

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	Join YouTube Channel
Test Center Name	Indraprastha Public School
Test Date	07/04/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

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

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

	56 95 98 980 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ व	ही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।
कुत्ता : पिल्ला :: आदमी : ?	
🗸 ा बच्चा	
× 2. नर	
X 3. à 21	
X ⁴. बेटा	
	Question ID : 94891112094
	Option 1 ID : 94891148375
	Option 2 ID : 94891148376
	Option 3 ID : 94891148374
	Option 4 ID : 94891148373
	Status : Answered

Q. 2 प्रधान मंत्री श्रम योगी मान-धन (PM-SYM) योजना के अंतर्गत, 60 वर्ष की आयु के बाद असंगठित क्षेत्र के कर्मचारियों को _____ रूपए की मासिक पेंशन प्रदान की जाएगी।

Ans

√ 1. 3000

× 2. 4000

× 3. 5000

X 4. 2000

Question ID: 94891112143
Option 1 ID: 94891148570
Option 2 ID: 94891148572
Option 3 ID: 94891148571
Option 4 ID: 94891148569
Status: Answered
Chosen Option: 4

छत्तीसगढ़ में स्थित हसदेव घाटी ____ की खदानों के लिए प्रसिद्ध है। 🗡 । चांदी 🗶 २. पन्ना **√**3. कोयला 🗡 ⁴ सिलिकॉन Question ID : 94891112114 Option 1 ID: 94891148456 Option 2 ID: 94891148455 Option 3 ID: 94891148454 Option 4 ID: 94891148453 Status : Answered ${\it Chosen\ Option}:\ 2$ Q.4 दिए गए विकल्पों में से, उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। पशु , मछली, पौधे Ans Question ID: 94891112096 Option 1 ID: 94891148382 Option 2 ID: 94891148383 Option 3 ID: 94891148384 Option 4 ID: 94891148381 Status : Answered Chosen Option: 4

- संख्याओं के दिए गए समूह की माध्यिका और बहुलक ज्ञात कीजिए।
 - 2, 2, 3, 5, 5, 5, 6, 8, 9

- 🔀 1 माध्यिका = 5, बहुलक = 2
- 🗙 2. माध्यिका = 2, बहुलक = 5
- 🗙 ३. माध्यिका = 0, बहुलक = 9
- 🗸 4. माध्यिका = 5, बह्लक = 5

Question ID: 94891112371 Option 1 ID: 94891149482 Option 2 ID: 94891149483 Option 3 ID: 94891149484

Option 4 ID: 94891149481 Status : Answered

Chosen Option: 4

121 m लंबाई वाले एक आयत का क्षेत्रफल 44 m की भूजा वाले एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर है। आयत की चौड़ाई

Ans

- X 1 15 m
- ✓ 2. 16 m
- X 3. 14 m
- X 4. 17 m

Question ID: 94891112365

Option 1 ID: 94891149458

Option 2 ID: 94891149459

Option 3 ID: 94891149457 Option 4 ID: 94891149460

Status : Answered

Chosen Option: 2

यदि 69-26=66; 86-34=60; 35-28=31 है, तो 77-21 का मान ज्ञात कीजिए।

- X 1 56
- × 2. 35
- **√** 3. 51
- X 4. 47

Question ID: 94891112088

Option 1 ID: 94891148350

Option 2 ID: 94891148351

Option 3 ID: 94891148349 Option 4 ID: 94891148352

Status : Answered Chosen Option: 3

Q.8 निम्नलिखित में से किसने गांधी जी को नमक आंदोलन (salt march) को केवल पुरुषों तक ही सीमित न रखने के लिए राजी किया था?

Ans

- 🔀 । कस्तूरबा गांधी
- √ ² कमलादेवी चट्टोपाध्याय
- 🔀 ३. कमला नेहरू
- 🗡 4 सरोजनी नायडू

Question ID : 94891112121
Option 1 ID : 94891148483
Option 2 ID : 94891148484
Option 3 ID : 94891148482
Option 4 ID : 94891148481
Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 9 सबीहा ने अपनी दुकान के लिए ₹8 प्रति कप की दर पर 240 कप खरीदे। परिवहन के दौरान, 24 कप क्षितिग्रस्त हो गए, और उसने शेष कपों को ₹12 प्रति कप की दर पर बेचा। उसका कुल प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

Ans

- × 1. 45%
- × 2. 30%
- × 3. 40%
- **√** 4. 35%

Question ID : 94891112360
Option 1 ID : 94891149439
Option 2 ID : 94891149437
Option 3 ID : 94891149440
Option 4 ID : 94891149438
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 10 ISRO ने फरवरी, 2021 में हिंद महासागरीय क्षेत्र की निगरानी करने हेतु डीआरडीओ (DRDO) द्वारा विकसित _____ नामक उपग्रह का प्रक्षेपण किया था।

Ans

- 🔀 । सिंधु कवच
- 🗶 🖟 सिंधु प्रहरी
- 🗶 ३ सिंधु दशीं
- 🗸 4 सिंधु नेत्र

Question ID: 94891112131
Option 1 ID: 94891148522
Option 2 ID: 94891148523
Option 3 ID: 94891148524
Option 4 ID: 94891148521

Status: Not Answered

Q.11 पांच ट्यक्ति भानु, छिनि, नील, कुणाल और दीपिका एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द बैठे हैं। सभी का मुख केंद्र की ओर है। भानु, छिनि के दाईं ओर बैठा है। नील, दीपिका के बाईं ओर तथा कुणाल और दीपिका के बीच में बैठा है। कुणाल के बाईं ओर कौन बैठा है?

Ans

- 🗡 । दीपिका
- X 2. 珍自
- 🗸 ३. भानु
- **X** ⁴. नील

Question ID : 9489112101

Option 1 ID : 94891148401

Option 2 ID : 94891148402

Option 3 ID : 94891148403

Option 4 ID : 94891148404

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.12 फरवरी, 2021 में, ISRO ने श्रीहरिकोटा से PSLV-C51 रॉकेट द्वारा _____ के अमेज़ोनिया-1 (Amazonia-1) उपग्रह का प्रक्षेपण किया था।

Ans

- X1. 中衣
- √ 2. ब्राज़ील
- X 3. श्रीलंका
- 🗡 ⁴ अर्जंदीना

Question ID: 94891112132

Option 1 ID : 94891148528 Option 2 ID : 94891148527

Option 3 ID: 94891148525 Option 4 ID: 94891148526

Status : Answered

Chosen Option: 2

^{0.13} इनमें में से कौन सा समीकरण गलत है?

Ans

- \checkmark 13 7 + 8 × 9 + 63 ÷ 7 = 86
- \times 2. 8 × 3 + 63 ÷ 9 6 = 25
- \times 3. 9 \times 4 + (12 + 2) 30 \div 3 = 40
- \times 4. 42 ÷ 6 + (2 × 5) × 1 + 9 = 26

Question ID: 94891112347

Option 1 ID: 94891149388

Option 2 ID: 94891149386

Option 3 ID: 94891149387

Option 4 ID: 94891149385

Status : Answered

Q.14 सहायक संधि की प्रणाली को स्वीकार करने वाला भारतीय मूल का पहला शासक कौन था?

Ans

X1 व्वालियर के सिंधिया

√ ² हैदराबाद के निजाम

🔀 अ पंजाब के दलीप सिंह

🗡 4 बड़ौदा के गायकवाड़

Question ID: 94891112119

Option 1 ID: 94891148473 Option 2 ID: 94891148476

Option 3 ID: 94891148474
Option 4 ID: 94891148475

Status : Answered

Chosen Option: 2

a.15 वैश्विक मौसम पूर्वानुमान में इनमें से किसका उपयोग किया जाता है?

An

🔀 । मिनी कंप्यूटर

🗶 2 हाइब्रिड कंप्यूटर

🔀 ३ माइक्रो-कंप्यूटर

🗸 4. सुपर-कंप्यूटर

Question ID: 94891112137

Option 1 ID: 94891148547 Option 2 ID: 94891148548

Option 3 ID: 94891148545

Option 4 ID : 94891148546

Status : Answered

शब्द CORPORATION को 4 अलग-अलग कूटभाषाओं में निम्नान्सार लिखा जाता है: क्टभाषा 1: XLIKLIZGRLM कूटभाषा 2: DNSOPQBSJNO क्टभाषा 3: XJMKJMVODJI क्टभाषा 4: BPQQNSBSJNO निम्नलिखित में से किस कूटभाषा में शब्द ROUTES को SNVSFR लिखा जाता है? 🔀 1. कूटभाषा 1 Ans 🗶 2. कूटभाषा 4 🗸 ३. कूटभाषा 2 🗶 4. कूटभाषा 3 Question ID: 94891112077 Option 1 ID: 94891148305 Option 2 ID: 94891148308 Option 3 ID: 94891148306 Option 4 ID: 94891148307 Status : Answered Chosen Option: 3 एक मेज को ₹330 में बेचने पर एक व्यापारी को 10% का लाभ प्राप्त होता है। मेज का क्रय मूल्य जात कीजिए। ×1 ₹100 **√** 2. ₹300 × 3. ₹400 × 4. ₹200 Question ID: 94891112357 Option 1 ID: 94891149425 Option 2 ID: 94891149427 Option 3 ID: 94891149428 Option 4 ID: 94891149426 Status : Answered Chosen Option: 2 यदि pq एक दो-अंकों वाली संख्या है, तो pq – qp , निम्नलिखित में से किससे पूर्णतया विभाज्य होगी? Ans V1. 9 X 2. 7 X 3. 6 X 4. 5 Question ID: 94891112352

Question ID: 9489112352
Option 1 ID: 94891149408
Option 2 ID: 94891149407
Option 3 ID: 94891149405
Option 4 ID: 94891149406
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.19 युएनओ (UNO) के पहले महासचिव कौन थे, जो अफ्रीकी महाद्वीप से संबंधित थे?

Ans

- 🔀 । कर्ट वल्डहैम (Kurt Waldheim)
- 🗡 2 विंस्टन चर्चिल (Winston Churchill)
- 🗸 ः बुतरस बुतरस-घाली (Boutros Boutros-Ghali)
- 🗡 4 डेग हैमर्स्जील्ड (Dag Hammarskjöld)

Question ID : 94891112135 Option 1 ID : 94891148537 Option 2 ID : 94891148539 Option 3 ID : 94891148538 Option 4 ID : 94891148540 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q. 20 निम्नलिखित में से कौन से कथन सही हैं?

- एक वृत्त की दो स्पर्शरेखाओं के बीच बना कोण 0° हो सकता है।
- 2. यदि एक तिर्यक रेखा, दो रेखाओं को इस प्रकार प्रतिच्छेदित करती है कि एकान्तर अंतः कोणों के युग्म बराबर हों, तो दोनों रेखाएं समानांतर होती हैं।
- 3. वृत्त के व्यास के सिरों पर स्पर्श करने वाली स्पर्शरेखाएं लंबवत होती हैं।

Ans

- X 1 केवल 1
- √ ² 1 और 2 दोनों, लेकिन 3 नहीं
- X 3. केवल 3
- X 4. केवल 2

Question ID: 94891112372
Option 1 ID: 94891149485
Option 2 ID: 94891149487
Option 3 ID: 94891149487
Option 4 ID: 94891149486
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q. 21 एक दुकानदार ने ₹250,000 की एक धनराशि को अपने तीन पुत्रों के बीच क्रमशः 30%, 45% और 25% के अनुपात में वितरित किया। प्रत्येक पुत्र को विरासत में कितनी धनराशि मिली?

Ans

X ≀ ₹75,000, ₹1,14,500 और ₹60,500

× ² ₹75,000, ₹1,13,500 और ₹61,500

🗡 ३ ₹75,000, ₹1,12,000 और ₹63,000

४ ⁴ ₹75,000, ₹1,12,500 और ₹62,500

Question ID : 94891112359

Option 1 ID : 94891149435

Option 2 ID : 94891149436

Option 3 ID : 94891149434

Option 4 ID : 94891149433

Status : Answered

 $^{0.22}$ 119^2-111^2 को हल करने पर प्राप्त परिणाम एक _____ होती है।

- 🔀 । पूर्ण संख्या
- X 2 वर्ग संख्या
- **४** ³. भाज्य संख्या
- X 4 अभाज्य संख्या

Question ID: 94891112350 Option 1 ID: 94891149400 Option 2 ID: 94891149397 Option 3 ID: 94891149398 Option 4 ID: 94891149399 Status : Answered Chosen Option: 3

Q. 23 A एक कार्य को 20 दिन में पूर्ण कर सकता है और B उसी कार्य को A द्वारा लिए गए समय से आधे समय में पूर्ण कर सकता है। एक साथ मिलकर कार्य करते हुए, वे एक दिन में कार्य का कितना भाग पूर्ण कर सकते हैं?

- $\times 1. \frac{2}{6}$
- $\checkmark 2. \frac{3}{20}$
- X 3. $\frac{1}{18}$
- X 4. 1/2

Question ID: 94891112362 Option 1 ID: 94891149445 Option 2 ID: 94891149448 Option 3 ID: 94891149446 Option 4 ID: 94891149447 Status : Answered Chosen Option: 2

0.24 उस संख्या का चयन करें, जिसे ' \star ' के दोनों स्थानों पर रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$\left(\frac{*}{21}\right) \times \left(\frac{*}{189}\right) = 1$$

- Ans X 1. 147
 - X 2. 21
 - × 3. 4848
 - √ 4. 63

Question ID: 94891112348 Option 1 ID: 94891149389 Option 2 ID: 94891149390 Option 3 ID: 94891149392 Option 4 ID: 94891149391

Status : Answered

Q. 25 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पानन करने कें?

कथन:

क्छ लड़के घोड़े हैं।

कुछ घोड़े फूल हैं।

निष्कर्ष:

- l. कुछ लड़के फूल हैं।
- II. कोई फूल घोड़ा नहीं है।

Ans

- X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है
- X 2 निष्कर्ष । और II दोनों ही पालन करते हैं
- X 3. केवल निष्कर्ष II पालन करता है

Question ID: 94891112082

Option 1 ID : 94891148325 Option 2 ID : 94891148328 Option 3 ID : 94891148326 Option 4 ID : 94891148327

Status : Answered Chosen Option : 4

^{Q.26} 'चुंबकीय फ्लक्स' की इकाई क्या है?

Ans

- 🗶 । पास्कल
 - X 2. फैरड
 - 🔀 ३. हेनरी
 - 🗸 4. वेबर

Question ID: 94891112113

Option 1 ID: 94891148449

Option 2 ID: 94891148450

Option 3 ID: 94891148451 Option 4 ID: 94891148452

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 27 विकासशील देशों में ग्रामीण गरीबी को कम करने के लिए वर्ष _____ में इंटरनेशनल फंड फॉर एग्रीकल्चरल डेवलपमेंट (IFAD) का गठन किया गया था।

Ans

X 1 1990

√ 2. 1977

X 3. 1995

X 4 1980

Question ID: 94891112134

Option 1 ID: 94891148535

Option 2 ID: 94891148533

Option 3 ID: 94891148536

Option 4 ID: 94891148534

Status : Not Answered

a. 28 भारत में स्वदेशी आंदोलन की शुरुआत किस दौरान हुई थी?

Ans 🔀 1 गांधी जी के चंपारण सत्याग्रह के दौरान

√ ² बंग-भंग विरोधी आंदोलन के दौरान

X 3 रोलेट एक्ट के विरोध के दौरान

🗡 4 1919-22 के पहले असहयोग आंदोलन के दौरान

Question ID : 94891112118

Option 1 ID : 94891148472

Option 2 ID : 94891148471

Option 3 ID : 94891148469

Option 4 ID : 94891148470

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q. 29 निम्निलिखित में कौन सा संगठन ऑलिगोपॉलिस्ट्स (oligopolists) के बीच के अनुबंध का सर्वोत्तम उदाहरण है?

Ans 🔀 १. डब्ल्यूएचओ (WHO)

× ² यूनेस्को (UNESCO)

🔀 ३ यूएनओ (UNO)

√ 4. ओपेक (OPEC)

Question ID: 94891112126
Option 1 ID: 94891148504
Option 2 ID: 94891148503
Option 3 ID: 94891148502
Option 4 ID: 94891148501
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.30 निम्नितिखित में से किस पाँधे में पादपकाय के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में जल एवं अन्य पदार्थों के संवहन हेतु विशिष्ट ऊतक मौजूद होते हैं?

Ans X 1. कारा (Chara)

× ². मॉस

🗡 3. रिक्सिया (Riccia)

Question ID: 94891112115

Option 1 ID: 94891148458

Option 2 ID: 94891148459

Option 3 ID: 94891148457

Option 4 ID: 94891148460

Status: Not Answered

Q. 31 दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें, जो एक निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समूह के साथ संगत है। बोकारो, भिलाई, राउरकेला, ?

Ans

- 🔀 1 बडौदा
- 🗶 2. कानपुर
- 🗙 ३. लखनऊ
- 🗸 4 दुर्गापुर

Question ID: 94891112078
Option 1 ID: 94891148309
Option 2 ID: 94891148310
Option 3 ID: 94891148311
Option 4 ID: 94891148312
Status: Answered
Chosen Option: 4

^{0.32} हिमालय पर्वतमाला को किसमें विभाजित किया गया है?

Ans

- 🔀 । हिमाचल, सहयाद्रि और शिवालिक
- √ ² हिमाचल, हिमाद्री और शिवालिक
- 🗡 3 हिमाद्री, विंध्य और शिवालिक
- 🔀 🕯 सतपुड़ा, सहयाद्रि और हिमाद्री

Question ID: 94891112122
Option 1 ID: 94891148487
Option 2 ID: 94891148488
Option 3 ID: 94891148486
Option 4 ID: 94891148486
Status: Answered
Chosen Option: 1

^{a.33} गतिमान एक्सप्रेस, झांसी को किससे जोड़ती है?

Ans

- 🔀 । आगरा कैंट
- 🔀 2 आनंद विहार
- 🔀 अ नई दिल्ली
- 🗸 4 हजरत निजामुद्दीन

Question ID : 94891112140

Option 1 ID : 94891148560

Option 2 ID : 94891148557

Option 3 ID : 94891148558

Option 4 ID : 94891148559

Status : Not Answered

🗙 1. चरक 🗶 2. ब्रहमगुप्त X 3. वराहमिहिर 🗸 ४ आर्यभट्ट Question ID: 94891112130 Option 1 ID: 94891148520 Option 2 ID: 94891148518 Option 3 ID: 94891148519 Option 4 ID: 94891148517 Status : Answered Chosen Option: 4 Q. 35 रेलगाड़ी में यात्रा कर रहा एक ट्यक्ति ध्यान देता है कि वह 1 min में 21 टेलीफोन के खंभों की गिनती कर सकता है। यदि खंभे एक दूसरे से 50 m की दूरी पर स्थित हैं, तो रेलगाड़ी की चाल ज्ञात कीजिए। √¹ 60 km/h X 2 21 km/h X 3. 50 km/h X 4. 65 km/h Question ID: 94891112363 Option 1 ID: 94891149451 Option 2 ID: 94891149449 Option 3 ID: 94891149450 Option 4 ID: 94891149452 Status : Answered Chosen Option: 1 परिचकली (Parichakali) इनमें से किस प्रदेश का लोकप्रिय लोक-नृत्य है? 🗸 । लक्षद्वीप 🗶 २ तमिलनाडु 🔀 ३. आंध्रप्रदेश X 4. कर्नाटक Question ID: 94891112109 Option 1 ID: 94891148436 Option 2 ID: 94891148433 Option 3 ID: 94891148434 Option 4 ID: 94891148435 Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.\,34}$ उस महान ट्यक्ति का नाम बताएं, जिसने भारत में बीजगणित के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान किया?

Q. 37 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है। मनुष्य : स्तनधारी :: सांप : ?

Ans

🗡 । पक्षी

🗸 2 सरीसृप

🗙 ३. अज़गर

🗡 ⁴ जहरीला

Question ID: 94891112093
Option 1 ID: 94891148369
Option 2 ID: 94891148370
Option 3 ID: 94891148372
Option 4 ID: 94891148371
Status: Answered
Chosen Option: 2

^{0.38} निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

Ans

√ । प्रत्येक परिमेय संख्या एक पूर्ण संख्या होती है।

X 2.

प्राकृतिक संख्याओं के समुच्चय में योग का क्रम-विनिमेय गुण लागू होता है।

🔀 🛚 का व्युत्क्रम 1 होता है।

🔀 🗸 1, सभी परिमेय संख्याओं का गुणन तत्समक है।

Question ID : 94891112346
Option 1 ID : 94891149381
Option 2 ID : 94891149384
Option 3 ID : 94891149383
Option 4 ID : 94891149382
Status : Answered
Chosen Option : 1

4.39 भारत के संविधान के इनमें से किन अंगों/प्रावधानों को संशोधित नहीं किया जा सकता है?

Ans

√¹ न्यायिक समीक्षा

Х ² राज्य के नीति निदेशक तत्व

X 3. मौलिक अधिकार

X 4 संविधान की प्रस्तावना

Question ID : 94891112127

Option 1 ID : 94891148508

Option 2 ID : 94891148506

Option 3 ID : 94891148507

Option 4 ID : 94891148505

Status : Answered

Q. 40 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही यह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि इनमें से कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं? कथन:

कुछ P, Q हैं।
कोई Q, R नहीं है।
निष्कर्ष:
कोई P, R नहीं है।
कुछ P, R नहीं है।
कुछ P, R नहीं है।

आ कुछ P, R नहीं है।

Ans 🔀 । निष्कर्ष । और III, दोनों पालन करते हैं।

X 2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

🔀 अ सभी निष्कर्ष पालन करते हैं।

√ 4 निष्कर्ष II और III, दोनों पालन करते हैं।

Question ID : 94891112081
Option 1 ID : 94891148324
Option 2 ID : 94891148323
Option 3 ID : 94891148323
Option 4 ID : 94891148322
Status : Answered
Chosen Option : 1

a. म पुलित्ज़र पुरस्कार विजेता प्रथम भारतीय का नाम बताएं?

Ans 🗸 ा गोविंद बिहारी लाल

🗶 २ सिद्धार्थ मुखर्जी

🔀 अभीता आनंद

🗶 4. झुम्पा लहिरी

Question ID: 94891112110
Option 1 ID: 94891148437
Option 2 ID: 94891148439
Option 3 ID: 94891148440
Option 4 ID: 94891148438
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q. 42 वह बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जिससे 155 और 307 को विभाजित करने पर क्रमश: 5 और 7 शेष बचता है।

Ans

X 1 15

X 2. 25

√ 3. 150

X 4. 30

Question ID: 94891112349
Option 1 ID: 94891149393
Option 2 ID: 94891149394
Option 3 ID: 94891149396
Option 4 ID: 94891149395
Status: Answered
Chosen Option: 3

विजया बैंक और देना बैंक का विलय इनमें से किस बैंक में हुआ है?

Ans

- X1 केनरा बैंक
- X 2. पंजाब नेशनल बैंक
- X 3. भारतीय स्टेट बैंक
- 🗸 🕯 बैंक ऑफ बड़ौदा

Question ID: 94891112141
Option 1 ID: 94891148564
Option 2 ID: 94891148562
Option 3 ID: 94891148563
Option 4 ID: 94891148561
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.44 किस संशोधन द्वारा संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की श्रेणी से हटाकर अनुच्छेद 300A के तहत एक सामान्य विधिक अधिकार में परिवर्तित कर दिया गया?

Ans

- 🗡 1 42वें संशोधन द्वारा
- √ 2. 44वें संशोधन द्वारा
- 🔀 ३ ४६वें संशोधन द्वारा
- 🗡 4 40वें संशोधन द्वारा

Question ID: 94891112128
Option 1 ID: 94891148510
Option 2 ID: 94891148509
Option 3 ID: 94891148511
Option 4 ID: 94891148512
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.~45 दीपक, राज के पिता हैं। हेमा, अनिल की बहन है। राज, हेमा का पुत्र है। दीपक का हेमा से क्या संबंध है?

Ans

- 🗡 । पिता
- 🗶 २ भाई
- 🗙 ३. पुत्र
- **√** ⁴ पित

Question ID: 94891112100
Option 1 ID: 94891148399
Option 2 ID: 94891148397
Option 3 ID: 94891148398
Option 4 ID: 94891148400

Status : Answered

Q. 46 कुमार ने आरिफ को 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए कुछ धनराशि उधार दी और आरिफ ने वही धनराशि 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर पर 3 वर्ष के लिए नरेश को उधार दी। यदि 3 वर्ष बाद, आरिफ को प्राप्त ब्याज ₹1,560 था, तो कुमार ने आरिफ को कितनी धनराशि उधार दी थी?

Ans

×1. ₹5,400

× 2. ₹5,600

× 3. ₹6,200

√ 4. ₹5,200

Question ID: 94891112358 Option 1 ID: 94891149430

Option 2 ID: 94891149432
Option 3 ID: 94891149429

Option 4 ID : 94891149431

Status : Answered Chosen Option : 4

a.47 भारतीय जंगली गधे कहां पाए जाते हैं?

Ans

🗸 । गुजरात

X 2. केरल

¾ 3. ओडिशा

🗙 4. राजस्थान

Question ID: 94891112112

Option 1 ID: 94891148448 Option 2 ID: 94891148445

Option 3 ID: 94891148446

Option 4 ID: 94891148447

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.48 यदि + का अर्थ - है, - का अर्थ \div है, \div का अर्थ \times है, \times का अर्थ + है, तो $125-5\times10\div13+28$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 133

X 2. 140

√ 3. 127

X 4 129

Question ID: 94891112083

Option 1 ID : 94891148331

Option 2 ID: 94891148332

Option 3 ID: 94891148330

Option 4 ID: 94891148329 Status: Answered

.... 0-4:--- : 2

$$u$$
दि $\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1} = a + b\sqrt{5}$ है, तो a और b का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 2. $a = 0$, $b = 0$

$$x = \frac{-\sqrt{5}}{2}$$
, $b = 0$

$$X = 0$$
, $b = \frac{-\sqrt{5}}{2}$

Question ID: 94891112351
Option 1 ID: 94891149402
Option 2 ID: 94891149403
Option 3 ID: 94891149404
Option 4 ID: 94891149401
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q. 50 लोक सभा टीवी और राज्य सभा टीवी के विलय के बाद नवगठित संसद टीवी (SANSAD TV) के सीईओ (CEO) का नाम क्या है?

Ans

🔀 में ओम बिरला

X 2 शशि शेखर वेम्पति

🔀 ३ सूर्य प्रकाश

🗸 4 रवि कपूर

Question ID: 94891112104
Option 1 ID: 94891148416
Option 2 ID: 94891148415
Option 3 ID: 94891148414
Option 4 ID: 94891148413
Status: Not Answered
Chosen Option: --

a. 51 विश्व की सबसे गहरी झील _____ है।

Ans

🗸 । बैकाल (Baikal)

🗶 2. न्यासा (Nyasa)

🔀 ³. क्रेटर (Crater)

🔀 ⁴ टंगान्यिका (Tanganyika)

Question ID: 94891112123
Option 1 ID: 94891148492
Option 2 ID: 94891148489
Option 3 ID: 94891148490
Option 4 ID: 94891148491
Status: Answered
Chosen Option: 1

 Q. 62
 एनएसओ (NSO) के अनुमान के अनुसार, वित्तीय वर्ष 21 (FY21) तक भारत की जीडीपी (GDP) में _____

 की वृद्धि होना अनुमानित है।

 Ans
 X 1. 2.5%

 X 2. 4.5%

× 3. −5.5% **√** 4. −7.7%

Question ID : 94891112142
Option 1 ID : 94891148568
Option 2 ID : 94891148565
Option 3 ID : 94891148567
Option 4 ID : 94891148566
Status : Not Answered
Chosen Option : --

इनमें से कौन सा विकल्प दुर्बलतामंडल (asthenosphere) की स्थिति को दर्शाता है?

Ans

🔀 1 वायुमंडल के नीचे

√ ² स्थलमंडल के नीचे

X 3. स्थलमंडल के ऊपर

🔀 4 वायुमंडल के ऊपर

Question ID: 94891112125
Option 1 ID: 94891148499
Option 2 ID: 94891148500
Option 3 ID: 94891148498
Option 4 ID: 94891148497
Status: Answered
Chosen Option: 4

 $^{Q.\,54}$ x और y का माध्य 400 है, तथा x और y का अनुपात 3:7 है। y-x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 230

X 2. 800

√ 3. 320

X 4. 130

Question ID : 94891112369

Option 1 ID : 94891149474

Option 2 ID : 94891149476

Option 3 ID : 94891149473

Option 4 ID : 94891149475

Status : Answered

. 66 अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा अभिकरण (International Renewable Energy Agency) का मुख्यालय में स्थित है।		
Ans 🗸 1. अब्धाबी 🔀 2. सिंगापुर		
र समापुर		
× ³. जकार्ता		
🗙 ४. जेद्दाह		
	Question ID : 94891112133 Option 1 ID : 94891148532 Option 2 ID : 94891148530 Option 3 ID : 94891148529 Option 4 ID : 94891148531 Status : Answered Chosen Option : 1	
Q. 56 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नांकित आकृति में प्रश्न चिन्ह (?) के स्	थान पर भा प्रकृती है।	
	and at 311 (an(1) 61	
5 4 3 3 5 5 1 1 2 1 6 8 1 3 3 2 7 8 3 4 3 ? 9		
Ans × 1. 4		
× 2. 9		
× 3. 5		
√ 4. 6		
	Question ID: 94891112103 Option 1 ID: 94891148411 Option 2 ID: 94891148410 Option 3 ID: 94891148409 Option 4 ID: 94891148412 Status: Not Answered Chosen Option:	
$Q.67$ दो संख्याओं का योग 15 है। यदि उनके ट्युत्क्रमों का योग $\frac{3}{10}$ है, तो दोनों	संख्याएं ज्ञात कीजिए।	
Ans 1. 5,10		
× 2. 6,9		
× 3. −5,20		
× 4. 7,8		
	Question ID: 94891112367 Option 1 ID: 94891149468 Option 2 ID: 94891149465 Option 3 ID: 94891149467 Option 4 ID: 94891149466 Status: Answered Chosen Option: 1	

Q. 58 राम, अनिल का भाई है; और गोपाल का पुत्र है। अनिला, गोपाल की पत्नी है। नंदू, गोपाल के पिता हैं। अनिल का नंदू से क्या संबंध है?

Ans

- 🗡 । पिता का भाई
- X ² पिता के पिता
- 🔀 अाई का पुत्र
- 🗸 ४. पुत्र का पुत्र

Question ID : 94891112099
Option 1 ID : 94891148396
Option 2 ID : 94891148396
Option 3 ID : 94891148393
Option 4 ID : 94891148394
Status : Answered

Chosen Option: 4

व. 69
इनमें से कौन सी समिति कृषि नीतियों एवं कार्यक्रमों से संबंधित थी?

Ans

- √ । भानु प्रताप सिंह समिति
- X ² चरण सिंह समिति
- X 3. यशपाल समिति
- 🗡 🕯 राममूर्ति समिति

Question ID: 94891112139
Option 1 ID: 94891148555
Option 2 ID: 94891148554
Option 3 ID: 94891148553
Option 4 ID: 94891148556
Status: Answered
Chosen Option: 2

^{0.60} पृथ्वी पर पाया जाने वाला सर्वाधिक सघन पदार्थ कौन सा है?

Ans

- **√**¹ ऑस्मियम
- X 2 प्लेटिनम
- 🗙 अ. तांबा
- 🗶 ४. इस्पात

Question ID : 94891112111
Option 1 ID : 94891148442
Option 2 ID : 94891148444
Option 3 ID : 94891148441
Option 4 ID : 94891148443
Status : Answered

Q.61 एक आदमी अपनी साइकिल पर $12 \, \mathrm{km/h}$ की औसत चाल से $10 \, \mathrm{km}$ की दूरी तय करता है और इसके बाद $10 \, \mathrm{km/h}$ की औसत चाल से $12 \, \mathrm{km}$ की अतिरिक्त दूरी तय करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल लगभग कितनी है?

Ans

X 1. 8 km/h

X 2 8.19 km/h

√ 3. 10.8 km/h

X 4 8.10 km/h

Question ID: 94891112361
Option 1 ID: 94891149441
Option 2 ID: 94891149444
Option 3 ID: 94891149443
Option 4 ID: 94891149442

Status : Answered Chosen Option : 3

^{0.62} भूकंप की किन तरंगों में अनुप्रस्थ विस्थापन शामिल है?

Ans

🗡 । पी-तरंगें (P-Waves)

🗡 ² एल-तरंगें (L-Waves)

√³ एस-तरंगें (S-Waves)

🗡 १ रेहली सतही तरंगें (Rayleigh surface waves)

Question ID: 94891112116
Option 1 ID: 94891148461
Option 2 ID: 94891148463
Option 3 ID: 94891148462
Option 4 ID: 94891148464
Status: Not Answered

Status: Not Answered Chosen Option: --

Q. 63 15 m लंबे और 11 m चौड़े एक कमरे में, 75 cm चौड़ी कालीन बिछाने की लागत ज्ञात कीजिए, यदि कालीन का मृल्य ₹13 प्रति मीटर हो (श्रम लागत को शामिल न करें)।

Ans

×1. ₹2,960

× 2. ₹2,660

√ 3. ₹2,860

× 4. ₹2,760

Question ID: 94891112366

Option 1 ID: 94891149464

Option 2 ID: 94891149462

Option 3 ID: 94891149463 Option 4 ID: 94891149461

Status : Answered

^{0.64} हिस्टोग्राम का उपयोग क्या ज्ञात करने के लिए किया जाता है?

Ans

- X1 ग्राफ के माध्यम से माध्यिका
- X 2 ग्राफ के माध्यम से समांतर माध्य
- √ 3. ग्राफ के माध्यम से बहुलक
- 🔀 4 ग्राफ के माध्यम से माध्यिका, बहुलक और माध्य

Question ID: 94891112368
Option 1 ID: 94891149470
Option 2 ID: 94891149469
Option 3 ID: 94891149471
Option 4 ID: 94891149472

Status : Answered Chosen Option : 4

Q.66 किस राज्य सरकार ने मार्च, 2021 में अपने राज्य के निवासियों के लिए निजी क्षेत्र में 50,000 रुपए प्रतिमाह तक के सकल वेतन वाली नौकरियों में 75% आरक्षण प्रदान करने वाले विधेयक को मंजूरी दी?

Ans

- X1 उत्तर प्रदेश
- 🗶 २ तमिलनाडु
- 🗙 ३. पंजाब
- 🗸 4. हरियाणा

Question ID: 94891112105 Option 1 ID: 94891148417

Option 2 ID: 94891148420
Option 3 ID: 94891148418
Option 4 ID: 94891148419

Status : Answered Chosen Option : 4

Q. 66 उत्तराखंड के इनमें से किस जिले में 7 फरवरी, 2021 को ग्लेशियर फटने की वजह से अलकनंदा नदी पर बना ऋषिगंगा बांध क्षतिग्रस्त हो गया?

Ans

- √¹ चमोली
- X 2 उत्तरकाशी
- 🔀 ३. रुद्रप्रयाग
- X 4 टिहरी गढवाल

Question ID: 94891112107

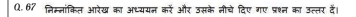
Option 1 ID: 94891148427

Option 2 ID: 94891148426

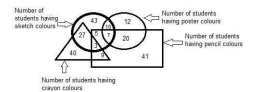
Option 3 ID: 94891148428

Option 4 ID: 94891148425

Status : Answered



कितने छात्रों के पास स्केच रंग (sketch colours), क्रेयॉन (crayons) के साथ साथ पेंसिल रंग (pencil colours) भी हैं?



Ans



X 2. 5

X 3. 7

√ 4. 3

Question ID: 94891112098

Option 1 ID: 94891148392 Option 2 ID: 94891148390

Option 3 ID: 94891148391 Option 4 ID: 94891148389

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 68 4 cm त्रिज्या वाले एक ठोस गोले से 2 cm त्रिज्या वाली कितनी गेंदें बनाई जा सकती हैं?

Ans

X 2. 36

X 3. 64

X 4. 16

Question ID: 94891112364

Option 1 ID: 94891149453

Option 2 ID: 94891149456 Option 3 ID: 94891149454

Option 4 ID: 94891149455

Status : Answered

 ${\it Chosen\ Option}: 1$

Q.~69 इनमें से किसने गांधीजी को ब्रिटिश भारत की यात्रा करने और वहां की भूमि और लोगों के बारे में जानने की सलाह दी

Ans

X1 बिपिन चंद्र पाल

X 2 वोमेश चंद्र बनर्जी

X 3. बाल गंगाधर तिलक

४ 4 गोपाल कृष्ण गोखले

Question ID: 94891112120

Option 1 ID: 94891148480

Option 2 ID: 94891148477

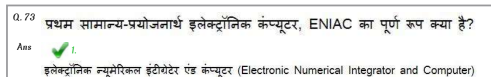
Option 3 ID: 94891148479 Option 4 ID: 94891148478

Status : Answered

Ans XI. K X 2. J X 3. L **√** 4.] Question ID: 94891112086 Option 1 ID: 94891148341 Option 2 ID: 94891148342 Option 3 ID: 94891148343 Option 4 ID: 94891148344 Status : Answered Chosen Option: 4 इनमें से कौन दूसरी लोक सभा के अध्यक्ष (Speaker) थे? X1 बलिराम भगत √² एम. अनंतशयनम् अय्यंगार 🔀 ३. बलराम जाखड़ 🗡 4 के. एस. हेगड़े Question ID: 94891112129 Option 1 ID: 94891148516 Option 2 ID: 94891148514 Option 3 ID: 94891148515 Option 4 ID: 94891148513 Status : Answered Chosen Option: 2 a.72 विश्व प्रसिद्ध स्वर्ण मंदिर (Golden Temple) की आधारशिला किसने रखी थी? X 1 मोहम्मद इकबाल √ ² हज़रत मियां मीर जी X 3. अशरफ अली थानवी 🗶 ४. महमूद-उल-हसन Question ID: 94891112108 Option 1 ID: 94891148430 Option 2 ID: 94891148429 Option 3 ID: 94891148432 Option 4 ID: 94891148431 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.70 यदि अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बाएं से 13वें अक्षर के दाईं और 5ai अक्षर कौन सा



X 2.

इलेक्ट्रॉनिक न्यूमेरिकल इंटीग्रेटेड ऑटोमेटिक कंप्यूटर (Electronic Numerical Integrated Automatic Computer)

X 3.

इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क इंटीग्रेटेड एनालिटिकल कंप्यूटर (Electronic Network Integrated Analytical Computer)

X 4.

इलेक्ट्रॉनिक नेटवर्क इंटरैक्टिव एनालिटिक कंप्यूटर (Electronic Network Interactive Analytic Computer)

Question ID: 94891112138
Option 1 ID: 94891148550
Option 2 ID: 94891148552
Option 3 ID: 94891148551
Option 4 ID: 94891148549
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.74 एक लड़के को एल्यूमीनियम की तीन छड़ें दी गई हैं, जिनकी लंबाइयां क्रमश: 44 cm, 22 cm और 55 cm हैं। उसे इन छड़ों को समान लंबाई की छड़ों में इस प्रकार काटना है, जिससे एल्यूमीनियम का कुछ भी भाग शेष न बचे। इस प्रकार बनी छड़ की अधिकतम लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1 11 cm.

X 2. 22 cm

X 3. 5.5 cm

X 4. 16.5 cm

Question ID: 94891112353
Option 1 ID: 94891149410
Option 2 ID: 94891149410
Option 3 ID: 94891149409
Option 4 ID: 94891149412
Status: Answered
Chosen Option: 1

0.76 अफ़गानिस्तान का हेलमंद (Helmand) प्रांत किसकी खेती के लिए प्रसिद्ध है?

Ans

√¹ अफीम

🗡 2 चाय

X 3. चावल

🗶 ४. गेहूं

Question ID: 94891112124

Option 1 ID: 94891148496

Option 2 ID: 94891148495

Option 3 ID: 94891148493

Option 4 ID: 94891148494

Status: Not Answered

व.76 इनमें से किस परिमेय संख्या का दशमलव विस्तार असांत (non-terminating) है?

Ans

$$\times 1. \frac{23}{2^3 5^2}$$

$$\times 2 \frac{11}{1000}$$

$$\times$$
 3. $\frac{4^2}{3^25^2}$

$$\checkmark$$
 4. $\frac{19}{2^25^77^5}$

Question ID : 94891112345
Option 1 ID : 94891149379
Option 2 ID : 94891149377
Option 3 ID : 94891149378
Option 4 ID : 94891149380
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q. 77 दिए गए आंकड़ों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

2, 5, 15, 25, 20, 12, 8, 7, 6, 16, 21, 17, 30, 32, 23, 40, 51, 15, 2, 9, 57, 19, 25

यदि दिए गए आंकड़ों को वर्गों 0-5, 5-10, 10-15, और तदनुसार समूहों में वर्गीकृत किया जाता है, तो वर्ग 20-25 की बारंबारता ज्ञात कीजिए।

Ans

Question ID: 94891112370
Option 1 ID: 94891149479
Option 2 ID: 94891149480
Option 3 ID: 94891149477
Option 4 ID: 94891149478
Status: Answered
Chosen Option: 3

 $Q.\,78$ एक पेड़ की लंबाई और इसकी छाया की लंबाई का अनुपात $1:rac{1}{\sqrt{3}}$ है। सूर्य का उन्नयन कोण ज्ञात कीजिए।

An

Question ID: 94891112373
Option 1 ID: 94891149489
Option 2 ID: 94891149490
Option 3 ID: 94891149492
Option 4 ID: 94891149491
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.79 मिश्रण A में, 6 लीटर जल में 5 लीटर सीरप है। मिश्रण B में, 5.5 लीटर जल में 3.5 लीटर सीरप है। दोनों में से किस मिश्रण में सीरप की सांद्रता अधिक है? Ans X 1. B यह निर्धारित करने के लिए और अधिक जानकारी की आवश्यकता है कि सीरप की सांद्रता किसमें अधिक है। √ 3. A 🗡 A और B दोनों में ही सीरप की सांद्रता समान है। Question ID: 94891112355 Option 1 ID: 94891149417 Option 2 ID: 94891149420 Option 3 ID: 94891149418 Option 4 ID: 94891149419 Status : Answered Chosen Option: 3 Q.80 सुभाष चंद्र बोस, 1939 में त्रिपुरी अधिवेशन में गांधीजी के किस उम्मीदवार को हराकर पुन: भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) के अध्यक्ष चुने गए थे? 🗶 । लाल बहादुर शास्त्री √ ². पट्टाभि सीतारमैया X 3. सरदार वल्लभभाई पटेल 🗶 ४ एस. राधाकृष्णन Question ID: 94891112117 Option 1 ID: 94891148468 Option 2 ID: 94891148466 Option 3 ID: 94891148467 Option 4 ID: 94891148465 Status : Answered Chosen Option: 2 समुद्र के नीचे से गुजरने वाली भारत की पहली सुरंग वर्ष 2023 तक _____ में बन जाएगी। 🗸 मुंबई X 2. कोच्चि 🗙 ३. चेन्नई 🗶 4. कन्याकुमारी Question ID: 94891112106 Option 1 ID: 94891148421 Option 2 ID: 94891148423 Option 3 ID: 94891148422 Option 4 ID: 94891148424 Status: Not Answered

Q. 82 अरुण और अहान के पास मौजूद धनराशियों का अनुपात 9 : 5 था। यदि अरुण अपने हिस्से से ₹12 अहान को दे देता है, तो उक्त अन्पात बदलकर 4 : 3 हो जाता है। आरंभ में अरुण के पास कितनी धनराशि थी? ×1. ₹144 X 2. ₹126 √ 3. ₹108 × 4. ₹90 Question ID: 94891112356 Option 1 ID: 94891149424 Option 2 ID: 94891149422 Option 3 ID: 94891149423 Option 4 ID: 94891149421 Status : Answered Chosen Option: 3 दो संख्याओं का अनुपात 4:5 है। यदि दोनों संख्याओं का योग 63 है, तो संख्याएं जात कीजिए। √ 1 28 और 35 × 2 30 और 33 × 3. 18 और 45 × 4. 27 और 36 Question ID: 94891112354 Option 1 ID: 94891149413 Option 2 ID: 94891149414 Option 3 ID: 94891149415 Option 4 ID: 94891149416 Status : Answered Chosen Option: 1 ROM _____ से बनी होती है। 🔀 । प्रकाशवैद्युत सेलों (Photoelectric Cells) 🗡 2. मैग्नेटिक टेप (Magnetic Tapes) 🔀 अर्धचालकों (semiconductors) 🗸 4 एकीकृत परिपर्थों (Integrated Circuits) Question ID: 94891112136 Option 1 ID: 94891148543

Question ID : 94891112136

Option 1 ID : 94891148543

Option 2 ID : 94891148542

Option 3 ID : 94891148544

Option 4 ID : 94891148541

Status : Answered

Chosen Option : 4

^{a. 85} एक mm में कितने किलोमीटर होते हैं?

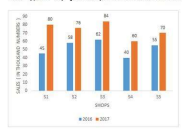
Ans

- ×1. 1100000
- × 2. 0.0000001
- **√** 3. 0.000001
- 🗙 4. 🔒 जीर 0.000001 दोनों

Question ID: 94891112344
Option 1 ID: 94891149373
Option 2 ID: 94891149374
Option 3 ID: 94891149375
Option 4 ID: 94891149376

 $\begin{tabular}{ll} Status: Answered \\ Chosen Option: 3 \end{tabular}$

Q. 86 निम्निलिखित ग्राफ, वर्ष 2016 और 2017 में पांच अलग-अलग दुकानों - S1, S2, S3, S4, S5 से हुई हार्ड ड्राइव की बिक्री (हजार में) {sales (in thousand numbers)} को दर्शाता है।



वर्ष 2016 में सभी दुकानों की कुल बिक्री और वर्ष 2017 में सभी दुकानों की कुल बिक्री का अनुपात जात कीजिए।

Ans

- X 1 74 : 52
- X 2. 31 : 42
- × 3. 45 : 80
- **√** 4. 26 : 37

Question ID: 94891112089

Option 1 ID: 94891148353

Option 2 ID: 94891148356

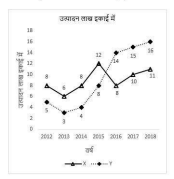
Option 3 ID: 94891148354

Option 4 ID : 94891148355

Status : Answered

Q.87 निम्नलिखित लाइन ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, जो दिए गए वर्षों के दौरान दो कंपनियों X और Y के उत्पादन को दर्शाता है।

2016 में, कंपनी X का उत्पादन, 2013 में उसके उत्पादन के कितने प्रतिशत के लगभग बराबर है?



Ans

√¹. 133%

× 2. 130%

X 3. 75%

X 4. 112%

Question ID: 94891112090 Option 1 ID: 94891148360

Option 2 ID : 94891148359
Option 3 ID : 94891148357

Option 4 ID : 94891148358
Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 88 निम्न तालिका 5 अलग-अलग शहरों - A, B, C, D और E से किसी विश्वविद्यालय के इंजीनियरिंग विभाग की प्रवेश परीक्षा में भाग लेने वाले और चयनित होने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाती है।

निम्नलिखित में से किस शहर से विश्वविद्यालय की प्रवेश परीक्षा में चयनित होने वाले छात्रों का प्रतिशत न्यूनतम है?

शहर	भाग लेने वाले छात्र	चयनित छात्र
Α	2800	1900
В	3000	1800
С	2800	1950
D	2400	2000
E	2600	1700

Ans

XI. A

√ 2. B

X 3. E

X 4. C

Question ID: 94891112091

Option 1 ID: 94891148361

Option 2 ID: 94891148362

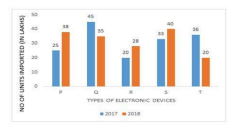
Option 3 ID: 94891148364

Option 4 ID: 94891148363

 $\textit{Status}: Answered \\ \textit{Chosen Option}: 2$

Q. 89 दिया गया बार ग्राफ, वर्ष 2017 और 2018 के दौरान भारत सरकार द्वारा आयात किए गए विभिन्न प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों - P, Q, R, S, T की कुल संख्या (लाख में) को दर्शाता है। ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

2018 में P और R प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का औसत आयात, 2017 में किस प्रकार के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के आयात के बराबर था?



(संदर्भ - No. of Units Imported - आयात की गई इकाईयों की संख्या, Type of Electronic Devices - इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्रकार)

Ans

X¹ P और Q

X 2. केवल Q

√ 3. केवल S

X 4 man P

Question ID: 94891112092

Option 1 ID: 94891148367 Option 2 ID: 94891148365 Option 3 ID: 94891148368 Option 4 ID: 94891148366

Status : Answered Chosen Option : 3

Q. 90 सामने खड़े एक ट्यक्ति की ओर इशारा करते हुए, मोहन ने कहा, "वह मेरी मां की पुत्री का पिता है, उसकी पुत्री मेरे दादा की पोती है।" उस आदमी का मोहन से क्या संबंध है?

Ans

৺¹ पिता

🔀 2 चाचा / मामा / फूफा / मौसा

🔀 ३. दादा / नाना

🗙 4. भाई

Question ID: 94891112102

Option 1 ID: 94891148405

Option 2 ID: 94891148407 Option 3 ID: 94891148408

Option 4 ID: 94891148406

Status : Answered

Q. 91 किसी निश्चित कूट भाषा में, PETAL को 11-22-7-26-15 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में UNDER को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1 6-14-4-22-9

X 2 6-14-4-22-18

X 3. 6-13-23-5-18

√ 4 6-13-23-22-9

Question ID: 94891112080
Option 1 ID: 94891148317
Option 2 ID: 94891148319
Option 3 ID: 94891148320
Option 4 ID: 94891148318
Status: Answered
Chosen Option: 4

^{0.92} 1.11 घंटों को घंटे, मिनट और सेकंड में ट्यक्त कीजिए।

Ans

🗡 1 घंटे, 10 मिनट, 1 सेकंड

🗡 2 1 घंटे, 10 मिनट, 10 सेकंड

🔀 ३ 1 घंटे, 11 मिनट

√ ⁴ 1 घंटे, 6 मिनट, 36 सेकंड

Question ID : 94891112076
Option 1 ID : 94891148303
Option 2 ID : 94891148304
Option 3 ID : 94891148302
Option 4 ID : 94891148301
Status : Answered
Chosen Option : 4

 $^{Q.\,93}$ उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

मध्य प्रदेश : भोपाल :: राजस्थान : ?

Ans

X 1 कोटा

🗸 2. जयपुर

🗶 ३. जोधपुर

🗶 ४. उदयपुर

Question ID : 94891112074

Option 1 ID : 94891148296

Option 2 ID : 94891148293

Option 3 ID : 94891148294

Option 4 ID : 94891148295

Status : Answered

 0.94
 आधार और पैन बहनें हैं, जिनकी मां संसद है। धन के दो भाई - सिक्के और नोट हैं। संसद के पित समाचार, धन के पिता भी हैं। पैन का धन से क्या संबंध है?

 Ans
 ★ 1. मामी / मौसी

 ★ 2. चाची / बुआ

 ★ 3. भाई

 ✔ 4. बहन

Question ID: 94891112075
Option 1 ID: 94891148298
Option 2 ID: 94891148297
Option 3 ID: 94891148300
Option 4 ID: 94891148299
Status: Answered

Chosen Option: 4

 $Q.\,95$ यदि \div का अर्थ + है, - का अर्थ \div है, \times का अर्थ - है, और + का अर्थ \times है, तो $62\div8-4\times12+4$ का मान जात कीजिए।

Ans

 \times 1. $\frac{1}{16}$

X 2. 6

X 3. 26

√ 4. 16

Question ID : 94891112084
Option 1 ID : 94891148336
Option 2 ID : 94891148335
Option 3 ID : 94891148333
Option 4 ID : 94891148334
Status : Answered

 $Q.\,96\,$ दिए गए विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित तीन वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। टहलना, रेंगना, गति Ans Question ID: 94891112097 Option 1 ID: 94891148386 Option 2 ID: 94891148385 Option 3 ID: 94891148388 Option 4 ID: 94891148387 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.97 सूचीबद चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें। X 1 PMQL X 2. JGKF √ 3. WTXV X 4 EBFA Question ID: 94891112095 Option 1 ID: 94891148380 Option 2 ID: 94891148379 Option 3 ID: 94891148378 Option 4 ID: 94891148377 Status : Answered

Q. 98 निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें, जिस क्रम में वे अंग्रेजी भाषा के शब्दकोश में मौजूद होंगे।

1. Scenery, 2. Science, 3. Scandal, 4. School, 5. Scatter

Ans

√ 1 3, 5, 1, 4, 2

× 2. 5, 3, 4, 2, 1

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

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

Question ID: 94891112087
Option 1 ID: 94891148346
Option 2 ID: 94891148347
Option 3 ID: 94891148348
Option 4 ID: 94891148345
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.99 सूचीबद्ध चार अक्षर-समूहों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत हैं। असंगत का चयन करें। V¹. QA Ans X 2. GD X 3. NK X 4. XU Question ID: 94891112079 Option 1 ID: 94891148316 Option 2 ID: 94891148313 Option 3 ID: 94891148314 Option 4 ID: 94891148315 Status : Answered Chosen Option: 1 $^{Q.\,100}$ उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 3, 6, 12, 21, 33, 48, ? Ans X 1. 53 × 2. 65 × 3. 56 **√** 4. 66 Question ID: 94891112085 Option 1 ID: 94891148337 Option 2 ID: 94891148338 Option 3 ID: 94891148340 Option 4 ID : 94891148339 Status : Answered ${\it Chosen\ Option}:\ 4$

QP HTML Generated date 2021/08/15-04:25:31