7 है और इसका परिमाप 176 cm है। इसकी सबसे लंबी भुजा की लंबाई जात कीजिए।

Ans X 1. 57 cm

√ 2. 56 cm

X 3. 65 cm

X 4. 75 cm

Question ID: 9489118465 Option 1 ID: 94891133859

Option 2 ID: 94891133858 Option 3 ID: 94891133857 Option 4 ID: 94891133860 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.36 संक्षारण एवं जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर किए जाने वाले विद्युतीय लेपन में किस धातु का उपयोग किया

Ans

🗡 1. क्रोमियम

√ 2. **ज**स्ता

🗡 3. रोडियम

X 4. टिन

Question ID: 9489117711

Option 1 ID: 94891130843 Option 2 ID: 94891130844

Option 3 ID: 94891130842 Option 4 ID: 94891130841

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.37 भारत का कौन सा जैव-संरक्षित क्षेत्र (बायो रिज़र्व), वर्ल्ड नेटवर्क ऑफ बायोस्फियर रिज़र्ट्स में शामिल नहीं है?

🗡 1 नंदा देवी

🗶 २. सुंदरवन

🗙 ३. मन्नार की खाड़ी

√ 4. मानस

Question ID: 9489117716

Option 1 ID: 94891130864

Option 2 ID: 94891130861 Option 3 ID: 94891130862

Option 4 ID: 94891130863

Status: Answered

Q.38 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

🗶 1. कुर्सी

X 2. पतंग

√ 3. टैबलेट

★ 4. स्टूल

Question ID : 9489117897 Option 1 ID : 94891131585 Option 2 ID : 94891131586

Option 3 ID : 94891131587 Option 4 ID : 94891131588 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.39 दो संख्याओं का योग 434 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 31 है। संख्याओं के कितने युग्म उपरोक्त शर्तीं को संतुष्ट कर सकते हैं?

Ans

1.3

X 2. 5

X 3. 6

X 4. 4

Question ID: 9489118453

Option 1 ID: 94891133810

Option 2 ID: 94891133811

Option 3 ID: 94891133812 Option 4 ID: 94891133809

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

^{Q.40} दिशा (DISHA) किस मंत्रालय के अंतर्गत संचालित पहल है?

Ans

√ ¹ ग्रामीण विकास मंत्रालय

🗡 2. सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्योग मंत्रालय

🗙 ३. शहरी विकास मंत्रालय

🗡 4 संस्कृति मंत्रालय

Question ID: 9489117742

Option 1 ID: 94891130966

Option 2 ID: 94891130967

Option 3 ID: 94891130965

Option 4 ID: 94891130968

Status: Not Answered

 $^{ ext{Q.41}}$ $27 imes 4.15 + 30.8 \div 22$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 149.85

X 2. 110.25

√ 3. 113.45

X 4. 126.05

Question ID: 9489118449

Option 1 ID: 94891133796 Option 2 ID: 94891133794

Option 3 ID: 94891133793 Option 4 ID: 94891133795

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.42 दिए गए कथन पर विचार करें और बताएं कि दी गई धारणाओं में से कौन सी कथन में निहित हैं?

कथन :

"हमारी योजनाओं में निवेश कीजिए और अपने धन को दोगुना कीजिए" - एक मार्केटिंग एक्जीक्यूटिव का कथन।

धारणाएं :

1. कथन एक अवास्तविक आश्वासन है।

2. लोग अपनी आय बढ़ाने के लिए अपनी बचत को निवेश करना चाहते हैं।

Ans

X 1 न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।

🗡 ² केवल धारणा 1 निहित है।

X 3. धारणा 1 और धारणा 2 दोनों ही निहित हैं।

√ 4 केवल धारणा 2 निहित है।

Question ID: 9489117885

Option 1 ID: 94891131539

Option 2 ID: 94891131537

Option 3 ID: 94891131540

Option 4 ID: 94891131538

Status: Answered

Q.43 वह प्रथम भारतीय कवि कौन थे, जिन्हें वाशिंगटन डीसी में स्थित लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस में अपनी कविताओं को रिकॉर्ड करने के लिए आमंत्रित किया गया था?

Ans

- 🗶 1. विनय कुमार
- 🗡 2 रविंद्र भट्टाचार्य
- 🔀 ३. गोपाल कृष्ण अडिग
- **√** ^{4.} अभय के

Question ID: 9489117710

Option 1 ID: 94891130839

Option 2 ID: 94891130838 Option 3 ID: 94891130837

Option 4 ID: 94891130840

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

भारत में किस तिथि को राष्ट्रीय मतदाता दिवस के रूप में मनाया जाता है?

- X 1. 26 जनवरी
- ^{★ 2.} 24 जनवरी
- X 3. 21 जनवरी
- √ 4. 25 जनवरी

Question ID: 9489117728

Option 1 ID: 94891130910

Option 2 ID: 94891130909

Option 3 ID: 94891130912 Option 4 ID: 94891130911

Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.45} यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 322$ और x > 1 है, तो $x - \frac{1}{x}$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 9489118466

Option 1 ID: 94891133861

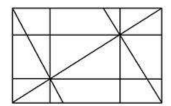
Option 2 ID: 94891133863

Option 3 ID: 94891133862

Option 4 ID: 94891133864

Status: Answered

Q.46 नीचे दी गई आकृति में सीधी रेखाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



Ans

X 1. 16

× 2. 9

X 3. 12

√ 4. **11**

Question ID: 9489117899

Option 1 ID: 94891131596

Option 2 ID: 94891131593

Option 3 ID: 94891131595 Option 4 ID: 94891131594

Status: Answered

Chosen Option: 2

$\sin 60^{\circ}\cos 60^{\circ}$ का मान जात कीजिए।

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

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

$$\begin{array}{c} \times 2. \ \frac{3}{\sqrt{2}} \\ \checkmark 3. \ \frac{\sqrt{3}}{4} \end{array}$$

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

Question ID: 9489118470

Option 1 ID: 94891133878

Option 2 ID: 94891133880

Option 3 ID: 94891133879

Option 4 ID: 94891133877

Status: Answered

^{Q.48} पश्चिमी घाट और पूर्वी घाट _____ की पहाड़ियों में मिलते हैं।

Ans

- X 1. शिवालिक
 - √ 2. नीलगिरी
 - 🗙 ३. अमरकण्टक
 - X 4. **मै**काल

Question ID: 9489117725
Option 1 ID: 94891130897
Option 2 ID: 94891130898
Option 3 ID: 94891130900
Option 4 ID: 94891130899

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{Q.49} भारत में स्थित सक्रिय ज्वालामुखी का नाम क्या है?

Ans

- 🗡 1. रॉस द्वीप
- √ ² बैरेन द्वीप
- 🔀 3. नील द्वीप
- 🗡 4 सेंटिनल द्वीप

Question ID: 9489117726 Option 1 ID: 94891130902 Option 2 ID: 94891130904 Option 3 ID: 94891130901 Option 4 ID: 94891130903

Status: Answered

Chosen Option: 2

^{0.50} 'फॉरबिडन सिटी (Forbidden City)' कहां स्थित है?

Δne

- X 1. वियतनाम
- X ². म्यांमार
- 🗙 3. ग्रीस
- **√** 4. चीन

Question ID: 9489117723

Option 1 ID: 94891130892

Option 2 ID: 94891130891

Option 3 ID : **94891130889** Option 4 ID : **94891130890**

Status : Answered

Q.51 दो धनात्मक संख्याओं का गुणनफल 0.60 है। यदि एक संख्या, दूसरी संख्या के $\frac{1}{15}$ वें हिस्से के बराबर है, तो दो संख्याएं ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 0.3, 2.0

√ 2. 0.2, 3.0

X 3. 0.6, 1.0

X 4. 0.4, 1.5

Question ID: 9489118445 Option 1 ID: 94891133779 Option 2 ID: 94891133778 Option 3 ID: 94891133770 Option 4 ID: 94891133777 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.52 किसी तत्व की परमाणु संख्या, उस तत्व के प्रत्येक परमाणु के नाभिक में मौजूद _____ की संख्या के बराबर होती है।

Ans

√ ¹ प्रोटॉनों

🗶 २. न्यूट्रॉनों

🔀 ३. मेसॉर्नो

🗡 4. इलेक्ट्रॉनों

Question ID: 9489117715
Option 1 ID: 94891130858
Option 2 ID: 94891130859
Option 3 ID: 94891130860
Option 4 ID: 94891130857

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.53 भारतीय संविधान में शामिल 'नीति निदेशक तत्वों' की अवधारणा किस देश के संविधान से ली गई है?

Ans

🔀 1. कनाडा

🗶 २. यूएसए

√ 3. आयरलैंड

🗡 4. ग्रेट ब्रिटेन

Question ID : 9489117729
Option 1 ID : 94891130916
Option 2 ID : 94891130913
Option 3 ID : 94891130914

Option 4 ID : **94891130915**Status : **Answered**

Q.54 किसी कंपनी द्वारा ट्यय की विभिन्न मदों के अंतर्गत किए गए ट्यय (मिलियन में) का विवरण नीचे दिया गया है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Year	Head of Expenditure							
	Raw Materials	Loans & 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			

(संदर्भ - year - वर्ष, Head of Expenditure - व्यय की मदें, Raw Material - कच्चा माल, Loans & Interests - ऋण एवं ब्याज, Salary - वेतन, Miscellaneous - विविध, Taxes - कर)

वर्ष 2014 से 2018 के दौरान 'कर' के तहत कंपनी द्वारा किया गया कुल व्यय लगभग कितना था?

Ans







Question ID: 9489117895

Option 1 ID: 94891131577 Option 2 ID: 94891131580

Option 3 ID: 94891131578

Option 4 ID: **94891131579**Status: **Answered**

Chosen Option: 2

Q.55 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे 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?

कथन

शिक्षक ने पूरी कक्षा की उपस्थिति में अमित को डांटा।

निष्कर्ष :

- शिक्षक अमित को नापसंद करता है।
- II. कक्षा अमित को पसंद नहीं करती थी।

Ans

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

Question ID: 9489117882

Option 1 ID: 94891131527

Option 2 ID: 94891131528

Option 3 ID: 94891131526

Option 4 ID: 94891131525

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

Q.56 यदि 3% नमक युक्त एक विलयन की 5 लीटर मात्रा में से दो लीटर पानी वाष्पित हो जाता है, तो शेष विलयन में नमक की मात्रा कितने प्रतिशत होगी?

Ans

X 1. 3%

X 2. 2%

X 3. 6%

√ 4. 5%

Question ID: 9489118457

Option 1 ID: 94891133827

Option 2 ID: 94891133826 Option 3 ID: 94891133825

Option 4 ID: 94891133828

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.57 इनमें से किस सत्याग्रह में वल्लभ आई पटेल को 'सरदार' की उपाधि दी गई?

Ans

X 1. चंपारण

√ 2. बारडोली

🗙 ३. खेड़ा

🗡 4 अहमदाबाद मिल हड़ताल

Question ID: 9489117721

Option 1 ID: 94891130881

Option 2 ID: 94891130883

Option 3 ID: 94891130882

Option 4 ID: 94891130884 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.58 एक ट्यक्ति 32 km की दूरी तय करता है। 1 घंटे 20 मिनट के बाद उसने देखा कि उसके द्वारा तय की गई दूरी,

शेष दूरी के $\frac{5}{7}$ के बराबर है। उसकी चाल km/hr में कितनी थी?

Ans X 1. 16 km/hr

X 2. 24 km/hr

√ 3. 10 km/hr

X 4. 12 km/hr

Question ID : 9489118462

Option 1 ID: 94891133847

Option 2 ID: 94891133848

Option 3 ID: 94891133846

Option 4 ID: 94891133845

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.59 पर्यावरणीय दुर्घटनाओं और उनके स्थलों के संदर्भ में इनमें से कौन सा सही नहीं है?

Ans

- 🗶 1 नाभिकीय विद्युत संयंत्र विस्फोट चेर्नोबिल
- 🗡 2 इटैलियन डाईऑक्सिन क्राइसिस सेवेसो
- 🔀 3. यूनियन कार्बाइड गैस लीक भोपाल
- √ 4 थ्री माइल आइलैंड न्यूक्लियर डिज़ास्टर-टोकियो

Question ID: 9489117735 Option 1 ID: 94891130938 Option 2 ID: 94891130939 Option 3 ID: 94891130937 Option 4 ID: 94891130940

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

Q.60 इनमें से किसे जून 2019 में संयुक्त राष्ट्र की लैंगिक समानता एवं महिला सशक्तिकरण संस्था (यूएन-वीमेन) का उप कार्यकारी निदेशक नियुक्त किया गया है?

Ans

- √ ¹ अनीता भाटिया
- 🗶 २ लक्ष्मी पुरी
- 🔀 ३ अर्पिता सिंह
- 🔀 ४ इंदिरा नूई

Question ID: 9489117705

Option 1 ID: 94891130817 Option 2 ID: 94891130818

Option 3 ID : **94891130820** Option 4 ID : **94891130819**

Status: Answered

Chosen Option: 1

- Q.61 सर्वंट्स ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की थी?
- Δns
- X 1 स्वामी दयानंद सरस्वती
- X 2 बाल गंगाधर तिलक
- 🗙 ३. ज्योतिबा फुले
- **४** 4 गोपाल कृष्ण गोखले

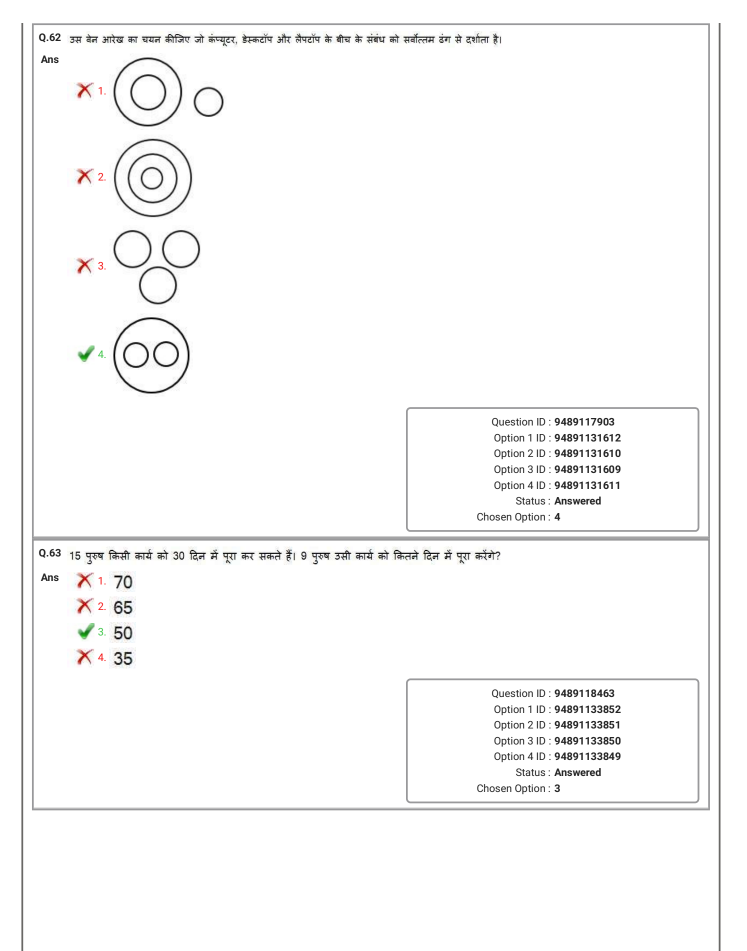
Question ID: 9489117717

Option 1 ID: 94891130867

Option 2 ID: 94891130865

Option 3 ID : 94891130868

Option 4 ID : **94891130866** Status : **Answered**



^{0.64} 3.5 इंच फ़्लॉपी डिस्क की संग्रहण क्षमता कितनी होती है?

Ans X 1. 1.40 MB

✓ 2. 1.44 MB

X 3. 2.44 MB

X 4. 1 GB

Question ID : 9489117737 Option 1 ID : 94891130945 Option 2 ID : 94891130946 Option 3 ID : 94891130947 Option 4 ID : 94891130948

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q.65} गल्प उपन्यास 'निर्मला' _____ द्वारा लिखित है।

Ans 🔀 1. कमला दास

X 2 रबींद्रनाथ टैगोर

🔀 ३. वैकम मुहम्मद बशीर

🗸 4. मुंशी प्रेमचंद

Question ID: 9489117709
Option 1 ID: 94891130835
Option 2 ID: 94891130834
Option 3 ID: 94891130836
Option 4 ID: 94891130833
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.66 इनमें से कौन एपल इंक (Apple inc.) के सह-संस्थापक नहीं है?

Ans 🗶 1. स्टीव जॉब्स (Steve Jobs)

🗡 २ रोनाल्ड वाएने (Ronald Wayne)

🗸 3. मार्क जुक़रबर्ग (Mark Zuckerberg)

🗡 4 स्टीव वॉजनिक (Steve Wozniak)

Question ID: 9489117738 Option 1 ID: 94891130950 Option 2 ID: 94891130952 Option 3 ID: 94891130951 Option 4 ID: 94891130949

Status: Answered

Q.67 ₹2,500 की धनराशि पर $8\frac{1}{4}\%$ वार्षिक ब्याज की दर पर 1 मार्च 2018 से 12 मई 2018 तक की अविध के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹41.25

× 2. ₹32.25

X 3. ₹38.25

X 4. ₹23.25

Question ID: 9489118454 Option 1 ID: 94891133813 Option 2 ID: 94891133814 Option 3 ID: 94891133816

Option 4 ID : **94891133815** Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.68 किस पादप हार्मोन की सांद्रता पाँधे के शीर्ष पर सबसे अधिक होती है और जड़ों के नजदीक पहुंचने पर घटती जाती है?

Ans

X 1. एथिलीन

X 2. जिब्रेलिन

√ 3. ऑक्सिन

🗡 4. साइटोकाइनिन

Question ID : 9489117713 Option 1 ID : 94891130852 Option 2 ID : 94891130850

Option 3 ID : 94891130849 Option 4 ID : 94891130851

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

Q.69 निम्नलिखित में से कौन सा जंतु 'उभयचर (amphibia)' श्रेणी के अंतर्गत आता है?

Ans

√ 1. टोड

🗶 2. कबूतर

🗡 3. बिल्ली

🗶 ४. कछुआ

Question ID: 9489117712

Option 1 ID: 94891130846

Option 2 ID: 94891130847

Option 3 ID: 94891130848 Option 4 ID: 94891130845

Status: Answered

^{Q.70} बैंकिंग के क्षेत्र में, SLR का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

- 🗸 ा. स्टैचुटरी लिक्विडिटी रेशो (Statutory Liquidity Ratio)
- 🗡 2 स्टेट लिक्विडिटी रेशो (State Liquidity Ratio)
- 🔀 3. स्टैचुटरी लेंडिंग रेट (Statutory Lending Rate)
- 🗡 4 सिंपल लेंडिंग रेट (Simple Lending Rate)

Question ID : 9489117739
Option 1 ID : 94891130953
Option 2 ID : 94891130954
Option 3 ID : 94891130955
Option 4 ID : 94891130956
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.71 ₹480 की एक धनराशि साधारण ब्याज की एक निश्चित दूर पर 5 वर्ष में ₹600 हो जाती है। यदि ब्याज दूर में 2% की वृद्धि कर दी जाए, तो ब्याज की राशि में कितनी वृद्धि होगी?

Ans

X 1. ₹85

× 2. ₹50

× 3. ₹64

√ 4. ₹48

Question ID: 9489118458 Option 1 ID: 94891133832 Option 2 ID: 94891133831

Option 3 ID : 94891133829 Option 4 ID : 94891133830 Status : Answered

Q.72 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे 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?

कथन :

हर अस्पताल में रोगी हैं।

निष्कर्ष :

- रोगी केवल अस्पतालों में मौजूद होते हैं।
- II. अस्पतालों में रोगी नहीं होते हैं।

Ans

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

Question ID: 9489117883
Option 1 ID: 94891131529
Option 2 ID: 94891131531
Option 3 ID: 94891131532
Option 4 ID: 94891131530
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.73 निम्नलिखित में से किसकी खोज सर स्टैम्फोर्ड रैफल्स (Sir Stamford Raffles) द्वारा की गई थी?

Ans

- 🗸 ा सिंगापुर
- 🔀 2. हांगकांग
- 🗙 ३. मुंबई
- 🗶 ४. कुआलालमपुर

Question ID : 9489117722 Option 1 ID : 94891130888 Option 2 ID : 94891130886 Option 3 ID : 94891130885

Option 4 ID : **94891130887** Status : **Answered**

Q.74 वह बड़ी से बड़ी लंबाई ज्ञात कीजिए, जिसका उपयोग करके 24 m, 32 m और 42 m की लंबाइयों को पूर्णतया मापा Ans X 1. 5 m ✓ 2. 2 m X 3. 8 m X 4. 4 m Question ID: 9489118446 Option 1 ID: 94891133782 Option 2 ID: 94891133784 Option 3 ID: 94891133781 Option 4 ID: 94891133783 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.75 एक निश्चित कूट भाषा में, AGE को 13 लिखा जाता है और SEX को 48 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में COME को किस प्रकार लिखा जाएगा? Ans X 1. 63 **√** 2. **36** X 3. 92 X 4. 61 Question ID: 9489117877 Option 1 ID: 94891131505 Option 2 ID: 94891131508 Option 3 ID: 94891131506 Option 4 ID: 94891131507 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.76 ताश के पत्तों की एक गड्डी से याद्दिष्ठक रूप से एक पत्ता निकाला जाता है। फेस कार्ड (face card) मिलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Ans



× 2.
$$\frac{4}{13}$$

X 3.
$$\frac{1}{13}$$

$$\times$$
 4. $\frac{5}{13}$

Question ID: 9489118473

Option 1 ID : **94891133890** Option 2 ID : **94891133889**

Option 3 ID : 94891133892 Option 4 ID : 94891133891

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

^{Q.77} इनमें से कौन सा कंप्यूटर का आउटपुट उपकरण नहीं है?

Ans

X 1. प्रिंटर

🗡 2. प्रोजेक्टर

√3. स्कैनर

★ 4. मॉिनटर

Question ID: 9489117736

Option 1 ID: 94891130944

Option 2 ID: 94891130943

Option 3 ID: 94891130941

Option 4 ID: 94891130942

Status: Answered

Q.78 यदि 2a = 3b = 4c और $a + b + c = 13\sqrt{2}$ है, तो $a^2 + b^2 + c^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 104
- X 2. 72
- X 3. 68
- √ 4. 122

Question ID: 9489118451

Option 1 ID: 94891133802

Option 2 ID: 94891133803

Option 3 ID: 94891133801

Option 4 ID: 94891133804

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.79 अंटार्कटिक में वर्ष 2012 में भारत द्वारा स्थापित अन्संधान केंद्र का नाम क्या है?

Ans

- **X** 1. हिंद
- X 2. सागरिका
- **√** 3. भारती
- 🗙 ४. धुव

Question ID: 9489117732

Option 1 ID: 94891130926

Option 2 ID: 94891130927

Option 3 ID: 94891130928

Option 4 ID : **94891130925** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.80 किसी दिए गए कार्य को पूरा करने में, इमरान को 11 दिन लगते हैं, ताहिर को 15 दिन लगते हैं और अमला को 13 दिन लगते हैं। एक साथ काम करते हुए वे कार्य को पूरा करते हैं और इसके लिए उन्हें ₹2,012 का भुगतान प्राप्त होता है। यदि सभी की दैनिक मजदूरी समान है, तो इसमें से इमरान का हिस्सा जात कीजिए?

Ans

- × 1. ₹680
 - ¥ 2. ₹780
 - X 3. ₹580
 - X 4. ₹880

Question ID: 9489118461

Option 1 ID: 94891133841

Option 2 ID: 94891133843

Option 3 ID : 94891133842

Option 4 ID: 94891133844

Status : Answered

^{Q.81} 15 अगस्त 1947 को भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?

Ans

- 🗙 1 सरदार वल्लभभाई पटेल
 - √ 2 जे बी कृपलानी
 - 🗙 ३. पंडित जवाहर लाल नेहरू
 - 🗡 ४ डॉ. राजेंद्र प्रसाद

Question ID : 9489117719 Option 1 ID : 94891130874 Option 2 ID : 94891130876 Option 3 ID : 94891130873 Option 4 ID : 94891130875

Status: Answered

Chosen Option : 2

Q.82 कौन से बिम्सटेक (BIMSTEC) सदस्य देश, चीन की बेल्ट एंड रोड इनिशिएटिव (BRI) में भाग नहीं ले रहे हैं?

Ans

- **४** ¹ भारत और भूटान
- X 2 भारत और नेपाल
- 🔀 ३ नेपाल और भूटान
- X 4. भारत और म्यांमार

Question ID : 9489117708 Option 1 ID : 94891130829 Option 2 ID : 94891130832 Option 3 ID : 94891130830

Option 4 ID : **94891130831**Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.83 भारत में देशी भाषा प्रेस अधिनियम (Vernacular Press Act) किसने पेश किया?

Ans

- 🗡 ा लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
- 🗡 ² लार्ड डलहौज़ी (Lord Dalhousie)
- ✓ ₃ लॉई लिट्टन (Lord Lytton)
- 🗡 4 लाई विलिंगडन (Lord Willingdon)

Question ID: 9489117720

Option 1 ID : 94891130877

Option 2 ID: 94891130879 Option 3 ID: 94891130878 Option 4 ID: 94891130880

Status: Answered

Q.84 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो दी गई अक्षर शृंखला में मौजूद रिक्त स्थान की पूर्ति करके शृंखला को पूर्ण करेगा।

A, B, D, G, K, P, ___

Ans

- √ 1. V
- X 2. X
- X 3. Z
- X 4. W

Question ID: 9489117886

Option 1 ID: 94891131543 Option 2 ID: 94891131541 Option 3 ID: 94891131544

Option 4 ID: 94891131542 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.85 एक खुदरा विक्रेता, एक थोक ट्यापारी से 15 कलमों के अंकित मूल्य पर 20 कलम खरीदता है। यदि वह इन 20 कलमों को 1% की छूट पर बेचता है, खुदरा विक्रेता को होने वाला प्रतिशत लाभ जात कीजिए।

Ans

- X 1. 25%
- X 2. 35%
- √ 3. 32%
- X 4. 30%

Question ID: 9489118459

Option 1 ID: 94891133835

Option 2 ID: 94891133836

Option 3 ID: 94891133833 Option 4 ID: 94891133834

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.86 गणितीय संक्रिया-चिहनों (operators) के उस संयोजन का चयन कीजिए, जिसे क्रमानुसार रिक्त स्थानों में भरे जाने पर दिया गया समीकरण सही ढंग से पूर्ण हो जाएगा।

- Ans X 1. −, ÷, X
 - X 2. +, +, X
 - **√** 3. -, +, ×
 - X 4. -, -, X

Ouestion ID: 9489117889

Option 1 ID: 94891131556

Option 2 ID: 94891131555 Option 3 ID: 94891131553

Option 4 ID: 94891131554

Status: Answered

Q.87 चिहनों '+' और 'x' को तथा संख्या 4 और 6 को आपस में बदलने पर, निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण संतुष्ट हो जाएगा?

Ans

$$\checkmark$$
 1. 4 + 6 ÷ 3 - 3 × 2 = 7

$$\times$$
 2. 4 + 6 ÷ 3 - 3 × 2 = 11

$$\times$$
 3. 4 + 6 ÷ 3 - 3 × 2 = 12

$$\times$$
 4. 4 + 6 ÷ 3 - 3 × 2 = 13

Question ID : **9489117890** Option 1 ID : **94891131559**

Option 2 ID : **94891131558** Option 3 ID : **94891131560** Option 4 ID : **94891131557**

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

Chosen Option

Q.88 तालिका में दी गई जानकारी को पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दी गई तालिका में वर्ष 2015 से 2018 के दौरान पंजाब से टिकट बुक करने वाले और यात्रा करने वाले ट्यक्तियों की संख्या का विवरण दर्शाया गया है।

वर्ष	पंजाब				
	बुक की गई टिकटों की संख्या	यात्रा करने वालों की संख्या			
2015	2400	2200			
2016	2300	2000			
2017	2600	2500			
2018	2800	2450			
कुल	10100	9150			

किस वर्ष के दौरान टिकट बुक करने वाले यात्रियों की संख्या में से यात्रा करने वाले टयक्तियों की संख्या का प्रतिशत न्यूनतम था?

Ans

X 1. 2017

√ 2. 2016

X 3. 2018

X 4. 2015

Question ID: 9489117891

Option 1 ID: 94891131563

Option 2 ID : 94891131562

Option 3 ID : **94891131564**

Option 4 ID : 94891131561

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.89 नीचे दी गई तालिका में गणित, अंग्रेजी, भौतिकी, रसायन विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान और फोटोग्राफी विषयों में विभिन्न छात्रों के पूर्णांकों और प्राप्तांकों के विवरण दिए गए हैं।

Students		Pundir	Anil	Devesh	Ramit	Naman	
Subjects	Max. Marks	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 Sc.	50	33	39	34	41	32	
Photography	50	40	45	47	45	40	
Total	500	355	405	360	440	310	

सभी छात्रों के प्राप्तांकों का औसत प्रतिशत जात कीजिए।

Ans

X 1. 85%

X 2. 70%

√ 3. 75%

X 4. 80%

Question ID: 9489117892

Option 1 ID: 94891131568

Option 2 ID: 94891131566

Option 3 ID: 94891131567

Option 4 ID : **94891131565** Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Q.90 पांच बच्चों - A, B, C, D और E ने आम खाए। A ने B से 8 आम कम खाए। C और E दोनों ने मिलकर 37 आम खाए। D ने C से 8 आम ज्यादा खाए। B ने C से 5 आम ज्यादा खाए। B और A दोनों ने मिलकर 40 आम खाए। उपरोक्त जानकारी को ध्यान में रखते हुए, बताएं कि निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

Ans

X¹ D ने 19 और C ने 27 आम खाए।

X ² C ने 11 और B ने 16 आम खाए।

🗡 3. A ने 24 और B ने 16 आम खाए।

√ 4 E ने 18 और C ने 19 आम खाए।

Question ID: 9489117900

Option 1 ID: 94891131599

Option 2 ID: 94891131600

Option 3 ID: 94891131598

Option 4 ID: 94891131597

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.91 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

- 1. कोई बैग, कविता नहीं है।
- 2. क्छ किताबें, बैग हैं।

निष्कर्ष :

- 1. कुछ किताबें, कविताएं नहीं हैं।
- 2. क्छ कविताएं, बैग हैं।

Ans

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

Question ID: 9489117880 Option 1 ID: 94891131518 Option 2 ID: 94891131517 Option 3 ID: 94891131520 Option 4 ID: 94891131519

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.92 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

फल : भोजन :: चाय : ?

Ans

- X 1. स्वादिष्ट
- X 2. पत्तियां
- 🔀 ३. रिफ्रेशर
- √ 4. पेय पदार्थ

Ouestion ID: 9489117875

Option 1 ID: 94891131499

Option 2 ID: 94891131500

Option 3 ID: 94891131497

Option 4 ID: 94891131498

Status: Answered

Q.93 हरि, राम के ससुर और कंचन के पित हैं। कंचन अपनी इकलौती पुत्री सुमन की मां है। यदि सरिता सुमन की पुत्री है, तो सरिता और राम के बीच क्या संबंध है?

Ans

X 1. भतीजा और मामा

🗸 ² पुत्री और पिता

🔀 ३ भांजी और मामा

🗡 4 बहन और भाई

Question ID: 9489117879 Option 1 ID: 94891131515 Option 2 ID: 94891131516 Option 3 ID: 94891131513 Option 4 ID: 94891131514 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.94 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती हो।

47, 194, ?, 782, 1223, 1762

Ans X 1. 489

× 2. 501

X 3. 480

4. 439

Question ID: 9489117888 Option 1 ID: 94891131550 Option 2 ID: 94891131549 Option 3 ID: 94891131552 Option 4 ID: 94891131551 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.95 एक निश्चित कूट भाषा में, MAY को 123 लिखा जाता है, RULE को 4567 लिखा जाता है और FUND को 8590 लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में LAND को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 6209

√ 2. 6290

X 3. 6431

X 4. 4632

Question ID: 9489117876

Option 1 ID: 94891131504 Option 2 ID: 94891131503

Option 3 ID: 94891131502 Option 4 ID: 94891131501

Status: Answered

Q.96 नीचे दी गई तालिका में 5 वर्षों की अवधि के दौरान XYZ कंपनी द्वारा बेचे गए कंप्यूटर प्रिंटरों के विवरण दिए गए

Year	Types of Printers							
	L-1100	L-1101	L-1102	L-1103	L-1104	Total		
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		
Total	2976	2424	4674	2220	4413	16707		

वर्ष 2015 के दौरान प्रिंटर मॉडल L-1102 की कुल बिक्री, सभी प्रिंटरों की कुल बिक्री के कितने प्रतिशत के बराबर है?

Ans X 1. 29%

X 2. 24%

X 3. 23%

√ 4. 27%

Question ID: 9489117893

Option 1 ID: 94891131572 Option 2 ID: 94891131569

Option 3 ID: 94891131571 Option 4 ID: 94891131570 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.97 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

🔀 1. दरवाज़ा

🗡 2. खिड़की

√ 3. **बढ़**ई

🗙 4. दीवार

Question ID: 9489117896

Option 1 ID: 94891131583

Option 2 ID: 94891131582

Option 3 ID: 94891131584

Option 4 ID: 94891131581

Status: Answered

Q.98 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन :

- 1. कुछ बंदूकें, धातुएं हैं।
- 2. कुछ धातुएं, चमड़ा हैं।
- 3. क्छ चमड़े, कागज हैं।

निष्कर्ष :

- 1. कुछ बंदूकें, चमड़ा नहीं हैं।
- 2. क्छ धात्एं, कागज नहीं हैं।
- 3. कुछ कागज, चमड़ा है।
- 4. कुछ कागज, धातुएं नहीं हैं।

Ans

- X 1 केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।
- X 2 केवल निष्कर्ष 4 पालन करता है।
- √ 3. केवल निष्कर्ष 3 पालन करता है।
- 🗡 4 केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।

Question ID : 9489117881 Option 1 ID : 94891131522 Option 2 ID : 94891131524 Option 3 ID : 94891131523 Option 4 ID : 94891131521

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

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

कथन :

"कृपया गर्भावस्था के दौरान दवाओं का सेवन न करें" - एक चिकित्सक द्वारा दी गई चिकित्सकीय सलाह। धारणाएं :

- 1. गर्भावस्था के दौरान दवाओं का सेवन करने से समस्याएं उत्पन्न होंगी।
- 2. गर्भावस्था के दौरान ली जाने वाली दवाएं बह्त महंगी होती हैं।

Ans X 1 न तो धारणा 1 और न ही धारणा 2 निहित है।

- √ ² केवल धारणा 1 निहित है।
- X 3. या तो धारणा 1 या धारणा 2 निहित है।
- 🗡 4 केवल धारणा 2 निहित है।

Question ID: 9489117884

Option 1 ID: 94891131536

Option 2 ID: 94891131533

Option 3 ID: 94891131535 Option 4 ID: 94891131534

Option 4 ID : 94891131534 Status : Answered

Q.100 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन कीजिए।

Ans

🗙 1. हेड-बैंड

X 2. टियारा

🔀 ३. हेयर पिन

√ 4. चूड़ी

Question ID : **9489117898** Option 1 ID : **94891131589**

Option 2 ID : 94891131590 Option 3 ID : 94891131592 Option 4 ID : 94891131591

Status: Answered

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

QP HTML Generated date 2021/08/15-04:40:28