

# RAILWAY RECRUITMENT BOARDS रेलवे भर्ती बोर्ड

### Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:
Participants Name:
Test Center Name:

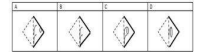
Test Date:
17/09/2018

Test Time:
12:30 PM - 2:00 PM

Subject:
Level 1

- 1. Options shown in green color with a tick icon are correct
- 2. Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- 3. The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections
- Q.1 निम्न पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा से मोड़ने पर वह विकल्पों में से किसकी आंति दिखेगी?





Ans

7 1. A

**√** 2. **C** 

X 3. D

X 4. B

Question ID: 691352153

Option 1 ID: 691352609

Option 2 ID : **691352611** 

Option 3 ID : **691352612** Option 4 ID : **691352610** 

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 नयी दिल्ली में संपन्न हुए 7वें स्माल बिज़नेस अवाईस में किसे 'स्टार्ट-अप ऑफ़ द इयर-2017' पुरस्कार प्रदत्त किया

Ans

X 1. मिल्क-बार

√ 2. मिल्क-बास्केट

X 3. मिल्क-डेयरी

X 4. मिल्क-मेड

Question ID: 691352189

Option 1 ID: 691352755

Option 2 ID : **691352754** 

Option 3 ID: 691352756

Option 4 ID : **691352753** 

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 स्पंदन, राजू की बहन है। राजू के पिता की बहन का स्पंदन से क्या संबंध है?

Ans 🗙 1. माँ

**×** 2. दादी

**√** 3. **बुआ** 

🗙 4. बहन

Question ID: 691352126 Option 1 ID: 691352503

Option 2 ID: 691352504 Option 3 ID: 691352501

Option 4 ID: 691352502 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 10 km/hr की गति से चलने पर मधु अपने विश्वविद्यालय 15 मिनट देर से पहुंची। अगली बार, वह अपनी गति 2 km/hr बढ़ा देती है, परंतु फिर भी वह 5 मिनट देर से पहुंचती है। उसके घर से विश्वविद्यालय की दूरी कितनी है?

Ans X 1. 15 km

√ 2. 10 km

X 3. 20 km

X 4. 30 km

Question ID: 691352115

Option 1 ID: 691352458

Option 2 ID: 691352457

Option 3 ID: 691352459

Option 4 ID: 691352460 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.5 आपको एक प्रश्न और दो कथन दिए गए हैं। प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन सा/से कथन आवश्यक/पर्याप्त है/हैं, उनकी पहचान करें।

प्रश्न:

M, A, N और K एक पंक्ति में खड़े हैं। निम्नलिखित जानकारी के आधार पर, यदि हम सबसे छोटे से सबसे लंबे में टयवस्थित करते हैं, तो कौन सबसे अंत में खड़ा है?

कथन:

1. A, K से छोटा है

2. M, A से छोटा है

X 1 कथन 2 अकेला पर्याप्त है।

X 2 कथन 1 अकेला पर्याप्त है।

√ 3. कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त नहीं हैं।

🗡 4 कथन 1 और 2 दोनों पर्याप्त हैं।

Question ID: 691352142

Option 1 ID: 691352568

Option 2 ID: 691352567

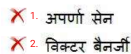
Option 3 ID: 691352566

Option 4 ID: 691352565

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.6 2018 के लिए पश्चिम बंगाल के उच्चतम नागरिक पुरस्कार बंग विभूषण से किसे सम्मानित किया गया?



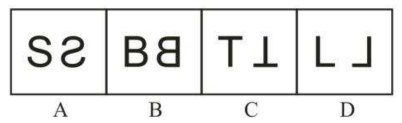
X 3. सौमित्र चटर्जी

√ 4. आशा भोसले

Question ID: 691352187 Option 1 ID: 691352746 Option 2 ID: 691352745 Option 3 ID: 691352747 Option 4 ID: 691352748 Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>Q,7</sup> निम्न में विषम की पहचान करें-



Ans X 1. A

X 2. D

X 3. B

√ 4. C

Question ID: 691352144 Option 1 ID: 691352573 Option 2 ID: 691352576 Option 3 ID: 691352574 Option 4 ID: 691352575 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.8 यदि पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु क्रमशः 48 वर्ष और 28.8 वर्ष है, तो पिता अपने पुत्र से कह सकता है, "जब तुम पैदा हुए थे तब मेरी आयु तुम्हारी वर्तमान आयु का \_\_\_\_\_ थी"।

Ans X 1. 1/5

√ 2. दो-तिहाई

**X** 3. 别धी

🗡 4. एक-तिहाई

Question ID: 691352118 Option 1 ID: 691352471 Option 2 ID: 691352470 Option 3 ID: 691352472 Option 4 ID: 691352469 Status: Answered

Chosen Option: 2

<sup>Q.9</sup> 1939 में सुभाष चंद्र बोस द्वारा शुरू की गई पार्टी का नाम क्या था?

Ans 🗙 1. आजाद बंगाल फौज

- X 2. भारतीय सोशलिस्ट पार्टी
- √ 3. ऑल इण्डिया फॉरवर्ड ब्लॉक
- 🔀 4. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी

Question ID: 691352195 Option 1 ID: 691352780 Option 2 ID: 691352778 Option 3 ID: 691352779 Option 4 ID: 691352777 Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{Q.1}_{0}$  F, S और D का पिता है। D की बुआ की बेटी E है। F का E से क्या संबंध है?

Ans 🗸 ा. मामा

X 2. भतीजा

🗙 ३. पुत्री

★ 4. बह्

Question ID: 691352128 Option 1 ID: 691352512 Option 2 ID: 691352511 Option 3 ID: 691352510 Option 4 ID: 691352509 Status: Answered

Chosen Option: 1

q.1 1 मछलियों के हृदय में \_\_\_\_ कक्ष होते हैं।

Ans 🗶 1. तीन

X 2. एक

**√** 3. दो

★ 4. चार

Question ID: 691352178

Option 1 ID: 691352710

Option 2 ID: 691352712

Option 3 ID: 691352709 Option 4 ID: 691352711

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.1 किसी तत्व के समस्थानिक की द्रव्यमान संख्या 298 है। यदि इसके नाभिक में 189 न्यूट्रान हैं, तो इसकी परमाण्

2 संख्या कितनी होगी?

Ans X 1. 189.0

X 2. 298.0

**√** 3. 109.0

X 4. 487.0

Question ID: 691352160 Option 1 ID: 691352638 Option 2 ID: 691352637 Option 3 ID: 691352639

Option 4 ID: 691352640 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 नीचे दिए हुए कथन से संबंधित दो धारणाएं I और II दी गयी हैं। कथन और धारणाओं को पढ़ें और विचार करें कि 3 कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं?

सभी जीव-जंत्, पौधे और जानवर पारिस्थिकी तंत्र और जैव-विविधता के अंग हैं। ये सभी सम्मिलित रूप से पर्यावरण के संरक्षण में योगदान देते हैं।

#### धारणाएं:

- भवनों अथवा सड़कों के निर्माण के समय आसपास के वृक्षों की रक्षा कर पर्यावास को निर्मित अथवा संरक्षित
- II. जैव-विविधता की सुरक्षा सतत विकास का मुख्य लक्ष्य होना चाहिए। पृथ्वी पर मौज़ूद प्रत्येक प्राणी का जीवन ऊर्जा के प्रवाह (खाद्य शृंखला) पर निर्भर है और इसमें से किसी भी प्राणी का लुप्तप्राय होना या लुप्त हो जाना इस ऊर्जा प्रवाह के एक अहम भाग को क्षति पहुंचता है।

X 1 केवल धारणा । अंतर्निहित है

√ ² केवल धारणा ॥ अंतर्निहित है

🗡 3. । और ।। दोनों ही धारणाएं अंतर्निहित हैं

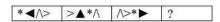
🗡 4 न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है

Question ID: 691352133 Option 1 ID: 691352529 Option 2 ID: 691352530 Option 3 ID: 691352532 Option 4 ID: 691352531

Status: Answered Chosen Option : 2

उस विकल्प आकृति का चयन करें जो प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगी।

प्रश्न आकृतियां:



विकल्प आकृतियां:

A	В	C	D
<b>/&gt;</b> ▲*	/>*▼	*∧>◀	▼/>*

Ans X 1. A

√ 2. D

X 3. C

X 4. B

Question ID: 691352148 Option 1 ID: 691352589 Option 2 ID: 691352592

Option 3 ID: 691352591 Option 4 ID: 691352590

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 कोड भाषा में, यदि LUCK को L2U1C3K1 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी भाषा में XEROX के कोड का अंतिम 5 अंक क्या होगा?



X 2. 2

X 3. 1

X 4. 3

Question ID: 691352131 Option 1 ID: 691352524 Option 2 ID: 691352522 Option 3 ID: 691352521 Option 4 ID: 691352523

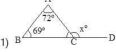
Status: Answered

Chosen Option: 1

 ${0.1}\atop{6}$  दिए हुए प्रश्न को पढ़ें और तय करें कि कौन सी सूचना प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

∠ACD का मान कितना है?

सूचनाः



2)  $\angle ACB = 180 - x^{\circ}$ 

Ans 🔀 1 न तो 1 न ही 2 पर्याप्त है

X 2 या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है

X 3. केवल 2 पर्याप्त है

√ 4. केवल 1 पर्याप्त है

Question ID: 691352143

Option 1 ID: 691352572 Option 2 ID: 691352571

Option 3 ID: 691352570

Option 4 ID: 691352569

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.1 भूमि का एक त्रिभुजाकार भाग जिसकी भुजाएं क्रमशः 72 m, 30 m और 78 m हैं, को 20 पैसे प्रति वर्ग मीटर की 7 दर से समतल करने की लागत क्या है?

Ans 

√ 1. ₹ 216

X 2. ₹ 200

X 3. ₹ 210

X 4. ₹ 220

Question ID: 691352119

Option 1 ID: 691352473

Option 2 ID: 691352474

Option 3 ID: 691352476

Option 4 ID: 691352475

Status: Not Answered

Chosen Option: --

8 एक लंब वृत्तीय शंकु की ऊँचाई और तिरछी ऊँचाई क्रमशः 24 cm और 25 cm है।  $\pi$  का मान  $\frac{22}{7}$  मानते हुए शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल जात कीजिए।

Ans X 1. 528 cm<sup>2</sup>

× 2. 572 cm<sup>2</sup>

**√** 3. **550** cm<sup>2</sup>

X 4. 539 cm<sup>2</sup>

Question ID: 691352116 Option 1 ID: 691352464 Option 2 ID: 691352461 Option 3 ID: 691352462

Option 4 ID: 691352463

Status: Not Attempted and Marked For Review

Chosen Option: --

<sup>Q.1</sup> 16, 24, 36, 52 और 54 का ल.स. है:

Ans X 1. 5216

**√** 2. 5616

X 3. 432

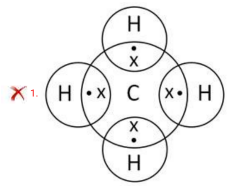
X 4. 5618

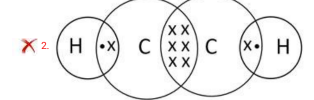
Question ID: 691352101 Option 1 ID: 691352403 Option 2 ID: 691352402 Option 3 ID: 691352404 Option 4 ID: 691352401 Status: Answered

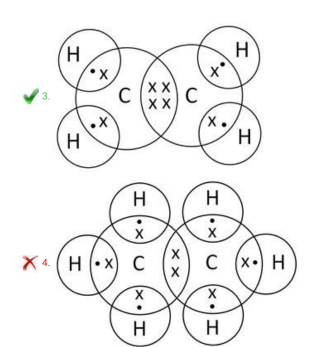
Chosen Option: 3

# 0.2 एथेन की विद्युत डॉट और क्रॉस संरचना कौन सी है?









Question ID : **691352172** Option 1 ID: 691352685 Option 2 ID: 691352688 Option 3 ID: 691352686 Option 4 ID: 691352687 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.2 90वें ऑस्कर अवाईस में किस मूवी ने 'द बेस्ट पिक्चर अवाई' जीता?

- Ans 🗶 1. थ्री बिलबोईस
  - √ 2. द शेप ऑफ़ वाटर
  - **×** 3. कोको
  - X 4. फैंटम थेड

Question ID: 691352186 Option 1 ID: 691352741 Option 2 ID: 691352744 Option 3 ID: 691352742 Option 4 ID: 691352743 Status: Answered

Chosen Option: 2

0.2 2 लेंस बनाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग नहीं होता है?

Ans 🗶 1. पानी

X 2. काँच

X 4. □
□
▼
4. □
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
□
<p

Question ID: 691352163 Option 1 ID: 691352650 Option 2 ID: 691352651 Option 3 ID: 691352652 Option 4 ID: 691352649

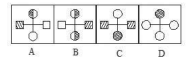
Status: Answered

Chosen Option: 1

 $^{
m Q.2}_{
m 3}$  दर्पण को MN रेखा पर रखे जाने पर निम्न चित्र का दर्पण प्रतिबिम्ब क्या होगा?







Ans X 1. B

X 2. D

X 3. C

√ 4. A

Question ID: 691352155

Option 1 ID: 691352618

Option 2 ID: 691352620 Option 3 ID: 691352619

Option 4 ID: 691352617

Status: Answered

Chosen Option: 4

 $^{0.2}_{4}$  यदि  $a - \frac{1}{a} = 7$ , तो  $a^2 + \frac{1}{a^2} = ?$ 

X 2. 53

X 3. 52

X 4. 54

Question ID: 691352124

Option 1 ID: 691352493

Option 2 ID: 691352495

Option 3 ID: 691352494 Option 4 ID: 691352496

Status: Not Answered

Chosen Option: --

 $^{Q.2}_{5}$  धातुओं के किस गुण के कारण उनके पत्तर (फ़ॉइल) बनाने में आसानी होती है?

Ans 🗸 1. अधात्वर्धनीयता

X 2. प्रतिध्वन्यात्मकता

🗙 ३. चालकता

🗙 ४. तन्यता

Question ID: 691352173

Option 1 ID: 691352691

Option 2 ID: 691352692

Option 3 ID: 691352689

Option 4 ID: 691352690

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.2 एक प्राकृतिक संख्या को जब 9, 10, 12 या 15 से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक दशा में 3 शेष बचता है। 6 ऐसी सभी संख्याओं में सबसे छोटी संख्या कौन सी है?

Ans X 1. 123

× 2. 153

X 3. 63

4. 183

Question ID: 691352107

Option 1 ID: 691352427 Option 2 ID: 691352428

Option 3 ID: 691352425 Option 4 ID: 691352426

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.2 दिए गए कथनों व निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चुनें कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते 7 岩

#### कथन:

- सभी नीले रंग हैं।
- सभी रंग शेड हैं।

#### निष्कर्ष:

- 1. सभी नीले शेड हैं।
- 2. क्छ शेड रंग हैं।

- 🔀 1. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
- √ 2 दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
- 🗙 3. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।
- 🔀 4 केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।

Question ID: 691352130

Option 1 ID: 691352517

Option 2 ID: 691352518

Option 3 ID: 691352520

Option 4 ID: 691352519 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.2 भारत का अपना पहला आध्निक जलमार्ग विकसित करने में सहायता के लिए विश्व बैंक द्वारा कितनी ऋण राशि

स्वीकृत की गयी थी?

X ¹ \$ 275 मिलियन

√ 2. \$ 375 मिलियन

X 3. \$ 575 मिलियन

X 4. \$ 475 मिलियन

Question ID: 691352200

Option 1 ID: 691352800

Option 2 ID: 691352797

Option 3 ID: 691352799

Option 4 ID: 691352798

Status: Answered Chosen Option: 2

 $rac{Q.2}{9}$  एक ट्यक्ति 2s में 1,000J का काम करता है। उसके द्वारा खर्च की गई ऊर्जा \_\_\_ थी।

Ans X 1. 50 W

X 2. 25 W

X 3. 1,000 W

√ 4. 500 W

Question ID: 691352161 Option 1 ID: 691352642 Option 2 ID: 691352641 Option 3 ID: 691352644 Option 4 ID: 691352643

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 एक समानांतर चतुर्भुज PQRS जिसकी भुजाओं की लंबाई 8cm और 12 cm है, में 10 cm लंबा एक विकर्ण है। दूसरे 0 विकर्ण की लंबाई लगभग है:

Ans X 1. 17 cm

X 2. 18 cm

X 3. 17.5 cm

√ 4. 17.8 cm

Question ID: 691352120 Option 1 ID: 691352477 Option 2 ID: 691352480 Option 3 ID: 691352478 Option 4 ID: 691352479 Status: Answered

Chosen Option: 3

\_\_\_ तीन बार पॉली उमरीगर पुरस्कार प्राप्त वाले पहले भारतीय क्रिकेटर हैं।

√ ¹ विराट कोहली

🗶 २ सचिन तेंदुलकर

X 3. एम. एस. धोनी

X 4. रवि शास्त्री

Question ID: 691352183 Option 1 ID: 691352732

Option 2 ID: 691352731 Option 3 ID: 691352730

Option 4 ID: 691352729 Status: Answered

Chosen Option: 4

# 0.3 2 आधुनिक आवर्त सारणी के 18 वें समूह में कितने तत्व मौजूद हैं?

Ans 1. 2

2. 4

3. 5

#### 4. 6

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 691352175 Option 1 ID: 691352700 Option 2 ID: 691352699 Option 3 ID: 691352697 Option 4 ID: 691352698 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.3 प्रत्येक माह, कृतिका अपनी आय का 30% घर के किराए पर और शेष का 60% घरेलू व्यय पर खर्च करती है। यदि 3 वह प्रत्येक माह ₹ 6300 की बचत करती है, तो उसकी कुल मासिक आय कितनी है?

- Ans X 1. ₹ 25,000
  - × 2. ₹ 20,500
  - √ 3. ₹ 22,500
  - X 4. ₹ 22,000

Question ID: 691352112 Option 1 ID: 691352447 Option 2 ID: 691352445 Option 3 ID: 691352446 Option 4 ID: 691352448 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.3 एक आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 3:1 है। यदि इसका परिमाप 96 m है, तो आयत की लंबाई कितनी

- Ans X 1. 48 m
  - X 2. 24 m
  - ✓ 3. 36 m
  - X 4. 12 m

Question ID: 691352110 Option 1 ID: 691352440 Option 2 ID: 691352438 Option 3 ID: 691352439 Option 4 ID: 691352437 Status: Answered

Chosen Option: 4

धातुओं की विद्युत प्रतिरोधकता का सही क्रम चुनें।

- X 1. Ag>W>Ni>Hg
- X 2. Ag>Ni>Hg>W
- X 3. Ag>W>Hg>Ni
- √ 4. Hg>Ni>W>Ag

Question ID: 691352166 Option 1 ID: 691352662

Option 2 ID: 691352663 Option 3 ID: 691352664

Option 4 ID: 691352661

Status: Not Attempted and Marked For Review

🗶 २ विद्युत-स्थैतिक बल

🗙 ३. गुरुत्वाकर्षण बल



Question ID: 691352157 Option 1 ID: 691352627 Option 2 ID: 691352628 Option 3 ID: 691352626 Option 4 ID: 691352625 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्न में से कौनसा विकल्प कुछ निश्चित पदार्थों के अपवर्तक सूचकांक के सही आरोही क्रम को दर्शाता है? (बाएँ से

- 🗡 1 सेंधा नमक, बेंज़ीन, केरोसिन, बर्फ
- √ ² वर्फ, केरोसिन, बेंज़ीन, सेंधा नमक
- 🗡 3 केरोसिन, बर्फ, बेंज़ीन, सेंधा नमक
- 🗡 4 सेंधा नमक, बर्फ, बेंज़ीन, केरोसिन

Question ID: 691352164 Option 1 ID: 691352656 Option 2 ID: 691352653 Option 3 ID: 691352654 Option 4 ID: 691352655 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 48 लोग किसी काम को 17 दिन में कर सकते हैं। 6 दिन बाद 4 कामगार काम छोड़ देते हैं। उसके बाद से काम पूरा 1 करने में कितने दिन लगेंगे?

- Ans 🗸 1. 12
  - X 2. 16
  - X 3. 13
  - X 4. 15

Ouestion ID: 691352114 Option 1 ID: 691352454 Option 2 ID: 691352456 Option 3 ID: 691352453

Option 4 ID: 691352455 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 मान लें कि तीन बिंदु A (0, -1), B (0 3) और C (2,1) हैं।

और त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल  $\Delta_1$  है और  $\Delta_2$  उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है जो उस त्रिभुज की भुजाओं के मध्य बिन्दुओं से बना है जिसके शीर्ष A, B, C,  $\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{1}{x}$  के रूप में हैं| x का मान ज्ञात कीजिए?

- Ans 1. 5
  - 2. 4
  - 3. 2

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 691352125 Option 1 ID: 691352500 Option 2 ID: 691352499 Option 3 ID: 691352497

Option 4 ID: 691352498 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 शिक्षक कक्षा से जिस तरह संबंधित है, उस तरह चालक \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

- Ans 🗶 1. ब्रेक
  - X 2. पार्टस
  - 🖋 ३. वाहन
  - ★ 4. पहिए

Question ID: 691352127 Option 1 ID: 691352508 Option 2 ID: 691352506 Option 3 ID: 691352505

Option 4 ID: 691352507 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 निम्न कथनों और निष्कर्षों को सावधानीपूर्वक पढ़ें और यह उनके आधार पर कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण

4 करने वाले निष्कर्षों को चुनें।

- सभी रेज़र ब्लेड हैं
- सभी ब्लेड धातुएं हैं

- 1. सभी धातुएं रेज़र हैं
- 2. कुछ धातुएं ब्लेड हैं

- Ans 🔀 1. सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं
  - 🗶 2. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

  - 🔀 4. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है

Question ID: 691352129

Option 1 ID: 691352514

Option 2 ID: 691352516

Option 3 ID: 691352513

Option 4 ID: 691352515

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.4 प्रधानमंत्री आवास योजना के अंतर्गत हाल ही में किसने शहरी गरीबों के लिए 20 लाख घरों की मंजूरी दी?

Ans 🗡 1. अरुण जेटली

🗶 २ स्मृति इरानी

🗸 अ वैंकेया नायडू

🗶 ४. सुषमा स्वराज

Question ID: 691352192 Option 1 ID: 691352767

Option 2 ID: 691352766

Option 3 ID: 691352768 Option 4 ID: 691352765 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 उस लवण का उदहारण निम्न में से कौन सा है जो जिसके जलीय विलयन का pH मान 7 से कम होता है?

- X 1 सोडियम कार्बोनेट
- √ 2. अमोनियम क्लोराइड
- 🔀 ३. सोडियम क्लोराइड
- 🗡 4 सोडियम बाइ कार्बोनेट

Question ID: 691352171 Option 1 ID: 691352683 Option 2 ID: 691352682 Option 3 ID: 691352681 Option 4 ID: 691352684 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.4 7 कौन सा ऊतक पौधों को कठोर और हढ़ बनाता है?

- Ans 🗶 1. ज़ाइलम
  - √ ² सक्लेरेनकाइमा
  - 🔀 ३. पैरेनकाइमा
  - 🗶 ४. कोलेनकाइमा

Question ID: 691352177 Option 1 ID: 691352706 Option 2 ID: 691352708 Option 3 ID: 691352707 Option 4 ID: 691352705 Status: Answered

Chosen Option: 2

राज्यसभा सदस्यों का कार्यकाल कितना होता है?

- Ans 🗶 1. 7 वर्ष
  - X 2. 4 as
  - √ 3. 6 वर्ष
  - X 4. 2 as

Question ID: 691352193 Option 1 ID: 691352770 Option 2 ID: 691352771 Option 3 ID: 691352772 Option 4 ID: 691352769

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.4 वर्ष 1931 में भारत की नई राजधानी के रूप में नई दिल्ली का उद्घाटन करने वाले वायसराय का नाम क्या था?

ा लॉर्ड इरविन

- X 2. लॉर्ड वेलेजली
- X 3. लॉर्ड कार्नवालिस
- X 4. लॉर्ड कर्जन

Question ID: 691352194
Option 1 ID: 691352773
Option 2 ID: 691352774
Option 3 ID: 691352775
Option 4 ID: 691352776
Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 कितने मूलधन का 6% वार्षिक दर से 10 वर्ष में साधारण ब्याज ₹ 120 प्राप्त होता है?

Ans X 1. ₹120

X 2. ₹180

**√** 3. ₹200

X 4. ₹210

Question ID: 691352111
Option 1 ID: 691352444
Option 2 ID: 691352441
Option 3 ID: 691352443
Option 4 ID: 691352442
Status: Answered

Chosen Option: 3

 $^{
m Q.5}_{
m 1}$  उस देश का नाम बताएँ जो निशानेबाज़ी के संयुक्त विश्व कप की 2019 में मेजबानी करेगा?

Ans 🗶 1. नेपाल

X 2 श्री-लंका

**√** 3. भारत

X 4. पाकिस्तान

Question ID: 691352182 Option 1 ID: 691352727 Option 2 ID: 691352725 Option 3 ID: 691352728 Option 4 ID: 691352726 Status: Not Answered

Chosen Option: --

<sup>0.5</sup> किसी वस्तु का भार सार्वाधिक होता है:

Ans 🗶 1. भू-मध्य रेखा पर

X 2. जष्णकटिबंधों पर

X 3. उपोष्णकटिबंधों पर

🗸 4. ध्रुवों पर

Question ID: 691352158 Option 1 ID: 691352629 Option 2 ID: 691352631 Option 3 ID: 691352632

Option 4 ID: 691352630 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.5 सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म के लिए 64 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार, 2017 में राष्ट्रीय पुरस्कार किस फिल्म ने 3 जीता था?

Ans

- √ ¹. पिंक
- 🗶 2. दंगल
- 🗙 ३. सुल्तान
- X 4. एग्रुग्लिफ्ट

Question ID: 691352184 Option 1 ID: 691352733 Option 2 ID: 691352735 Option 3 ID: 691352736 Option 4 ID: 691352734 Status: Answered

Chosen Option: 2

निम्नलिखित में से मत्स्य वर्ग की विशेषता क्या नहीं है?

- √ ¹ स्युडोकॉलम की उपस्थिति
- X 2 गलफड़ों के दवारा सांस लेना
- 🗡 3. हड्डी/उपास्थि का अंतःकंकाल
- X 4 शल्क का बहिःकंकाल

Question ID: 691352176 Option 1 ID: 691352702 Option 2 ID: 691352704 Option 3 ID: 691352703

Option 4 ID: 691352701 Status: Answered

Chosen Option: 1

 $\frac{Q.5}{5}$  यदि  $7^{21} + 7^{22} + 7^{23} + 7^{24}$  को 25 से विभाजित किया जाता है, तो शेष क्या बचेगा?

Ans X 1. 17

X 2. 5

X 3. 7

**4.** 0

Question ID: 691352108 Option 1 ID: 691352432

Option 2 ID: 691352430 Option 3 ID: 691352431

Option 4 ID: 691352429

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.5 रंजीत किसी कार्य को 25 दिन में पूरा कर सकता है जबकि अंजी इसे 20 दिन में समाप्त कर सकता है। वे 5 दिन 6 तक एक साथ कार्य करते हैं और फिर रंजीत छोड़ देता है। अंजी शेष काम को खत्म करने में कितने दिन लगाएगा?

🗡 1 10 दिन

🔀 2. 9 दिन

🔀 3. 15 दिन

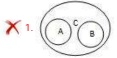
**√** <sup>4.</sup> 11 दिन

Question ID: 691352113
Option 1 ID: 691352450
Option 2 ID: 691352449
Option 3 ID: 691352452
Option 4 ID: 691352451
Status: Answered

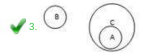
Chosen Option: 4

- Q.5 कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?
  - A) शिखर
  - B) बादल
  - C) पर्वत

Ans









Question ID: 691352150 Option 1 ID: 691352600 Option 2 ID: 691352597 Option 3 ID: 691352599 Option 4 ID: 691352598 Status: Answered

Chosen Option: 3

- Q.5 राजू पूर्व की ओर 4 km चलता है। फिर वह बायों ओर मुझ्ता है और 3 km चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर और किस दिशा में हैं?
- Ans 🗶 1. दक्षिण-पश्चिम, 5 km
  - 🗶 २ दक्षिण-पूर्व, 5 km
  - 🔀 ३ उत्तर-पश्चिम, 5 km
  - ✔ 4 पूर्वोत्तर, 5 km

Question ID: 691352154

Option 1 ID : 691352616

Option 2 ID: 691352615

Option 3 ID : **691352614** 

Option 4 ID : **691352614** 

Status: Answered

Chosen Option: 4

Ans X 1. 92

× 2. 102

X 3. 64

√ 4. 204

Question ID: 691352104 Option 1 ID: 691352414 Option 2 ID: 691352415 Option 3 ID: 691352413 Option 4 ID: 691352416

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.6 भारतीय रेलवे ट्रैक्स को डबल करने और उनके विद्युतीकरण तथा साथ ही साथ हाई डेंसिटी कॉरिडोर बनाने और उनकी 0 क्षमता को बढ़ाने के लिए भारत सरकार ने किसके साथ 120 मिलियन डॉलर के ऋण अनुबंध पर हस्ताक्षर किये हैं?

🔀 1. यूरोपियन बैंक

🗶 २ अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष

√ 3. एशियन विकास बैंक

🗡 4. अफ्रीकन विकास बैंक

Question ID: 691352199 Option 1 ID: 691352794 Option 2 ID: 691352796 Option 3 ID: 691352793 Option 4 ID: 691352795

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 नीचे दिए हुए कथन से संबंधित दो तर्क । और II दिये गए हैं। उनपर विचार करें और यह तय करें कि कथन के संदर्भ 1 में कौन साँ तर्क सशक्त है?

बच्चों में खाने की आदत विकसित करने के लिए जंक फ़ुड का चयन अच्छा विकल्प है?

निष्कर्ष:

- हाँ, खाने की आदत विकसित करने के लिए बच्चों को वही देना चाहिए जो उन्हें पसंद है।
- नहीं, जंक फूड के सेवन से मोटापा, हृदय रोग, मधुमेह और अन्य स्वास्थ्य संबंधी समस्याएं पैदा होती हैं। साथ ही बच्चों में पौष्टिक आहार के सेवन की आदत के विकास के लिए भी यह आवश्यक है।

- Х¹ केवल तर्क । सशक्त है
- X 2 | और || दोनों ही तर्क सशक्त हैं
- X 3 केवल तर्क II सशक्त है

Question ID: 691352132

Option 1 ID: 691352525

Option 2 ID: 691352528

Option 3 ID: 691352526 Option 4 ID: 691352527

Status: Answered

Chosen Option: 2

 $^{
m Q.6}_{
m 2}$  मनुष्यों में पाये जाने वाले प्लेसेंटा ऊतक द्वारा निम्न में से कौन सा काम किया जाता है?

Ans 🗹 1.

भूण से अपशिष्टों को बाहर निकालना और भ्रूण को पोषण प्रदान करना

- 🔀 २. भ्रूण को पोषण प्रदान करना
- 🔀 3. भूण से अपशिष्टों को बाहर निकालना
- 🗡 4 भ्रूण के सहायक के रूप में कार्य करना

Question ID: 691352179 Option 1 ID: 691352714 Option 2 ID: 691352715 Option 3 ID: 691352713 Option 4 ID: 691352716 Status: Answered

Chosen Option: 1

### $^{ m Q.6}_{ m 3}$ निम्न तालिका में तीन वर्षों में $m CO_2$ का उत्सर्जन मिलियन मीट्रिक टन में दिया गया है।

वर्ष	घरों से उत्सर्जित CO2	
2015	100	
2016	110	
2017	150	

2016 से 2017 के बीच  $CO_2$  के उत्सर्जन में कितने प्रतिशत वृद्धि ह्यी?

Ans X 1. 26.36%

**√** 2. 36.36%

X 3. 36.45%

X 4. 63.63%

Question ID: 691352140 Option 1 ID: 691352557 Option 2 ID: 691352560 Option 3 ID: 691352558 Option 4 ID: 691352559 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.6 रक्त में शर्करा (शुगर) के स्तर में वृद्धि का पता किसकी कोशिकाओं दवारा चलता है?

Ans 🧹 1. अग्न्याशय

X 2. पित्ताशय

🗙 ३. यकृत

🗶 ४. गुर्दा

Question ID: 691352180 Option 1 ID: 691352718

Option 2 ID: 691352719

Option 3 ID: 691352717

Option 4 ID: 691352720

Status: Answered

Chosen Option: 1

<sup>5</sup> दो सह-अभाज्य संख्याओं a और b का लघुतम समापवर्तक है (a, b से बड़ा है):				
Ans 🗸 1. ab				
<b>X</b> 2. <b>b</b>				
<b>X</b> 3. <b>a</b>				
<b>X</b> 4. a+b				
	Question ID : <b>691352103</b> Option 1 ID : <b>691352411</b>			
	Option 2 ID : 691352410			
	Option 3 ID : <b>691352409</b> Option 4 ID : <b>691352412</b>			
	Status : Answered			
	Chosen Option : 1			
Q.6 यदि 'Q' का अर्थ '+', 'J' का अर्थ '×', 'T' का अर्थ '-' और 'K' का अर्थ '+' है, तो 18K:	Q7J2T8 का मान कितना			
Ans × 1. 10				
× 2. 15				
<b>√</b> 3. 12				
× 4. 18				
	Question ID : 691352137			
	Option 1 ID : <b>691352548</b> Option 2 ID : <b>691352546</b>			
	Option 3 ID : <b>691352547</b>			
	Option 4 ID : <b>691352545</b> Status : <b>Answered</b>			
	Chosen Option : 3			
$^{Q.6}_{7}$ निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प, आवर्ती दशमलव Ans $\times$ 1. $\frac{24}{30}$ $\times$ 2. $\frac{24}{60}$ $\checkmark$ 3. $\frac{24}{90}$ $\times$ 4. $\frac{24}{120}$	का उदाहरण है?			
	Question ID : <b>691352105</b>			
	Option 1 ID : <b>691352417</b> Option 2 ID : <b>691352418</b>			
	Option 3 ID : <b>691352418</b>			
	Option 4 ID : 691352420			
	Status : <b>Not Answered</b> Chosen Option :			
0.6 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>			
<sup>२.6</sup> कॉन्स्टेंटन, धातुओं को मिश्रित करके बनाया जाता है।				
Ans X 1. Ni, Ti, Fe, Cr				
× 2. Cu, Ni, Mn				
X 3. Ni, Cr, Mn, Fe				
TERRORISAN SERVICES SERVICES				
✓ 4. Cu, Ni				

Question ID: 691352165 Option 1 ID: 691352660 Option 2 ID: 691352658 Option 3 ID: 691352659 Option 4 ID: 691352657

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.6 निम्न पाई चार्ट भारत में मोबाइल निर्माता कंपनियों के बारे जानकारी देता है। सभी कंपनियों द्वारा निर्मित कुल 9 मोबाइल फ़ोर्नो की संख्या 12,40,000 है।



किस कंपनी द्वारा सबसे ज्यादा मोबाइल फ़ोन निर्मित किये गए?

Ans XYZ

X 2 ABC

✓ 3. LMN

X 4. PQR

Question ID: 691352141 Option 1 ID: 691352562 Option 2 ID: 691352561 Option 3 ID: 691352563 Option 4 ID: 691352564 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.7 दिए गए कथनों पर विचार करें और निर्णय लें कि निम्नलिखित अवधारणाओं में से कौन सी कथन में अंतर्निहित है।

कथन:

प्रधानाध्यापिका ने सभी कर्मचारियों की अनुशासन के मुद्दों पर चर्चा करने के लिए एक बैठक बुलाई है।

#### अवधारणा :

- कुछ अनुशासनात्मक मुद्दे थे, जो पहले उठाए गए थे।
- II. प्रधानाध्यापिका सभी को एक साथ संबोधित करना चाहती है।

🗡 ा न तो । और न ही ॥ अंतर्निहित है।

🗡 2 । और ॥ दोनों ही अंतर्निहित हैं।

X 3. केवल II अंतर्निहित है।

√ 4 केवल । अंतर्निहित है।

Question ID: 691352134

Option 1 ID: 691352535

Option 2 ID: 691352536

Option 3 ID: 691352534

Option 4 ID: 691352533

Status: Answered

Chosen Option: 2

### निम्न चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें। Ans 🧳 1. 7 X 2. 5 X 3. 8 X 4. 6 Question ID: 691352151 Option 1 ID: 691352603 Option 2 ID: 691352601 Option 3 ID: 691352604 Option 4 ID: 691352602 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.7 यदि मैं एक वस्तु को ₹ 595 में बेचता हूँ, तो मुझे 19% लाभ प्राप्त होता है। यदि मैं इसे ₹ 475 में बेचता हूँ, तो 2 मुझे होने वाले लाभ या हानि का प्रतिशत क्या है? Ans 💢 1. 10% हानि √ 2. 5% हानि X 3. 10% लाभ X 4.5% 제¥ Question ID: 691352109 Option 1 ID: 691352434 Option 2 ID: 691352435 Option 3 ID: 691352433 Option 4 ID: 691352436 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.7 दो संख्याओं का म.स. 11 और उनका ल.स. 330 है। यदि उनमें से एक संख्या 55 हो, तो दूसरी संख्या क्या होगी? Ans 🗸 1. 66 X 2. 77 X 3. 33 X 4. 44 Question ID: 691352139 Option 1 ID: 691352553 Option 2 ID: 691352554 Option 3 ID: 691352555 Option 4 ID: 691352556 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.7 पानी के एक टैंक को तीन पाइपों X, Y और Z के माध्यम से 5 h में भरा जाता है। पाइप Z पाइप Y से तीन गुना 4 तेज है और पाइप Y पाइप X से दोगुना तेज है। पानी के टैंक को पाइप X अकेले भरने में कितना समय लेगा?

Ans X 1. 60 घंटे



√ 4. 45 ਬਂਟੇ

Question ID: 691352117 Option 1 ID: 691352468 Option 2 ID: 691352465 Option 3 ID: 691352466 Option 4 ID: 691352467 Status: Not Answered

Chosen Option: --

एक प्रस्वेदी यौगिक है।

Ans 1. मैग्नीशियम क्लोराइड

- 2. कली चूना
- 3. सल्फ्यूरिक अम्ल
- 4 फॉस्फोरस पेंटॉक्साइड

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.

> Question ID: 691352169 Option 1 ID: 691352676 Option 2 ID: 691352673 Option 3 ID: 691352675 Option 4 ID: 691352674 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 यदि किसी परिपथ से 6 मिनट में 0.6 A धारा प्रवाहित होती है, तो इसमें प्रवाहित विद्युत आवेश की मात्रा \_ 6 होगी।

Ans X 1. 36C

√ 2. 216C

X 3. 60C

X 4. 360C

Question ID: 691352168 Option 1 ID: 691352669 Option 2 ID: 691352672 Option 3 ID: 691352671 Option 4 ID: 691352670 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.7 मई, 2017 में निम्नलिखित में से किस भारतीय मुख्यमंत्री को अमेरिका-भारत व्यापार परिषद (USIBC) द्वारा 7 'ट्रांसफॉर्मेटिव चीफ मिनीस्टर अवार्ड' प्रदान किया किया गया?

Ans 🔀 1 के. चंद्रशेखर राव

X 2. योगी आदित्यनाथ

🔀 ३. नीतीश कुमार

🗸 4 एन. चंद्रबाब् नायडू

Question ID: 691352191 Option 1 ID: 691352761 Option 2 ID: 691352764 Option 3 ID: 691352763 Option 4 ID: 691352762 Status: Answered

Chosen Option: 4

### बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) किस वर्ष स्थापित किया गया था?

Ans 🗸 1. 1875

X 2. 1920

X 3. 1947

X 4. 1960

Question ID: 691352198 Option 1 ID: 691352790 Option 2 ID: 691352791 Option 3 ID: 691352789 Option 4 ID: 691352792

Status: Not Answered

Chosen Option: --

## <sup>Q.7</sup> गारो पहाड़ियाँ कहां स्थित हैं?

Ans 🗸 1. मेघालय

X 2. मिजोरम

**×** 3. असम

🗡 4. नागार्लंड

Question ID: 691352196

Option 1 ID: 691352782 Option 2 ID: 691352784

Option 3 ID: 691352783

Option 4 ID: 691352781

Status: Answered

Chosen Option: 1

# Q.8 0 निम्नलिखित श्रेणी में अगला पद क्या होगा?

YC3, XF6, WI9, \_\_\_\_\_.

Ans X 1. VM12

X 2. UM12

X 4. UL12

Question ID: 691352138

Option 1 ID: 691352552

Option 2 ID: 691352551

Option 3 ID: 691352549

Option 4 ID: 691352550

Status: Answered

Chosen Option: 4

### निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- A. लोमड़ी
- B. बकरी
- C. घोडा
- D. ज़ेबरा

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

Question ID: 691352146

Option 1 ID: 691352582

Option 2 ID: 691352581

Option 3 ID: 691352584

Option 4 ID: 691352583 Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.8</sup> निम्न श्रृंखला की अगली संख्या क्या होगी?

27, 29, 33, ?, 57

- Ans 🗸 1. 41
  - X 2. 40
  - X 3. 35
  - X 4. 30

Question ID: 691352136

Option 1 ID: 691352541

Option 2 ID: 691352542

Option 3 ID: 691352543 Option 4 ID: 691352544

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.8 भारत ने वर्ष 2017 में जॉर्डन जूनियर और कैडेट ओपन टेबल टेनिस (टी.टी.) टूर्नामेंट में कितने पदक प्राप्त किये थे 3 और दूसरा सर्वश्रेष्ठ फिनिशर बन गया था?

- Ans X 1. 15
  - **√** 2. **24**
  - X 3. 20
  - X 4. 23

Question ID: 691352181

Option 1 ID: 691352724

Option 2 ID: 691352721

Option 3 ID: 691352722

Option 4 ID: 691352723

Status: Not Answered

Chosen Option: --

4 पुस्तक 'ए बुक ऑफ लाइट: व्हेन ए लव्ड वन हैज़ ए डिफरेंट माइंड' के लेखक निम्नलिखित में से कौन हैं?

Ans 🗶 1. हार्पर ली

X 2 अरुंधित राय

X 3. अमीष त्रिपाठी

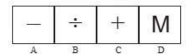
√ 4. औरी पिंटो

Question ID: 691352185 Option 1 ID: 691352739 Option 2 ID: 691352738 Option 3 ID: 691352737

Option 4 ID: 691352740 Status: Not Answered

Chosen Option: --

# <sup>Q.8</sup> निम्न में विषम चुनें।



Ans X 1. C

**√** 2. **D** 

X 3. A

X 4. B

Question ID: 691352147

Option 1 ID: 691352587 Option 2 ID: 691352588 Option 3 ID: 691352585 Option 4 ID: 691352586

Status: Answered

Chosen Option: 2

# <sup>Q.8</sup> निम्न शृंखला में कौन सा विषम है?

5-1-96, 27-1-96, 18-2-96, 12-3-96, 2-4-96.

Ans X 1. 27-1-96

X 2. 18-2-96

**√** 3. 12-3-96

X 4. 5-1-96

Question ID: 691352106

Option 1 ID: 691352424

Option 2 ID: 691352421

Option 3 ID: 691352422

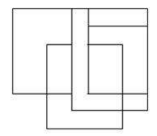
Option 4 ID: 691352423

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8

## निम्न चित्र में कितने बंद आयताकार बॉक्स हैं?



Ans X 1. 5

X 2. 6

X 4. 7

Question ID: 691352152

Option 1 ID: 691352605

Option 2 ID: 691352606

Option 3 ID: 691352608 Option 4 ID: 691352607

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.8 एक कक्षा के 60 विदयार्थियों में से, 29 ने गणित और 32 ने जीव-विज्ञान विषय का चयन किया तथा 8 विदयार्थियों

8 ने इन दोनों विषयों में से किसी का भी चयन नहीं किया। कितने विद्यार्थियों ने गणित और जीवविज्ञान दोनों विषयों का चयन किया?

Ans 🗸 1. 9

X 2. 7

X 3. 6

X 4. 8

Question ID: 691352121

Option 1 ID: 691352484

Option 2 ID: 691352482

Option 3 ID: 691352481 Option 4 ID: 691352483

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.8 21 प्रेक्षणों (सभी भिन्न) का माध्य 40 है। यदि माध्यिका का मान 21 बढ़ा दिया जाए तो प्रेक्षणों का मान बढ़ जाता

9 है, प्रेक्षणों का माध्य होगा:

Ans 🗸 1. 50

× 2. 50.5

X 3. 30

X 4. 45

Question ID: 691352123

Option 1 ID: 691352489

Option 2 ID: 691352490

Option 3 ID: 691352491

Option 4 ID: 691352492

Status: Not Answered

Chosen Option: --

राम सेतु निम्नलिखित में से कहाँ पर स्थित है?

Ans

¾ 1. जिब्राल्टर जलडमरूमध्य

X 2. कील नहर

X 3. बेरिंग जलडमरूमध्य

🗹 🕯 पाक जलडमरूमध्य

Question ID: 691352197 Option 1 ID: 691352787 Option 2 ID: 691352788 Option 3 ID: 691352786 Option 4 ID: 691352785 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.9 एक ट्यक्ति 20 kg के सामान को जमीन से 2 m ऊपर उठाकर अपने सिर पर रखता है। उसके द्वारा किया गया 1 कार्य होगा:

 $(g = 10 \text{ ms}^{-2})$ 

Ans X 1. 200 J

₹ 2. 400 J

X 3. 20 J

X 4. 40 J

Question ID: 691352162 Option 1 ID: 691352647 Option 2 ID: 691352646 Option 3 ID: 691352648 Option 4 ID: 691352645 Status: Not Answered

Chosen Option: --

उस विकल्प चित्र का चयन करें जो प्रश्न चित्रों की श्रृंखला को पूरा करेगा?

प्रश्न चित्र:



#### विकल्प चित्र:

A	В	C	D
<b>A</b>			
$\blacktriangle$	<b>4</b> A	<b>A A</b>	<b>A</b> -

Ans 🗸 1. C

X 2. A

X 3. D

X 4. B

Question ID: 691352145 Option 1 ID: 691352579

Option 2 ID: 691352577

Option 3 ID: 691352578

Option 4 ID: 691352580

Status: Answered

Chosen Option: 2

$${}^{0.9}_{3}\left(\frac{55}{11}\right) + (18 - 6) \times 9 = ?$$

Ans 🗸 1. 113

X 2. 110

X 3. 115

X 4. 100

Question ID: 691352102 Option 1 ID: 691352407 Option 2 ID: 691352406 Option 3 ID: 691352408 Option 4 ID: 691352405 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.9 "जब एक गिलास पर रखे गए कार्ड को उंगली से धक्का दिया जाता है, तो उस पर रखा सिक्का गिलास में गिर जाता

4 है"। यह कथन किस नियम को ट्याख्यायित करता है?

🗡 1. न्यूटन का गति विषयक तीसरा नियम

X 2 कर्जा मंग्रक्षण का मिदांत

√ 3. जडत्व का नियम

X 4 संवेग संरक्षण का सिद्धांत

Question ID: 691352159 Option 1 ID: 691352636 Option 2 ID: 691352635 Option 3 ID: 691352634 Option 4 ID: 691352633

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.9 नीचे एक कथन और उसके बाद दिए गए दोनों तर्कों को पढ़ें।

तालाबों और झीलों के संरक्षण के लिए सख्त कानून होना चाहिए?

- I. हां, आने वाली पीढ़ियों के लिए यह स्वाभाविक रूप से जल स्तर को बनाए रखेगा। यह पक्षियों के प्रवासन को भी प्रभावित करता है।
- II. नहीं, यह आधुनिक शहरी विकास और वृद्धि के अंतर्गत आता है।

कथन के संदर्भ में कौन से तर्क सही हैं?

Ans

√ ¹ केवल तर्क । सही है।

X 2 केवल तर्क II सही है।

🔀 3. तर्क । और ॥ दोनों सही हैं।

🗡 4 न तो तर्क । और न ही तर्क ॥ सही है।

Question ID: 691352135

Option 1 ID: 691352540

Option 2 ID: 691352538

Option 3 ID: 691352537

Option 4 ID: 691352539

Status: Answered

Chosen Option: 1

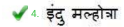
 $^{\mathrm{Q},9}_{6}$  चंद्रमा पर किसी वस्तु का भार पृथ्वी पर उस वस्तु के भार का \_\_\_\_\_ होता है। Ans X 1. 1/2 🗶 2. बराबर √ 3. 1/6 X 4. 1/5 Question ID: 691352156 Option 1 ID: 691352622 Option 2 ID: 691352624 Option 3 ID: 691352623 Option 4 ID: 691352621 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.9 मधुमक्खी के डंक का इलाज करने के लिए \_\_\_\_\_ के घोल का उपयोग किया जाता है। 🗶 1 नींबू के रस √ 2 बेकिंग सोडा 🗙 ३. दूध 🗡 4. सिरका Question ID: 691352170 Option 1 ID: 691352677 Option 2 ID: 691352680 Option 3 ID: 691352678 Option 4 ID: 691352679 Status: Answered Chosen Option: 4  $^{
m Q.9}_{
m 8}$  वर्ष 2018 से, महिला एवं बाल विकास मंत्रालय (MWCD) की केंद्रीय मंत्री कौन हैं? √ ¹ मेनका गांधी 🗶 २ स्मृति ईरानी 🔀 ३. रेणुका चौधरी 🗶 ४. कृष्णा तीरथ Question ID: 691352190 Option 1 ID: 691352759 Option 2 ID: 691352760 Option 3 ID: 691352757 Option 4 ID: 691352758 Status: Answered Chosen Option: 3

 $^{Q.9}$  निम्नलिखित में से कौन सबसे पहली महिला वकील हैं जिनको सीधे उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में  $^9$  निय्क्त किया गया है?

Ans 🗶 1. मेनका गुरुस्वामी

🔀 2. मीनाक्षी अरोड़ा

🔀 ३ वृंदा ग्रोवर



Question ID: 691352188 Option 1 ID: 691352749 Option 2 ID: 691352752 Option 3 ID: 691352750 Option 4 ID: 691352751 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.1 00 विषम को चुनें।

A	В	С	D	
5E	J9	T20	25Y	

Ans X 1. D

X 2. A

**X** 3. C

**√** 4. B

Question ID : 691352149 Option 1 ID: 691352595 Option 2 ID: 691352593 Option 3 ID: 691352596 Option 4 ID: 691352594

Status : **Answered** 

Chosen Option : 4