

## रेल भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARDS सी ई एन आर आर सी - ०१/२०१९ - CEN RRC - 01/2019



	Jo <mark>in T</mark> elegr <mark>am Link Given in A</mark> pp
Candidate Name	Join Telegram Link Given in App
Test Center Name	Narayanam Info Online
Test Date	07/10/2022
Test Time	9:00 AM - 10:30 AM
Subject	Level 1

<sup>\*</sup> Note

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

- 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: Level 1

Q.1 बेसिलिका ऑफ बॉम जीसस (Basilica of Bom Jesus) एक रोमन कैथोलिक बेसिलिका है, जो \_\_\_\_ राज्य में स्थित है, और यूनेस्को के विश्व धरोहर स्थलों में से एक है।

Ans

√ ¹ गोवा

🗡 2. आंध्र प्रदेश

**×**3. केरल

X 4. मेघालय

Question ID: 75189710556

Option 1 ID: 75189742224

Option 2 ID: 75189742221 Option 3 ID: 75189742223

Option 4 ID: 75189742222

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.2 शब्द INTERNAL के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णान्क्रम में उसके ठीक बाद आने वाले अक्षर से और प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णानुकम में उसके ठीक पहले आने वाले अक्षर से बदल दिया जाता है। यदि इस प्रकार बने शब्द के प्रत्येक अक्षर को वर्णानुक्रम में टयवस्थित किया जाए, तो शब्द में दाएं से पांचवें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा?

Ans X 1. J

X 2. F

√ 3. K

X 4. M

Question ID: 75189711026

Option 1 ID: 75189744103

Option 2 ID: 75189744104

Option 3 ID: 75189744101

Option 4 ID: 75189744102 Status: Answered

एक कथन तथा उसके दो संभावित निष्कर्ष क्रमांक । और ।। दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हए विचार करें, और बताएं कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करते हैं?

छोटे बच्चों के लिए, कंप्यूटर या मोबाइल फोन पर शिक्षाप्रद वीडियो देखने के बजाए, बगीचे में मिट्टी और तितलियों से खेलना अधिक लाभदायक होता है।

### निष्कर्षः

I. मोबाइल फोन और कंप्यूटर, छोटे बच्चों के लिए हानिकारक हैं।

II. बच्चों के विकास के लिए वास्तविक अनुभव, आभासी अनुभवों की अपेक्षा अधिक लाभकारी होते हैं।

Ans

🗡 1 कोई भी निष्कर्ष पालन नहीं करता है

X2 केवल निष्कर्ष । पालन करता है

X4 दोनों निष्कर्ष पालन करते हैं



Question ID: 75189714555 Option 1 ID: 75189758220 Option 2 ID: 75189758217

Option 3 ID: 75189758218 Option 4 ID: 75189758219

Status: Answered

Chosen Option: 3

आधुनिक आवर्त सारणी में जिंक का स्थान क्या है?

🔀 1. वर्ग 11, आवर्त 4

X 2. वर्ग 12, आवर्त 3

X 3. वर्ग 11. आवर्त 3



Question ID: 75189715039 Option 1 ID: 75189760155 Option 2 ID: 75189760154 Option 3 ID: 75189760153 Option 4 ID: 75189760156

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.5 यदि नीचे दी गई संख्याओं को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सी संख्या दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बाएं 11, 3, 2, 6, 14, 9, 7, 5, 2 दाएं Ans X 1. 3 X 2. 11 X 3. 7 4. 9 Question ID: 75189714263

Option 1 ID: 75189757049 Option 2 ID: 75189757051 Option 3 ID: 75189757050 Option 4 ID: 75189757052 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM), उनके महत्तम समापवर्तक (HCF) के 10 गुने के बराबर है, और उनके लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) और महत्तम समापवर्तक (HCF) का योग 451 है। यदि उन संख्याओं का योग 287 है, तो उन दोनों में से एक संख्या कौन सी है?

Ans X 1. 123

× 2. 164

X 3. 41

√ 4. 82

Question ID: 75189712620 Option 1 ID: 75189750479 Option 2 ID: 75189750480 Option 3 ID: 75189750477 Option 4 ID: 75189750478 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 विकल्पों में से उस छोटी से छोटी संख्या का चयन कीजिए, जिससे 242 को विभाजित करने पर प्राप्त भागफल एक पूर्ण वर्ग होगा।

Ans X 1. 4

X 2. 1

X 3. 3

√ 4. 2

Question ID: 75189713258 Option 1 ID: 75189753030 Option 2 ID: 75189753029 Option 3 ID: 75189753031 Option 4 ID: 75189753032 Status: Answered

Q.8 तीन कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो और बताएं कि दिए गए कौन-से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं।

#### कथनः

सभी छाते, रेनकोट हैं। सभी रेनकोट, मेंढक हैं। कुछ रेनकोट, पानी हैं।

### निष्कर्ष:

(I) कुछ मेंढक, पानी हैं। (II) सभी छाते, मेंढक हैं।

Ans

🔀 1. केवल निष्कर्ष (II) पालन करता है।

🗡 3. न तो निष्कर्ष (I) और ना ही निष्कर्ष (II) पालन करता है।

🗡 4 केवल निष्कर्ष (I) पालन करता है।

Question ID: 75189714622

Option 1 ID: 75189758486

Option 2 ID: 75189758487

Option 3 ID: 75189758488

Option 4 ID: 75189758485

Status : Answered Chosen Option : 2

Q.9 सुरेश बिंदु A से ड्राइव शुरू करता है और पूर्व की ओर 7 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, 4 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुझ्ता है और 5 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 10 km ड्राइव करता, फिर से दाएं मुझ्ता है और 8 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 13 km ड्राइव करता है। कि बार बाएं मुझ्ता है, 4 km ड्राइव करके बिंदु B पर रुकता है। बिंदु B से बिंदु A तक पहुंचने के लिए उसे कितनी दूर और किस दिशा में ड्राइव करना चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री के मोड़ हैं)

Ans

★1. 5 km, उत्तर की ओर

√ 2. 7 km, दिक्षण की ओर

🗡 3. 7 km, पश्चिम की ओर

X 4 3 km, दक्षिण की ओर

Question ID: 75189714487 Option 1 ID: 75189757945

Option 2 ID: 75189757946

Option 3 ID: 75189757948 Option 4 ID: 75189757947

Status : Answered

Q.10 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के लिए उत्कृष्टता केंद्र' किस संगठन की एक पहल है?

Ans 🗶 1 इनिफ्लबनेट (INFLIBNET)

X2 भारतीय विज्ञान संस्थान

🔀 4 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन

Question ID: 75189713976

Option 1 ID: 75189755901

Option 2 ID: 75189755904

Option 3 ID : **75189755903** Option 4 ID : **75189755902** 

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.11 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प पाइथागोरस त्रिक (Pythagorean triplet) को निरूपित करता है?

Ans X 1. 15, 224, 223

√ 2. 20, 99, 101

× 3. 12, 143, 150

X 4. 10, 99, 111

Question ID: 75189713257

Option 1 ID: 75189753025

Option 2 ID : **75189753027** Option 3 ID : **75189753026** 

Option 4 ID : 75189753028

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.12 नर्मदा (Narmada) या नर्बुद्धा (Nerbudda) मध्य भारत की एक नदी है, जो \_\_\_\_ राज्य में अरब सागर में मिल जाती है।

Ans 🗙 1. महाराष्ट्र

X 2. राजस्थान

🥒 ३. गुजरात

X 4. कर्नाटक

Question ID: 75189715457

Option 1 ID: 75189761826

Option 2 ID: 75189761825

Option 3 ID: 75189761828

Option 4 ID: 75189761827

Status : Answered

 $(x + 2y - 3z)^2$  इनमें से किसके बराबर है?

Ans  $\times 1. x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 4xy - 12yz + 6yz$ 

$$\checkmark$$
 2  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 4xy - 12yz - 6xz$ 

$$\times$$
 3.  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 + 4xy + 12yz - 6xz$ 

$$\times$$
 4.  $x^2 + 4y^2 - 9z^2 + 4xy - 12yz - 6xz$ 



Question ID: 75189713353 Option 1 ID: 75189753412 Option 2 ID: 75189753410 Option 3 ID: 75189753411 Option 4 ID: 75189753409

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.14 सीधी रेखाएं l और m एक दूसरे के समांतर हैं। बिंदु A और B रेखा l पर स्थित हैं, बिंदु C और D रेखा m पर स्थित हैं, तथा E एक ऐसा बिंदु है, जो सीधी रेखाओं l और m के बीच स्थित है, ये सभी इस प्रकार हैं कि  $m\angle EAB = 50^\circ$  और  $m\angle ECD = 70^\circ$  हैं।  $\angle AEC$  का माप ज्ञात कीजिए, यदि बिंदु A और C, बिंदु E के एक ही ओर स्थित हैं।

Ans X 1. 70°

√ 2. 120°

× 3. 60°

× 4. 100°



Question ID : 75189713463
Option 1 ID : 75189753851
Option 2 ID : 75189753852
Option 3 ID : 75189753850
Option 4 ID : 75189753849

Status: Answered

Chosen Option: 3

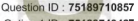
Q.15 निम्नितिखित संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बाएं) 8 # 7 + 3 \$ 9 6 2 @ 7 & 9 % 4 3 7 % & 2 5 ^ 6 (दाएं)
शृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनके ठीक पहले एक विषम संख्या है और ठीक बाद एक सम संख्या भी है?

Ans 🗙 1. चार

Х2. तीन

**√** 3. दो

**×** ⁴. पांच



Option 1 ID : 75189743427 Option 2 ID : 75189743426

Option 3 ID: 75189743425 Option 4 ID: 75189743428

Status : Answered

Q.16 उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो संबंध दूसरी संख्या का पहली संख्या से और छठी संख्या का पांचवी संख्या से है।

57:39::82:?::89:71

Ans × 1. 67

× 2. 66

√ 3. 64

X 4. 62



Question ID: 75189713695 Option 1 ID: 75189754780 Option 2 ID: 75189754778 Option 3 ID: 75189754777 Option 4 ID: 75189754779

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.17 इनमें से किस यौगिक को क्लोरीन से उपचारित किए जाने पर ब्लीचिंग पाउडर बनता है?

🥒 1. बुझा चुना

X2. कैल्शियम कार्बोनेट

🗙 ३. अनब्झा चूना

X4 कैल्शियम बाइकार्बोनेट

Question ID: 75189712799

Option 1 ID: 75189751193

Option 2 ID: 75189751195

Option 3 ID: 75189751194

Option 4 ID: 75189751196 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.18 यदि 2 और 5, एक द्विघात समीकरण के मूल हैं, तो उस द्विघात समीकरण को किस प्रकार व्यक्त किया जा सकता

Ans 
$$x^2 + 3x + 7 = 0$$

$$\checkmark$$
 2.  $x^2 - 7x + 10 = 0$ 

$$x^3$$
  $x^2 + 7x + 10 = 0$ 

$$\times$$
 4.  $2x^2 + 7x + 10 = 0$ 



Question ID: 75189713384 Option 1 ID: 75189753535 Option 2 ID: 75189753536 Option 3 ID: 75189753533 Option 4 ID: 75189753534

Status: Answered

<sup>Q.19</sup> विद्युत शक्ति का एस.आई. (SI) मात्रक \_\_\_\_\_ होता है।

Ans 🗶 1. न्यूटन

X 2. कैलोरी

**※** 3. जूल

√ 4. aiz



Question ID: 75189713834 Option 1 ID: 75189755335 Option 2 ID: 75189755334 Option 3 ID: 75189755333 Option 4 ID: 75189755336

Status : Answered Chosen Option : 3

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सी योजना या पहल, युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय द्वारा संचालित नहीं है?

Ans 🗶 1 राष्ट्रीय खेल विकास कोष

X3. खेलो इंडिया योजना

🗶 ४ राष्ट्रीय खेल पुरस्कार

Question ID: 75189713974

Option 1 ID: 75189755895

Option 2 ID : **75189755896** Option 3 ID : **75189755893** 

Option 4 ID : 75189755894

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.21 निम्न अक्षर शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

YABUYHIRJSBRXMPQSDIRAYEFG

उक्त शृंखला में ऐसे कितने ट्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर है, और ठीक बाद भी एक स्वर है?

Ans × 1. 2

√ 2. 3

X 3. 4

X 4. 1

Question ID: 7518977661

Option 1 ID: 75189730642

Option 2 ID: 75189730643

Option 3 ID: 75189730644 Option 4 ID: 75189730641

Status : Answered

Q.22 आपको कैसे पता चलेगा कि कोई ट्यक्ति एक वर्ष पहले एचआईवी (HIV) से संक्रमित हुआ है?

Ans

- 🗡 1 रक्त कणिकाओं की कम संख्या द्वारा
- 🗡 2 वजन में कमी और थकान द्वारा
- 🗙 ३. निरंतर बुखार (एक महीने से अधिक)
- 🗸 4 रक्त में एंटी-एचआईवी (anti-HIV) एंटीबॉडी द्वारा



Question ID: 75189712284
Option 1 ID: 75189749133
Option 2 ID: 75189749134
Option 3 ID: 75189749136
Option 4 ID: 75189749135

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.23 निम्नलिखित में से नौन सा जीव, भोजन को शरीर के बाहर विखंडित करता है, और फिर पचे हुए भोजन को अवशोषित करता है?

Ans

- 🗶 १. मृग
- 🗶 २. जूं
- √ 3. मशरूम
- 🗙 4. अमीबा

Question ID: 7518977818

Option 1 ID : 75189731272

Option 2 ID: 75189731270

Option 3 ID: 75189731269 Option 4 ID: 75189731271

Status : Answered

Chosen Option: 4

**Q.24** एक भिन्न के अंश और हर का योग 13 है। यदि अंश और हर दोनों में 6 जोड़ दिया जाए, तो प्राप्त भिन्न  $\frac{3}{17}$  के बराबर होती है। दी गई भिन्न के अंश और हर का निरपेक्ष अंतर ज्ञात कीजिए।

Ans

1. 9

X 2. 8

× 3. 10

X 4. 12

Question ID : 75189713366

Option 1 ID: 75189753463 Option 2 ID: 75189753462

Option 3 ID : 75189753464

Option 4 ID : 75189753461

Status: Answered

Q.25 विद्युत मोटर में, मोटर के आर्मेचर की भुजाओं पर चुंबकीय क्षेत्र के लंबवत कार्यरत बलों के संबंध में इनमें से कौन सा सत्य है?

Ans X 1.

इनका परिमाण असमान होता है, और दिशा विपरीत होती है

**X** 3.

इनका परिमाण असमान होता है, और समान दिशा में अनुदिश होते हैं

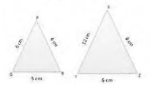
🔀 4 इनका परिमाण समान होता है, और दिशा समान होती है

Question ID: 75189713879
Option 1 ID: 75189755516
Option 2 ID: 75189755513
Option 3 ID: 75189755514
Option 4 ID: 75189755515

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.26 दी गई आकृतियों (आकृतियां मापनीय नहीं है) में, समरूपता की इनमें से किस शर्त के आधार पर,  $\Delta PQR$ ,  $\Delta XYZ$  के समरूप है, जहां S - भूजा और A - कोण है?



Ans

√ 1 SSS

X 2. AAA

X3. AAS

X4. SAS

Question ID: 75189712096

Option 1 ID: 75189748381

Option 2 ID: 75189748383

Option 3 ID: 75189748384

Option 4 ID : 75189748382

Status : Answered



Q.27 एक निश्चित वार्षिक ब्याज की दर पर, 6 वर्ष में प्राप्त साधारण ब्याज, मूलधन के  $\frac{1}{6}$  वें भाग के बराबर होता है। समान साधारण ब्याज की दर पर, किस धनराशि पर 3 वर्ष में प्राप्त मिश्रधन ₹6,000 हो जाएगा? [अपना उत्तर 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।]

Ans

√ 1. ₹5,538.46

× 2. ₹5,565.39

×3. ₹6,565.39

× 4. ₹6,539.65



Question ID: 75189712956 Option 1 ID: 75189751821 Option 2 ID: 75189751823 Option 3 ID: 75189751824 Option 4 ID: 75189751822

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.28 एक बिक्री के दौरान, एक ट्यापारी 25% नकद छूट और उसके बाद 10% ट्यापारिक छूट प्रदान करता है। यदि किसी वस्तु का सूची मूल्य ₹800 है, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

Ans

√ 1. ₹540

× 2. ₹275

× 3. ₹510

×4. ₹280

Question ID: 75189714334

Option 1 ID: 75189757334

Option 2 ID: 75189757335

Option 3 ID: 75189757336

Option 4 ID : 75189757333 Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.29 जब कोई छात्र दूध में नींबू की कुछ बूंदें मिलाता है, तो कौन-सी अभिक्रिया होती है?

Ans

X1 विस्थापन अभिक्रिया

X 2. जल अपघटन

√ 3. अवक्षेपण अभिक्रिया

X4. संयोजन अभिक्रिया

Question ID: 75189714773

Option 1 ID: 75189759092

Option 2 ID: 75189759090

Option 3 ID: 75189759091

Option 4 ID: 75189759089

Status: Answered

Q.30 अपवर्तनांक ( $\mu$ ), हवा में प्रकाश की चाल (c) और माध्यम में प्रकाश की चाल (v) के मध्य सही संबंध क्या होगा?

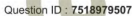
Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{1}{\mu} = \frac{c}{v}$ 

$$\times$$
 2.  $V = \frac{\mu}{c}$ 

$$\times$$
 3. C =  $\frac{\mu}{v}$ 

$$\checkmark$$
 4.  $\mu = \frac{c}{v}$ 



Option 1 ID: 75189738028 Option 2 ID: 75189738026 Option 3 ID: 75189738025 Option 4 ID: 75189738027

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.31 तीन पाइप K, L और M हैं। पाइप K किसी टंकी को 45 मिनट में भर सकता है और पाइप L उसी टंकी को एक घंटे में भर सकता है। पाइप M उसी टंकी के भरे होने पर 1 घंटे 45 मिनट में खाली कर सकता है। यदि टंकी के खाली होने पर तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाते हैं, तो टंकी कितने समय में भर जाएगी?

Ans

$$\times$$
 1. 44 $\frac{5}{37}$  मिनट

× 2. 
$$24\frac{3}{37}$$
 用可定

$$×4.54\frac{9}{37}$$
 मिनट





Option 1 ID : 75189757415 Option 2 ID : 75189757413 Option 3 ID : 75189757414 Option 4 ID : 75189757416

Status: Answered



Q.32 यदि आंकड़ों के एक समुच्चय के माध्य और बहुलक क्रमशः 5 और 8 हैं, तो प्रासंगिक आनुभविक संबंध (empirical relation) का उपयोग करके, आंकड़ों के उस समुच्चय की माध्यिका जात करें।

Ans

√ 1. 6

× 2. 14

× 3. 7

X 4. 3.5



Question ID: 75189714366

Option 1 ID: 75189757463

Option 2 ID: 75189757464

Option 3 ID: 75189757462 Option 4 ID: 75189757461

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.33 निम्न में से कौन सा, वृद्धि (growth) के लिए आवश्यक प्रोटीन प्रदान करता है?

Ans

√ ¹. दार्ले

X 2. 社會

X 3. पत्तेदार सब्जियां

🗶 ४. खाद्यान्न



Question ID : 75189710234 Option 1 ID : 75189740936

Option 2 ID : 75189740933 Option 3 ID : 75189740934

Option 4 ID : **75189740935** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.34 यदि M और N की आयु का गुणनफल 486 वर्ष है और उनकी आयु का अनुपात 3 : 2 है, तो उनकी आयु का योगफल ज्ञात करें।

Ans

X 1. 60 वर्ष

X 2. 70 as

🗙 3. 65 वर्ष



Question ID: 75189714321

Option 1 ID: 75189757282

Option 2 ID: 75189757284

Option 3 ID: 75189757283

Option 4 ID: 75189757281

Status: Answered

Q.35 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी?

176, 168, 160, 152, 144, ?

Ans X 1. 142

× 2. 138

X 3. 132

√ 4. 136



Question ID: 75189713642

Option 1 ID: 75189754567

Option 2 ID: 75189754565

Option 3 ID: 75189754568

Option 4 ID: 75189754566 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 वह कौन सी प्राप्ति है, जिनका दावा सरकार से नहीं किया जा सकता है?

Ans 🗶 1 प्रतिदेय प्राप्ति (redeemable receipt)

🗶 पूंजीगत प्राप्ति (capital receipt)

🗡 3. दावाकृत प्राप्ति (claimed receipt)

🗸 ४ राजस्व प्राप्ति (revenue receipt)



Question ID: 75189714003

Option 1 ID: 75189756011

Option 2 ID: 75189756010

Option 3 ID: 75189756012 Option 4 ID: 75189756009

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.37 निम्न अक्षर, संख्या और प्रतीक शृंखला के आधार पर पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(बाएं) \$ Q 8 J & L N 9 % \* K T # 6 2 V 4 @ 5 Z 7 (दाएं)

ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या है, और ठीक बाद भी एक संख्या है?

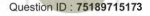
Ans

√ 1. एक

× 2. तीन

X 3. चार

**×** 4. दो



Option 1 ID: 75189760692

Option 2 ID: 75189760690

Option 3 ID: 75189760689

Option 4 ID: 75189760691 Status: Answered

Q.38 निम्न में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अनुसार चौदह वर्ष से कम आयु के किसी बालक को किसी कारखाने या खान में काम करने के लिए या किसी अन्य ख़तरनाक नियोजन में नियुक्त नहीं किया जाएगा? Ans 🗶 1. अनुच्छेद 27 🖋 2. अनुच्छेद 24 🔀 ३. अनुच्छेद २६ 🗙 ४. अनुच्छेद २५ Question ID: 75189710528 Option 1 ID: 75189742112 Option 2 ID: 75189742109 Option 3 ID: 75189742111 Option 4 ID: 75189742110 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.39 D, E, H, K, M, R, S और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। उनमें से कुछ इसके कोनों पर बैठे हैं, जबिक कुछ भुजाओं के ठीक मध्य में बैठे हैं। D मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। E, D के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E और H के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। H और M के बीच केवल एक ट्यक्ति बैठा है। S, M के बाई ओर ठीक बगल में बैठा है। W, D के ठीक बगल में नहीं बैठा है। K, R के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। दी गई ट्यवस्था के अनुसार, \_\_\_\_\_, R के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। Ans X 1. H X 2. D √ 3. E X 4. M Question ID: 75189715220 Option 1 ID: 75189760879 Option 2 ID: 75189760878 Option 3 ID: 75189760877 Option 4 ID: 75189760880 Status: Answered

Q.40 कोलाइडी कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन की परिघटना से \_\_\_\_\_होता है।

Ans

🔀 १ पूर्ण आंतरिक परावर्तन (Total internal reflection)

- ✓ ² ਟਿੰਤਲ प्रभाव (Tyndall effect)
- 🗙 3. वर्ण-विक्षेपण (dispersion)
- 🔀 ४ प्रकाश का अपवर्तन (refraction of light)

Question ID : 75189713772

Option 1 ID: 75189755088

Option 2 ID : **75189755086** Option 3 ID : **75189755087** Option 4 ID : **75189755085** 

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.41 निम्नलिखित में से किस अन्च्छेद द्वारा राज्यपाल में राज्य की कार्यकारी शक्तियां निहित हैं?

Ans

🗸 ा अनुच्छेद १५४

🗶 ३ अनुच्छेद १७६

🔀 ३. अनुच्छेद १८१

🗙 ४. अनुच्छेद १४६

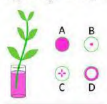


Question ID: 75189712519
Option 1 ID: 75189750074
Option 2 ID: 75189750075
Option 3 ID: 75189750076
Option 4 ID: 75189750073

Status : Answered



Q.42 एक कटी हुई टहनी को रंगीन पानी में रखा जाता है जैसा कि नीचे दिए गए चित्र में दिखाया गया है। कुछ घंटों के बाद, जब टहनी काट दी जाएगी, तो वह कैसी दिखेगी (रंगीन ऊतक कहां पाया जाता है)?



Ans

√ ¹ चित्र A की तरह

X2 चित्र C की तरह

X3. चित्र D की तरह

X⁴ चित्र B की तरह



Question ID: 75189710068 Option 1 ID: 75189740269 Option 2 ID: 75189740271 Option 3 ID: 75189740272 Option 4 ID: 75189740270

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.43 एक कथन और विकल्प के रूप में उसके चार निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथन के आधार पर चयन करें कि कौन-सा निष्कर्ष सत्य है।

कथन: R > M = N < Q < P = J

Ans X 1. R < Q

√ 2. J > M

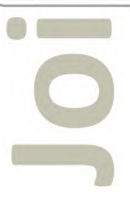
X 3. M > P

X4. P < M



Question ID: 75189713547 Option 1 ID: 75189754185 Option 2 ID: 75189754186 Option 3 ID: 75189754187 Option 4 ID: 75189754188

Status: Answered



Q.44 एक त्रिभुजाकार मैदान की दो भुजाएँ 41 m और 28 m हैं। यदि इसका परिमाप 84 m है तो त्रिभुज के सबसे छोटे उन्नतांश की लंबाई क्या है? [अपना उत्तर दशमलव के दो स्थानों तक लिखें।]

Ans X 1. 6.12 m

X 2. 7.15 m

√ 3. 6.15 m

X 4. 7.12 m



Question ID: 75189711802 Option 1 ID: 75189747207 Option 2 ID: 75189747205 Option 3 ID: 75189747208

Option 4 ID : 75189747206 Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.45 विमल बिंदु A से ड्राइव करना शुरू करता है और उत्तर की ओर 6 km चलता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 7 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुझ्ता है और 19 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 7 km ड्राइव करता है। फिर वह दाएं मुझ्ता है और 8 km ड्राइव करता है, फिर दाएं मुझ्ता है और 13 km ड्राइव करता है। फिर वह बाएं मुझ्ता है, 5 km ड्राइव करता है और बिंदु B पर रुकता है। बिंदु B से बिंदु A तक पहुंचने के लिए, उसे कितनी दूर और किस दिशा में चलना चाहिए? (सभी मोड़ केवल 90 डिग्री वाले मोड़ हैं)

Ans

√ ¹ 13 km पश्चिम की ओर

X 2 6 km पूर्व की ओर

× 3. 8 km दक्षिण की ओर

🗡 4 9 km दक्षिण की ओर



Question ID: 75189713168 Option 1 ID: 75189752670 Option 2 ID: 75189752671 Option 3 ID: 75189752672

Option 4 ID : 75189752669

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.46 पुराने जाइलम (Old Xylem) में किस प्रकार के अपशिष्ट उत्पादों को संग्रहित किया जाता है?

Ans

🗶 १ वृद्धि संवर्धक पदार्थ

√ 2. रेजिन और गोंद

🔀 ३. यूरिक अम्ल

🔀 अमोनिया, यूरिया और अमीनो अम्ल



Question ID: 75189712257 Option 1 ID: 75189749025 Option 2 ID: 75189749027 Option 3 ID: 75189749028

Option 4 ID : **75189749026**Status : **Answered** 

Q.47 A, B, C, D, E, F, G और H एक ही इमारत के आठ अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल की क्रमांक 1, उसके ऊपर की मंजिल की क्रमांक 2 और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की क्रमांक 8 है। D एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर रहता है, लेकिन मंजिल क्रमांक 4 या 2 पर नहीं रहता है। D और A के बीच केवल पांच टयक्ति रहते हैं। C, A के ठीक ऊपर रहता है। H मंजिल संख्या 1 पर रहता है। केवल B, F और D की मंजिलों के बीच रहता है। E एक सम क्रमांक वाली मंजिल पर नहीं रहता है। E की मंजिल के ऊपर कितने ट्यक्ति रहते हैं?

Ans X 1. 2

X 2. 1

X 3. 4

√ 4. 3

Question ID: 75189713077

Option 1 ID: 75189752308

Option 2 ID: 75189752305 Option 3 ID: 75189752306

Option 4 ID: 75189752307

Status: Not Answered

Chosen Option: --

सल्फर का परमाणु क्रमांक और संयोजकता क्रमशः क्या हैं?

Ans 🗶 1. 15 और 3

× 2. 17 और 1

**√** 3. 16 और 2

× 4. 14 और 4

Question ID: 75189715043

Option 1 ID: 75189760171

Option 2 ID: 75189760172 Option 3 ID: 75189760169

Option 4 ID: 75189760170

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.49 यदि  $ax^2-8x-8$  को (x+2) से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल 24 प्राप्त होता है। a का मान ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1

X 2. 2

**3. 4** 

X 4. 3

Question ID: 75189713448

Option 1 ID: 75189753789 Option 2 ID: 75189753792

Option 3 ID: 75189753790

Option 4 ID: 75189753791

Status: Not Answered

Q.50 उस संख्या का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिहन (?) के स्थान पर आएगी।

11, 12, 14, 18, 26, ?

Ans × 1. 56

× 2. 34

X 3. 48

√ 4. 42



Question ID: 75189713692 Option 1 ID: 75189754765 Option 2 ID: 75189754766 Option 3 ID: 75189754768 Option 4 ID: 75189754767

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.51 1 मार्च 2022 को, केंद्रीय शिक्षा राज्य मंत्री अन्नपूर्णा देवी द्वारा पूरे भारत में कितने शिक्षकों को राष्ट्रीय सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी) पुरस्कार 2022 से सम्मानित किया गया था?



√ 1. 49

× 2. 79

× 3. 69

X 4. 59



Question ID: 7518979353 Option 1 ID: 75189737409 Option 2 ID: 75189737412 Option 3 ID: 75189737411 Option 4 ID: 75189737410

Status: Answered



# स्तंभों को सुमेलित कीजिए।

समूह-।	समूह-॥
।. ठोस अपशिष्ट	A. कम्पोस्ट बनाना (composting)
॥. जैविक अपशिष्ट	B. खुले में जमा करना (open dumping)
III. हॉस्पिटल अपशिष्ट	C. भस्मीकरण (incineration)

Ans X 1. I-C; II-A; III-B

X2. I-B; II-C; III-A

X 3. I-C; II-B; III-A



Question ID: 75189710273 Option 1 ID: 75189741089 Option 2 ID: 75189741091 Option 3 ID: 75189741090

Option 4 ID: 75189741092 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.53 सात दोस्त, एक बेंच पर पंक्तिबद्ध रूप में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। लियो और बेन के बीच केवल डैन बैठा है। लियो बेंच के बाएं सिरे पर बैठा है। हैरी दाएं सिरे से तीसरे स्थान पर बैठा है। टिम और हैरी के बीच केवल पीटर बैठा है। फ्लिंट पंक्ति के ठीक मध्य में बैठा है। फ्लिंट के बाई ओर ठीक बगल में कौन बैठा/बैठी है?

Ans 🗶 1. पीटर

X 2. डैन

**४** 3. बेन

**×** 4. हैरी

Question ID: 75189714168 Option 1 ID: 75189756672 Option 2 ID: 75189756670 Option 3 ID: 75189756671 Option 4 ID: 75189756669

Status: Answered



Q.54 A और B की आय का अनुपात 3:5 है। A का ट्यय उसकी आय का  $\frac{7}{12}$  है तथा B का ट्यय उसकी आय का  $\frac{8}{15}$  है। उनके ट्यय के बीच धनात्मक अंतर ₹14,300 है। A की आय जात करें।

Ans × 1. ₹48,300

×2. ₹16,800

×3. ₹78,000

√ 4. ₹46,800



Question ID: 75189714310

Option 1 ID: 75189757240

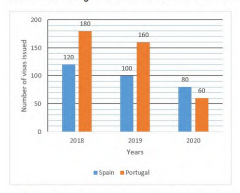
Option 2 ID: 75189757239

Option 3 ID: 75189757237 Option 4 ID: 75189757238

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.55 निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया बार ग्राफ 2018, 2019 और 2020 में स्पेन और पुर्तगाल के लिए निर्गत वीज़ा की संख्या दर्शाता है।



संदर्भ: [Number of visa issued-निर्गत वीज़ा की संख्या, Spain-स्पेन, Portugal-पूर्तगाल]

2018 में दोनों देशों के लिए निर्गत वीज़ा की संख्या, और 2020 में पुर्तगाल के लिए निर्गत वीज़ा की संख्या के बीच संबंधित अन्पात कितना है?

Ans

√ 1 5 : 1

X 2. 3 : 1

X 3. 3 : 2

X 4. 5 : 2

Question ID: 75189712729

Option 1 ID: 75189750916

Option 2 ID: 75189750915

Option 3 ID: 75189750914

Option 4 ID: 75189750913

Status: Answered

Q.56 दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए, निम्न विकल्पों में से किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

 $382 + 9 \div 4 - 39 \times 172 = 74$ 

Ans

× 1 382 और 39

√ 2. 9 और 172

× 3. 4 और 172

× 4. 9 और 4

Question ID: 75189714129

Option 1 ID: 75189756514

Option 2 ID: 75189756513 Option 3 ID: 75189756516

Option 4 ID: 75189756515

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.57 संविधान का निम्न में से कौन सा अधिनियम, शहरी स्थानीय निकार्यों की संरचना और जनादेश के लिए एक सामान्य अवसंरचना प्रदान करता है ताकि वे स्थानीय स्वशासन की प्रभावी लोकतांत्रिक इकाइयों के रूप में कार्य कर सकें?

Ans

🗡 1 चौथा संशोधन अधिनियम, 1956

🗸 2 74वां संशोधन अधिनियम, 1992

🗡 3 10वां संशोधन अधिनियम, 1966

🗡 4 70वां संशोधन अधिनियम, 1990

Question ID: 75189715478 Option 1 ID: 75189761911

Option 2 ID: 75189761910

Option 3 ID: 75189761912

Option 4 ID: 75189761909

Status: Answered

Q.58 छह मित्र - L. M. N. O. P और Q एक ही इमारत के छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे निचली मंजिल का क्रमांक 1 है, इसके ऊपर की मंजिल का क्रमांक 2 है, और इसी तरह सबसे ऊपर मंजिल का क्रमांक

M और Q की मंजिलों के बीच वाली मंजिल पर केवल O रहता है। L और P की मंजिलों के बीच वाली मंजिल पर केवल N रहता है। Q, L की मंजिल के ऊपर वाली किसी मंजिल पर रहता है। O, किस मंजिल पर रहता है?

Ans

- √ ¹. 5वीं
- × 2. 3 和
- X 3. 4到
- × 4. 2री

Question ID: 75189713594

Option 1 ID: 75189754375

Option 2 ID: 75189754373

Option 3 ID: 75189754376

Option 4 ID: 75189754374

Status: Answered

Chosen Option: 1

## नंदादेवी जैवमंडल निचय (बायोस्फीयर रिज़र्व) कहां स्थित है?

Ans 🗙 1. लहाख

√ 2. 3त्तराखंड

🔀 ३. हिमाचल प्रदेश

🗙 ४. सिक्किम

Question ID: 75189715465

Option 1 ID: 75189761857

Option 2 ID: 75189761860

Option 3 ID: 75189761858 Option 4 ID: 75189761859

Status: Answered

Chosen Option: 2

### मौलिक कर्तट्यों को भारतीय संविधान में किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया था?

Ans

× 1. 43 à

X 2. 41à

× 3. 40à

√ 4. 42 à

Question ID: 75189712420

Option 1 ID: 75189749680

Option 2 ID: 75189749678

Option 3 ID: 75189749677 Option 4 ID: 75189749679

Chosen Option: 4

Status: Answered

Q.61 उन असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों को किस नाम से जाना जाता है, जिनमें एक या एक से अधिक द्विबंध होते हैं?

Ans 🗶 1. कीटोन

× 2. अम्ल

🗙 अ. ऐल्केन (Alkanes)

√ 4. ऐल्कीन (alkenes)



Question ID: 75189714999 Option 1 ID: 75189759993 Option 2 ID: 75189759996 Option 3 ID: 75189759995

Option 4 ID: 75189759994 Status: Answered

Chosen Option: 4

**Q.62** x में से 5 घटाने पर प्राप्त परिणामी संख्या 18, 16, 24 और 32 से पूर्णतया विभाज्य है। x का सबसे छोटा मान कितना होगा?

Ans

√ 1 293

× 2. 288

× 3. 283

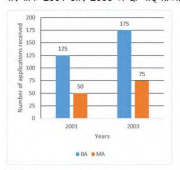
× 4. 581



Question ID: 75189713280 Option 1 ID: 75189753117 Option 2 ID: 75189753119 Option 3 ID: 75189753118 Option 4 ID: 75189753120 Status: Answered



Q.63 दिए गए बार-ग्राफ का अध्ययन करें, और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें। बार-ग्राफ 2001 और 2003 में दो पाठ्यक्रमों (BA और MA) के लिए प्राप्त आवेदनों की संख्या दर्शाता है।



संदर्भ: [Number of application received-प्राप्त आवेदनों की संख्या; Year-वर्ष]

2001 और 2003 में BA के लिए महिलाओं से प्राप्त आवेदनों की संख्या क्रमशः 73 और 101 थी। 2001 और 2003 में पुरुषों से प्राप्त आवेदनों की कुल संख्या कितनी थी?

Ans X 1. 128

√ 2. 126

× 3. 124

× 4. 116



Question ID: 75189713673

Option 1 ID: 75189754692

Option 2 ID: 75189754691

Option 3 ID: 75189754689 Option 4 ID: 75189754690

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.64 पद्म श्री 2022 पुरस्कार विजेता पैरा-जेवलिन थ्रो खिलाड़ी सुमित अंतिल इनमें से किस राज्य से संबंधित हैं?

Ans 🗙 1. राजस्थान

X 2. उत्तराखंड

× 4. कर्नाटक

Question ID: 75189715053

Option 1 ID: 75189760209

Option 2 ID: 75189760210

Option 3 ID: 75189760211

Option 4 ID: 75189760212

Status: Not Answered

Q.65 निम्न आंकड़ों की माध्यिका 28.5 है। कुल बारंबारता 60 है। x और y के मान क्रमशः ज्ञात कीजिए।

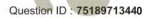
आयु वर्ष में	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	Total
रोगियों की संख्या	5	х	20	15	У	5	60

Ans  $x_1$  x = 6, y = 9

 $\sqrt{2}$  x = 8, y = 7

 $\times$  3. x = 7, y = 8

 $\times$  4. x = 9, y = 6



Option 1 ID: 75189753760 Option 2 ID: 75189753757 Option 3 ID: 75189753758 Option 4 ID: 75189753759

Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>Q.66</sup> निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$(-2)^4 \div (-2)^6$$

Ans

$$\times$$
 3.  $-\frac{1}{4}$ 

X 4. 4





Question ID: 75189713250 Option 1 ID: 75189753000 Option 2 ID: 75189752997 Option 3 ID: 75189752998 Option 4 ID: 75189752999

Status: Answered



Q.67 एक निश्चित कूट भाषा में, 'PROOF' को 'OPLKA' और 'BONES' को 'AMKAN' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'MINKS' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

Ans X 1. LKGKN

X 2. LHKHO

X 3. LKHGO

4. LGKGN



Question ID: 75189714475 Option 1 ID: 75189757898 Option 2 ID: 75189757899 Option 3 ID: 75189757900 Option 4 ID: 75189757897

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.68 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़िए। कथन में दी गई जानकारी को सत्य मानते हुए विचार कीजिए, भले ही वे सामान्यतः जात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से, तार्किक रूप से कथनों का पालन करते हैं?

कथन:

1. कुछ गुलाब, जेरेनियम हैं।

2. कुछ गुलाब, डेज़ी हैं।

3. कुछ लिली, जेरेनियम हैं।

निष्कर्ष:

I-क्छ जेरेनियम, डेज़ी हैं।

II-कुछ लिली, गुलाब हैं।

X1 केवल निष्कर्ष । पालन करता है।

X 2 केवल निष्कर्ष || पालन करता है।

अ न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ पालन करता है।

🔀 में निष्कर्ष । और II, दोनों पालन करते हैं।



Question ID: 75189714186 Option 1 ID: 75189756741 Option 2 ID: 75189756742 Option 3 ID: 75189756744 Option 4 ID: 75189756743

Status: Marked For Review



 $y^3 - xy^2 - x^2y + x^3$  के गुणनखंड ज्ञात कीजिए।

Ans  $\times 1. (y + x)^2 (y - x)$ 

$$\checkmark$$
 2.  $(y-x)^2(y+x)$ 

$$\times$$
 3.  $(y-x)(y^2+x^2)$ 

$$\times$$
 4.  $(y-x)^2(y-x)$ 



Question ID: 75189714373
Option 1 ID: 75189757492
Option 2 ID: 75189757490
Option 3 ID: 75189757491
Option 4 ID: 75189757489

Status : Not Answered

Chosen Option : --

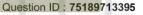
 $^{\mathrm{Q.70}}$  उस सम पंचभुज का परिमाप कितना होगा, जिसकी प्रत्येक भुजा की लंबाई  $^{\mathrm{2a}}$  cm है।

Ans 10a cm

X 2. 5a cm

X 3. 5a<sup>5</sup> cm

X 4. 10a2 cm



Option 1 ID: 75189753577 Option 2 ID: 75189753579 Option 3 ID: 75189753580

Option 4 ID : **75189753578** Status : **Answered** 

Chosen Option: 1

Q.71 जल की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग किया जाता है?

Ans X 1. NaCl

X 2. NaHCO<sub>3</sub>

X3. CaOCl<sub>2</sub>

√ 4. Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,10H<sub>2</sub>O



Option 1 ID: 75189758743

Option 2 ID: 75189758744

Option 3 ID: 75189758741

Option 4 ID: 75189758742

Status: Answered

Q.72 8 वर्ष पूर्व रघु की आयु मोहन की तत्कालीन आयु की तीन गुनी थी। आठ वर्ष बाद, रघु की आयु मोहन की आयु की दोगुनी होगी। क्रमशः मोहन और रघु की वर्तमान आयु का अनुपात ज्ञात करें।

Ans X 1. 4:5

√ 2. 3:7

X 3. 3:5

× 4. 6:7



Question ID: 75189714395 Option 1 ID: 75189757578 Option 2 ID: 75189757577 Option 3 ID: 75189757580 Option 4 ID: 75189757579

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.73 किस मंत्रालय ने 11-14 वर्ष की आयु-वर्ग की स्कूल छोड़ चुकी किशोरियों (OoS AG) के स्कूलों में पुनः नामांकन के लिए 7 मार्च, 2022 को कन्या शिक्षा प्रवेश उत्सव नामक एक विशेष अभियान शुरू किया था?

Ans 🔀 1. स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

X3. शिक्षा मंत्रालय

🗙 ४. गृह मंत्रालय



Option 1 ID: 75189760304

Option 2 ID: 75189760301

Option 3 ID: 75189760302

Option 4 ID : **75189760303** Status : **Answered** 

Chosen Option: 3

Q.74 वस्तु को अवतल दर्पण के वक्रता केंद्र पर रखे जाने पर, निर्मित प्रतिबिंब \_\_\_\_\_ होता है।

√ ¹ वास्तिवक और उल्टा

X2. आभासी और सीधा

X 3. वास्तिवक और सीधा

X 4. आभासी और उल्टा

Question ID: 75189714083

Option 1 ID: 75189756330

Option 2 ID: 75189756331

Option 3 ID: 75189756329

Option 4 ID: 75189756332

Status : Answered

Q.75 एक टंकी में तीन पाइप A, B और C लगे हुए हैं। पहला पाइप A, खाली टंकी को 8 घंटे में भर सकता है; दूसरा पाइप B, खाली टंकी को 10 घंटे में भर सकता है; और तीसरा पाइप C, पूरी भरी टंकी को 20 घंटे में खाली कर सकता है। यदि टंकी के पूर्ण रूप से खाली होने पर, इन तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टंकी कितने घंटे में पूरी तरह से भर जाएगी?

Ans



Question ID: 75189713432 Option 1 ID: 75189753728 Option 2 ID: 75189753726 Option 3 ID: 75189753725 Option 4 ID: 75189753727

Status : Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.76</sup> यदि  $\sec \theta + \tan \theta = p$  है, तो  $4\sec \theta$  का मान ज्ञात कीजिए।

Ans

$$\times$$
 1.  $\frac{(1+p^2)}{p}$ 

$$\times$$
 2.  $\frac{2(1-p^2)}{p}$ 

$$\times$$
 4.  $\frac{(1+p^2)}{2p}$ 





Question ID: 75189713474
Option 1 ID: 75189753893
Option 2 ID: 75189753896
Option 3 ID: 75189753894
Option 4 ID: 75189753895

Status : Answered



Q.77 इस प्रश्न में, एक कथन और उसके बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। उस निष्कर्ष का चयन कीजिए, जो दिए गए कथन के आधार पर सत्य नहीं है।

कथन : L > D = W ≥ K > Q < C ≤ P

Ans X1. K ≤ D

X 2. L > W

√ 3. D < Q
</p>

X4. P > Q



Question ID: 75189714203 Option 1 ID: 75189756810 Option 2 ID: 75189756811 Option 3 ID: 75189756809

Option 4 ID: 75189756812 Status: Answered

Chosen Option: 3

### Q.78 अमीबा और पैरामीशियम दवारा भोजन ग्रहण करने की प्रक्रियाओं में मूलभूत अंतर क्या है?

Ans

अमीबा कोशिका की संपूर्ण सतह से, और पैरामीशियम केवल विशिष्ट स्थान से ही भोजन ग्रहण कर सकता है

अमीबा अपनी कोशिका की संपूर्ण सतह से, और पैरामीशियम अपनी कोशिका की सतह पर मौजूद 4 स्थानों से भौजन ग्रहण कर सकता है

X 3.

## वे दोनों कोशिका की संपूर्ण सतह से भोजन ग्रहण कर सकते हैं

अमीबा विशिष्ट स्थान से भोजन ग्रहण करता है, जबकि पैरामीशियम 2 स्थानों से भोजन ग्रहण कर सकता है

Question ID: 75189712278 Option 1 ID: 75189749112 Option 2 ID: 75189749111 Option 3 ID: 75189749110 Option 4 ID: 75189749109

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.79 दो विद्युत परिपर्थों से प्रवाहित धाराओं का अनुपात 1: 4 है। यदि उनके प्रतिरोधों का अनुपात 2: 1 हो, तो उनकी शक्तियों का अनुपात कितना होगा?

Ans

√ 1 1: 8

X 2. 8: 1

X 3. 1: 32

X 4. 32: 1

Question ID: 75189713848

Option 1 ID: 75189755391

Option 2 ID: 75189755389

Option 3 ID: 75189755390

Option 4 ID: 75189755392 Status: Not Answered

Q.80 निम्नलिखित में से कौन, मौलाना आजाद राष्ट्रीय उर्दू विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति थे?

🔀 ा डॉ. मोहम्मद असलम परवेज

X3. प्रो. मोहम्मद मियां

🔀 प्रो. अब्दुल जलीलखान एम. पठान



Question ID: 75189713996

Option 1 ID: 75189755984

Option 2 ID: 75189755983

Option 3 ID: 75189755982 Option 4 ID: 75189755981

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.81 कार्बन डाईऑक्साइड और ऑक्सीजन से कार्बन मोनोऑक्साइड का बनना, इनमें से किसका उदाहरण है?

Ans 🗶 1. अपघटन अभिक्रिया

X3. उदासीनीकरण अभिक्रिया

X 4. विस्थापन अभिक्रिया



Option 1 ID: 75189760322

Option 2 ID: 75189760323

Option 3 ID: 75189760321 Option 4 ID: 75189760324

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.82 0.5 m फोकस दूरी वाले अवतल दर्पण के लिए, यदि वस्तु की दूरी 0.6 m है, तो उत्पन्न आवर्धन

Ans X 1. 0.5

X 2. 5

√ 3. -0.5

 $\times$  4. -5

Question ID: 75189714089

Option 1 ID: 75189756353

Option 2 ID: 75189756355

Option 3 ID: 75189756354

Option 4 ID: 75189756356

Status: Not Answered

Q.83 वसंत नाटकीय-सांस्कृतिक उत्सव 'रोंगाली बिहू' भारत के किस राज्य में मनाया जाता है?

Ans

🗶 1. त्रिपुरा

√ 2. असम

X 3. मेघालय

X 4. पश्चिम बंगाल



Question ID: 75189714040 Option 1 ID: 75189756160 Option 2 ID: 75189756157 Option 3 ID: 75189756158

Option 4 ID : 75189756159 Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.84 दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

YRF : UNB GLS : CHO

Ans 1. MPL : ILH

X2 RJM : TSY

X3. TDU: GWF

X4. OKA : LPZ

00

Question ID: 75189714927 Option 1 ID: 75189759706 Option 2 ID: 75189759707 Option 3 ID: 75189759705 Option 4 ID: 75189759708 Status: Answered



Q.85 संख्याओं/प्रतीकों के एक समूह को नीचे दी गई तालिका और उसके बाद दी गई शर्तों के अनुसार अक्षरों का उपयोग करके कृटबढ़ किया जाता है। दी गई शर्तों का पालन करने वाले कृटों का सही संयोजन आपका उत्तर है।

संख्या/प्रतीक	1	&	2	9	*	7	3	\$	8	5	6	4	@	#
क्ट-शब्द	В	F	1	K	Α	٧	s	U	E	Q	С	P	X	T

### शर्ते :

- (i) यदि पहला घटक एक प्रतीक है, और दूसरा घटक एक सम संख्या है, तो पहले और दूसरे घटकों को € के रूप में कूटबढ़ किया जाना चाहिए।
- (ii) यदि पहले और अंतिम, दोनों घटक संख्याएं हैं, तो इन दोनों (पहले और अंतिम घटकों) के कूटों को परस्पर बदला जाना चाहिए।
- (iii) यदि अंतिम घटक एक प्रतीक है, तो उस घटक को  $\beta$  के रूप में कूटबद्ध किया जाना चाहिए।

5@&27

Ans

✓ 1. VXFIQ.

X 2. VFXIV

X 3. QXFIV

X4. FXIQV



Question ID: 75189715397

Option 1 ID: 75189761587

Option 2 ID: 75189761586

Option 3 ID: **75189761585** Option 4 ID: **75189761588** 

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.86 उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए अक्षरों को निम्नलिखित अक्षर शृंखला के रिक्त स्थानों में बाएं से दाएं की ओर रखे जाने पर शृंखला पूर्ण हो जाएगी।

KHU\_HK\_USGKHUS\_\_HUSE

Ans

V1.SHFK

X2. HFHK

X3. HSKF

X4. SSFK

Question ID: 75189713608

Option 1 ID: 75189754431

Option 2 ID: 75189754432

Option 3 ID: 75189754429

Option 4 ID: 75189754430

Status: Answered

कच्छ के रण के बारे में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

X1 यह जंगली गधों के लिए प्रसिद्ध है।

X 2.

यह सफेद नमक का प्रसिद्ध रेगिस्तान है जो मानसून के मौसम के बाद दिखाई देता है।

X 4.

यह गुजरात के कच्छ जिले के थार मरुस्थल में नमक का दलदल है।

Question ID: 75189715459 Option 1 ID: 75189761835 Option 2 ID: 75189761834 Option 3 ID: 75189761836 Option 4 ID: 75189761833

Status: Answered

Chosen Option: 3

 $\mathbf{Q}.88$  दो प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में संयोजित किए जाने पर, उनका कल प्रभावी प्रतिरोध  $120~\Omega$  होता है। उन्हीं दो प्रतिरोधों को समांतर क्रम में संयोजित किए जाने पर, उनका प्रभावी प्रतिरोध  $30~\Omega$  होता है। दोनों प्रतिरोधों का प्रतिरोध जात कीजिए।

Ans 🗶 1. 70Ω और 50Ω

×2. 90Ω और 30 Ω

× 3. 80 Ω और 40 Ω

Question ID: 75189711347

Option 1 ID: 75189745387

Option 2 ID: 75189745385 Option 3 ID: 75189745388 Option 4 ID: 75189745386

Status: Answered

Q.89 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। कथनों में दी गई जानकारी को सत्य मानते हए विचार करें, भले ही वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, और बताएं कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से कथनों का तार्किक रूप से पालन करते हैं?

कथन:

सभी लिली, गुलबहार हैं।

सभी गुलाब, लिली हैं।

सभी पिटूनिया, लिली हैं।

### निष्कर्षः

- कुछ गुलबहार, पिटूनिया हैं।
- II. कुछ गुलाब, पिट्निया हैं।

- X1 न तो निष्कर्ष । और ना ही ॥ पालन करता है
- X2 निष्कर्ष । और II दोनों पालन करते हैं।
- X 4 केवल निष्कर्ष II पालन करता है



Question ID: 75189713497

Option 1 ID: 75189753987

Option 2 ID: 75189753988

Option 3 ID: 75189753985 Option 4 ID: 75189753986

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.90 दिए गए रासायनिक समीकरण के बाईं ओर ऑक्सीजन के कितने परमाणु हैं?

$$Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$$

- Ans × 1. 2
  - X 2. 3
  - √ 3. 4
  - X 4. 1



Question ID: 75189714756 Option 1 ID: 75189759023 Option 2 ID: 75189759022 Option 3 ID: 75189759021 Option 4 ID: 75189759024 Status: Answered

Q.91 उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरणार्थ - 13 पर की जाने वाली संक्रियाएं, जैसे - जोड़ना / घटाना / गुणा करना इत्यादि 13 पर ही की जानी चाहिए। 13 को 1 और 3 में विभक्त करना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(32, 166, 19)

(49, 230, 17)

Ans

× 1 (36, 186, 20)

X 2. (37, 186, 21)

√ 3. (36, 186, 21)

×4. (36, 187, 21)

Question ID: 75189714123

Option 1 ID: 75189756490

Option 2 ID : 75189756489

Option 3 ID : **75189756491** Option 4 ID : **75189756492** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.92 निम्नलिखित में से कौन सा, भारतीय बजट में राजकोषीय घाटे को सर्वोत्तम ढंग से परिभाषित करता है?

Ans

🔀 १ राजस्व व्यय + पूंजीगत व्यय – राजस्व प्राप्तियां

🔀 पूंजीगत व्यय — पूंजीगत प्राप्तियां

🔀 अ कुल व्यय + उधारी सहित कुल प्राप्ति

Question ID: 7518974222

Option 1 ID: 75189716886

Option 2 ID: 75189716885

Option 3 ID: 75189716888

Option 4 ID : 75189716887 Status : Answered

Q.93 निम्न में से कौन सा वन संसाधनों के सतत प्रबंधन (sustainable management) का कारण हो सकता है?

Ans X 1.

वनों को उत्काष्ठन (logging) से बचाने के लिए सफारी पर्यटकों के धन का उपयोग करना

वनों को मनुष्यों और उनके पशुधन की पहूंच-सीमा से बाहर करना

वनों की वृद्धि दर के आधार पर लकड़ी की उपज को समायोजित करना

पेड़ों के विकास को बढ़ाने के लिए उर्वरकों और वृद्धिकारकों का प्रयोग करना

Question ID: 75189712332

Option 1 ID: 75189749326

Option 2 ID: 75189749325 Option 3 ID: 75189749327

Option 4 ID: 75189749328 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.94 चुंबकीय क्षेत्र की उपस्थिति \_\_\_\_\_ द्वारा निर्धारित की जा सकती है।

Ans 🗶 1. एमीटर

X 2. वोल्टमीटर

🖋 ३. चुंबकीय सुई

X 4. गैल्वेनोमीटर

Question ID: 75189713856

Option 1 ID: 75189755421

Option 2 ID: 75189755422

Option 3 ID: 75189755424

Option 4 ID: 75189755423 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.95 निम्न दिए गए समीकरण में '?' के स्थान पर क्या आएगा, यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और साथ ही 'x' और '÷' को भी आपस में बदल दिया जाए?

 $100 \times 25 - 10 \div 5 + 24 = ?$ 

Ans

√ 1. 30

× 2. 54

X 3. 40

X 4. 24

Question ID: 75189713144

Option 1 ID: 75189752575

Option 2 ID: 75189752573

Option 3 ID: 75189752574

Option 4 ID: 75189752576

Status: Answered

## Q.96 सही कथन का चयन करें।

Ans X 1.

सरकार के राजकोषीय राजस्व तथा राजकोषीय व्यय के वार्षिक विवरण को राजकोषीय बजट के रूप में जाना जाता है।

**2** 

राजकोषीय घाटा सरकार की आय में उसके खर्च की तुलना में कमी को दर्शाता है।

🔀 पूंजी बजट सरकारी बजट का हिस्सा नहीं होता है।

**X** 4.

सरकार द्वारा ब्याज, शुल्क और लाभांश के रूप में एकत्र की गई राशि को कर राजस्व प्राप्ति के रूप में जाना जाता है।

Question ID: 75189715429
Option 1 ID: 75189761714
Option 2 ID: 75189761716
Option 3 ID: 75189761715
Option 4 ID: 75189761713

Status : Not Answered Chosen Option : --

Q.97 अहमदाबाद नगर परिवहन सेवा (Amdavad Municipal Transport Service) स्थानीय परिवहन के लिए भारत की सबसे बड़ी नगर परिवहन सेवा है। R.T.A ने जनवरी \_\_\_\_\_ में अहमदाबाद नगर पालिका को 29 मार्गों पर बस-सेवा के प्रबंधन हेतु परिमट जारी किया।

Ans X 1. 1941

× 2. 1952

√ 3. 1947

× 4. 1950

Question ID: 75189715442
Option 1 ID: 75189761765
Option 2 ID: 75189761768
Option 3 ID: 75189761766
Option 4 ID: 75189761767

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.98 भारतीय परिषद अधिनियम (Indian Councils Act), 1909 को \_\_\_\_\_ भी कहा जाता है।

Ans

🗸 1 मॉर्ले-मिंटो सुधार

X2 भारत छोड़ो आंदोलन

X 3. चौरी चौरा कांड

🗙 ४ साइमन कमीशन

Question ID: 75189714036

Option 1 ID: 75189756143 Option 2 ID: 75189756141

Option 3 ID: 75189756144

Option 4 ID : **75189756142** Status : **Answered** 

Q.99 N, R, S, W, X और Z एक ही इमारत की छह अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं। इमारत में सबसे नीचे वाली मंजिल का क्रमांक 1 है, और उसके ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 2 है। इसी प्रकार सबसे ऊपर वाली मंजिल का क्रमांक 6 है। N मंजिल क्रमांक 2 पर रहता है। N और R के बीच कोई नहीं रहता। R और S के बीच केवल तीन ट्यक्ति रहते हैं। W, X के ठीक ऊपर रहता है।

Z किस मंजिल क्रमांक पर रहता है?

- Ans × 1. 5
  - X 2. 3
  - √ 3. 6
  - X 4. 1

Question ID: 75189715236

Option 1 ID: 75189760942

Option 2 ID: 75189760943 Option 3 ID: 75189760941

Option 4 ID: 75189760944

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.100 यदि 63 वस्तुओं का क्रय मूल्य, 54 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

× 1. 
$$16\frac{2}{3}$$
% हानि

$$\times$$
 2. 15 $\frac{1}{3}$ % 제왕

$$x$$
 3. 15 $\frac{1}{3}$ % हानि

$$\checkmark$$
 4.  $16\frac{2}{3}\%$  제왕



