

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



Jo <b>in</b> YouTube C <b>hann</b> el
Jo <b>in</b> YouTube Channel
IFACT ACADEMY
05/03/2021
10:30 AM - 12:00 PM
NTPC

<sup>\*</sup> 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 देशों के इनमें से किस युग्म में दो-पक्षीय प्रणाली है?

Ans

- X 1 चीन और दक्षिण कोरिया
- 🗶 2 श्रीलंका और भूटान
- X 3. भारत और पाकिस्तान
- √ 4 संयुक्त राज्य अमेरिका और यूनाइटेड किंगडम

Question ID: 9489118128

Option 1 ID: 94891132511

Option 2 ID: 94891132512

Option 3 ID: 94891132509

Option 4 ID: 94891132510

Status: Answered

# केंद्र सरकार की आयुष्मान भारत योजना किससे संबंधित है?

Ans

- X 1. शक्षा
- **X** 2. 再图
- X 3. ऊर्जा
- √ 4. स्वास्थ्य

Question ID: 9489118140 Option 1 ID: 94891132558 Option 2 ID: 94891132560 Option 3 ID: 94891132559 Option 4 ID: 94891132557

Status: Answered

Chosen Option: 4

#### 2019 के लोकसभा चूनावों में विजयी होने वाले सबसे कम उम के प्रत्याशी का नाम बताइए।

- 🔀 1 नुसरत जहां
- 🗶 2 तेजस्वी सूर्या
- 🗸 ३. चंद्रानी मुर्मू
- 🔀 4. दुष्यंत चौटाला

Question ID: 9489118106

Option 1 ID: 94891132422

Option 2 ID: 94891132421

Option 3 ID: 94891132423 Option 4 ID: 94891132424

Status: Answered

Chosen Option: 3

#### कौन सा विटामिन हमारी आँखों और त्वचा को स्वस्थ रखता है?

- Ans X 1. विटामिन D
  - √ 2. विटामिन A
  - X 3. विटामिन B
  - X 4. विटामिन E

Question ID: 9489118111

Option 1 ID: 94891132442

Option 2 ID: 94891132444

Option 3 ID: 94891132443

Option 4 ID: 94891132441 Status: Answered

मुंडक उपनिषद किससे संबंधित है?

- Ans 🗶 1. सामवेद
  - √ ². अथर्ववेद
  - 🗙 ३. यजुर्वेद
  - 🗙 ४. ऋग्वेद

Question ID: 9489118109 Option 1 ID: 94891132435 Option 2 ID: 94891132433 Option 3 ID: 94891132436

Option 4 ID: 94891132434 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दो संख्याओं का गुणनफल 64 है और उनका योगफल 20 है। यदि पहली संख्या दूसरी से बड़ी है, तो दोनों संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 16 : 5
  - **√** 2. **4** : **1**
  - X 3. 1 : 4
  - X 4. 5 : 16

Question ID: 9489117966

Option 1 ID: 94891131862

Option 2 ID: 94891131863

Option 3 ID: 94891131861

Option 4 ID: 94891131864

Status: Answered Chosen Option: 2

दिसंबर, 2020 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार नौसेना अध्यक्ष कौन हैं?

Ans

- √¹ एडिमिरल करमबीर सिंह
- 🗶 2. एडमिरल देवेन्द्र कुमार जोशी
- X 3. एडमिरल रोबिन के धवन
- 🗡 4. एडमिरल निर्मल कुमार वर्मा

Question ID: 9489118107

Option 1 ID: 94891132425

Option 2 ID: 94891132426

Option 3 ID: 94891132428

Option 4 ID: 94891132427 Status: Answered

Q.8 The technology that uses the reflection of ultrasound waves to produce images of the heart is known as:

Ans

- X 1. sonography
- X 2. ultrasonography
- X 4. echocardiogram

Question ID : **9489118131**Option 1 ID : **94891132521**Option 2 ID : **94891132522** 

Option 3 ID : 94891132523 Option 4 ID : 94891132524 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.9 यदि 5A - 2B = 0 और 4B - 5C = 0 है, तो C: A का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 6 : 4
- **√** 2. 2 : 1
- X 3. 4 : 6
- X 4. 1 : 2

Question ID : 9489117954

Option 1 ID: 94891131816 Option 2 ID: 94891131815

Option 3 ID : 94891131814

Option 4 ID : **94891131813**Status : **Answered** 

Chosen Option: 2

Q.10 कक्षा के एक समूह में, 6 छात्र अंग्रेजी बोल सकते हैं, 15 छात्र हिंदी बोल सकते हैं और 6 छात्र बंगाली बोल सकते हैं। कोई भी छात्र कोई अन्य भाषा नहीं बोल सकता है। यदि कक्षा में 2 छात्र दो भाषाएं बोल सकते हैं और एक छात्र तीनों भाषाएं बोल सकता है, तो कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

Ans

- X 1. 22
- X 2. 24
- √ 3. 23
- X 4. 21

Question ID: 9489118398

Option 1 ID: 94891133590

Option 2 ID: 94891133592 Option 3 ID: 94891133591

Option 4 ID : **94891133589** Status : **Answered** 

Ans **√** 1. 61 X 2. 28 X 3. 34 X 4. 30 Question ID: 9489118383 Option 1 ID: 94891133532 Option 2 ID: 94891133530 Option 3 ID: 94891133529 Option 4 ID: 94891133531 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 प्रोग्रामेबल रीड-ओनली मेमोरी (programmable read-only memory) का संक्षिप्त रूप क्या है? √ 1. PROM. X 2. ROM X 3. RAM X 4. PPROM Question ID: 9489118136 Option 1 ID: 94891132542 Option 2 ID: 94891132541 Option 3 ID: 94891132543 Option 4 ID: 94891132544 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.13 Raw material and money in hand for production are classified under: X 1. physical capital √ 2. working capital X 3. fixed capital X 4. human capital Question ID: 9489118122 Option 1 ID: 94891132485 Option 2 ID: 94891132486 Option 3 ID: 94891132488 Option 4 ID: 94891132487 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.11 यदि तीन संख्याओं के एक समूह का औसत 29 है और उनमें से दो संख्याओं का औसत 13 है। तीसरी संख्या जात

Q.14 20 प्रेक्षणों का माध्य 50 है। बाद में यह पाया गया कि दो प्रेक्षणों 13 और 24 को त्रुटि वश 31 और 42 लिख दिया गया था। सही माध्य ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 47.25

√ 2. 48.20

X 3. 50

X 4. 51.85

Question ID: 9489117973 Option 1 ID: 94891131889 Option 2 ID: 94891131891

Option 3 ID: 94891131892 Option 4 ID: 94891131890 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.15 संख्या 275413 में 2 और 4 के स्थानीय मानों का अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 196600

X 2. 2

**√** 3. 199600

X 4. -2

Question ID: 9489117948

Option 1 ID: 94891131792

Option 2 ID: 94891131789 Option 3 ID: 94891131791

Option 4 ID: 94891131790

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.16 अलाउद्दीन खिलजी के शासनकाल में राज्य द्वारा निम्नलिखित में से किस प्रकार का कर नहीं लगाया गया था?

√ 1 लघु उद्योगों पर कर

🗶 2. कृषि पर कर

🔀 3. आवास पर कर

X 4. मवेशियों पर कर

Question ID: 9489118120

Option 1 ID: 94891132479

Option 2 ID: 94891132480

Option 3 ID: 94891132478

Option 4 ID: 94891132477

Status: Answered

# आईएईए (IAEA) का मुख्य कार्य क्या है?

Ans X 1.

यह विश्व भर में पेट्रोलियम ऊर्जा के अधिक उपयोग को बढ़ावा देता है और निगरानी रखता है।

यह विश्व भर में नाभिकीय ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग को बढ़ावा देता है।

यह विश्व भर में कोयला ऊर्जा के अधिक उपयोग को बढ़ावा देता है और निगरानी रखता है।

X 4.

यह विश्व भर में नाभिकीय ऊर्जा के मनमाने उपयोग को बढ़ावा देता है।

Question ID: 9489118134 Option 1 ID: 94891132534 Option 2 ID: 94891132535 Option 3 ID: 94891132536 Option 4 ID: 94891132533

Status: Answered

Chosen Option: 2

### $\sqrt{142884}$ का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 368

× 2. 388

√ 3. 378

X 4. 358

Question ID: 9489117947

Option 1 ID: 94891131785

Option 2 ID: 94891131787

Option 3 ID: 94891131786

Option 4 ID: 94891131788

Status : Not Attempted and Marked For Review

Q.19 सरकार की वह प्रणाली, जिसमें शक्ति को एक केंद्रीय प्राधिकरण और देश की विभिन्न संवैधानिक इकाइयों के बीच विभाजित किया जाता है, क्या कहलाती है?

Ans

X 1. राजतंत्र

√ 2. संघवाद

🗙 ३. लोकतंत्र

X ⁴. अल्पतंत्र

Question ID : 9489118127 Option 1 ID : 94891132508 Option 2 ID : 94891132505

Option 3 ID : 94891132506 Option 4 ID : 94891132507 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.20 "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और मैं इसे ले कर रहूँगा!" का नारा किसने दिया था?

Ans 🗶 1. लाला लाजपत राय

X 2 बिपिन चन्द्र पाल

🔀 ३ भगत सिंह

√ 4. बाल गंगाधर तिलक

Question ID: 9489118121

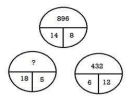
Option 1 ID: 94891132483

Option 2 ID: 94891132481

Option 3 ID: 94891132484 Option 4 ID: 94891132482

Status: Answered

Q.21 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



Ans

- X 1. 120
- X 2. 600
- X 3. 185
- **√** 4. 450

Question ID: 9489118384

Option 1 ID: 94891133533

Option 2 ID: 94891133536 Option 3 ID: 94891133534

Option 4 ID: 94891133535 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.22 उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित समीकरण में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$47^{7.5} \div 47^{\frac{3}{2}} \times 47^{-3} = \left(\sqrt{47}\right)^{?}$$

- Ans 🗸 1. 6
  - X 2. 4

  - X 4. 5

Question ID: 9489117949

Option 1 ID: 94891131795

Option 2 ID: 94891131793

Option 3 ID: 94891131794 Option 4 ID: 94891131796

Status: Answered

Q.23 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद के साथ वहीं संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

अंतरिक्ष : अंतरिक्ष यात्री :: प्रयोगशाला : ?

Ans

🗶 1 नलसाज

🗶 २. सूक्ष्मदर्शी

🗙 ३. चित्रकार

**४** <sup>4.</sup> वैज्ञानिक

Question ID : 9489118376 Option 1 ID : 94891133501 Option 2 ID : 94891133504 Option 2 ID : 94891133504

Option 3 ID : 94891133503 Option 4 ID : 94891133502 Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 एक प्रश्न और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। बताएं कि कौन से तर्क प्रश्न के संबंध में पुष्ट है?

ರಾಷ

क्या भारत में हॉलीवुड फिल्मों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए, क्योंकि वे भारत के बच्चों और युवाओं के मूल्यों को भष्ट करते हैं?

तर्क :

(i) नहीं, वे उन्हें विभिन्न संस्कृतियों और विभिन्न मूल्यों से परिचित कराते हैं।

(ii) हां, हॉलीवुड की फिल्में बॉलीवुड फिल्मों के दर्शकों की संख्या को कम करती हैं।

Ans

🗙 1. कोई भी तर्क पुष्ट नहीं है।

🗶 दोनों तर्क पुष्ट हैं।

🔀 3. केवल तर्क (ii) पुष्ट है।

✔ 4. केवल तर्क (i) पुष्ट है।

Question ID: 9489118381

Option 1 ID: 94891133524 Option 2 ID: 94891133523

Option 3 ID : 94891133522

Option 4 ID : **94891133521** Status : **Answered** 

Q.25 यदि एक घन की प्रत्येक भुजा की लंबाई दोगुनी कर दी जाती है, तो इसका आयतन, मूल आयतन से \_\_\_\_\_ 🗶 1 दोगुना हो जाएगा। 🔀 2 9 गुना हो जाएगा। 🗸 ३ ८ गुना हो जाएगा। 🔀 4. 6 गुना हो जाएगा। Question ID: 9489117964 Option 1 ID: 94891131855 Option 2 ID: 94891131854 Option 3 ID: 94891131853 Option 4 ID: 94891131856 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.26 'चुनाव के समय राजनीतिक पार्टियों और उम्मीदवारों द्वारा नियमों और दिशानिर्देशों के एक सेट का पालन किया जाता हैं, इसे \_\_\_\_ कहा जाता है। Ans √ ¹ आचार संहिता (code of conduct) 🔀 2 धांधली (rigging) 🗡 3. पदधारी (incumbent) 🗡 ⁴ निरपेक्षता (level playing field) Question ID: 9489118129 Option 1 ID: 94891132514 Option 2 ID: 94891132516 Option 3 ID: 94891132515 Option 4 ID: 94891132513 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.27 उस संख्या का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ सकती है। 5, 13, 29, ? Ans X 1. 71 X 2. 51 X 3. 41 4. 61 Question ID: 9489118401 Option 1 ID: 94891133601 Option 2 ID: 94891133602 Option 3 ID: 94891133604 Option 4 ID: 94891133603

Status: Answered

Q.28 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और बताएं कि कौन से निष्कर्ष, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

#### कथन :

- (i) मेरी कक्षा की सभी लड़कियां अच्छी नर्तकियां हैं।
- (ii) सभी अच्छे नर्तक/नर्तकियां कलाबाज़ होते हैं।
- (iii) मेरी कक्षा के कुछ लड़के कलाबाज़ हैं।

#### निष्कर्ष :

- (i) मेरी कक्षा के कुछ लड़के अच्छे नर्तक हैं।
- (ii) मेरी कक्षा के सभी कलाबाज़ अच्छे नर्तक/नर्तकियां हैं।
- (iii) मेरी कक्षा की सभी लड़कियां कलाबाज़ हैं।

Ans

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

Ouestion ID: 9489118382

Option 1 ID: 94891133526

Option 2 ID: 94891133525

Option 3 ID: 94891133527

Option 4 ID : **94891133528** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

<sup>Q.29</sup> 45, 76, 32, 58, 16, 27, 64 और 35 की माध्यिका ज्ञात करें।

Ans

- X 1. 35
  - X 2. 45
  - **3.** 40
- X 4. 42

Question ID: 9489117971

Option 1 ID: 94891131881

Option 2 ID: 94891131884

Option 3 ID: 94891131882

Option 4 ID: 94891131883

Status: Answered

### निम्नलिखित में से कौन सा स्थल बौदों के तीर्थ स्थलों में से नहीं है?

Ans 🔀 1. बोध गया

🗶 २. सारनाथ

**४** 3. ग्वालियर

🗶 ४. कुशीनगर

Question ID: 9489118117

Option 1 ID: 94891132467

Option 2 ID: 94891132465

Option 3 ID: 94891132468 Option 4 ID: 94891132466

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.31 दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) 4 है तथा उनका गुणनफल 48 है। संख्याएं जात कीजिए।

Ans × 1. 4, 8

× 2. 4, 24

X 3. 12, 16

**√** 4. 4, 12

Question ID: 9489117946

Option 1 ID: 94891131781

Option 2 ID: 94891131784

Option 3 ID: 94891131782 Option 4 ID: 94891131783

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.32 लाल, बाल, पाल - नाम से प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी क्रमशः किन भारतीय राज्यों से संबंधित थे?

X 1 पंजाब, महाराष्ट्र, मद्रास

🗡 2 बंगाल, राजस्थान, महाराष्ट्र

🗙 ३. महाराष्ट्र, पंजाब, राजस्थान

√ <sup>4</sup> पंजाब, महाराष्ट्र, बंगाल

Ouestion ID: 9489118119

Option 1 ID: 94891132476

Option 2 ID: 94891132475

Option 3 ID: 94891132473

Option 4 ID: 94891132474

Status: Answered

Q.33 उस संख्या की पहचान करें, जो निम्निलिखित श्रेणी से संबंधित नहीं है।

3124, 9728, 6305, 2015

Ans X 1. 9728

X 2. 3124

X 3. 6305

4. 2015

Question ID: 9489118395

Option 1 ID: 94891133578

Option 2 ID: 94891133577

Option 3 ID: 94891133580

Option 4 ID : **94891133579** Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.34 साधारण पदार्थों से, स्वयं भोजन बनाने वाले जीवों को \_\_\_\_\_\_ कहा जाता है।

Ans 🗶 1. मृतपोषी (saprotrophs)

X 2 परपोषी (heterotrophs)

√ 3. स्वपोषी (autotrophs)

🗡 4 प्राणिसमभोजी जीव (holozoic organisms)

Question ID: 9489118115

Option 1 ID: 94891132458

Option 2 ID: 94891132457

Option 3 ID: 94891132460

Option 4 ID : **94891132459** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.35 निम्नलिखित में से कौन सा सुपर कंप्यूटर नहीं है?

Ans 🔀 1. एका (EKA)

√ 2. पीडीए (PDA)

🗙 3. परम (PARAM)

X 4. 第-3 (Cray-3)

Question ID: 9489118137

Option 1 ID: 94891132546

Option 2 ID: 94891132548

Option 3 ID: 94891132545 Option 4 ID: 94891132547

Status : Answered

## Q.36 निम्नलिखित में से कौन सा एक जीवाण्जनित रोग है?

Ans

X 1. कण्ठमाला

**×** 2. **ख**सरा

X 3. छोटी चेचक

√ 4. डिप्थीरिया

Question ID: 9489118113
Option 1 ID: 94891132451
Option 2 ID: 94891132450
Option 3 ID: 94891132449
Option 4 ID: 94891132452

Status : Answered

Chosen Option: 4

## <sup>Q.37</sup> संस्कृत भाषा, किस भाषा परिवार से संबंधित है?

Ans

- 🗸 1. भारतीय-यूरोपीय
- 🗡 2 ऑस्ट्रो-एशियाई
- X 3. द्रविङ्
- X 4. तिब्बती-बर्मन

Question ID: 9489118118

Option 1 ID: 94891132469

Option 2 ID: 94891132472

Option 3 ID: 94891132471

Option 4 ID : **94891132470**Status : **Answered** 

Chosen Option: 4

Q.38 किसी विशिष्ट कूट भाषा में 'Ram work there' को 'huge tyo tre' के तौर पर लिखा जाता है, 'Sima study there' को 'noe dow tre' के तौर पर लिखा जाता है, और 'Ram study here' को 'huge dow try' के तौर पर लिखा जाता है, तो इसी भाषा में 'Ram there' और 'Sima work' को क्रमश: किस तरह लिखा जाएगा?

Ans

- 🗡 1 'try dow' और 'huge tyo'
- 🔀 2 'noe tyo' और 'huge dow'
- √ ³ 'huge tre' और 'noe tyo'
- 🗡 4 'huge tyo' और 'dow tre'

Question ID: 9489118402

Option 1 ID: 94891133605

Option 2 ID: 94891133607

Option 3 ID: 94891133608

Option 4 ID: 94891133606

Status : Answered

Ans 1. Risk of accidental leakage of nuclear radiation ✓ 2. Electricity generation X 3. High cost of installation of a nuclear power plant X 4. Storage and disposal of used fuel Question ID: 9489118130 Option 1 ID: 94891132518 Option 2 ID: 94891132520 Option 3 ID: 94891132519 Option 4 ID: 94891132517 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.40 चक्रवृद्धि ब्याज पर उधार ली गई ₹6,000/- की धनराशि 3 वर्षों में बढ़कर ₹7,986 हो जाती है। ब्याज दर जात कीजिए। Ans X 1. 6% X 2. 20% X 3. 7.5% √ 4. 10% Question ID: 9489117958 Option 1 ID: 94891131831 Option 2 ID: 94891131829 Option 3 ID: 94891131832 Option 4 ID: 94891131830 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.41 A ने दो बैंकों में समान धनराशियों का निवेश किया, जो क्रमश: 10% की वार्षिक दर और 12% की वार्षिक दर से साधारण ब्याज प्रदान करती हैं। वर्ष के अंत में, ब्याज के रूप में ₹1,650/- मिलते हैं। प्रत्येक बैंक में निवेशित की धनराशि \_\_\_\_\_ है। Ans X 1. ₹1,650/-√ 2. ₹7,500/-X 3. ₹750/-X 4. ₹15.000/-Question ID: 9489117957 Option 1 ID: 94891131826 Option 2 ID: 94891131827 Option 3 ID: 94891131825 Option 4 ID: 94891131828 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.39 Which of the following is NOT a major drawback of nuclear power generation?

# स्प्रसिद्ध काट्य 'मेघदूत' इनमें से किसकी कृति है?

Ans X 1. सत्तनार

X 2. प्रेमचंट

**√** 3. कालिदास

🔀 ४. इलांगो

Question ID: 9489118108 Option 1 ID: 94891132429 Option 2 ID: 94891132432 Option 3 ID: 94891132430 Option 4 ID: 94891132431

Status: Answered Chosen Option: 3

निम्नलिखित में से कौन सी एक रोजगार सृजन योजना नहीं है?

X 1 स्वर्ण जयंती ग्राम स्वरोजगार योजना

√ ² प्रधानमंत्री जन धन योजना

🗙 ३ स्वर्ण जयंती शहरी रोजगार योजना

🗡 4 प्रधानमंत्री रोज़गार योजना

Question ID: 9489118142

Option 1 ID: 94891132567

Option 2 ID: 94891132568

Option 3 ID: 94891132566 Option 4 ID: 94891132565

Status: Answered

Chosen Option: 2

दंत क्षय (dental caries) का क्या अर्थ है?

X 1 दांतों का सफेद होना

🗶 2 दांतों की सूजन

√ 3. दांतों का सड़ना

🗡 4 दांतों में भोजन के कणों का चिपक जाना

Question ID: 9489118116

Option 1 ID: 94891132464

Option 2 ID: 94891132461 Option 3 ID: 94891132462

Option 4 ID: 94891132463

Status: Answered

Q.45 उस प्नरावर्ती परावर्तन को क्या कहा जाता है, जिसके कारण ध्वनि की निरंतरता का आभास होता है?

Ans

- √ ¹ प्रतिध्विन (reverberation)
- 🗶 2. सोनिक बूम
- 🗙 ३. परावर्तन
- 🗶 ४ गूंज (echo)

Question ID: 9489118132 Option 1 ID: 94891132525 Option 2 ID: 94891132528 Option 3 ID: 94891132526 Option 4 ID: 94891132527

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

Q.46 मैत्री और दक्षिण गंगोत्री नामक अनुसंधान केंद्र कहां स्थित हैं?

Ans

- √ ¹ अंटार्कटिक
- X 2 उत्तरी अमेरिका
- X 3. दक्षिणी अमेरिका
- 🗡 4 ओशिआनिया (Oceania)

Question ID: 9489118126 Option 1 ID: 94891132504 Option 2 ID: 94891132501

Option 3 ID : 94891132503 Option 4 ID : 94891132502 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.47 The different patterns formed by different group of stars are called:

Ans

- X 1 planets
- X 2. stars
- X 3. celestial bodies
- √ 4. constellations

Question ID: 9489118125

Option 1 ID: 94891132497

Option 2 ID: 94891132499 Option 3 ID: 94891132498

Option 4 ID : 94891132500

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

Q.48 यदि राजू, रिव की तुलना में 3 गुना अधिक कार्यकुशल है और एक कार्य को पूर्ण करने में उससे 20 दिन कम लेता है, तो रिव को उसी कार्य को पूर्ण करने में कितना समय लगेगा?

Ans

🗡 1 20 दिन

X 2. 10 दिन

**√** 3. 30 दिन

× 4. 40 दिन

Question ID: 9489117961
Option 1 ID: 94891131841
Option 2 ID: 94891131843
Option 3 ID: 94891131842

Option 3 ID : 94891131842 Option 4 ID : 94891131844 Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.49 बाबू ने ₹3,00,000/- की एक कार खरीदी और अपने बेटे के लिए ₹1,00,000/- में एक बाइक खरीदी। उसने कार को 10% के लाभ पर और बाइक को 20% की हानि पर बेच दिया। निवल लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. 2% लाभ

X 2 1.5% हानि

✗ 3. 2.5% हानि

√ 4. 2.5% लाभ

Question ID: 9489117960

Option 1 ID: **94891131837** Option 2 ID: **94891131838** 

Option 3 ID: 94891131839 Option 4 ID: 94891131840

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.50 2018 में किस संगीतकार को पद्म विभूषण पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, जिनका जनवरी, 2021 में देहावसान हो गया?

Ans

X 1. अरविंद पारिख

√ 2. गुलाम मुस्तफ़ा खान

🗙 ३. विजय किचल्

🗡 4 शारदा सिन्हा

Question ID: 9489118105

Option 1 ID: 94891132417 Option 2 ID: 94891132420

Option 3 ID : 94891132419

Option 4 ID : **94891132418**Status : **Answered** 

Q.51 राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम के तहत प्रत्येक परिवार को न्यूनतम कितने दिन का रोजगार प्रदान करने का प्रावधान किया गया है?

Ans

X 1. 120 दिन

**√** 2. 100 दिन

X 3. 150 दिन

🗡 4. 125 दिन

Question ID: 9489118124

Option 1 ID: 94891132494 Option 2 ID: 94891132495 Option 3 ID: 94891132493

Option 4 ID: 94891132496 Status: Answered

Chosen Option: 2

घेंघा (goiter) का विकार किसकी कमी के कारण होता है?

Ans 🗶 1. पोटैशियम

X 2. सोडियम

√ 3. आयोडीन

🗙 ४. कैल्शियम

Question ID: 9489118112

Option 1 ID: 94891132446

Option 2 ID: 94891132447

Option 3 ID: 94891132445 Option 4 ID: 94891132448

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.53 यदि  $\frac{0.008}{x} = 0.01$  है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 0.08

× 2. 8

X 3. 0.0008

√ 4. 0.8

Question ID: 9489117945

Option 1 ID: 94891131778

Option 2 ID: 94891131780

Option 3 ID: 94891131777

Option 4 ID: 94891131779

Status: Answered

यदि  $\left(\sqrt{2}+1\right)^3=a+b\sqrt{2}$  है, तो a और b के बीच सही संबंध ज्ञात कीजिए।

Ans 
$$X = 1 \cdot a^2 + b = 0$$

$$\sqrt{2} a - b = 2$$

$$X$$
 3.  $a = b + 1$ 

$$X = 4 \cdot a + b = 1$$

Question ID: 9489117967 Option 1 ID: 94891131867

Option 2 ID: 94891131865 Option 3 ID: 94891131868 Option 4 ID: 94891131866

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.55 एक कंपनी नियमित सेवाएं ज्यादातर अन्य देशों में मौजूद बाहरी स्रोतों से प्रदान करती है, जो पहले आंतरिक रूप से या देश के भीतर मौजूद स्रोतों से प्रदान की जाती थी। इस व्यवसायिक प्रक्रिया को क्या कहा जाता है?

X 1. उदारीकरण

X 2. निजीकरण

X 3. वैश्वीकरण

√ 4. आउटसोर्सिंग

Question ID: 9489118141

Option 1 ID: 94891132564 Option 2 ID: 94891132561 Option 3 ID: 94891132562 Option 4 ID: 94891132563

Status: Answered Chosen Option: 3

<sup>Q.56</sup> निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$\sqrt{(544)^2 - (256)^2} = ?$$

Ans X 1. 144

**2.** 480

X 3. 288

X 4. 400

Question ID: 9489117953

Option 1 ID: 94891131812

Option 2 ID: 94891131811

Option 3 ID: 94891131809

Option 4 ID: 94891131810

Status: Answered

× 3. ₹9,000/-√ 4. ₹15,625/-Question ID: 9489117959 Option 1 ID: 94891131834 Option 2 ID: 94891131833 Option 3 ID: 94891131836 Option 4 ID: 94891131835 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.58 X, Y और Z मिलकर 15 दिनों में ₹2,400/- अर्जित करते हैं। X और Y मिलकर 16 दिनों में ₹1,840/- अर्जित करते हैं। Y और Z मिलकर 18 दिनों में ₹1,530/- अर्जित करते हैं। Y की दैनिक आय (₹ में) कितनी है? Ans X 1. 50 **2.** 40 X 3. 60 X 4. 30 Question ID: 9489117963 Option 1 ID: 94891131851 Option 2 ID: 94891131850 Option 3 ID: 94891131852 Option 4 ID: 94891131849 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.59 एक परीक्षा में, 90% विद्यार्थी उत्तीर्ण हुए और 260 विद्यार्थी अनुत्तीर्ण हो गए। विद्यार्थियों की कुल संख्या जात Ans √ 1. 2600 X 2. 3700 X 3. 500 X 4. 1500

> Question ID : 9489117956 Option 1 ID : 94891131822 Option 2 ID : 94891131821 Option 3 ID : 94891131824 Option 4 ID : 94891131823 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.57 40% वस्तुओं को 2% की हानि पर बेचा जाता है और शेष वस्तुओं को 4% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि ₹250 का

कुल लाभ अर्जित होता है, तो बेची जाने वाली वस्तुओं का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

Ans

X 1. ₹5,625/-

× 2. ₹6,525/-

# वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 में कितनी अनुसूचियाँ है?

Ans 🗙 1. चार

**×** 2. सात

**X** 3. पांच

**√** 4. छ:

Question ID: 9489118123

Option 1 ID: 94891132490

Option 2 ID: 94891132492

Option 3 ID: 94891132491 Option 4 ID: 94891132489

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.61 वह छोटी से छोटी संख्या जात कीजिए, जिसे 1549 में जोड़ने पर प्राप्त योगफल 2, 3, 5 और 7 से पूर्णत: विभाज्य

Ans X 1. 210

**√** 2. **131** 

X 3. 79

X 4. 1339

Question ID: 9489117951

Option 1 ID: 94891131801

Option 2 ID: 94891131803

Option 3 ID: 94891131802

Option 4 ID: 94891131804

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.62 विद्युतस्थैतिक अवक्षेपित्र (Electrostatic precipitators) का प्रयोग इनमें से किसके नियंत्रण के लिए किया जाता है?

🗸 1. वायु प्रदुषण

🗶 2. ध्वनि प्रदूषण

🔀 ३. दृश्य प्रदूषण

🗶 ४. जल प्रदूषण

Question ID: 9489118133

Option 1 ID: 94891132532

Option 2 ID: 94891132530

Option 3 ID: 94891132531 Option 4 ID: 94891132529

Status: Answered

Q.63 लड़कों के एक समूह में, रोहन, जीशान जितना शक्तिशाली नहीं है। मैथ्यू, पॉल से अधिक शक्तिशाली है। स्भाष, रोहन से कमजोर है, लेकिन पॉल से अधिक शक्तिशाली है। अखिल, जीशान के बराबर शक्तिशाली है, लेकिन स्जीत से कमजोर है। मैथ्यू, रोहन के जितना शक्तिशाली नहीं है। लड़कों के दिए गए समूह में कौन सबसे शक्तिशाली है?

Ans

- 🗸 1. सुजीत
- × 2. अखिल
- 🔀 ३. मैथ्यू
- **X** 4. जीशान

Question ID: 9489118403 Option 1 ID: 94891133609 Option 2 ID: 94891133611 Option 3 ID: 94891133612 Option 4 ID: 94891133610 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.64 यदि x:y=2:3 है, तो (4x+3y):(2x+5y) का मान ज्ञात कीजिए।

- Ans X 1. 13 : 11
  - √ 2. 17 : 19
  - X 3. 19 : 17
  - X 4. 11 : 13

Question ID: 9489117955 Option 1 ID: 94891131820 Option 2 ID: 94891131819 Option 3 ID: 94891131817 Option 4 ID: 94891131818 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.65 1-cos 300° का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

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

Question ID: 9489117970

Option 1 ID: 94891131879

Option 2 ID: 94891131877

Option 3 ID: 94891131880 Option 4 ID: 94891131878

Status: Not Answered

Q.66 इनमें किस अविध को भारत में 'स्वर्ण क्रांति (Golden Revolution)' के नाम से जाना जाता है?

Ans X 1. 1990-2001

√ 2. 1991-2003

X 3. 1991-2002

X 4. 1991-2001

Question ID: 9489118139 Option 1 ID: 94891132553 Option 2 ID: 94891132556

Option 3 ID : 94891132555 Option 4 ID : 94891132554

Status: Not Answered

Chosen Option: --

**Q.67** एक गोलार्ध का आयतन 19404  ${
m cm}^3$  है। इसकी त्रिज्या जात कीजिए। (मान लीजिए  $\pi = \frac{22}{2}$ )

Ans X 1. 20 cm

X 2. 30 cm

X 3. 19 cm

√ 4. 21 cm

Question ID: 9489117965

Option 1 ID: 94891131858

Option 2 ID : **94891131860** Option 3 ID : **94891131857** 

Option 4 ID : 94891131859

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.68 एक निश्चित कूट भाषा में, GOAL को 3671 और HUNT को 4985 लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में HANG को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans

X 1. 4837

X 2. 4378

X 3. 4873

√ 4. 4783

Question ID: 9489118375

Option 1 ID: 94891133499

Option 2 ID: 94891133498

Option 3 ID: 94891133497

Option 4 ID: 94891133500

Status: Answered

Q.69 निम्नांकित चार आकृतियों में से तीन किसी तरह से संगत हैं और एक आकृति असंगत है। उस आकृति का चयन कीजिए, जो अन्य से असंगत है।

# W O H Figure 1 Figure 2 Figure 3

Ans

- 🔀 ा आकृति 1 (Figure 1)
- √ 2. आकृति 2 (Figure 2)
- 🔀 3. आकृति 4 (Figure 4)
- 🗡 4 आकृति 3 (Figure 3)

Question ID: 9489118394

Option 1 ID: 94891133573

Option 2 ID: 94891133574

Option 3 ID: 94891133576

Option 4 ID: 94891133575

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.70 एक समबहुभुज का आंतरिक कोण 108° है। समबहुभुज की भुजाओं की संख्या कितनी है?

- Ans X 1. 108
  - **√** 2. **5**
  - X 3. 360
  - X 4. 15

Ouestion ID: 9489117968

Option 1 ID: 94891131872

Option 2 ID: 94891131870

Option 3 ID: 94891131871 Option 4 ID: 94891131869

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.71 दो व्यक्ति A और B एक-दूसरे की ओर 10 km/h और 14 km/h की चाल से चल रहे हैं। उनके बीच की दूरी 24 km है। एक-दूसरे से मिलने में उनके द्वारा लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

Ans

- X 1. 3 h
- X 2. 2.5 h
- X 3. 2 h
- ✓ 4. 1 h

Question ID: 9489117962

Option 1 ID: 94891131845

Option 2 ID: 94891131848

Option 3 ID: 94891131846

Option 4 ID: 94891131847

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.72 वह तीन अंकों की बड़ी से बड़ी संख्या जात कीजिए, जो 3, 4, 5 तथा 8 से पूर्णत: विभाज्य है।
Ans X 1. 980

× 2. 900

**3.** 960

X 4. 120

Question ID: 9489117952
Option 1 ID: 94891131808
Option 2 ID: 94891131806
Option 3 ID: 94891131807
Option 4 ID: 94891131805
Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.73 The areas or regions of the world that are located outside the sovereign jurisdiction of any one state, and therefore require common governance by the international community are known as:

Ans X 1. ecosystem

X 2. barren areas

X 3. zero line

4. global commons

Question ID : 9489118135 Option 1 ID : 94891132540 Option 2 ID : 94891132539 Option 3 ID : 94891132538 Option 4 ID : 94891132537 Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.74 DVI-I किस प्रकार के सिग्नल पास करता है?

Ans X 1.

न तो डिजिटल और न ही एनालॉग वीडियो सिग्नल पास करता है

X 2 केवल एनालॉग वीडियो सिग्नल पास करता है

X 3. केवल डिजिटल वीडियो सिग्नल पास करता है

**4** 

डिजिटल और एनालॉग वीडियो दोनों सिग्नल पास करता है

Question ID: 9489118138 Option 1 ID: 94891132552

Option 2 ID : 94891132550 Option 3 ID : 94891132549 Option 4 ID : 94891132551

Status: Not Answered

 $^{Q.75}$  यदि  $\cos x$  -  $3\sin x = \sqrt{5}\sin x$  है, तो  $\tan x$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\checkmark$$
 1.  $\frac{3-\sqrt{5}}{4}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{3 + \sqrt{5}}{4}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{3-\sqrt{5}}{6}$ 

$$\times$$
 4. 3  $-\sqrt{5}$ 

Question ID: 9489117972

Option 1 ID: 94891131888 Option 2 ID: 94891131887

Option 3 ID : **94891131885** Option 4 ID : **94891131886** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.76</sup> मृतपोषी (saprotrophic) पोषण क्या है?

Ans

Х¹ जीव, पोषण के लिए कीड़ों पर निर्भर रहता है

X 2

जीव, पोषण के लिए अन्य जानवरों पर निर्भर रहता है और पोषण साझा करता है

X 3 जीव, पोषण के लिए पौधों पर निर्भर रहता है

**4**.

जीव, अपना भोजन मृत एवं क्षयकारी पदार्थ से प्राप्त करता है

Question ID: 9489118114

Option 1 ID: 94891132455

Option 2 ID: 94891132456

Option 3 ID : 94891132454

Option 4 ID : **94891132453**Status : **Answered** 

#### Q.77 मई 2019 में भारत के रक्षा मंत्री के रूप में किसे नियुक्त किया गया था?

Ans

- √ ¹ राजनाथ सिंह
- X 2 हरसिमरत कौर बादल
- X 3. नरेन्द्र सिंह तोमर
- X 4 रवि शंकर प्रसाद

Question ID: 9489118104

Option 1 ID: 94891132415

Option 2 ID: 94891132413

Option 3 ID: 94891132414 Option 4 ID: 94891132416

Status: Answered

Chosen Option: 1

### <sup>Q.78</sup> निम्नलिखित में से कौन से भिन्न अवरोही क्रम में हैं?

Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{11}{13}$ ,  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{5}{6}$ 

$$\checkmark$$
 2.  $\frac{16}{17}$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{11}{13}$ ,  $\frac{5}{6}$ 

$$\times$$
 3.  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{11}{13}$ ,  $\frac{16}{17}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{6}{7}$ ,  $\frac{11}{13}$ ,  $\frac{16}{17}$ 

Question ID: 9489117950

Option 1 ID: 94891131799

Option 2 ID: 94891131800

Option 3 ID: 94891131798

Option 4 ID: 94891131797

Status: Answered

Q.79 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच

लेब्राडोर : कुत्ता

Ans 🗙 1. ट्यक्ति : मानव जाति

√ ² जैज़ : संगीत

🔀 ३. पत्ती : पेड़

🔀 ४. चूहा : बिल्ली

Question ID : 9489118377 Option 1 ID : 94891133508

Option 2 ID : 94891133505 Option 3 ID : 94891133506 Option 4 ID : 94891133507 Status : Answered

Chosen Option : 2

<sup>Q.80</sup> निम्नलिखित समीकरण को हल करें।

$$2 - [2 - \{2 - 2(2 + 2)\}] = ?$$

Ans X 1. -4

X 2. 6

X 3. 4

**√** 4. **-6** 

Question ID: 9489117944

Option 1 ID: 94891131773

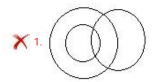
Option 2 ID: 94891131775

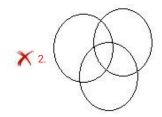
Option 3 ID: 94891131774 Option 4 ID: 94891131776

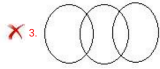
Status: Answered

Q.81 उस वेन आरेख का चयन करें, जो दिए गए वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। विश्व, एशिया, भारत

Ans









Question ID: 9489118400 Option 1 ID: 94891133597 Option 2 ID: 94891133599 Option 3 ID: 94891133600 Option 4 ID: 94891133598

Status: Answered Chosen Option: 1

**Q.82** यदि A द्वितीय चतुर्थांश में स्थित है और 13sinA-12=0 है, तो  $5sinA+12cosA+tan^2A-(sec^2A-1)$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

- $\times$  2.  $\frac{48}{5}$   $\times$  3.  $-\frac{24}{5}$   $\times$  4.  $\frac{24}{5}$

Question ID: 9489117969 Option 1 ID: 94891131873 Option 2 ID: 94891131876

Option 3 ID: 94891131874 Option 4 ID: 94891131875 Status: Not Answered

मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है?

Ans X 1. केरल

✓ 2. तिमलनाडु

🗙 ३. गोवा

🗙 4. ओडिशा

Question ID: 9489118110 Option 1 ID: 94891132437

Option 2 ID: 94891132439 Option 3 ID: 94891132440 Option 4 ID: 94891132438 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.84 दिए गए पैटर्न का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या का चयन करें, जो इसमें प्रश्नचिहन (?) के स्थान पर आ



Ans X 1. 196

X 2. 198

X 3. 168

**√** 4. 195

Question ID: 9489118387

Option 1 ID: 94891133547 Option 2 ID: 94891133546 Option 3 ID: 94891133545 Option 4 ID: 94891133548

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.85 The money invested by foreign MNC's is known as:

X 1. Foreign collateral

X 2. Direct investment

X 3. Foreign monetary investment

✓ 4. Foreign direct investment

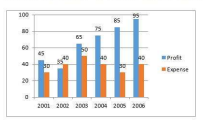
Question ID: 9489118143

Option 1 ID: 94891132572 Option 2 ID: 94891132569

Option 3 ID: 94891132571 Option 4 ID: 94891132570

Status: Answered

Q.86 2001 से 2006 तक की अविध के दौरान एक कंपनी के लाभ और द्यय को दर्शाने वाले निम्नलिखित ग्राफ का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें (राशियां लाख में दी गई हैं)।



उन वर्षों की संख्या जात कीजिए, जिनमें दिए गए वर्षों के औसत लाभ से अधिक लाभ हुआ था?

Ans

X 1. 1



X 3. 2

X 4. 4

Question ID: 9489118389

Option 1 ID: 94891133553

Option 2 ID: 94891133555 Option 3 ID: 94891133554

Option 4 ID : 94891133556

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.87 निम्नलिखित आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

20 छात्रों की कक्षा में, छात्रों को 6 अंकों की वार्षिक छात्र ID आवंटित की गई हैं। पहले दो अंक छात्र की पहचान को दर्शांते हैं। मध्य के दो अंक उनकी क्षमताओं पर आधारित हैं। यदि वे अच्छे वाद-विवादकर्ता/नर्तक/गायक हैं, तो उन्हें मध्य दो अंकों के रूप में एक विषम संख्या दी जाती है और यदि वे विज्ञान प्रश्नोत्तरी/नाटक/लेखन में कुशल हैं, तो उन्हें मध्य दो अंकों के रूप में सम संख्याएं आवंटित की जाती हैं। यदि उन्होंने वार्षिक IQ परीक्षण टेस्ट में औसत से कम अंक प्राप्त किए हैं, तो अंतिम दो अंक विषम संख्या होंगे, अन्यथा यह सम संख्या होंगे।

250222	360623	202122	190822
330222	343723	090623	180222
260823	470822	953522	440622
420623	600623	920822	513723
232122	212122	630222	120623

कितने छात्रों ने IQ टेस्ट में औसत से कम अंक प्राप्त किए, किंतु वे विज्ञान प्रश्नोत्तरी/नाटक/लेखन में अच्छे हैं?

Ans

X 1. 4

× 2. 8

X 3. 2

**√** 4. 6

Question ID: 9489118390

Option 1 ID: 94891133558

Option 2 ID: 94891133559

Option 3 ID: 94891133557

Option 4 ID : 94891133560

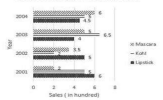
Status: Marked For Review

Chosen Option :  ${\bf 2}$ 

Q.88 निम्नितिखित ग्राफ के अनुसार, वर्ष 2001, 2002, 2003 और 2004 के दौरान मस्कारा (Mascara) के उत्पादन में हुई औसत वार्षिक प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

वर्ष 2001 और 2004 के दौरान विभिन्न कॉस्मेटिक्स की बिक्री (Sales of Different Cosmetics Between the year 2001 and 2004)

Sales of different cosmetics between the year 2001 and 2004



Ans

X 1. 100%

**√** 2. 46%

X 3. 50%

X 4. 75%

Question ID: 9489118391

Option 1 ID: 94891133564

Option 2 ID: 94891133561

Option 3 ID: 94891133562

Option 4 ID: 94891133563

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.89



उपरोक्त पाई-चार्ट प्रत्येक विभाग द्वारा उनके वार्षिकोत्सवों पर व्यय की गई राशि को दर्शाता है। यदि L और D (L & D) द्वारा किया गया व्यय र6,400 है, तो एडमिन (Admin) और एचआर (HR) द्वारा व्यय की गई राशि ज्ञात कीजिए।

Ans

√ 1. ₹30,400

× 2. ₹37,475

× 3. ₹33,155

× 4. ₹31,740

Question ID: 9489118392

Option 1 ID: 94891133565

Option 2 ID: 94891133568 Option 3 ID: 94891133567

Option 4 ID : 94891133566

Status : Answered

Q.90 उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके निम्नलिखित श्रेणी को पूर्ण करेगा।

37, 52, 72, 97, 127, \_\_

Ans X 1. 142

√ 2. 162

X 3. 157

X 4. 172

Question ID: 9489118386

Option 1 ID: 94891133541

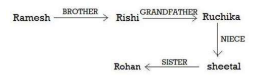
Option 2 ID: 94891133543

Option 3 ID: 94891133542 Option 4 ID: 94891133544

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.91 यदि ' $A \rightarrow B$ ' का अर्थ है - A, B की मां (या कोई अन्य संबंध) है, तो दिए गए संबंध-चार्ट का प्रयोग करके, उस विकल्प का चयन करें, जो 'रोहन (Rohan) ightarrow ऋषि (Rishi)' के अर्थ को सही ढंग से दर्शाता है।



(संदर्भ - Brother - भाई, Grandfather - दादा, Niece - भतीजी, Sister - बहन)

Ans

X 1 रोहन ऋषि का पोता है।

X 2 ऋषि रोहन का बेटा है।

√ 3. रोहन ऋषि का बेटा है।

🗡 4 रोहन ऋषि का भतीजा है।

Question ID: 9489118380

Option 1 ID: 94891133520

Option 2 ID: 94891133518

Option 3 ID: 94891133519

Option 4 ID: 94891133517

Status: Answered

Q.92 निम्नलिखित में से किस विक की संख्याओं के बीच, विक 6, 42, 336 की संख्याओं के सहश संबंध है?

X 1. 7, 21, 106

× 2. 9, 6, 224

√ 3. 4, 28, 224

X 4. 2, 4, 642

Question ID: 9489118388 Option 1 ID: 94891133550

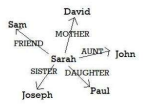
Option 2 ID: 94891133549

Option 3 ID: 94891133551 Option 4 ID: 94891133552

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.93 निम्नांकित संबंध-चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



(संदर्भ - MOTHER - मां, AUNT - बुआ, DAUGHTER - बेटी, SISTER - बहन, FRIEND - दोस्त, SARAH -सारा, DAVID - डेविड, JOHN - जॉन, PAUL - पॉल, JOSEPH - जोसेफ, SAM - सैम)

यदि 'A→ B' का अर्थ है - A, B की मां (या कोई अन्य संबंध) है, तो जॉन का जोसेफ से क्या संबंध होगा, यदि पॉल के केवल दो बच्चे हैं?

Ans

**√** 1. बेटा

X 2. भतीजी/भांजी

🔀 ३. चचेरे/ममेरे/फुफेरे/मौसेरे-भाई/बहन

**X** 4. पिता

Question ID: 9489118378

Option 1 ID: 94891133510

Option 2 ID: 94891133509

Option 3 ID: 94891133512

Option 4 ID: 94891133511

Status : **Not Attempted and Marked For Review** 

Q.94 अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें, जो दी गई श्रृंखला के रिक्त स्थानों में यथाक्रम भरे जाने पर श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

bbccdc\_ddedd\_efeeffgffgg\_ggh\_

Ans







X 4. begh

Question ID : **9489118385** Option 1 ID : **94891133539** 

Option 2 ID : 94891133538 Option 3 ID : 94891133537 Option 4 ID : 94891133540

Status : Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

Q.95 किसी निश्चित कूट भाषा में FATHER को DYRFCP लिखा जाता है। उसी भाषा में FAMILY को कैसे लिखा जाएगा?

Ans

X 1. DYJFIV

✓ 2. DYKGJW

X 3. DYLHKX

X 4. DYKGWJ

Question ID: 9489118374

Option 1 ID : 94891133494

Option 2 ID: 94891133496

Option 3 ID: 94891133495 Option 4 ID: 94891133493

Status : Answered

Q.96 उस विकल्प का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित वेन आरेख को सही ढंग से निरूपित करता है।



Ans

- **४** ¹ इंजीनियर, स्नातक, फ्रीलांसर
- 🗡 2 इंजीनियर, डॉक्टर, स्नातक
- 🗡 3. डॉक्टर, सर्जन, नर्स
- 🗡 ४ डॉक्टर, फ्रीलांसर, इंजीनियर

Question ID: 9489118396

Option 1 ID : 94891133583

Option 2 ID: **94891133581** Option 3 ID: **94891133584** 

Option 4 ID : **94891133582** 

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.97 सूचीबद चार शब्दों में से, तीन किसी तरह से संगत हैं और एक असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

Ans

- 🗶 1. भूकंप
- 🗶 2. बाढ़
- 🗸 ३. दुर्घटना
- 🗶 ४. ज्वालामुखी

Question ID : 9489118393

Option 1 ID: 94891133570

Option 2 ID : **94891133569** 

Option 3 ID: 94891133572

Option 4 ID: 94891133571

Status: Answered

Q.98 सुधा ने रूचि को रूचि के घर से अपने घर की दिशा बताई। उसने रूचि को बताया, "यदि तुम पूर्व की ओर 30 m की दूरी तय करती हो और फिर अपनी बाई ओर मुड़कर और 40 m की दूरी करती हो, तो तुम एक X पॉइंट पर पहुँच जाओगी। वहाँ से, अपने दाई ओर मुड़कर 30 m की दूरी तय करना। फिर अपनी दाई ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना। और तत्पश्चात पुनः अपने बाई ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना। अंत में, अपनी दाई ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना। अंत में, अपनी दाई ओर मुड़कर 20 m की दूरी तय करना, तो तुम मेरे घर पहुँच जाओगी।" सुधा का घर रूचि के घर से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है?

Ans

- 🗡 1 उत्तर-पश्चिम की ओर 80 m की दूरी पर
- 🗡 2 पश्चिम की ओर 40 m की दूरी पर
- √ 3 पूर्व की ओर 80 m की दूरी पर
- 🗡 4 पश्चिम की ओर 80 m की दूरी पर

Question ID: 9489118397 Option 1 ID: 94891133588 Option 2 ID: 94891133587 Option 3 ID: 94891133586 Option 4 ID: 94891133585

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.99 हुमा की मां ने हुमा को A, B, C, D से नामांकित ब्लूबेरी की 4 टोकरियां दीं। प्रत्येक बेरी का वजन 5 g है, उस टोकरी को छोड़कर, जिसमें सभी बेरी सड़ी हुई हैं, जहां प्रत्येक बेरी का वजन 3 g है। हुमा ने टोकरी A, B, C और D से क्रमशः 1, 2, 3 और 4 बेरी निकाली और उनका वजन 44 ग्राम प्राप्त हुआ। सड़ी हुई बेरी किस टोकरी में हैं?

Ans

- √ ¹ टोकरी C
- X 2. टोकरी A
- X 3. टोकरी B
- **X** 4. टोकरी D

Question ID: 9489118399

Option 1 ID: 94891133595 Option 2 ID: 94891133593 Option 3 ID: 94891133594

Option 4 ID : **94891133596**Status : **Answered** 

<sup>Q.100</sup> शब्द ORANGE को 4 अलग-अलग कोड में कोडित किया गया है।

कोड 1: PSBOHF

कोड 2: NQZMFD

कोड 3: QTCPIG

कोड 4: PTDRLK

इनमें से किस कोड में शब्द FISH को GKVL लिखा जाता है?

Ans × 1. कोま 2

× 2. कोड 1

**√** 3. कोड 4

X 4 कोड 3

Question ID : 9489118379

Option 1 ID: 94891133514

Option 2 ID : **94891133513** Option 3 ID : **94891133516** 

Option 4 ID: 94891133515

Status: Answered

Chosen Option: 3

QP HTML Generated date 2021/08/02-16:52:53