



RAILWAY RECRUITMENT BOARDS

रेलवे भर्ती बोर्ड

Level-1 Posts CEN-02/2018

Participant ID:	112007106320021
Participants Name:	KULDEEP MEENA
Test Center Name:	Satya Online Education
Test Date:	19/09/2018
Test Time:	9:00 AM - 10:30 AM
Subject:	Level 1

- Options shown in green color with a tick icon are correct
- Chosen option on top right of the question indicates the option selected by the candidate
- The numbers indicated against the Question ID and Option ID are the numbers to be noted and used for raising objections

Q.1 प्रोटीन संश्लेषण में क्षार इवेंट से एक _____ का निर्माण होता है।

- Ans
- 1. RNA प्रति
 - 2. DNA प्रति
 - 3. mRNA प्रति
 - 4. DNA और RNA प्रति

Question ID : 691352779
Option 1 ID : 6913523113
Option 2 ID : 6913523115
Option 3 ID : 6913523114
Option 4 ID : 6913523116

Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 एक लंबवृत्तीय शंकु की ऊँचाई और तिरछी ऊँचाई क्रमशः $3\sqrt{23}$ cm और 16 cm है। π का मान लगभग $\frac{22}{7}$ मानते हुए, उक्त शंकु के वक्र-पृष्ठ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 372 cm²
 - 2. 328 cm²
 - 3. 352 cm²
 - 4. 339 cm²

Question ID : 691352716
Option 1 ID : 6913522861
Option 2 ID : 6913522864
Option 3 ID : 6913522862
Option 4 ID : 6913522863

Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 'शक्ति' को किस रूप में व्याख्यायित किया जाता है?

- Ans
- 1. ऊर्जा स्थानांतरण में किया गया कार्य
 - 2. कार्य करने की दर अथवा ऊर्जा स्थानांतरण की दर
 - 3. एक मिनट में किया गया कार्य
 - 4. भार बढ़ाने के लिए आरोपित बल

Question ID : 691352760
Option 1 ID : 6913523039
Option 2 ID : 6913523037
Option 3 ID : 6913523038
Option 4 ID : 6913523040
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 विश्वबैंक का मुख्यालय किस देश में स्थित है?

- Ans
- 1. इंग्लैंड
 - 2. रूस
 - 3. यू.एस.ए.
 - 4. जापान

Question ID : 691352798
Option 1 ID : 6913523189
Option 2 ID : 6913523192
Option 3 ID : 6913523191
Option 4 ID : 6913523190
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 निम्नलिखित में से कौन सा एक सरल स्थायी ऊतक नहीं है?

- Ans
- 1. कॉलेनकाइमा
 - 2. जाइलम
 - 3. केंबियम
 - 4. शीर्षस्थ विभज्योतक

Question ID : 691352777
Option 1 ID : 6913523106
Option 2 ID : 6913523107
Option 3 ID : 6913523105
Option 4 ID : 6913523108
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एक वस्तु अपनी स्थिर अवस्था से चलना आरम्भ करती है। यह 2 सेकंड में 5 m/s की गति प्राप्त कर लेती है। इसका त्वरण क्या होगा?

- Ans 1. 2.5 m/s^2
 2. 2m/s^2
 3. 1m/s^2
 4. 0.4 m/s^2

Question ID : 691352756
Option 1 ID : 6913523024
Option 2 ID : 6913523023
Option 3 ID : 6913523022
Option 4 ID : 6913523021
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 भारत _____ का सबसे बड़ा उत्पादक, उपभोक्ता और आयातक है।

- Ans 1. चीनी
 2. जूट
 3. दाल
 4. नमक

Question ID : 691352796
Option 1 ID : 6913523181
Option 2 ID : 6913523184
Option 3 ID : 6913523183
Option 4 ID : 6913523182
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 14, 42 और 77 का लघुत्तम समापवर्तक है:

- Ans 1. 462
 2. 308
 3. 154
 4. 168

Question ID : 691352702
Option 1 ID : 6913522806
Option 2 ID : 6913522805
Option 3 ID : 6913522808
Option 4 ID : 6913522807
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 $-15 - (-18 - 35 \div 5) = ?$

- Ans 1. - 2
 2. 6
 3. 10

Question ID : 691352705
Option 1 ID : 6913522817
Option 2 ID : 6913522818
Option 3 ID : 6913522820
Option 4 ID : 6913522819
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.1 निम्नलिखित कथनों और निष्कर्षों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

- सभी चट्टानें खनिज हैं।
- सभी खनिज अयस्क हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी चट्टानें अयस्क हैं।
2. सभी खनिज चट्टानें हैं।

- Ans
- 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 : 691352726
Option 1 ID : 6913522901
Option 2 ID : 6913522902
Option 3 ID : 6913522904
Option 4 ID : 6913522903
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 जब एक धातु पानी के साथ अभिक्रिया करती है तो कौन सी गैस निकलती है?

- Ans
- 1. ऑक्सीजन
 - 2. नाइट्रोजन
 - 3. क्लोरीन
 - 4. हाइड्रोजन

Question ID : 691352773
Option 1 ID : 6913523089
Option 2 ID : 6913523092
Option 3 ID : 6913523090
Option 4 ID : 6913523091
Status : Answered
Chosen Option : 4

2 भारत का प्रथम वायसराय कौन था?

- Ans
- ✓ 1. लॉर्ड कैनिंग
 - ✗ 2. लॉर्ड वेलेज़ली
 - ✗ 3. रोबर्ट क्लाइव
 - ✗ 4. विलियम बैटिक

Question ID : 691352794

Option 1 ID : 6913523174

Option 2 ID : 6913523173

Option 3 ID : 6913523176

Option 4 ID : 6913523175

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.1
3 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

3B, 9F, 27J, ?

- Ans
- ✗ 1. 80N
 - ✗ 2. 81L
 - ✓ 3. 81N
 - ✗ 4. 80L

Question ID : 691352738

Option 1 ID : 6913522949

Option 2 ID : 6913522952

Option 3 ID : 6913522950

Option 4 ID : 6913522951

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.1
4 अगली आकृति कौन सी होगी?

$\Omega \pm \square *$	$*\Omega \pm \square$	$\square * \Omega \pm$?
------------------------	-----------------------	------------------------	---

A	B	C	D
$\square * \Omega \pm$	$\square ** \Omega$	$\square \Omega \pm$	$\pm \square * \Omega$

- Ans
- ✗ 1. B
 - ✓ 2. D
 - ✗ 3. A
 - ✗ 4. C

Question ID : 691352744

Option 1 ID : 6913522974

Option 2 ID : 6913522976
Option 3 ID : 6913522973
Option 4 ID : 6913522975
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
5 काजीपेट, जिसकी आबादी 4000 है, को प्रति दिन प्रति व्यक्ति 9 लीटर पानी की आवश्यकता होती है। इसके पास 15 m x 8 m x 6 m माप वाला एक घनाभाकार टैंक है। यदि टैंक पानी से पूरा भरा हुआ है तो इस टैंक का पानी कितने दिन तक चलेगा?

- Ans
- ✓ 1. 20 दिन
 - ✗ 2. 25 दिन
 - ✗ 3. 30 दिन
 - ✗ 4. 10 दिन

Question ID : 691352720
Option 1 ID : 6913522878
Option 2 ID : 6913522880
Option 3 ID : 6913522879
Option 4 ID : 6913522877
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
6 2017 में संपन्न हुए मणिपुर विधानसभा चुनाव में किस पार्टी ने सार्वधिक सीटें जीतीं?

- Ans
- ✓ 1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
 - ✗ 2. लोक जनशक्ति पार्टी
 - ✗ 3. आम आदमी पार्टी
 - ✗ 4. भारतीय जनता पार्टी

Question ID : 691352792
Option 1 ID : 6913523167
Option 2 ID : 6913523165
Option 3 ID : 6913523168
Option 4 ID : 6913523166
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1
7 ₹ 4500 पर 8% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्ष में साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर कितना होगा?

- Ans
- ✗ 1. ₹ 87.70
 - ✗ 2. ₹ 87.50
 - ✓ 3. ₹ 88.70
 - ✗ 4. ₹ 85.70

Question ID : 691352711
Option 1 ID : 6913522844
Option 2 ID : 6913522843
Option 3 ID : 6913522841
Option 4 ID : 6913522842

Q.1
8 विसरण के बारे में निम्नलिखित में से क्या सही नहीं है?

Ans 1.

गैसों के विसरण की दर ठोस और द्रव की तुलना में अधिक होती है

2.

विसरण केवल तभी संभव है जब पदार्थ के कण लगातार गतिमान अवस्था में हों

3. गैसों के विसरण की दर उनके आयतन पर निर्भर करती है

4.

विसरण में कण उच्च सांद्रता से निम्न सांद्रता की ओर गति करते हैं

Question ID : **691352767**

Option 1 ID : **6913523067**

Option 2 ID : **6913523065**

Option 3 ID : **6913523066**

Option 4 ID : **6913523068**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.1
9 भारत का सबसे नया पर्वत कौन सा है?

Ans 1. माउंट आबू

2. सतपुड़ा

3. अनामुडी

4. हिमालय

Question ID : **691352797**

Option 1 ID : **6913523185**

Option 2 ID : **6913523186**

Option 3 ID : **6913523187**

Option 4 ID : **6913523188**

Status : **Answered**

Chosen Option : **4**

Q.2
0 नीना सुबह सूर्य की विपरीत दिशा में साइकिल चलाना शुरू करती है। फिर वह बायीं ओर मुड़ती है और 1 km की दूरी तय करने के बाद फिर से बायीं ओर मुड़ती है। अब वह किस दिशा के सम्मुख चल रही है?

Ans 1. उत्तर

2. दक्षिण

3. पश्चिम

4. पूर्व

Question ID : **691352754**

Option 1 ID : **6913523015**

Option 2 ID : **6913523013**

Option 3 ID : 6913523016

Option 4 ID : 6913523014

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 उस पद का चयन करें जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

1 कलाई : घड़ी :: उँगली :

Ans 1. अंगूठी

2. नाखून

3. जोड़

4. अंगूठा

Question ID : 691352728

Option 1 ID : 6913522912

Option 2 ID : 6913522909

Option 3 ID : 6913522911

Option 4 ID : 6913522910

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 $66 \div [67 - \{43 - (17 - 117 \div 9 \times 4)\}] = ?$

Ans 1. 11

2. -11

3. 6

4. -6

Question ID : 691352707

Option 1 ID : 6913522828

Option 2 ID : 6913522827

Option 3 ID : 6913522825

Option 4 ID : 6913522826

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 निम्नलिखित भिन्न में से किसमें, $\frac{5}{16}$ जोड़ने पर 1 प्राप्त होगा?

Ans 1. $\frac{11}{32}$

2. $\frac{22}{32}$

3. $\frac{6}{8}$

4. $\frac{13}{2}$

Question ID : 691352701

Option 1 ID : 6913522802

Option 2 ID : 6913522803

Option 3 ID : 6913522804

Option 4 ID : 6913522801
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2
4 एक सम बहुभुज के आंतरिक और बाह्य कोणों का अनुपात 4:1 है। बहुभुज में भुजाओं की संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 6
 - 2. 8
 - 3. 12
 - 4. 10

Question ID : 691352714
Option 1 ID : 6913522856
Option 2 ID : 6913522854
Option 3 ID : 6913522855
Option 4 ID : 6913522853
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
5 यदि श्रृंखला $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ का अंकगणितीय माध्य 1 है, तो

$\frac{x_1}{k}, \frac{x_2}{k}, \frac{x_3}{k}, \dots, \frac{x_n}{k}$ ($k > 0$) का अंकगणितीय माध्य होगा:

- Ans
- 1. k
 - 2. $\frac{2}{k}$
 - 3. $\frac{1}{k}$
 - 4. $2k$

Question ID : 691352724
Option 1 ID : 6913522893
Option 2 ID : 6913522895
Option 3 ID : 6913522894
Option 4 ID : 6913522896
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2
6 $119 \div [22 - \{90 \div (23 - 105 \div \overline{7 \times 3})\}] = ?$

- Ans
- 1. 12
 - 2. 7
 - 3. 3
 - 4. 4

Question ID : 691352706
Option 1 ID : 6913522824
Option 2 ID : 6913522823
Option 3 ID : 6913522821
Option 4 ID : 6913522822
Status : Answered

Q.2
7 जिन पदार्थों की गंध अम्लीय या क्षारीय माध्यम में बदल जाती है उन्हें _____ कहा जाता है

- Ans
- 1. प्राकृतिक सूचक
 - 2. घ्राण (ऑलफेक्ट्री) सूचक
 - 3. संश्लेषित (सिंथेटिक) सूचक
 - 4. अम्ल-क्षार सूचक

Question ID : 691352771
 Option 1 ID : 6913523081
 Option 2 ID : 6913523082
 Option 3 ID : 6913523083
 Option 4 ID : 6913523084
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
8 दी गयी आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- Ans
- 1. 7
 - 2. 6
 - 3. 4
 - 4. 8

Question ID : 691352750
 Option 1 ID : 6913523000
 Option 2 ID : 6913522999
 Option 3 ID : 6913522997
 Option 4 ID : 6913522998
 Status : Answered
 Chosen Option : 4

Q.2
9 'अणु' शब्द किसने प्रतिपादित किया?

- Ans
- 1. ई. रदरफोर्ड
 - 2. जे. जे. थॉमसन
 - 3. डेमोक्रीटस
 - 4. जॉन डॉल्टन

Question ID : 691352768
 Option 1 ID : 6913523069
 Option 2 ID : 6913523072
 Option 3 ID : 6913523070
 Option 4 ID : 6913523071
 Status : Answered

Q.3 ऐसे पूर्व खिलाड़ी जिन्होंने बीते वर्षों में खेलों में देश के लिए गौरवपूर्ण प्रदर्शन किया है परंतु वर्तमान में गरीबी की स्थितियों में जीवन व्यतीत कर रहे हैं, की सहायता के लिए 1982 में _____ की स्थापना की गयी?

- Ans
- 1. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय संवर्धन योजना
 - 2. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय पेंशन योजना
 - 3. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय कल्याण क्लब
 - 4. खिलाड़ियों के लिए राष्ट्रीय कल्याण निधि

Question ID : 691352782

Option 1 ID : 6913523127

Option 2 ID : 6913523126

Option 3 ID : 6913523128

Option 4 ID : 6913523125

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

33, 38, 48, 53, ?

- Ans
- 1. 58
 - 2. 54
 - 3. 60
 - 4. 63

Question ID : 691352736

Option 1 ID : 6913522941

Option 2 ID : 6913522944

Option 3 ID : 6913522942

Option 4 ID : 6913522943

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 एक कंपनी एक कार्यक्रम की व्यवस्था करने की योजना बनाती है। यह अपने कार्यक्रम के कुल अपेक्षित व्यय को पांच व्यापक खंडों में विभाजित करती है। जिनका वितरण निम्न है:

व्यय खंड	कर्मचारियों का %
1	30
2	20
3	10
4	20
5	20

यदि कंपनी ने तीसरे खंड पर ₹ 5000 खर्च किये हैं, तो पाँचवें खंड पर इसका खर्चा कितना होगा।?

- Ans
- 1. ₹ 10,000

2. ₹ 15,000

3. ₹ 1,000

4. ₹ 5,000

Question ID : 691352741

Option 1 ID : 6913522961

Option 2 ID : 6913522964

Option 3 ID : 6913522962

Option 4 ID : 6913522963

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 किसी भी स्थान पर रुके बिना, सुनील 80 km/hr घंटे की औसत गति से एक निश्चित दूरी तय करता है। रुक-रुक कर , वह 60 km/hr की औसत गति से दूरी पूरी करता है। वह प्रति घंटा कितने मिनट रुकता है?

Ans 1. 20 मिनट

2. 25 मिनट

3. 10 मिनट

4. 15 मिनट

Question ID : 691352715

Option 1 ID : 6913522858

Option 2 ID : 6913522859

Option 3 ID : 6913522860

Option 4 ID : 6913522857

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 टंगस्टन का गलनांक _____ है।

Ans 1. 3,083 °C

2. 3,830 °C

3. 3,380 °C

4. 3,308 °C

Question ID : 691352765

Option 1 ID : 6913523059

Option 2 ID : 6913523057

Option 3 ID : 6913523058

Option 4 ID : 6913523060

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.3 7 जून 1984 को गुरुवार था। 7 जून 1983 को कौनसा दिन था?

Ans 1. मंगलवार

2. बुधवार

3. रविवार

✗ 4. सोमवार

Question ID : 691352719

Option 1 ID : 6913522873

Option 2 ID : 6913522876

Option 3 ID : 6913522874

Option 4 ID : 6913522875

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.3 यदि α और β द्विघातीय समीकरण $(5 + \sqrt{2})x^2 - (4 + \sqrt{5})x + (8 + 2\sqrt{5}) = 0$ के मूल हैं, तो $\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta}$ का मान कितना होगा?

Ans ✗ 1. 2

✓ 2. 4

✗ 3. 8

✗ 4. 7

Question ID : 691352722

Option 1 ID : 6913522885

Option 2 ID : 6913522886

Option 3 ID : 6913522888

Option 4 ID : 6913522887

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.3 प्रायः खबरों में रहने वाली आन-सान-सू-की का संबंध किस देश से है?

Ans ✗ 1. बांग्लादेश

✓ 2. म्यांमार

✗ 3. भूटान

✗ 4. ईरान

Question ID : 691352793

Option 1 ID : 6913523169

Option 2 ID : 6913523172

Option 3 ID : 6913523171

Option 4 ID : 6913523170

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.3 एक ट्यूब किसी टैंक को 15 घंटे में भर सकती है। तली में रिसाव होने के कारण, यह 20 घंटे में भरता है। यदि टैंक पूरा भरा हुआ हो तो रिसाव के कारण यह कितने समय में खाली हो जाएगा?

Ans ✗ 1. 20 घंटे

✗ 2. 32 घंटे

✓ 3. 60 घंटे

✗ 4. 40 घंटे

Question ID : 691352717

Option 1 ID : 6913522868
Option 2 ID : 6913522867
Option 3 ID : 6913522865
Option 4 ID : 6913522866
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3
9 यदि संख्या $x4738$, 9 से विभाज्य है, तो x का मान क्या होगा?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 6
 - 3. 5
 - 4. 4

Question ID : 691352704
Option 1 ID : 6913522816
Option 2 ID : 6913522815
Option 3 ID : 6913522814
Option 4 ID : 6913522813
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
0 बल और विस्थापन का गुणनफल कहलाता है:

- Ans
- 1. त्वरण
 - 2. भार
 - 3. कार्य
 - 4. संवेग

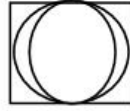
Question ID : 691352758
Option 1 ID : 6913523032
Option 2 ID : 6913523031
Option 3 ID : 6913523030
Option 4 ID : 6913523029
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4
1 27 जून 2017 को एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली पहली भारतीय महिला खिलाड़ी बन गयी?

- Ans
- 1. सोनी यादव
 - 2. मानसी जोशी
 - 3. झूलन गोस्वामी
 - 4. देविका वैद्य

Question ID : 691352781
Option 1 ID : 6913523123
Option 2 ID : 6913523124
Option 3 ID : 6913523122
Option 4 ID : 6913523121

Q.4
2 निम्नलिखित में से कौन सा पैटर्न नीचे दिए गए चित्र के पैटर्न की तरह दिखता है?



A	B	C	D

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

Question ID : 691352749
Option 1 ID : 6913522995
Option 2 ID : 6913522994
Option 3 ID : 6913522996
Option 4 ID : 6913522993
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4
3 108900 वर्गमूल क्या है?

- Ans 1. 270
 2. 370
 3. 230
 4. 330

Question ID : 691352703
Option 1 ID : 6913522809
Option 2 ID : 6913522810
Option 3 ID : 6913522812
Option 4 ID : 6913522811
Status : Answered
Chosen Option : 4

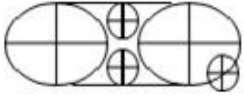
Q.4
4 विषम की पहचान करें:

A	B	C	D
S18	U20	Y25	W22

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

Question ID : 691352747
Option 1 ID : 6913522985
Option 2 ID : 6913522986
Option 3 ID : 6913522988
Option 4 ID : 6913522987
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4
5 निम्न चित्र में कितने वृत्त-खंड हैं?



- Ans 1. 32
 2. 20
 3. 16
 4. 24

Question ID : 691352753
Option 1 ID : 6913523012
Option 2 ID : 6913523009
Option 3 ID : 6913523011
Option 4 ID : 6913523010
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
6 दक्षिण एशियाई खेल परिषद (SASC) का गठन वर्ष _____ में हुआ था।

- Ans 1. 1975
 2. 1979
 3. 1983
 4. 1987

Question ID : 691352783
Option 1 ID : 6913523132
Option 2 ID : 6913523131
Option 3 ID : 6913523130
Option 4 ID : 6913523129
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4
7 आई.सी.आई.सी.आई. बैंक के/की वर्तमान सी.ई.ओ. कौन हैं?

- Ans 1. इंद्र नूयी

✓ 2. चंदा कोचर

✗ 3. अरुंधती भट्टाचार्य

✗ 4. के.वी. कामत

Question ID : 691352799

Option 1 ID : 6913523196

Option 2 ID : 6913523195

Option 3 ID : 6913523193

Option 4 ID : 6913523194

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 निम्नलिखित धातुओं में से कौन सी कक्षीय तापमान पर द्रव अवस्था में होती है?

Ans ✓ 1. पारा

✗ 2. टंगस्टन

✗ 3. लेड

✗ 4. ब्रोमिन

Question ID : 691352772

Option 1 ID : 6913523086

Option 2 ID : 6913523088

Option 3 ID : 6913523085

Option 4 ID : 6913523087

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 यदि $10\sin^4\alpha + 15\cos^4\alpha = 6$ हो, तो $27\operatorname{cosec}^6\alpha + 8\sec^6\alpha$ का मान ज्ञात करें।

Ans ✗ 1. 50

✗ 2. 125

✓ 3. 250

✗ 4. 75

Question ID : 691352723

Option 1 ID : 6913522891

Option 2 ID : 6913522889

Option 3 ID : 6913522890

Option 4 ID : 6913522892

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.5 भारत सरकार के आयकर विभाग द्वारा आय घोषणा योजना वर्ष _____ में शुरू की गई थी।

Ans ✓ 1. 2016

✗ 2. 2014

✗ 3. 2013

✗ 4. 2015

Question ID : 691352800
Option 1 ID : 6913523198
Option 2 ID : 6913523197
Option 3 ID : 6913523199
Option 4 ID : 6913523200
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
1 भारतीय फिल्म निर्देशक 'गुरु दत्त' का वास्तविक नाम क्या था?

- Ans
- 1. वसंत कुमार शिवशंकर पादुकोण
 - 2. वसंत पादुकोण
 - 3. शंभुनाथ पादुकोण
 - 4. प्रभाकर पादुकोण

Question ID : 691352784
Option 1 ID : 6913523134
Option 2 ID : 6913523135
Option 3 ID : 6913523136
Option 4 ID : 6913523133
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
2 दो व्यक्ति कुलदीप और आगरकर अलग-अलग काम करते हुए क्रमशः 8 और 12 घंटे में एक खेत में लगी फसल को काट सकते हैं। वे एक-एक घंटे की कार्य अवधि में वैकल्पिक रूप से काम करते हैं जिसमें कुलदीप 9 a.m. से कार्य आरंभ करता है तो कटाई कब खत्म हो जाएगी?

- Ans
- 1. 7.30 p.m.
 - 2. 4.30 p.m.
 - 3. 5.30 p.m.
 - 4. 6.30 p.m.

Question ID : 691352713
Option 1 ID : 6913522852
Option 2 ID : 6913522849
Option 3 ID : 6913522850
Option 4 ID : 6913522851
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5
3 ललिता एक फैशन बुटीक शुरू करने की योजना बना रही है और वह शुरूआती लागत के रूप में ₹ 20,000 निर्धारित करती है। नीचे दी गई तालिका के आधार पर ज्ञात कीजिए कि उसके द्वारा किये जाने वाले अन्य खर्चों के लिए कितनी धनराशि बच जाएगी?

व्यय	व्यय का %
बिना सिले हुए कपड़े	50
सिलाई में सहायक उपकरण	20

Ans

1. ₹ 3,000
 2. ₹ 12,000
 3. ₹ 6,000
 4. ₹ 4,000

Question ID : 691352742
Option 1 ID : 6913522966
Option 2 ID : 6913522967
Option 3 ID : 6913522968
Option 4 ID : 6913522965
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 एक त्रिभुज ABC में, D, E और F क्रमशः तीन भुजाओं BC, CA और AB के मध्य बिंदु हैं। BE और DF एक दूसरे को X पर काटती हैं। DE और CF एक दूसरे को Y पर काटती हैं। XY = ?

- Ans
1. $\frac{1}{3}$ BC
 2. $\frac{2}{3}$ BC
 3. $\frac{1}{2}$ BC
 4. $\frac{1}{4}$ BC

Question ID : 691352708
Option 1 ID : 6913522832
Option 2 ID : 6913522830
Option 3 ID : 6913522829
Option 4 ID : 6913522831
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 सूरज अपने बेटे अर्जुन से तीन गुना बड़ा है। 8 साल बाद, वह अर्जुन की आयु से द्वाँई गुना बड़ा होगा। अगले और 8 साल बाद, वह अर्जुन की आयु से _____ गुना बड़ा होगा।

- Ans
1. $2\frac{1}{2}$
2. 3
3. $2\frac{3}{4}$
4. 2

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

Question ID : 691352718
Option 1 ID : 6913522870
Option 2 ID : 6913522872
Option 3 ID : 6913522871
Option 4 ID : 6913522869
Status : Not Answered
Chosen Option : --

6 निम्नलिखित कथन और निष्कर्षों पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि कौन से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करते हैं।

कथन:

सभी मोबाइल ब्रांडों में से सैमसंग की बिक्री सबसे अधिक है।

निष्कर्ष:

I. अन्य मोबाइल ब्रांडों का मार्केट शेयर प्रचलित है।

II. कोई अन्य मोबाइल ब्रांड लोकप्रिय नहीं है।

Ans

- ✓ 1. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
✗ 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
✗ 3. दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
✗ 4. न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।

Question ID : 691352735
Option 1 ID : 6913522937
Option 2 ID : 6913522938
Option 3 ID : 6913522939
Option 4 ID : 6913522940
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 'KIT' शब्द की पार्श्व दर्पण छवि क्या है?

KIT	TIK	LJK	JIK
A	B	C	D

Ans

- ✗ 1. C
✗ 2. A
✗ 3. D
✓ 4. B

Question ID : 691352755
Option 1 ID : 6913523019
Option 2 ID : 6913523017
Option 3 ID : 6913523020
Option 4 ID : 6913523018
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 जलियावाला बाग सामूहिक हत्याकांड किस वर्ष हुआ?

Ans

- ✗ 1. 1981
✗ 2. 1920
✓ 3. 1919
✗ 4. 1891

Question ID : 691352795
Option 1 ID : 6913523178
Option 2 ID : 6913523177
Option 3 ID : 6913523180
Option 4 ID : 6913523179
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 75वें गोल्डन ग्लोब अवॉर्ड्स में निम्नलिखित में से किसे 'सेसिल बी. डेमिल' पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- Ans
- ✓ 1. ओपरा विनफ्रे
 - ✗ 2. गोल्डी हॉन
 - ✗ 3. ऑट्टो हेपब्रन
 - ✗ 4. मदर टेरेसा

Question ID : 691352787
Option 1 ID : 6913523146
Option 2 ID : 6913523148
Option 3 ID : 6913523147
Option 4 ID : 6913523145
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 एक 1 kg की वस्तु 30 m की ऊँचाई से भूमि पर गिराई जाती है। गुरुत्व-बल द्वारा किया गया कार्य _____ होगा।
(मान लीजिए $g = 10 \text{ m/s}^2$ है)

- Ans
- ✗ 1. 30 J
 - ✗ 2. 10 J
 - ✗ 3. 0.33 J
 - ✓ 4. 300 J

Question ID : 691352762
Option 1 ID : 6913523047
Option 2 ID : 6913523046
Option 3 ID : 6913523045
Option 4 ID : 6913523048
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.6 C, E और F की माँ है। F का विवाह Z से हुआ है। C का Z से क्या संबंध है?

- Ans
- ✓ 1. सास
 - ✗ 2. माँ
 - ✗ 3. दामाद
 - ✗ 4. बहू

Question ID : 691352727
Option 1 ID : 6913522908
Option 2 ID : 6913522907
Option 3 ID : 6913522906

Option 4 ID : 6913522905
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा उच्च तापमान पर आसानी से ऑक्सीकृत (जलता) नहीं होता है?

- Ans
- 1. कुचालक
 - 2. सुचालक
 - 3. अर्ध-चालक
 - 4. मिश्रधातु

Question ID : 691352766
Option 1 ID : 6913523062
Option 2 ID : 6913523061
Option 3 ID : 6913523064
Option 4 ID : 6913523063
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 हिमांशी ने एक टी-शर्ट, इसके अंकित मूल्य से 20% छूट पर खरीदी। परंतु इसे अंकित मूल्य पर बेच दिया। पूरे लेनदेन में लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?

- Ans
- 1. 25% हानि
 - 2. 25% लाभ
 - 3. 15% लाभ
 - 4. 15% हानि

Question ID : 691352710
Option 1 ID : 6913522838
Option 2 ID : 6913522837
Option 3 ID : 6913522839
Option 4 ID : 6913522840
Status : Not Answered
Chosen Option : --

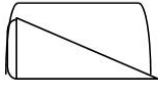
Q.6 Calculate the momentum of a gun of mass 400 kg when it recoils with a velocity of 0.25ms^{-1} .

- Ans
- 1. 100kgms^1
 - 2. 100kgms^2
 - 3. 100kms^{-1}
 - 4. 100kgms^{-2}

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

Question ID : 691352759
Option 1 ID : 6913523033
Option 2 ID : 6913523035
Option 3 ID : 6913523034
Option 4 ID : 6913523036
Status : Answered

Q.6 चित्र में दर्शायी गयी आकृति का निर्माण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन सी आकृतियों का संयोजन किया गया है?



A	B	C	D

Ans

- ✓ 1. A और B
 ✗ 2. D और A
 ✗ 3. B और C
 ✗ 4. C और D

Question ID : 691352748
 Option 1 ID : 6913522989
 Option 2 ID : 6913522992
 Option 3 ID : 6913522990
 Option 4 ID : 6913522991

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.6 कॉपर के एक अणु में कितने परमाणु होते हैं?

Ans

- ✗ 1. 6.022×10^{24}
 ✓ 2. 6.022×10^{23}
 ✗ 3. 6.022×10^{25}
 ✗ 4. 6.022×10^{22}

Question ID : 691352769
 Option 1 ID : 6913523074
 Option 2 ID : 6913523075
 Option 3 ID : 6913523076
 Option 4 ID : 6913523073

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 Mechanical energy is:

Ans

- ✗ 1. The energy released during mechanical work

✓ 2.

The sum of kinetic energy and the potential energy of an object

- ✗ 3. Equal to the rate of doing work
 ✗ 4. The energy absorbed during movement of a body

Question ID : 691352761

Option 1 ID : 6913523043
Option 2 ID : 6913523042
Option 3 ID : 6913523041
Option 4 ID : 6913523044
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 19 जनवरी 2018 को किसे भारत के मुख्य चुनाव आयुक्त के रूप में नियुक्त किया गया?

Ans 1. ओम प्रकाश रावत

2. सुनील रावर

3. अशोक लवासा

4. सुनील अरोड़ा

Question ID : 691352788
Option 1 ID : 6913523149
Option 2 ID : 6913523152
Option 3 ID : 6913523150
Option 4 ID : 6913523151
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 दिए गए विकल्प चित्रों में से LIGHT के पार्श्व दर्पण प्रतिबिंब का चयन करें।

विकल्प चित्र:

LIGHT	THGIJ	ГICHJ	LHGIJ
A	B	C	D

Ans 1. D

2. C

3. B

4. A

Question ID : 691352752
Option 1 ID : 6913523008
Option 2 ID : 6913523007
Option 3 ID : 6913523006
Option 4 ID : 6913523005
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 एक 10 kg की वस्तु 5 m/s की गति से गतिमान है। वस्तु की गतिज ऊर्जा _____ होगी।

Ans 1. 2 J

2. 50 J

✓ 3. 125 J

✗ 4. 25 J

Question ID : 691352764

Option 1 ID : 6913523053

Option 2 ID : 6913523055

Option 3 ID : 6913523056

Option 4 ID : 6913523054

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 नीचे दी गयी श्रृंखला का अगला पद ज्ञात कीजिए।

T, A, S, B, R, C, ?

Ans ✗ 1. T

✗ 2. U

✓ 3. Q

✗ 4. S

Question ID : 691352737

Option 1 ID : 6913522947

Option 2 ID : 6913522948

Option 3 ID : 6913522945

Option 4 ID : 6913522946

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 निम्नलिखित प्रश्नों और कथनों पर विचार करें और तय करें कि प्रश्न का उत्तर देने के लिए कौन से कथन पर्याप्त हैं।

2

छह बक्सों का कुल भार क्या है? प्रत्येक बक्से का भार बराबर है।

कथन:

1. प्रत्येक बक्से का एक-तिहाई भार 2 kg है।

2. चार बक्सों का कुल भार दो बक्सों के कुल भार से 12kg अधिक है।

Ans ✗ 1. केवल कथन 1 पर्याप्त है।

✓ 2. या तो कथन 1 या 2 पर्याप्त है।

✗ 3. न ही कथन 1 और न ही 2 पर्याप्त है।

✗ 4. केवल कथन 2 पर्याप्त है।

Question ID : 691352740

Option 1 ID : 6913522958

Option 2 ID : 6913522960

Option 3 ID : 6913522957

Option 4 ID : 6913522959

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा तत्व मेंडलीव की आवर्त सारणी में एक निश्चित स्थान नहीं पा सका?

3

Ans

- ✓ 1. हाइड्रोजन
- ✗ 2. सल्फर
- ✗ 3. ऑक्सीजन
- ✗ 4. नाइट्रोजन

Question ID : 691352775
Option 1 ID : 6913523098
Option 2 ID : 6913523100
Option 3 ID : 6913523097
Option 4 ID : 6913523099
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 दिए गए प्रश्न के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा तर्क मजबूत है?

क्या सरकार द्वारा सब्जियों के स्थानीय बाजारों में पॉलिथिन बैग का उपयोग प्रतिबंधित कर देना चाहिए?

तर्क:

- I. हां, इससे पर्यावरण को अधिक हानि होती है। लोग सब्जियां खरीदने के लिए अपने बैग ला सकते हैं।
- II. नहीं, यह सुविधाजनक है।

Ans

- ✗ 1. केवल तर्क II मजबूत है
- ✗ 2. तर्क I और II दोनों ही मजबूत हैं
- ✗ 3. न तो तर्क I और न ही तर्क II मजबूत है
- ✓ 4. केवल तर्क I मजबूत है

Question ID : 691352732
Option 1 ID : 6913522926
Option 2 ID : 6913522928
Option 3 ID : 6913522927
Option 4 ID : 6913522925
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 भारतीय संविधान के अनुसार, संविधान संशोधन विधेयक संसद के किस सदन में पारित होता है?

Ans

- ✗ 1. दोनों, ऊपरी और निचले सदन एक साथ
- ✗ 2. उच्च सदन
- ✗ 3. निचला सदन
- ✓ 4. दोनों, ऊपरी और निचले सदन अलग से

Question ID : 691352790
Option 1 ID : 6913523160
Option 2 ID : 6913523157
Option 3 ID : 6913523158
Option 4 ID : 6913523159
Status : Answered

Q.7 यदि 200 पुरुष किसी भवन का निर्माण 1024 दिन में कर सकते हैं तो उसी भवन का निर्माण 256 दिन में करने के लिए कितने पुरुषों की आवश्यकता होगी?

- Ans 1. 800
 2. 650
 3. 1400
 4. 1200

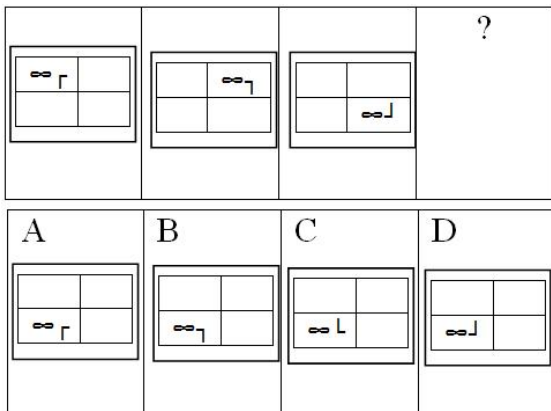
Question ID : 691352709
 Option 1 ID : 6913522835
 Option 2 ID : 6913522833
 Option 3 ID : 6913522836
 Option 4 ID : 6913522834
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक नहीं है?

- Ans 1. ऑक्सीजन
 2. क्लोरोफिल
 3. सूर्य का प्रकाश
 4. कार्बन डाई आक्साइड

Question ID : 691352778
 Option 1 ID : 6913523112
 Option 2 ID : 6913523111
 Option 3 ID : 6913523110
 Option 4 ID : 6913523109
 Status : Answered
 Chosen Option : 1

Q.7 नीचे दी गयी उत्तर आकृतियों के पैटर्न का अध्ययन करें और तय करें कि अगली आकृति कौन सी होगी?



- Ans 1. A
 2. C

✗ 3. D

✗ 4. B

Question ID : 691352746

Option 1 ID : 6913522981

Option 2 ID : 6913522983

Option 3 ID : 6913522984

Option 4 ID : 6913522982

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 दिए गए कथन पर विचार कीजिए और तय कीजिए कि निम्नलिखित में से कौन सी धारणाएं कथन में अंतर्निहित हैं।

कथन:

लाफ्टर थेरेपी उत्तम वैकल्पिक चिकित्सा है।

धारणाएं:

- I. हंसना सामान्य और सार्वभौमिक क्रिया है।
- II. हंसने से हमारे शरीर में हैप्पी हार्मोन स्रावित होते हैं जो प्रतिरक्षा तंत्र को मजबूत करते हैं।

Ans

✗ 1. केवल धारणा II अंतर्निहित है

✗ 2. न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है

✗ 3. केवल धारणा I अंतर्निहित है

✓ 4. I और II दोनों ही धारणाएं अंतर्निहित हैं

Question ID : 691352734

Option 1 ID : 6913522934

Option 2 ID : 6913522935

Option 3 ID : 6913522933

Option 4 ID : 6913522936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 दिए गए कथनों को सही मानिए भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और उनके आधार पर निर्णय लीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन से निष्कर्ष तर्कसंगत रूप से कथनों का अनुसरण करते हैं।

कथन:

कुछ नींबू लाल हैं

कुछ चुकंदर नींबू हैं

निष्कर्ष:

1. कुछ नींबू कूद हैं
2. चुकंदर लाल है

Ans

✗ 1. केवल 2 अनुसरण करता है

✓ 2. दोनों ही 1 और 2 अनुसरण नहीं करते हैं

✗ 3. या 1 या 2 अनुसरण करता है

✗ 4. केवल 1 अनुसरण करता है

Question ID : 691352730

Option 1 ID : 6913522918
Option 2 ID : 6913522920
Option 3 ID : 6913522919
Option 4 ID : 6913522917
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8
1 एक वस्तु को एक अवतल दर्पण के सामने उसके फोकस बिंदु और वक्रता केंद्र के बीच स्थित एक बिंदु पर रखा गया है। निर्मित होने वाली छवि होगी:

- Ans
- 1. आभासी और सीधी
 - 2. वास्तविक और उल्टी
 - 3. आभासी और उल्टी
 - 4. वास्तविक और सीधी

Question ID : 691352763
Option 1 ID : 6913523052
Option 2 ID : 6913523049
Option 3 ID : 6913523051
Option 4 ID : 6913523050
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8
2 $x = \frac{\sqrt{6}-1}{\sqrt{6}+1}$ और $y = \frac{\sqrt{6}+1}{\sqrt{6}-1}$ है; तो

$$\frac{(3x^2+5xy+3y^2)}{(3x^2-5xy+3y^2)} = \text{ज्ञात करें?}$$

- Ans
- 1. $\frac{563}{313}$
 - 2. $\frac{553}{313}$
 - 3. $\frac{663}{313}$
 - 4. $\frac{563}{303}$

Question ID : 691352721
Option 1 ID : 6913522881
Option 2 ID : 6913522882
Option 3 ID : 6913522883
Option 4 ID : 6913522884
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8
3

निम्नलिखित में से कौन सी पूर्वधारणाएं नीचे दिए गए कथन में निहित है?

क्षेत्रीय बिक्री प्रबंधक ने अपने सहयोगी से कहा, "मैं इस वर्ष की रिपोर्ट को शीर्ष प्रबंधन के सामने प्रस्तुत करने की उत्सुकता से प्रतीक्षा कर रहा हूँ।"

पूर्वधारणा:

- I. उस क्षेत्र में कंपनी ने कुछ नये अधिग्रहण किए हैं।
- II. प्रबंधक के पास महत्वपूर्ण जानकारी है जो शीर्ष प्रबंधन पर एक प्रभाव डालती है।

Ans

- ✓ 1. पूर्वधारणा I और II दोनों ही अंतर्निहित हैं।
- ✗ 2. केवल पूर्वधारणा II अंतर्निहित है।
- ✗ 3. केवल पूर्वधारणा I अंतर्निहित है।
- ✗ 4. न तो पूर्वधारणा I और न ही पूर्वधारणा II अंतर्निहित हैं।

Question ID : 691352733

Option 1 ID : 6913522932

Option 2 ID : 6913522930

Option 3 ID : 6913522929

Option 4 ID : 6913522931

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 एक निश्चित कोड में, TEAM को WHDP के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड में COINS को कैसे लिखा जाएगा?

4

Ans

- ✓ 1. FRLQV
- ✗ 2. FRLBZ
- ✗ 3. RVJQL
- ✗ 4. QJPTU

Question ID : 691352729

Option 1 ID : 6913522915

Option 2 ID : 6913522914

Option 3 ID : 6913522913

Option 4 ID : 6913522916

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 Viacom 18 मीडिया प्रा. लिमिटेड ने अपने हिंदी मूवी चैनल 'रिश्ते सिनेप्लेक्स' को _____ में लॉन्च किया।

5

Ans

- ✗ 1. अक्टूबर 2015
- ✗ 2. मार्च 2017
- ✗ 3. अप्रैल 2014
- ✓ 4. मई 2016

Question ID : 691352786

Option 1 ID : 6913523144

Option 2 ID : 6913523142

Option 3 ID : 6913523143

Option 4 ID : 6913523141

Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8
6 मुक्त रूप से गिरना केवल _____ में संभव है।

- Ans
- 1. वायु
 - 2. समुद्र
 - 3. वातावरण
 - 4. निर्वात

Question ID : **691352757**
Option 1 ID : **6913523028**
Option 2 ID : **6913523027**
Option 3 ID : **6913523025**
Option 4 ID : **6913523026**
Status : **Answered**
Chosen Option : 1

Q.8
7 Apple ने वर्ष __ में iPad को मल्टीमीडिया डिवाइस के रूप में पेश किया।

- Ans
- 1. 2009
 - 2. 2008
 - 3. 2010
 - 4. 2011

Question ID : **691352785**
Option 1 ID : **6913523138**
Option 2 ID : **6913523137**
Option 3 ID : **6913523139**
Option 4 ID : **6913523140**
Status : **Not Answered**
Chosen Option : --

Q.8
8 तरुण, मानव, नीतू, हेमा और प्रिया एक पंक्ति में खड़े हैं। इस आधार पर निम्न प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित कथनों में से कौन सा पर्याप्त है?

इन पांच में से कौन बीच में खड़ा है?

कथन:

- 1. नीतू सबसे लंबी है।
- 2. तरुण मानव की तुलना में लंबा है।
- 3. हेमा उन सभी में सबसे छोटी है।
- 4. मानव प्रिया से लंबा है।

- Ans
- 1. कथन 1 और 3 पर्याप्त हैं।
 - 2. केवल कथन 1, 2 और 3 पर्याप्त हैं।
 - 3. कथन 1, 2, 3 और 4 पर्याप्त हैं।
 - 4. उपरोक्त में से कोई भी कथन पर्याप्त नहीं है।

Question ID : 691352743

Option 1 ID : 6913522969

Option 2 ID : 6913522971

Option 3 ID : 6913522970

Option 4 ID : 6913522972

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.8 85% वेतन खर्च करने के बाद, आलोक प्रति माह ₹ 1,200 बचाता है। उसका मासिक वेतन कितना है?

Ans 1. ₹ 12,000

2. ₹ 8,000

3. ₹ 10,000

4. ₹ 8,500

Question ID : 691352712

Option 1 ID : 6913522846

Option 2 ID : 6913522845

Option 3 ID : 6913522848

Option 4 ID : 6913522847

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 यदि '+' को '-' के रूप में और '-' को '+' के रूप में लिखा जाता है, तो $(25 + 30) \times 5 \times 10$ का मान क्या होगा?

Ans 1. 1

2. 0

3. 0.1

4. -0.1

Question ID : 691352739

Option 1 ID : 6913522954

Option 2 ID : 6913522953

Option 3 ID : 6913522955

Option 4 ID : 6913522956

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 Name the process in which a metal is attacked by substances around it such as moisture, acids, etc.

Ans 1. Corrosion

2. Oxidation

3. Rancidity

4. Reduction

Question ID : 691352770

Option 1 ID : 6913523079

Option 2 ID : 6913523078

Option 3 ID : 6913523077

Option 4 ID : 6913523080

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9
2 विषम की पहचान करें:

- A. फूल
- B. खरपतवार
- C. पत्ते
- D. तना

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

Question ID : 691352745
Option 1 ID : 6913522980
Option 2 ID : 6913522979
Option 3 ID : 6913522977
Option 4 ID : 6913522978
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.9
3 'भारतीय मूल के व्यक्तियों (PIO) का पहला संसदीय सम्मेलन' _____ को आयोजित किया गया था।

- Ans
- 1. 9 जनवरी 2018
 - 2. 11 जुलाई 2014
 - 3. 2 अप्रैल, 2017
 - 4. 19 जनवरी 2016

Question ID : 691352791
Option 1 ID : 6913523162
Option 2 ID : 6913523164
Option 3 ID : 6913523161
Option 4 ID : 6913523163
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9
4 शीर्षो (4,1), (1,1), (3,5) द्वारा निर्मित त्रिभुज होगा:

- Ans
- 1. समद्विबाहु और समकोण त्रिभुज
 - 2. विषम बाहु त्रिभुज
 - 3. समकोण परंतु समद्विबाहु त्रिभुज नहीं
 - 4. समद्विबाहु परंतु समकोण नहीं

Question ID : 691352725

Option 1 ID : 6913522897

Option 2 ID : 6913522900

Option 3 ID : 6913522899

Option 4 ID : 6913522898

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.9 यदि एक निश्चित भाषा में 'MAT' का कोड KYR है, तो इसी भाषा में 'HIS' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. FGT
 - 2. FGR
 - 3. FGH
 - 4. FGQ

Question ID : 691352731

Option 1 ID : 6913522923

Option 2 ID : 6913522924

Option 3 ID : 6913522922

Option 4 ID : 6913522921

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.9 लैंगिक प्रजनन के दौरान जब दो अलग-अलग जीवाणु कोशिकाएं संयोजित होती हैं, तो वे _____ का निर्माण करती हैं।

- Ans
- 1. युग्मनज
 - 2. कली
 - 3. फल
 - 4. बीजाणु

Question ID : 691352780

Option 1 ID : 6913523120

Option 2 ID : 6913523117

Option 3 ID : 6913523119

Option 4 ID : 6913523118

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.9 Which of the below is not a part of 5- Kingdom classification by Whittaker?

- Ans
- 1. Protista
 - 2. Fungi
 - 3. Protozoa
 - 4. Animalia

Question ID : 691352776

Option 1 ID : 6913523101

Option 2 ID : 6913523102

Option 3 ID : 6913523103

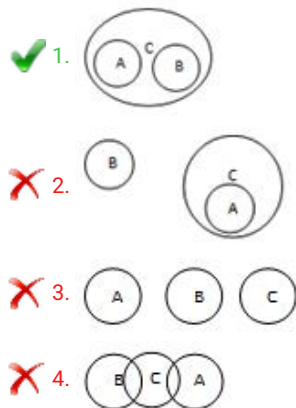
Option 4 ID : 6913523104

Status : Not Answered

Q.9 कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गए समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) गाजर
B) गोभी
C) सब्जियाँ

Ans



Question ID : 691352751

Option 1 ID : 6913523004

Option 2 ID : 6913523003

Option 3 ID : 6913523001

Option 4 ID : 6913523002

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 ऑक्टेट्स का न्यूलैड्स सिद्धांत केवल _____ तक लागू होता था।

Ans

- ✓ 1. कैल्शियम
✗ 2. क्लोरीन
✗ 3. सल्फर
✗ 4. पोटैशियम

Question ID : 691352774

Option 1 ID : 6913523095

Option 2 ID : 6913523093

Option 3 ID : 6913523094

Option 4 ID : 6913523096

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.1 00 दिसंबर 2017 में, राष्ट्रीय डिजाइन पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया था?

Ans

- ✓ 1. जी. सतीश रेड्डी
✗ 2. जी. गणेश रेड्डी
✗ 3. जी. शांति रेड्डी

X 4. जी. शंकर रेड्डी

Question ID : **691352789**

Option 1 ID : **6913523155**

Option 2 ID : **6913523153**

Option 3 ID : **6913523156**

Option 4 ID : **6913523154**

Status : **Answered**

Chosen Option : **1**