

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	Skymoon IT Point Put. Ltd
Test Date	29/01/2021
Test Time	3:00 PM - 4:30 PM
Subject	NTPC

^{*} Note

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

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

Section: NTPC

Q.1 यदि दो संख्याओं का योग 30 है, और उनका गुणनफल 50 है, तो उनके व्युत्क्रमों का योग ज्ञात कीजिए।

Ans





X 3,

× 4. $\frac{5}{2}$

Question ID: 9489113666

Option 1 ID: 94891114662

Option 2 ID: 94891114663

Option 3 ID : 94891114661

Option 4 ID: 94891114664

Status: Not Answered

Chosen Option : --

मानव इनमें से किसे नहीं पचा सकता है?

- 🗸 । सेल्युलोज (Cellulose)
- 🗡 २ स्टार्च (Starch)
- 🔀 3 अमीनो अम्ल (Amino Acids)
- 🗙 ^{4.} ग्लाइकोजेन (Glycogen)

Question ID: 9489114615

Option 1 ID: 94891118457

Option 2 ID: 94891118458

Option 3 ID: 94891118460

Option 4 ID: 94891118459

Status: Answered

Chosen Option: 3

$$\frac{(3.17+9.12)^2+(3.17-9.12)^2}{3.17\times3.17+9.12\times9.12}$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

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

Question ID: 9489113651

Option 1 ID: 94891114601

Option 2 ID: 94891114602

Option 3 ID: 94891114603

Option 4 ID: 94891114604 Status: Answered

Chosen Option: 4

क्योटो प्रोटोकॉल एक अंतरराष्ट्रीय समझौता है जिसका उद्देश्य ____ को कम करना है।

- 🗡 । निर्वातक उत्सर्जन (exhaust emissions)
- 🗹 2 ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन (greenhouse gas emissions)
- 🗡 3. रेडियोधर्मी उत्सर्जन (radioactive emissions)
- 🗡 4. इलेक्ट्रॉन उत्सर्जन (electron emissions)

Question ID: 9489114635

Option 1 ID: 94891118537

Option 2 ID: 94891118538

Option 3 ID: 94891118540

Option 4 ID: 94891118539

Status: Answered

 Q.5
 स्यूडोपोडिया (Pseudopodia) _____ पर मौजूद अंगुली जैसी आकृति वाली संरचनाएं हैं।

 Ans
 X 1. हाइड्रा (Hydra)

🔀 2. पैरामीशियम (Paramecium)

√ 3. अमीबा (Amoeba)

🔀 4. केंचुआ (Earthworms)

Question ID: 9489114613
Option 1 ID: 94891118451
Option 2 ID: 94891118449
Option 3 ID: 94891118450
Option 4 ID: 94891118452
Status: Answered
Chosen Option: 2

Ans 🔀 1. 29 अक्टूबर 1946

🗶 2. 20 अक्टूबर 1932

🔀 3. 21 अक्टूबर 1950

🗸 4. 24 अक्टूबर 1945

Question ID: 9489114633
Option 1 ID: 94891118532
Option 2 ID: 94891118530
Option 3 ID: 94891118529
Option 4 ID: 94891118531
Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.7} निम्नलिखित में से कौन सी फिल्म सत्यजीत रे द्वारा निर्देशित है?

Ans X 1. प्यासा

X 2. महल

√ 3. पथेर पांचाली

🗶 ४. कोरा कागज़

Question ID: 9489114604

Option 1 ID: 94891118416

Option 2 ID: 94891118414

Option 3 ID: 94891118413

Option 4 ID: 94891118415 Status: Not Answered

Chosen Option : --

राम अकेले एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि श्याम अकेले उसी कार्य को 30 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो उन्हें कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे? Ans X 1 16 X 2. 14 X 3, 18 **4**. 12 Question ID: 9489113661 Option 1 ID: 94891114643 Option 2 ID: 94891114642 Option 3 ID: 94891114644 Option 4 ID: 94891114641 Status: Answered Chosen Option: 4 भारतीय राष्ट्रीय ध्वज (तिरंगा), भीकाजी कामा द्वारा _____ में ____ में फहराया गया था। 🗡 । लंदन, 1911 🔀 २. पोर्लैंड, 1908 X 3. 板田, 1910

Ouestion ID: 9489114621
Option 1 ID: 94891118484
Option 2 ID: 94891118482
Option 3 ID: 94891118483
Option 4 ID: 94891118481
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.10 किस कैबिनेट मिशन ने भारतीय संविधान के निर्माण हेत् एक संविधान सभा का प्रस्ताव रखा था?

🗡 कैबिनेट मिशन योजना 1949

🗸 4. जर्मनी, 1907

X 2. कैबिनेट मिशन योजना 1936

√ 3. कैबिनेट मिशन योजना 1946

🗡 4. कैबिनेट मिशन योजना 1945

Question ID: 9489114628
Option 1 ID: 94891118512
Option 2 ID: 94891118510
Option 3 ID: 94891118509
Option 4 ID: 94891118511

Status: Answered

दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना ____ में श्रू की गई थी। Ans X 1. 2015 X 2. 2018 **√**3, 2014 X 4. 2017 Question ID: 9489114642 Option 1 ID: 94891118566 Option 2 ID: 94891118568 Option 3 ID: 94891118565 Option 4 ID: 94891118567 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 रवि की आयु उसकी पत्नी की आयु से 5 वर्ष अधिक है, जिसकी आयु उसकी पुत्री की आयु से 5 गुनी है। तीन वर्ष पहले उसकी पुत्री की आयु 4 वर्ष थी। तो रिव की वर्तमान आयु क्या है? X 1 42 वर्ष X 2, 24 as √ 3. 40 as

§ X 4. 25 ash Question ID: 9489114576 Option 1 ID: 94891118304 Option 2 ID: 94891118301 Option 3 ID: 94891118303 Option 4 ID: 94891118302 Status: Answered Chosen Option: 3 पहली 15 प्राकृत संख्याओं का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए। X 1 15 **2**. **8** X 3, 9 X 4. 16 Question ID: 9489113672 Option 1 ID: 94891114686 Option 2 ID: 94891114685 Option 3 ID: 94891114688 Option 4 ID: 94891114687 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.14 दिए गए वाक्य में शामिल अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन सा शब्द नहीं बनाया जा सकता है?

Russia is my country.

Ans X 1. Your

X 2. Minor

√ 3. Cloud

X 4. Rain

Question ID: 9489114581

Option 1 ID: 94891118322

Option 2 ID: 94891118321

Option 3 ID: 94891118323 Option 4 ID: 94891118324

Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्न में से कौन सा एक स्प्रेडशीट प्रोग्राम नहीं है?

🗸 । उबुन्टू (Ubuntu)

X 2. कैलसी (Calc)

🔀 ३. एक्सेल (Excel)

🗡 4 विसीकैलसी (VisiCalc)

Question ID: 9489114637

Option 1 ID: 94891118545

Option 2 ID: 94891118546

Option 3 ID: 94891118548

Option 4 ID: 94891118547

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.16 चाय के मूल्य में 20% की वृद्धि होने पर घर में चाय के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी की जानी चाहिए, जिससे

Ans

- \times 15 $\frac{2}{3}$ %
- ✓ 2. $16\frac{2}{3}\%$ × 3. $14\frac{2}{3}\%$ × 4. $13\frac{2}{3}\%$

Question ID: 9489113656 Option 1 ID: 94891114623 Option 2 ID: 94891114624

Option 3 ID: 94891114622 Option 4 ID: 94891114621 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.17 A अकेला एक कार्य को 30 दिन में पूरा कर सकता है। वह 6 दिन उस कार्य को करता है, और फिर B उसे 24 दिन में पूरा करता है। A और B मिलकर उस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकते हैं?

Ans

- X 1 25
 - X 2, 10
 - X 3, 20
 - **4.** 15

Question ID: 9489113663

Option 1 ID: 94891114652

Option 2 ID: 94891114649

Option 3 ID: 94891114651

Option 4 ID: 94891114650

Status: Answered

Ans

$$\sqrt{\log_e\left(\frac{x}{y}\right)} \frac{\log_e\left(\frac{x}{y}\right)}{\log_e(2+a)}$$

$$\times$$
 2. $\frac{\log_e\left(\frac{x}{y}\right)}{\log_e(2-a)}$

$$\times$$
 3. $\frac{\log_e\left(\frac{y}{x}\right)}{\log_e(2+a)}$

$$\times$$
 4. $\frac{\log_{e}(x-y)}{\log_{e}(2+a)}$

Question ID: 9489113667

Option 1 ID : 94891114668

Option 2 ID: 94891114665

Option 3 ID: 94891114666

Option 4 ID : 94891114667

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.19 यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 25% की कमी कर दी जाए, तो इसके क्षेत्रफल में _____ की कमी हो जाती है।

Ans

X 6.25%

√ 2. **43.75**%

X 3. 50%

× 4. 56.25%

Question ID: 9489113665

Option 1 ID: 94891114659

Option 2 ID: 94891114658

Option 3 ID: 94891114657

Option 4 ID: 94891114660

Status: Answered

19300 को 20 से विभाजित करने पर शेषफल कितना प्राप्त होगा?

Ans X 1, 2

2, 1

X 3, 3

X 4. 4

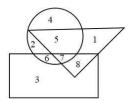
Question ID: 9489113653 Option 1 ID: 94891114610

Option 2 ID: 94891114609 Option 3 ID : 94891114611 Option 4 ID: 94891114612

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.21 दिए गए आरेख में त्रिभुज शिक्षकों को, आयत राजनेताओं को और वृत्त सामाजिक कार्यकर्ताओं को दर्शाता है। इस आरेख के अनुसार कौन सी संख्या उन शिक्षकों को दर्शाती है, जो सामाजिक कार्यकर्ता भी हैं, किंत् राजनेता नहीं हैं?



Ans X 1. 6

X 2, 7

3. **5**

X 4. 2

Question ID: 9489114597

Option 1 ID: 94891118387

Option 2 ID: 94891118388

Option 3 ID: 94891118386 Option 4 ID: 94891118385

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 यदि एक चतुर्भुज के कोण 4:9:11:12 के अनुपात में हैं, तो सबसे बड़े कोण का मान इनमें से किसके बराबर

Ans X 1. 166°

X 2. 168°

✓ 3. 120°

X 4. 72°

Question ID: 9489113668

Option 1 ID: 94891114671

Option 2 ID: 94891114672

Option 3 ID: 94891114670

Option 4 ID: 94891114669

Status: Answered

Q.23 मिस्टर कुक ने एक पुस्तक 14% के लाभ पर बेची। यदि उन्होंने इसे ₹5.40 अधिक में बेचा होता, तो उन्हें 20% का लाभ होता। उस पुस्तक का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

× 1 ₹60

× 2, ₹30

√3. ₹90

X 4. ₹120

Question ID : 9489113659 Option 1 ID : 94891114634 Option 2 ID : 94891114633 Option 3 ID : 94891114635 Option 4 ID : 94891114636

Status: Answered Chosen Option: 3

कीबोर्ड, मॉनिटर और कैबिनेट _____ के घटक हैं।

Ans

🔀 । स्टोरेज यूनिट (storage unit)

🗶 २ कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (computer software)

🗸 ः कंप्यूटर हार्डवेयर (computer hardware)

🗡 4. कंट्रोल यूनिट (control unit)

Question ID: 9489118636 Option 1 ID: 94891118544 Option 2 ID: 94891118541 Option 3 ID: 94891118543 Option 4 ID: 94891118542

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.25 वह छोटी से छोटी संख्या बताइए, जो 10, 14 और 28 से विभाज्य है, और एक पूर्ण वर्ग है।

Ans

X 1 19600

2. 4900

X 3, 140

X 4. 18600

Question ID: 9489113647

Option 1 ID: 94891114586

Option 2 ID: 94891114588

Option 3 ID: 94891114585

Option 4 ID: 94891114587

Status: Answered

 $4\sin^2\theta + 5\cos^2\theta$ का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 0
- X 2. 2
- X 3, 1
- **4**. **4**

Question ID: 9489113670

Option 1 ID: 94891114677

Option 2 ID: 94891114679

Option 3 ID: 94891114678 Option 4 ID: 94891114680

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.27 साइटोप्लाज्म (Cytoplasm) एक जेली जैसा द्रव होता है, जो _____ में मौजूद होता है।

Ans

- 🗡 । केंद्रक और कोशिकांगों के बीच
- X 2 वसाओं और ऊतकों के बीच
- 🗡 3. तंत्रिकाओं और कोशिकाओं के बीच
- √ 4 केंद्रक और कोशिका भित्ति के बीच

Question ID: 9489114612

Option 1 ID: 94891118447

Option 2 ID: 94891118446

Option 3 ID: 94891118445

Option 4 ID: 94891118448 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.28 यदि $\sin(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ और $\cos(x+y) = \frac{1}{2}$ है, जहाँ x और y धनात्मक न्यूनकोण हैं और $x \ge y$ है, तो x का मान

Δnc

X 1. 30°

√2, 60°

X 3, 50°

X 4. 70°

Question ID: 9489113669

Option 1 ID: 94891114676

Option 2 ID: 94891114673

Option 3 ID: 94891114675

Option 4 ID: 94891114674

Status: Answered

^{Q.29} यदि a और b का ल.स.प. (LCM) c है, तो उनका म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए। Question ID: 9489113648 Option 1 ID: 94891114590 Option 2 ID: 94891114592 Option 3 ID: 94891114591 Option 4 ID: 94891114589 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.30 एक वस्तु को ₹2,400 में बेचने पर 20% का लाभ होता है। उसी वस्तु को ₹2,600 में बेचे जाने पर हुआ प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए। Ans X 1 20% X 2. 35% √ 3. 30% X 4. 25% Question ID: 9489113657 Option 1 ID: 94891114625 Option 2 ID: 94891114628 Option 3 ID: 94891114627 Option 4 ID: 94891114626 Status: Answered Chosen Option: 3 राजा रामान्ना सेंटर फॉर एडवांस्ड टेक्नोलॉजी की स्थापना _____ की गई थी। Ans **√** 1 1984 X 2. 1981 X 3, 1989 X 4. 1961 Question ID: 9489114630 Option 1 ID: 94891118519 Option 2 ID: 94891118518 Option 3 ID: 94891118520 Option 4 ID: 94891118517 Status: Not Answered Chosen Option: --

Q.32 यदि 0 का अर्थ 'घटाना व मान को दोगुना करना' अर्थात् a0b = 2(a-b) है; और Ø का अर्थ 'गुणा करना व आधा करना' अर्थात् aØb = $\frac{1}{2}$ ab है, तो (8Ø6)0(6Ø4) का मान जात कीजिए।

Ans X 1. 12

X 2, 48

√ 3. 24

X 4. 36

Question ID: 9489114588

Option 1 ID: 94891118349

Option 2 ID: 94891118352

Option 3 ID: 94891118350 Option 4 ID: 94891118351

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.33 यदि 'A' का अर्थ '-' है, 'B' का अर्थ '+' है, और 'C' का अर्थ '×' है, तो 9C5B10A5C12 का मान क्या होगा?

Ans X 1. -6

√ 2, **-5**

X 3. +6

X 4. +5

Question ID: 9489114594

Option 1 ID: 94891118375

Option 2 ID: 94891118374

Option 3 ID: 94891118376

Option 4 ID: 94891118373 Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{Q.34}$ यदि $\cot 35^\circ = 2 - \sqrt{3}$ है, तो $\tan 35^\circ \cot 55^\circ + \tan 55^\circ \cot 35^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1 15

X 2. 13

X 3, 12

4. 14

Question ID: 9489113671

Option 1 ID: 94891114684

Option 2 ID: 94891114682

Option 3 ID: 94891114681

Option 4 ID: 94891114683

Status: Not Answered

Q35 ओजोन परत के क्षय का मुख्य कारण निम्नलिखित में से क्या है?

Ans

- 🗶 । ज्वालामुखी विस्फोट (Volcanic eruptions)
- 🗡 2 विमानन ईंधन (Aviation fuels)
- 🗸 ३ क्लोरोफ्लोरोकार्बन (Chlorofluorocarbons)
- 🗡 4. रेडियोधर्मी किरणें (Radioactive rays)

Question ID: 9489114634

Option 1 ID: 94891118535

Option 2 ID: 94891118534

Option 3 ID: 94891118536 Option 4 ID: 94891118533

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.36 यदि एक वर्ग की भुजा तीन गुनी कर दी जाती है, तो परिणामी वर्ग और मूल वर्ग के क्षेत्रफलों का अनुपात क्या होगा?

Ans

- X 1 3 : 1
- **√** 2. 9 : 1
- X 3. 9 : 2
- X 4. 3 : 2

Question ID: 9489113664

Option 1 ID: 94891114654

Option 2 ID: 94891114653

Option 3 ID: 94891114655

Option 4 ID: 94891114656

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.37 निम्नलिखित में से कौन 2019 में भारत रत्न प्राप्त करने वाले ट्यक्तियों में शामिल नहीं है?

Ans

- √ । राजेश्वर आचार्य
- 🗶 २. प्रणब मुखर्जी
- 🔀 ३. भूपेन हजारिका
- 🗶 ४. नानाजी देशम्ख

Question ID: 9489114607

Option 1 ID: 94891118427

Option 2 ID: 94891118425

Option 3 ID: 94891118426

Option 4 ID: 94891118428

Status: Answered

^{Q.38} ग्रेट इंडियन डेजर्ट (Great Indian Desert) भारत के किस भाग में स्थित है?

Ans 🔀 । उत्तरी हिस्से में

X 2 दक्षिणी हिस्से में

🔀 ३ पूर्वी हिस्से में

√ ⁴ पश्चिमी हिस्से में

Question ID: 9489114622

Option 1 ID: 94891118486

Option 2 ID: 94891118488

Option 3 ID: 94891118485

Option 4 ID: 94891118487 Status: Not Answered

Chosen Option : --

0.39 एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। बताएं कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं?

प्रश्न :

M का पिता कौन है?

कथन :

I - P और Q भाई-भाई हैं।

II - Q की पत्नी, M की पत्नी की बहन है।

Ans 🔀 । कथन । अकेला पर्याप्त है।

🗡 2 कथन । और ॥ दोनों आवश्यक हैं।

X 3. कथन II अकेला पर्याप्त है।

√ 4. कथन । और ।। दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

Question ID : 9489114582

Option 1 ID: 94891118327

Option 2 ID: 94891118326

Option 3 ID: 94891118328

Option 4 ID : 94891118325 Status : Answered

Q.40 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

फुटबॉल : मैदान :: टेनिस : ?

Ans

🗸 । कोर्ट

× 2. बॉल

🗙 अ. रिंग

× ⁴. नेट

Question ID: 9489114578

Option 1 ID: 94891118311

Option 2 ID: 94891118310

Option 3 ID: 94891118312

Option 4 ID: 94891118309

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q,41} दिए गए समीकरण में x का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{\sqrt{2401}}{x} = \frac{x}{6.25}$$

Ans X 1. 27.5

√ 2, 17.5

X 3. 7.5

X 4. 15.5

Question ID: 9489113649

Option 1 ID: 94891114596

Option 2 ID: 94891114593

Option 3 ID: 94891114595

Option 4 ID: 94891114594

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.42 भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की संस्थापना के समय भारत के वायसराय कौन थे?

Ans

- 🗡 । लॉर्ड रिपन (Lord Ripon)
- 🗡 ² लॉर्ड लॉरेंस (Lord Lawrence)
- ✔ 3. लॉर्ड डफरिन (Lord Dufferin)
- 🔀 4. लॉर्ड कैनिंग (Lord Canning)

Question ID: 9489114619

Option 1 ID: 94891118476

Option 2 ID: 94891118473

Option 3 ID: 94891118474

Option 4 ID: 94891118475

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.43 स्वतंत्रता की पहली चिंगारी किसने प्रज्वलित की, जिसके कारण 1857 के विद्रोह की श्रुआत हुई?

Ans

- 🔀 । सुभाष चंद्र बोस
- X 2. जवाहर लाल नेहरू
- √ 3. मंगल पांडे
- 🗡 4. भगत सिंह

Question ID: 9489114620

Option 1 ID: 94891118478

Option 2 ID: 94891118477

Option 3 ID : 94891118479

Option 4 ID : 94891118480 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.44 पाचन के बाद, प्रोटीन _____ परिवर्तित हो जाता है।

Ans

🗡 । छोटी छोटी गोलियों में

X 2. स्टार्च में

🗙 ३ कार्बोहाइड्रेट में

४ ^{4.} अमीनो अस्ल में

Question ID: 9489114614

Option 1 ID: 94891118453

Option 2 ID: 94891118455

Option 3 ID: 94891118456

Option 4 ID: 94891118454

Status: Answered

Q.45 एक प्रायोगिक उपग्रह है जिसे भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने प सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से प्रक्षेपित किया था।						
Ans 🗙 । इनसैट 3DR (Insat-3DR)						
🗙 २. कार्टीसैट (Cartostat)						
× 3. हिमवारि 8 (Himawari 8)						
√ 4 रोहिणी (Rohini)						
	0 : 10 0//00///21					
	Question ID: 9489114631 Option 1 ID: 94891118524 Option 2 ID: 94891118523 Option 3 ID: 94891118522 Option 4 ID: 94891118521 Status: Answered Chosen Option: 2					
^{Q,46} मलेशिया की मुद्रा है।						
Ans 🗸 । रिंगित (Ringgit)						
× 2. 中सो (Peso)						
🔀 з. क्वाचा (Kwacha)						
🔀 4. यूरो (Euro)						
	Question ID: 9489114626 Option 1 ID: 94891118501 Option 2 ID: 94891118504 Option 3 ID: 94891118502 Option 4 ID: 94891118503 Status: Answered Chosen Option: 3					
Q.47 निम्नलिखित में से कौन सा संरचनागत सुविधा (Infrastructure) के 3	नंतर्गत नहीं आता है?					
Ans 🗙 1. परिवहन						
🗡 2. सीवेज						
🗙 ३. विद्युत						
४ ⁴ मनोरंजन						
	Question ID: 9489114641 Option 1 ID: 94891118561 Option 2 ID: 94891118563 Option 3 ID: 94891118562 Option 4 ID: 94891118564 Status: Answered					

Q.48 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दिए गए सादृश्य में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है। 56:15::76:21::81:?

Ans X 1. 36

X 2, 21

X 3, 10

4. **4**

Question ID: 9489114579

Option 1 ID: 94891118315

Option 2 ID: 94891118316

Option 3 ID: 94891118313 Option 4 ID: 94891118314

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 भारतीय संविधान के निम्न में से कौन से अनुच्छेद में मनी बिल (Money bill) को परिभाषित किया गया है?

🗸 । अनुच्छेद ११०

🗶 २. अनुच्छेद 109

💢 ३. अनुच्छेद ११५

🗶 ४. अन्च्छेद 113

Question ID: 9489114643

Option 1 ID: 94891118570

Option 2 ID: 94891118572

Option 3 ID: 94891118569

Option 4 ID: 94891118571 Status: Answered

Chosen Option: 1

ब्रहमोस (BrahMos) स्परसोनिक मिसाइल _____ के बीच एक संयुक्त उद्यम है।

🔀 । भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका (USA)

X 2. भारत और चीन

√ 3. भारत और रूस

🗡 4 भारत और यूके (UK)

Question ID: 9489114632

Option 1 ID: 94891118525

Option 2 ID: 94891118527

Option 3 ID: 94891118528

Option 4 ID: 94891118526

Status: Answered

Q.51 भारतीय संविधान के किन अनुच्छेदों के अंतर्गत समानता के अधिकार का उल्लेख किया गया है?

Ans

- 🗸 । अनुच्छेद 14-18
- 🗶 २. अनुच्छेद 23-24
- 💢 ३. अनुच्छेद २५-२८
- 🗶 4. अनुच्छेद 19-22

Question ID: 9489114627

Option 1 ID : 94891118508 Option 2 ID : 94891118506

Option 3 ID: 94891118505 Option 4 ID: 94891118507

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.52 निम्नलिखित में से किस मंदिर का निर्माण राजा राजा चोल द्वारा कराया गया था?

An

- 🔀 जगन्नाथ मंदिर
- √ 2. बृहदीश्वर मंदिर
- X 3. मीनाक्षी मंदिर
- 🗡 4. लिंगराज मंदिर

Question ID: 9489114610

Option 1 ID: 94891118438

Option 2 ID: 94891118440

Option 3 ID : 94891118437 Option 4 ID : 94891118439

Status: Not Answered

Q.53 निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (National Sample Survey Organisation) का प्रभाग Ans **1** राष्ट्रीय विकास एजेंडा (National Development Agenda) 🗡 2 डेटा प्रोसेसिंग डिबीजन (Data Processing Division) X 3, सर्वेक्षण डिजाइन और अनुसंधान प्रभाग (Survey Design and Research Division) 🗡 4 फील्ड ऑपरेशन डिवीजन (Field Operation Division) Question ID: 9489114639 Option 1 ID: 94891118553 Option 2 ID: 94891118555 Option 3 ID: 94891118554 Option 4 ID: 94891118556 Status: Answered Chosen Option: 1 53736 में 7 के स्थानीय मान और आंकिक मान का योग जात कीजिए। Ans X 1 77 **2** 707 X 3, 770 X 4. 777 Question ID: 9489113646 Option 1 ID: 94891114581 Option 2 ID: 94891114582 Option 3 ID: 94891114583 Option 4 ID: 94891114584 Status: Answered Chosen Option: 2 भारत के योजना आयोग की स्थापना _____ में हुई थी। X 1 1948 X 2. 1951 √ 3. 1950 X 4. 1949 Question ID: 9489114640 Option 1 ID: 94891118560 Option 2 ID: 94891118558 Option 3 ID: 94891118557 Option 4 ID: 94891118559 Status: Answered Chosen Option: 3

^{0.56} कंप्यूटर शब्दावली में, EPROM का पूर्ण रूप क्या है?

Ans

X

Extended Programme Rewritable Only Memory (एक्सटेंडेड प्रोग्राम रीराइटेबल ओनली मेमोरी)

V 2

Erasable Programmable Read-Only Memory (इरेज़ेबल प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी)

X 3,

Executable Programme Revise Only Memory (एक्ज़िक्यूटेबल प्रोग्राम रिवाइज़ ओनली मेमोरी)

X 4.

Electronic Programmable Retrieve Only Memory (इलेक्ट्रॉनिक प्रोग्रामेबल रिट्रीव ओनली मेमोरी)

Question ID: 9489114638
Option 1 ID: 94891118549
Option 2 ID: 94891118550
Option 3 ID: 94891118551
Option 4 ID: 94891118552
Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.57 शब्द 'कॉमेट (Comet)' प्राचीन _____ शब्द से आया है, जिसका अर्थ 'लंबी पूछ वाला तारा' है।

Ans

🗡 फ्रांसीसी



🗙 ३. लैटिन

🗙 4. जर्मन

Ouestion ID : 9489114623 Option 1 ID : 94891118491 Option 2 ID : 94891118490

Option 3 ID : 94891118489 Option 4 ID : 94891118492

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.58 एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 10% की वृद्धि होती है। वर्तमान में इसकी जनसंख्या 1,000 है। कितने वर्ष में इसकी जनसंख्या बढ कर 1,331 हो जाएगी?

Ans

√1. 3

× 2, 2.5

X 3, 2

X 4. 3.5

Question ID: 9489113660

Option 1 ID: 94891114637

Option 2 ID: 94891114639

Option 3 ID: 94891114640

Option 4 ID: 94891114638 Status: Answered

भारत के उच्चतम न्यायालय की प्रथम महिला न्यायाधीश कौन थी?

- 🔀 । इंदिरा बनर्जी
- √ 2. एम फातिमा बीवी
- 🔀 ३. आर भान्मती
- 🗶 4. सुजाता वी मनोहर

Question ID: 9489114629

Option 1 ID: 94891118514

Option 2 ID: 94891118515

Option 3 ID: 94891118516

Option 4 ID: 94891118513 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.60 ₹6,000 के मूलधन पर 10% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- X 1 ₹1,240
- × 2. ₹1,250
- √ 3. ₹1,260
- × 4. ₹1,230

Question ID: 9489113658

Option 1 ID: 94891114630

Option 2 ID: 94891114631

Option 3 ID: 94891114632 Option 4 ID: 94891114629

Status: Answered

Chosen Option: 3

उस संख्या की पहचान करें, जो नीचे दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

5, 10, 17, 28, 42, 58, 77

- Ans 1. 42
 - X 2. 17
 - X 3. 28
 - X 4. 58

Question ID: 9489114587

Option 1 ID: 94891118347

Option 2 ID: 94891118345

Option 3 ID: 94891118346

Option 4 ID: 94891118348 Status: Answered

0.62 निम्नलिखित में से कौन सा टूर्नामेंट हॉकी से संबंधित है?

Ans

- √ रंगास्वामी कप
- X 2. डेविस कप
- 🔀 ३. सुब्रतो कप
- 🔀 4. ईरानी कप

Question ID : 9489114605

Option 1 ID: 94891118420

Option 2 ID: 94891118417

Option 3 ID : 94891118419

Option 4 ID: 94891118418

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.63 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार अक्षर-समूहों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

Ans

- ✓ 1 TALEN
- X 2. ATLER
- X 3. LATER
- X 4. TALER

Question ID: 9489114603

Option 1 ID: 94891118409

Option 2 ID: 94891118411

Option 3 ID: 94891118410 Option 4 ID: 94891118412

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{0.64} 56789214 में 5 का स्थानीय मान क्या है?

Ans

- X 5 × 106
- \times 2. 5 × 10⁴
- \checkmark 3. 5×10^7
- \times 4. 5 × 10⁵

Question ID: 9489113645

Option 1 ID: 94891114579

Option 2 ID: 94891114578

Option 3 ID : 94891114580

Option 4 ID: 94891114577

Status: Answered

Q.65 यदि किसी बह्भुज के अंतःकोणों एवं बहिष्कोणों का अंतर 36° है, तो बहुभुज में भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए। Ans X 1. 8 **X** 2, **7** X 3, 6

> Question ID: 9489113673 Option 1 ID: 94891114692 Option 2 ID: 94891114691 Option 3 ID: 94891114690 Option 4 ID: 94891114689 Status: Not Answered

Chosen Option: --

प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार विजेता कौन थे?

X । उमाशंकर जोशी 🔀 २. अमृता प्रीतम

4. **5**

🗸 ः जी शंकर कुरुप

🔀 4. आशापूर्णा देवी

Question ID: 9489114609 Option 1 ID: 94891118436 Option 2 ID: 94891118434 Option 3 ID: 94891118435 Option 4 ID: 94891118433 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.67 नीचे सूचीबद्ध किए गए चार खगोलीय पिंडों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन

Ans 🗙 1. शुक्र

√ 2. चंद्रमा

💢 ३. बृहस्पति

🗙 ४. बुध

Question ID: 9489114599 Option 1 ID: 94891118393 Option 2 ID: 94891118394 Option 3 ID: 94891118395 Option 4 ID: 94891118396 Status: Answered

^{Q.68} जब क्रय मूल्य ₹950 है और विक्रय मूल्य ₹1,140 है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- Ans 🗸 1. 20%
 - X 2. 10%
 - X 3. 30%
 - X 4. 40%

Question ID: 9489113655

Option 1 ID: 94891114618

Option 2 ID: 94891114617

Option 3 ID: 94891114619

Option 4 ID: 94891114620 Status: Answered

Chosen Option: 1

बनारस हिंदू विश्वविद्यालय की स्थापना कब की गयी थी?

- X 1 1921
- **√** 2. 1916
- X 3, 1918
- X 4. 1919

Question ID: 9489114606

Option 1 ID: 94891118424

Option 2 ID: 94891118421

Option 3 ID: 94891118422

Option 4 ID: 94891118423

Status: Answered Chosen Option: 2

3.14 का मान जात कीजिए।

- $\sqrt{1.3} \frac{13}{90}$
- \times 2. $3\frac{12}{90}$
- \times 3. $3\frac{11}{90}$
- \times 4. $3\frac{14}{90}$

Question ID: 9489113650

Option 1 ID: 94891114599

Option 2 ID: 94891114598

Option 3 ID: 94891114597

Option 4 ID: 94891114600

Status: Not Answered

Chosen Option : --

^{0.71} निम्नलिखित में से कौन सा सुनामी का कारण नहीं है?

Ans

- 🗸 । मृदा अपरदन
- 🗶 २. भूकंप
- 🔀 ३. ज्वालामुखी विस्फोट
- 🔀 4. समुद्र के अंदर भूस्खलन (Submarine Landslides)

Question ID: 9489114624

Option 1 ID: 94891118496

Option 2 ID: 94891118493

Option 3 ID: 94891118495 Option 4 ID: 94891118494

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{0.72} गोलकृमि (nematode) में इनमें से कौन सा तंत्र मौजूद नहीं होता है?

Ans

- X । पाचन तंत्र
- √ ². श्वसन तंत्र
- 🗙 ३. प्रजनन तंत्र
- 🗡 4. उत्सर्जन तंत्र

Question ID: 9489114616

Option 1 ID: 94891118461

Option 2 ID: 94891118464

Option 3 ID : 94891118463 Option 4 ID : 94891118462

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.73 उस संख्या का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वहीं संबंध है, जो चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है और दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

7:42::9:72::11:?

Δnc

X 1 108

X 2, 102

3. 110

X 4. 121

Question ID: 9489114575

Option 1 ID: 94891118298

Option 2 ID: 94891118297

Option 3 ID: 94891118300 Option 4 ID: 94891118299

Status: Answered

^{0,74} 500 का 50% = 2500 का

Ans

X 1 30%

X 2, 40%

X 3. 20%

√ 4. 10%

Question ID: 9489113654

Option 1 ID: 94891114614

Option 2 ID: 94891114613

Option 3 ID: 94891114615

Option 4 ID : 94891114616 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.75 सचिन 80 km/h की चाल से कार चलाते हुए एक निश्चित दूरी तय करता है और 50 km/h की चाल से स्कूटर चलाते हुए आरंभ बिंदु पर वापस लौटता है। पूरी यात्रा के दौरान उसकी औसत चाल दशमलव के 2 अंकों तक जात कीजिए।

Ans

X 60.26 km/h

X 2, 63,43 km/h

X 3, 62,42 km/h

√ 4. 61.54 km/h

Question ID: 9489113662

Option 1 ID: 94891114645

Option 2 ID : 94891114648

Option 3 ID: 94891114647

Option 4 ID: 94891114646 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.76 यदि K = 16और ROW = 25 है, तो NECK का मान निम्नलिखित में से किसके बराबर होगा?

Ans

X 1 33

X 2. 57

3. 75

X 4. 47

Question ID: 9489114577

Option 1 ID: 94891118305

Option 2 ID: 94891118307

Option 3 ID: 94891118308

Option 4 ID: 94891118306

Status: Answered

Q.77 B, A का पुत्र है। B, मेरे पुत्र का इकलौता चाचा है। A का मेरे साथ क्या संबंध है?

Ans

- 🔀 । चाचा/ताङ/फूफा/मामा/मौसा
- X 2. भाई
- **√**3. पिता
- 🗙 ४. दादा/नाना

Question ID : 9489114600 Option 1 ID : 94891118397

Option 2 ID: 94891118399 Option 3 ID: 94891118398

Option 4 ID: 94891118400

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.78 इंडियन सिविल सर्विस में पदभार ग्रहण करने वाले पहले भारतीय कौन थे?

An

- 🔀 । श्यामजी कृष्ण वर्मा
- 🔀 2. हरिभाई पटेल
- √ 3. सत्येंद्रनाथ टैगोर
- 🗡 4. लक्ष्मी कांत झा

Question ID: 9489114617

Option 1 ID: 94891118468

Option 2 ID: 94891118467

Option 3 ID: 94891118465

Option 4 ID: 94891118466 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 रेडियोधर्मी पदार्थ द्वारा उत्सर्जित होने वाले विकिरण की मात्रा को _____ नामक पारंपरिक इकाई में मापा जाता है।

Ans

- 🔀 । वाट (watt)
- X 2. पास्कल (pascal)
- 🔀 ३. एम्पियर (ampere)
- **√** 4. क्यूरी (curie)

Question ID: 9489114611

Option 1 ID: 94891118442

Option 2 ID: 94891118444

Option 3 ID: 94891118443

Option 4 ID: 94891118441

Status: Answered

аहमनी साम्राज्य की स्थापना किसने की थी?

Ans

- √ । अलाउद्दीन बहमन शाह (उर्फ़ हसन गंगू)
- X 2. मीर जाफर
- 🔀 ३. मोहम्मद बिन तुगलक
- 🗡 4. फ़िरोज़शाह बहमनी

Question ID: 9489114618
Option 1 ID: 94891118469
Option 2 ID: 94891118472
Option 3 ID: 94891118471
Option 4 ID: 94891118470

Status: Answered

Chosen Option: 1

4.17 घंटे को घंटे, मिनट और सेकंड के रूप में किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

- X 4 घंटे 10 मिनट और 20 सेकंड
- X 2. 4 घंटे 17 मिनट
- X 3. 4 घंटे 10 मिनट और 7 सेकंड
- √ ⁴. 4 घंटे 10 मिनट और 12 सेकंड

Question ID: 9489114585

Option 1 ID: 94891118338

Option 2 ID: 94891118337

Option 3 ID: 94891118340

Option 4 ID: 94891118339

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.82 विश्व-प्रसिद्ध छत्तीसगढ़ी लोक गायिका तीजन बाई, लोक संगीत की किस विधा की प्रणेता हैं?

Ans

- **√** । पंडवानी
- X 2. लावणी
- X 3. भारूड
- X 4. गोंधल

Question ID: 9489114608

Option 1 ID: 94891118431

Option 2 ID: 94891118430

Option 3 ID: 94891118432

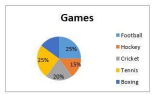
Option 4 ID: 94891118429

Status: Not Answered

Chosen Option : --

तिब्बती पठार ____ का सबसे अच्छा उदाहरण है। 🔀 । ज्वालामुखी पठार (Volcanic Plateau) 🔀 २ अपरदनीय पठार (Erosional Plateau) 🗸 3 अंतरपर्वतीय पठार (Intermontane Plateau) 🗶 ४. ड्रम्ड पठार (Doomed Plateau) Question ID: 9489114625 Option 1 ID: 94891118499 Option 2 ID: 94891118497 Option 3 ID: 94891118498 Option 4 ID: 94891118500 Status: Not Answered Chosen Option : --Q.84 वह बड़ी से बड़ी संख्या बताइए, जिससे 128, 303 और 247 को विभाजित करने पर क्रमशः 4, 7 और 19 शेष बचता Ans X 1. 5 X 2, 6 X 3, 7 **√** 4, **△** Question ID: 9489113652 Option 1 ID: 94891114606 Option 2 ID: 94891114607 Option 3 ID: 94891114608 Option 4 ID: 94891114605 Status: Not Answered Chosen Option: --1 और 700 के बीच की कितनी संख्याएं 17 से पूर्णतः विभाज्य हैं? Ans X 1. 42 **v** 2. **41** X 3, 45 X 4. 46 Question ID: 9489113644 Option 1 ID: 94891114574 Option 2 ID: 94891114573 Option 3 ID: 94891114575 Option 4 ID: 94891114576 Status: Answered

Q.86 दिए गए पाई-चार्ट में, यदि 300 खिलाड़ियों द्वारा 5 अलग-अलग खेलों (Games) का चयन किया गया है, तो कितने खिलाड़ियों ने बॉक्सिंग (Boxing) का चयन किया है?



Ans

X 1 55

X 2, 60

X 3, 75

4. 45

Question ID: 9489114589

Option 1 ID: 94891118356

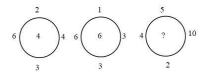
Option 2 ID: 94891118353

Option 3 ID: 94891118354

Option 4 ID: 94891118355 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।



Δnc

X 1 2

X 2, 10

X 3, 7

4. **4**

Question ID: 9489114590

Option 1 ID : 94891118357

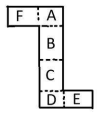
Option 2 ID: 94891118358

Option 3 ID: 94891118359

Option 4 ID: 94891118360

Status: Answered

Q.88 दी गई शीट को मोड़कर एक घन बनाया गया है। इस प्रकार बने घन में A अक्षर वाली सतह के ठीक पीछे वाली सतह पर कौन सा अक्षर होगा?



Ans X 1. E



X 3, D

√ 4. C

Question ID: 9489114591

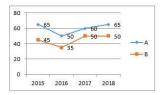
Option 1 ID: 94891118364 Option 2 ID : 94891118361

Option 3 ID: 94891118363 Option 4 ID: 94891118362

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.89 दिया गया आरेख दो कॉर्पोरेट निकायों A और B द्वारा वर्ष 2015 से 2018 तक अर्जित प्रतिशत लाभ को दर्शाता है। यदि A का व्यय ₹ 60 लाख था, तो 2018 में A की आय (₹ में) कितनी थी?



Ans

🔀 । 50 लाख

X 2 100 लाख

√3. 99 लाख

× 4. 65 लाख

Question ID: 9489114592

Option 1 ID: 94891118368

Option 2 ID: 94891118367

Option 3 ID: 94891118365

Option 4 ID: 94891118366

Status: Answered

Q.90 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या की पहचान करें जो नीचे दी गई श्रेणी से संबंधित नहीं है।

1, 3, 7, 15, 33

Ans X 1. 7

√ 2. **33**

X 3, 1

X 4. 15

Question ID: 9489114584

Option 1 ID: 94891118334

Option 2 ID: 94891118336

Option 3 ID: 94891118333 Option 4 ID: 94891118335

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 नीचे सूचीबद किए गए चार खेलों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत का चयन करें।

🔀 । हैमर थ्रो (Hammer Throw)

× 2 डिस्कस थ्रो (Discuss Throw)

√ 3. बैडिमंटन (Badminton)

🔀 4. शॉट पुट (Shot Put)

Question ID: 9489114595

Option 1 ID: 94891118377

Option 2 ID: 94891118379

Option 3 ID: 94891118378

Option 4 ID: 94891118380

Status: Answered

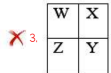
Q.92 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पैटर्न से वही संबंध है, जो दूसरे पैटर्न का पहले पैटर्न से है।

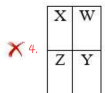
5	10		10	5	 w	Х].
20	15	•	15	20	 z	Y	• ?

Ans

	W	Z
X 1.	Y	X







Question ID: 9489114593

Option 1 ID: 94891118370

Option 2 ID: 94891118372

Option 3 ID : 94891118371

Option 4 ID : 94891118369 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.93 नीचे दी गई चार संख्याओं में से तीन किसी प्रकार से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत संख्या का चयन कीजिए।

Ans

× 1 435

X 2, 348

√ 3. **413**

X 4. 342

Question ID: 9489114586

Option 1 ID : 94891118342

Option 2 ID: 94891118344

Option 3 ID: 94891118341

Option 4 ID: 94891118343

Status: Answered

 $\hbox{\it Chosen Option}: 3$

Q.94 उस संख्या का चयन करें, जो नीचे दी गई श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आ सकती है।

18:324:5832::36:1296:?

Ans X 1. 23328

× 2, 2592

√ 3. 46656

X 4. 5833

Question ID: 9489114574

Option 1 ID: 94891118296

Option 2 ID: 94891118293

Option 3 ID: 94891118295

Option 4 ID: 94891118294

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.95}$ यदि $14+13\times 3=81$ है, तो $17+16\times 2$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 72

X 2, 50

X 3, 49

¥ 4. 66

Question ID: 9489114583

Option 1 ID: 94891118329

Option 2 ID: 94891118331

Option 3 ID: 94891118332

Option 4 ID: 94891118330 Status: Answered

Chosen Option: 4

^{Q.96} यदि EGA = 25491 है, तो CAD का मान इनमें से किसके बराबर होगा?

Ans X 1. 25166

√ 2. 9116

X 3, 2216

× 4. 52122

Question ID: 9489114601

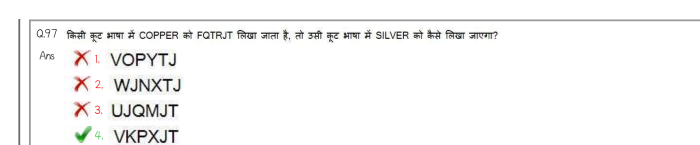
Option 1 ID: 94891118404

Option 2 ID: 94891118401

Option 3 ID: 94891118402

Option 4 ID: 94891118403

Status: Answered



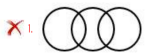
Question ID: 9489114580
Option 1 ID: 94891118318
Option 2 ID: 94891118317
Option 3 ID: 94891118319
Option 4 ID: 94891118320
Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.98 उस वेन आरेख का चयन करें, जो नीचे दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से प्रदर्शित करता हो।

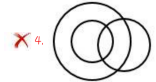
सोना, धातु, चांदी

Ans









Question ID: 9489114596
Option 1 ID: 94891118383
Option 2 ID: 94891118381
Option 3 ID: 94891118382
Option 4 ID: 94891118384
Status: Answered

 ${\it Chosen\ Option}: 2$

Q.99 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बॉक्सिंग : राउंड :: बैडमिंटन : ?

Ans

🔀 । पॉइंट

🗶 2. टूर्नामेंट

×3. मैच

🗸 4. गेम

Question ID : 9489114602

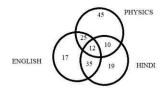
Option 1 ID : 94891118408 Option 2 ID : 94891118405

Option 3 ID : 94891118406 Option 4 ID : 94891118407

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.100 दिया गया वेन आरेख 350 विद्यार्थियों में से तीन विषयों में विशिष्टता (distinction) प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है। उन विद्यार्थियों का प्रतिशत नात कीजिए, जिन्होंने केवल दो विषयों में विशिष्टता प्राप्त की हो?



Ans

X 1 25%

√ 2. 20%

X 3, 18.5%

X 4. 32%

Question ID : 9489114598

Option 1 ID: 94891118392

Option 2 ID: 94891118391

Option 3 ID: 94891118389

Option 4 ID : 94891118390 Status : Answered

Chosen Option: 2

QP HTML Generated date 2021/08/01-13:48:14