Q.1 अरसा MN रेल्वे ठेवला असला पुदील आकृतीच्या आराध्य दिशाणाच्या प्रतिमेला ओळखा.

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

Q.2 कीतीं आणि मासती एकाच एक काल 12 दिवसांत पूर्ण करतात. जर, मासती ते काल 30 दिवसांत पूर्ण करते तर कीतीं ते काल किती दिवसांत पूर्ण करेल?

Ans  
1. 10 दिवस  
2. 40 दिवस  
3. 20 दिवस
Q.3 खालीलपेक्षा कोणता पर्याय पश्चातील आकृतीशी जवाबपास समान आहे?

प्रश्न आकृती:

पर्याय आकृत्या:

<p>| | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ans

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

Q.4 सार्व पश्चिमात्य दिशेते आहे. तो 135° वन्दे दक्षिणात्य कल्पाक्ष्यच्या दिशेतील्यास बकला आणि मंत्र 45° वन्दे दक्षिणात्य कल्पाक्ष्य उलट दिशेते बकला. तर, आता ती कोणत्या दिशेता तांड कक्ष उमा आहे?

Ans

- 1. पश्चिम
- 2. दक्षिण
- 3. उत्तर
- 4. पूर्व
Q.5 प्रातिकौलिक की ओर का 2017 में ब्रिटिश संस्थेपर ग्लोबल इम्पैक्टिवी पुरस्कार जीतने सम्मानित कर्मचारी आले होते?

Ans

1. रणबीर कपूर
2. अमिताभ बच्चन
3. अक्षय कुमार
4. सलमान खान

Q.6 वश पाठन्य रंगाचे दिसणे हे कोणतया नैसर्गिक घटनामुळे होते?

Ans

1. प्रारंभ/ रेंडरिंग
don't know
2. प्रकाशाचे विकिरण
don't know
3. प्रकाशाचे परवर्तन
don't know
4. प्रकाशाचे अपवर्तन
don't know

Q.7 2018 फिफा विश्वचषक येथे गोल्डन बूट पुरस्कार कोणी जिंकला?

Ans

1. एंटोनी ग्रिज़मान
2. लियोनेल मेर्सी
don't know
3. हैरी केन
don't know
4. जेम्स पोलियांट जींस
Q.8  ओक्सीजन के रेप्लामेंट वस्तुमान किती आहे?
Ans  ✓ 1. 32
   ✗ 2. 16
   ✗ 3. 8
   ✗ 4. 64

Q.9  समूहाशी संबंधित नसलेला खालीलप्रमाणे घटककोणता?
A. कुण्डी
B. सुरतंगी
C. हाक्स्टर
D. टोक्क
Ans  ✓ 1. C
   ✗ 2. D
   ✗ 3. B
   ✗ 4. A

Q.1  बनस्पतीच्या बिंदूस्थाने __________ अन्न संचयकाचे कार्य करते.
Ans  ✗ 1. मूलांकुर
   ✓ 2. बीजपणे
   ✗ 3. प्राकुर
   ✗ 4. बीजांजड
Q. 1  
एक मजबूत ताक 25 मिनिटों भर शंकरो आपि हुए 50 मिनिटों तक रिकाँची सब शंकरो, जर दोनी मजबूत एकाच वेळा लागेल केल्यास, ताकी किती शेखर भरली जाईल?

Ans
1. 1 तास, 10 मिनिटे ✗
2. 55 मिनिटे ✗
3. 50 मिनिटे ✓
4. 1 तास, 5 मिनिटे ✗

Q. 1  
\[\{8 + (2^4 + 3)\} \div 9 = ?\]

Ans
1. 3 ✓
2. 8 ✗
3. 9 ✗
4. 4 ✗

Q. 1  
स्केलेन्कायमाच्या सेल्सच्या विंती ______ मुळे घडत होतात.

Ans
1. हेमी-सेल्युलोज ✗
2. लिगिनिन ✓
3. पेक्टिन ✗
4. सेल्युलोज ✗
4. दशलक्ष स्थानी काय असते?
Ans
1. O, T, M
2. M, TM, HM
3. TTh, HTh, M
4. M, TM

Q.1 1296 देव किती घटक हेपरिप्पण वर्गसंख्या आहेल?
Ans
1. 10
2. 9
3. 8
4. 12

Question ID : 691352408
Option 1 ID : 6913521632
Option 2 ID : 6913521630
Option 3 ID : 6913521631
Option 4 ID : 6913521629
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.1 5 FSSAI या कोणती योजना जी स्वयंपक्षिपती वापरलेल्या तेलाची तेल ने जैव-विविधता संस्थान अधि क्षेत्रांवर करण्यास कसम करेल?
Ans
1. RUSA
2. RENO
3. RAMA
4. RUCA

Question ID : 691352500
Option 1 ID : 6913521997
Option 2 ID : 6913521999
Option 3 ID : 6913522000
Option 4 ID : 6913521998
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.1 6 1296 देव किती घटक हेपरिप्पण वर्गसंख्या आहेल?
Ans
1. 10
2. 9
3. 8
4. 12

Question ID : 691352407
Option 1 ID : 6913521627
Option 2 ID : 6913521626
Option 3 ID : 6913521625
Option 4 ID : 6913521628
Status : Answered
Chosen Option : 2
Q.1 दिलेल्या श्रेणीमधील पूढचे पद शोधा:
12A6Z, 24C4X, 36E2V, ______.

Ans
1. 48G0T
2. 48F0T
3. 48F9T
4. 48F9S

Q.1 अभिलाषित एक ज्युडसे बंग 48 ला चिफ्टसाठी लिहा 20% तोडा जास्त 20% नक्का मिळावणाऱ्यासाठी ज्युडसे बंगाची विशेषता कम असेल पाहिजे?

Ans
1. ₹ 68
2. ₹ 56
3. ₹ 72
4. ₹ 52

Question ID: 691352438
Option 1 ID: 6913521752
Option 2 ID: 6913521750
Option 3 ID: 6913521751
Option 4 ID: 6913521749
Status: Answered
Chosen Option: 1
Q.2  अलीकेंद्र भारतानील सर्वोत्तम मोठा 'ट्रेन द ट्रेनर्स' प्रोग्रामची स्थापना कोणी केली?

Ans  
1. कपिल डेव 🗓️
2. पुतेल्ला गोपीचंद ✔️
3. प्रकाश पदुकोण ❌
4. सचिन तेंडुलकर ❌

Question ID: 691352489
Option 1 ID: 6913521953
Option 2 ID: 6913521955
Option 3 ID: 6913521954
Option 4 ID: 6913521956
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.2  यापेक्षी विसंगत असलेल्याला शोधा.

<table>
<thead>
<tr>
<th>M</th>
<th>W</th>
<th>E</th>
<th>T</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ans  
1. C ❌
2. D ✔️
3. A ❌
4. B ❌

Question ID: 691352447
Option 1 ID: 6913521787
Option 2 ID: 6913521788
Option 3 ID: 6913521785
Option 4 ID: 6913521786
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.2  जर एका अंतर्गती अर्थशास्त्र व्यक्ती चित्र 6.2 cm असलेल्या लम्बाईस आधाराने किती सेंटीमीटर असेल?

Ans  
1. 6 ❌
2. 3.1 ✔️
3. 12.4 ❌
4. 2.6 ❌

Question ID: 691352471
Option 1 ID: 6913521882
Option 2 ID: 6913521883
Option 3 ID: 6913521881
Option 4 ID: 6913521884
Q.2 8 kg वस्तुमाल आणि 480 J स्थितिवार उजाडू असलेली बस्तू, एका ऊंचीबंद ठेवण्यासाठी, जमिनीच्या संदर्भात बस्तूकडून ऊंची 3
शोध. (g = 10m/s²)
Ans  1. 4 m  
     2. 6 m
     3. 8 m 
     4. 7 m

Q.2  गृहीतके लोक द्विनामिक श्रम वापरतात.
Ans  1. मायोपिया पण हायपरमेट्रोपिया नाही 
     2. मायोपिया किंवा हायपरमेट्रोपिया 
     3. हायपरमेट्रोपिया परंतु मायोपिया नाही 
     4. मायोपिया आणि हायपरमेट्रोपिया 

Q.2 कोणत्याही गृहीतके अंतर्निहित आहेत से करवा.
एक शाकाहार्य खाण्याची क्रिया ज्ञातीकरणील तर शक्तीसंबंध रंगांना शक्ती वाढू हृदयाचे अंतर्निहित आहेत असेच तुम्ही बोलू येत नाही?
गृहीतके: 
I. जाणून घेऊन शक्तीसंबंध अंतर्निहित फोटोग्राफ वाढू शक्तीत.
II. जमिनीस्थली रचना मिळेले जातात आहेत.
Ans  1. II आणि II ही दोन्ही गृहीतके अंतर्निहित आहेत
     2. फक्त गृहीतक II अंतर्निहित आहे 
     3. II किंवा यांची एकही गृहीतक अंतर्निहित नाही
     4. फक्त गृहीतक II अंतर्निहित आहे
Q.2 6 खालीलपैकी कोणत्या गतिविधीत कार्यांना असे महत्त्व आकृती असते?

Ans

1. खुशी घराची भिंत झुकलू पाहते, पण तसे करण्यात अपयशी ठरते
2. हर्ष पुस्तक वाचत आहे
3. पिंकी डोक्यावर पुस्तक ठेवून एका समतल रस्त्यावर चालत आहे
4. शुभी खुशीवर बसली आहे

Q.2 7 पौरुषीज्ञानी कोणत्या साली गोवा ताब्यात घेतला होता?

Ans

1. 1515
2. 1510
3. 1516
4. 1512

Q.2 8 सीतेले 8 पेन ₹ 7 तसे खरेदी केले अनि 6 पेन ₹ 5 तसे विकले. तामाच्या तोल्या मोठी टककेजारी कितीआहे?

Ans

1. \( \frac{100}{21} \) % तोल्या
2. ना जफा ना तोल्या
3. \( \frac{100}{21} \) % लाभ
4. \( \frac{99}{21} \) % तोल्या
Q.2: What should be done to make the fans operational?

Ans:
- 1. Turn the fans on
- 2. Restart the fans
- 3. Check the fans
- 4. Adjust the fans

Q.3: What is $\sqrt{0.00069169}$?

Ans:
- 1. 0.00243
- 2. 0.0263
- 3. 0.000243
- 4. 0.243

Q.3: What is the correct answer?

Ans:
- 1. काका
- 2. मामा
- 3. मुलगा
- 4. भाऊ
Q.3 खालील आकृतीत किती काटकों किंकोण आहेत?

Ans

1. 16
2. 12
3. 14
4. 15

Q.3 1 किसी विश्वसनीय प्रमाण किती असेल, जर त्यात 32 टक्के तरी, 40 टक्के जस्ता आणि बाकीचे तरी?

Ans

1. 280 g
2. 400 g
3. 320 g
4. 240 g

Q.3 अश्त्र-जोड्यांच्या या मालिकेतील पुढील जोडी शोधा.

DO, EP, FQ, GR, ?

Ans

1. HS
2. ST
3. HV
4. SH
1. शिमला
2. नागालैंड
3. त्रिपुरा
4. आसाम

2. 9,992
3. 9,996
4. 9,998
5. 9,994

1. पश्चिम बंगाल
2. आसाम
3. मेघालय
4. नागालैंड
Q.3
8 जरूरीमा जुड़े -2,-2 में अनुक्रमित गणना (2,-4) आहेत. तर, P(X, Y) जसे AB = \frac{2}{7} आहे.
Ans
1. \left( \frac{2}{7}, \frac{20}{7} \right)
2. \left( \frac{-2}{7}, \frac{-20}{7} \right)
3. \left( \frac{2}{7}, \frac{-20}{7} \right)
4. \left( \frac{-2}{7}, \frac{20}{7} \right)

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

Q.3
9 दोन सलग लोप वर्षामध्ये कमाल x वर्ष अंतर आहे. x येथे मूल्य काय आहे?
Ans
1. 2
2. 4
3. 1
4. 8

Q.4
0 खालिलप्रेक्षा कोणते पान्याचे धातुक आहे?
Ans
1. बॉक्साइंट
2. स्टिबनाइंट
3. आर्सेनिक
4. सिनाबार
Q.4 1 उपचार आणि पृथ्वीभूती आकर्षणाची मुख्याकर्षण शक्ती ______ ला वाढवते.
Ans  
1. ताण 
2. प्रतलगी बल 
3. अपकांड बल 
4. अभीकांड बल 

Option 1 ID : 6913521886
Option 2 ID : 6913521887
Option 3 ID : 6913521888
Option 4 ID : 6913521885
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.4 2 एक 161.5 m लंबीची ट्रेन एका 758.5 m लंबीच्या पुलाच 48 सेकंदांभरे पार करते. तर त्या ट्रेनचा वेग किती आहे?
Ans  
1. 75 km/hr 
2. 78 km/hr 
3. 72 km/hr 
4. 80 km/hr 

Option 1 ID : 6913521828
Option 2 ID : 6913521827
Option 3 ID : 6913521825
Option 4 ID : 6913521826
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.4 3 दिलेल्या समस्या आकृतीची मालिकेत येणारी पुढील उत्तर आकृती कोणती आहेल?

समस्या आकृती:

उत्तर आकृती:

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

Question ID : 691352444
Option 1 ID : 6913521775
Option 2 ID : 6913521774
Option 3 ID : 6913521773
Option 4 ID : 6913521776
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 4 कोणत्या संस्थेला नाबाद 2018 पुरस्कारामध्ये समर्पित करण्यात आले आहेत?
Ans
1. रेपको मायक्रो फायनास
2. HDFC म्युच्युअल फंड
3. श्रीराम म्युच्युअल फंडस
4. ICICI पुढे लिथियाल

Question ID : 691352498
Option 1 ID : 6913521992
Option 2 ID : 6913521991
Option 3 ID : 6913521989
Option 4 ID : 6913521990
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 5 जर आज सोमवार असेल, तर 61 दिवसांतरचा वार शोधून काढा?
Ans
1. शनिवार
2. मंगळवार
3. शुक्रवार
4. सोमवार

Question ID : 691352417
Option 1 ID : 6913521668
Option 2 ID : 6913521666
Option 3 ID : 6913521667
Option 4 ID : 6913521665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 6 A हा पूर्व रेते तंत्र कसे उभा आहे. ब हा या 750 m परिसरात उभा आहे. A या उत्तरानुप्रस्थ 500 m अंतरात एक पौल आहे. तर B हा या स्पष्टीकरण तुटेत त्या पोलची दिशा कोणती आहे?
Ans
1. उत्तर-पूर्व
2. दक्षिण-पूर्व
3. उत्तर पश्चिम

Question ID : 691352418
Option 1 ID : 6913521669
Option 2 ID : 6913521667
Option 3 ID : 6913521665
Option 4 ID : 6913521664
Status : Answered
Chosen Option : 3
4. दक्षिण-पश्चिम

Q.4 खालीलपैकी कोणत्या द्वेरांक आकृतींसम्बंध अपूर्णांकने दर्शविला आहे?

A) मोबाइल
B) लॅपटॉप
C) इलेक्ट्रॉनिक्स

Ans

1. 

2. 

3. 

4. 

Q.4 खालीलपैकी कोणते स्वतंत्र बनवलेले आणि विकृत त्रिभुजांताने तीन-क्षेत्रांतर तत्समानिक क्रूड क्षेपणास्थ आहे?

Ans

1. मिनाका
2. हेलिशीप
3. ताग
4. निर्भेक
Q.4 9 रचनावादी बंकेड्या माजी गांधी रघुराम राजन यांनी लिहिलेले पुस्तक कोणते आहे?
     ✗ 1. द इर्मर्कल्सी - इंडियन डेमोक्रॉसीज डार्कस्ट अवर
     ✗ 2. द मिनिस्ट्री ऑफ अर्मस्ट्रोफ हॉपनेस
     ✗ 3. द अनस्सील ईदियरा गांधी
     ✔ 4. आय हूँ व्हाल्ट आय हूँ

Q.5 1922 चे वर्षमूळ किती?
     ✗ 1. 19
        31
     ✔ 2. 21
        31
     ✔ 3. 20
        31
     ✔ 4. 22
        31

Q.5 1 महाराष्ट्रात गोर्डन इंको विलिजेच्या स्थापना कोणत्या संस्थेच्या केली?
     ✗ 1. एअरएसएस
     ✗ 2. गोर्डन मठ
        ✔ 3. ह्यूज कॉफ्मॉन
        ✔ 4. ईशा फाउंडेशन
Q.5 आंतरिक क्रमांक अनुसार 2, 3, 7, 10 आणि 30 ते दिलेले छटक A, B, C, D आणि E पैकी कोणते समान कालावधीस आहे?

Ans

1. A, B, C
2. B, C, D
3. B, D, E
4. A, D, E

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 पुढील शब्दांसाठी सर्वांत अनुरूप व्हेजेन आकृती लिखा.

लसूण, आले, मिरची

Ans

1. 
2. 
3. 
4. 

Status : Answered
Chosen Option : 2
Q.5 2018 मध्ये, खालीलाची कोणत्या ब्रिटिश इंडियान ऑफिस इतर अशी उपाधी देणाला आली?

Ans
1. ईश्वर वर्मा
2. ईश्वर गुप्ता
3. ईश्वर वुमार
4. ईश्वर शमी

Question ID: 691352487
Option 1 ID: 6913521946
Option 2 ID: 6913521948
Option 3 ID: 6913521947
Option 4 ID: 6913521945
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.5 जर \[\sqrt{108} + \sqrt{243} = 25.98\] असेल, तर \[\sqrt{147} + \sqrt{192}\] चे मूल्य किती असेल?

Ans
1. 24.248
2. 26.89
3. 25.98
4. 27.712

Question ID: 691352403
Option 1 ID: 6913521611
Option 2 ID: 6913521609
Option 3 ID: 6913521612
Option 4 ID: 6913521610
Status: Answered
Chosen Option: 3

Q.5 सोहन स्वास्थ्य नेहमीच्या गातीत \[\frac{1}{2}\] अंश चालता आणि कार्यक्षमता 6 मिनिटे अशी असेल. तर, कार्यक्षमता पहाडपासून महिला नेहमी किती वेळ लागलेली?

Ans
1. 20 मिनिटे
2. 24 मिनिटे
3. 25 मिनिटे
4. 16 मिनिटे

Question ID: 691352415
Option 1 ID: 6913521658
Option 2 ID: 6913521659
Option 3 ID: 6913521660
Option 4 ID: 6913521657
Status: Answered
Chosen Option: 2

Q.5 कोणत्या अंदाजेकर ऐंड्रॉइडमध्ये आशियाई गोपी अंदाजेकर ऐंड्रॉइडमध्ये पहिल्या लंबाच्या मरम्मत कौशले मुलभागकर परवावर होते?

Ans
1. गोष्टार्फक
2. ऊंच उड़ी
3. डिस्क्स थ्रो
4. लांब उड़ी

Q.5 खालील विधाने लक्षात द्या आणि दिलेल्या विधानाच्या कोणती गृहीतके अंतर्भूत आहेत ने ठरवा.

विधान:
आयुष्मान भारत सुरक्षातील व्यक्ती मुख्यांना संकल्पना लक्षात केवळमासी विशेषतः मांगेच्या गोष्ट हा आहे.

गृहीतके:
1. मुख्यांची गोष्ट म्हणजेच आयुष्मान भारत सुरक्षातील व्यक्ती मुख्यांना संकल्पना लक्षात केवळमासी विशेषतः मांगेच्या गोष्ट मुळे सुधारते.

Ans

1. किंवा || पैकी कोणतेही गृहीतक अंतर्भूत नाही
2. || आणि || हे दोनी गृहीतक अंतर्भूत आहेत
3. फक्त गृहीतक || अंतर्भूत आहे
4. फक्त गृहीतक || अंतर्भूत आहे

Q.5 सदरुप जगणी बासुदेव यांना भारत सरकारने त्यांच्या कोणत्यांना केशवमिती योगदानासाठी 2017 मध्ये पद्म विभूषण पुरस्कार दिला होतो?

Ans

1. राजकारण
2. संगीत
3. अध्यात्मिकता
4. क्रिया
Q.6 एका विषिद रकमेले, 12% वाढी दरस्थ दसे 5/2 वर्षातीले व्याज 10% वाढी दरस्थ 7/2 वर्षातीले उमान
0 रकमेले व्याजपेक्षा र 50 ने कमी आहे. तर ती रकम शोधा।
Ans
1. ₹ 1500
2. ₹ 2000
3. ₹ 1200
4. ₹ 1000

Q.6 1 यांपासून कोणताच ऑनलाइन वर्गीकरण येत नाही?
Ans
1. ऑस्ट्रेलिया
2. ग्रीस
3. जापान
4. नीदरलैंड

Q.6 2 एक सांकेतिक भाषणमये, “MAP” ता KYN असे तिथितात, त्याचा सांकेतिक भाषणमये, “REDUCE” कसे तिथितात
आहे?
Ans
1. OBASBD
2. OBARBD
3. PCBSAB
4. PCBSAC

Q.6 3 काळीलपक्षी कोण स्वातंत्र पश्चाचे संस्थापक होते?
Ans
1. वल्लभभाई पटेल
2. कामराज
3. सी. राजगोपालाचारी
4. गोपाल कृष्ण गोखले

Q.6 जर दम्पती की प्रति पति किले 25% ने बाहेर आणि मुख्य तथा किले 15% आसने थर्या कराये असलील. तर, मुख्य पति किले कमी मिळणारा दम्पती की घडी बद्दा.

Ans
1. 12.5%
2. 12%
3. 10%
4. 8%

Q.6 वहन तरीका पीढ़ी-सीढ़ी कपट करून कशाला प्रतिवेदण केला जातो?

Ans
1. प्युडिंग
2. शोर्ट सकित
3. गलती
4. अतिरिक्त

Q.6 एक फलाहारी ऊंच 7 m होती, तिथे उभारलेल्या ठंडीरचा कोना 30° होता. जर हा ठंडी 47 m ऊंच असेल तर हा ठंडीर फ्लाटड निस लांबीच आहे?

Ans
1. $45 \sqrt{3}$ m
2. $40 \sqrt{3}$ m
3. 40 m
4. $15 \sqrt{3}$ m

Q.6 दुनिया ओक्तोबर आणि मुस्तफ़ शुश्रुषी रचना दाखवत असलेल्या मूलप्रमाणे इतिहासाच्या संस्करण काय आहे?

Ans

1. 2.8, 2
2. 2.4
3. 2.6
4. 2.8, 4

Q.6 कॅल हा शेतकरी आहे. ते काही एकर जमीनीच्या भागात आहेत. पाच चौक मिळालेले ज्यातून

8 व्यावसाय व्यवसायातील सुश्रुषा 90% (ते 10,000 रुपये 90,000 रुपये) तर, प्रत्येक इंग्रजिस्त देशात

अंदरे किंवा सुश्रुषा गुणवत्तेनुसार करण्याची गरज आहे?

Ans

1. ₹ 3,00,000
2. ₹ 1,50,000
3. ₹ 1,00,000
4. ₹ 6,00,000

Q.6 वस्तू स्थिर असली तरीही त्याच्या बलात असतो त्याच्या ______ म्हणतात.

Ans

1. बक्सव
2. आवेग
3. प्रवेग
4. संबेग

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.
Q.7 सजीवांस्मील स्वभाववैशिष्ट्यांच्या आनुवंशिकता सिद्धांतामध्ये कोणी योगदान दिले?
Ans
1. स्टॉक्ली मिलर
2. जेवीड्स हाल्डेन
3. ग्रेगर मैंडल
4. चार्ल्स डार्विन

Q.7 प्रश्न आकृत्यांची श्रृंखला पूर्ण करणारी पर्याय आकृती निवडा.
प्रश्न आकृती:

पर्याय आकृत्या:

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

Q.7 नाइट्स इंस्ट रिज ही कोणत्या महासागरातील पाण्याखालील ज्वालामुखी असणारी पवित्रता आहे?
Ans

1. प्रशांत महासागर
2. अटलांटिक महासागर
3. हिंदी महासागर
4. आंतरिक महासागर

Question ID: 691352497
Option 1 ID: 6913521986
Option 2 ID: 6913521985
Option 3 ID: 6913521987
Option 4 ID: 6913521988
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.7 3
12 क्रिकेट सामर्थ्यांध्ये एक गोलंदाजाने घेतलेले बट्टी खालीलप्रमाणे आहेत:
2, 6, 4, 3, 5, 0, 3, 2, 1, 3, 2, 3
dेटाचा मोड शोधा.

Ans

1. 3
2. 1
3. 4
4. 2

Question ID: 691352422
Option 1 ID: 6913521687
Option 2 ID: 6913521685
Option 3 ID: 6913521688
Option 4 ID: 6913521686
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.7 4
k से अन्य मूल्यों शेष ज्यासारखे $x^2 + 5kx + k^2 + 5$ ला $x + 2$ ने पूर्ण भाग जातो, पण $x + 3$ ने भाग जात नाही.

Ans

1. 9
2. 1
3. 1 अभिव्यक्ति 9 मध्ये कोणतीही एकही नाही
4. दोन च 1 अभिव्यक्ति 9

Question ID: 691352423
Option 1 ID: 6913521689
Option 2 ID: 6913521690
Option 3 ID: 6913521692
Option 4 ID: 6913521691
Status: Not Answered
Chosen Option: --

Q.7 5
सर्वांत पोषण पर्याय निवडा.

1 KWh = ____
Q. 7 6 ऊर्जीची गणना करण्यासाठी व्यावसायिक एकक कोणते आहेत?
Ans
1. न्यूटन
2. किलोवॉट
3. वॅट तास
4. किलोवॉट तास

Q. 7 7 एकदी वस्तु, अभितिश्य एक विशिष्ट ऊर्जाच्या विद्युतीय ऊर्जा नोंदली जाते. अभिलेख भोजन निदान कोणती ऊर्जा कसे नाही?
Ans
1. ऊर्जात्मक ऊर्जा
2. रासायनिक ऊर्जा
3. स्थिरतिज ऊर्जा
4. गतिज ऊर्जा

Q. 7 8 खालीलप्रथेकी कोणी "विग बॉस - 11" च्या हिंदी आयुक्तांचे नावानावट भूषणले?
Ans
1. सलमान खान
2. फरहान अख्तर
3. आमिर खान
4. शिल्पा शेट्टी

Q.7 जर एका मूलहाव्याची इसेक्षेपिक संख्या 2, 8, 2 असेल तर ते आधुनिक आवश्यकता कोणत्या प्रकारे आयोजित केले?
Ans

Q.8 दाक्षिण्यावरील आणि रिकामी करण्यासाठी एक तसासाठी एक असे अनुक्रमे इन्सेट आणि आउटलेट वापर करते. जेव्हा तुम्ही तसेच इन्सेट वापरण्याची गाफी 15 तास लागली तर आउटलेट पापुले दाक्षिण्यावरील रिकामी होणार 21 तास लागले. त्या दाक्षिण्यावरील रिकामी किती तास लागते?
Ans

Q.8 विद्युत बंद उच्चाधार 240 V ते झोलेजेज आणि 0.6 A वा विद्युतचाल असेहे, त्यामध्ये विद्युत शक्ती __________
Ans
Q.8 2

**Ans**

1. $9\pi \text{ cm}^2$
2. $16\pi \text{ cm}^2$
3. $25\pi \text{ cm}^2$
4. $24.5\pi \text{ cm}^2$

---

Q.8 3

**Ans**

1. नुमाश्रयात पाणी कसे भरलेले असते
2. मूळाश्रय आणि मूळमार्ग या दरम्यान समांकुंचनी स्नायू असतो
3. मूळाश्रय सहजपणे भरत नाही
4. मूळाश्रय स्नायू मज्जासंपर्श्च्या नियंत्रणात असतो

---

Q.8 4

"KIN" ला PRM असे सिद्धितात, तर, "THREAD" ला कसे सिद्धिले जाईल?

**Ans**

1. GRIUZW
2. GSIVYW
3. GSIVWZ
4. GSIVZW
Q.8 दोन अनुपातांकाची क्रिया जर $\frac{2}{3}$ होत असेल आणि त्यात्तला एक अनुपातांक $\frac{2}{3}$ असेल, तर दुसरा अनुपातांक कोणता असेल?

**Ans**

1. $\frac{1}{5}$
2. $\frac{1}{10}$
3. $\frac{1}{12}$
4. $\frac{1}{1}$

Q.8 दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष लागतीलपूर्वक काढ. आणि कोणता निष्कर्ष त्या विधानांसोबत पाल्या करतो(तसा) ते करा.

विधान:
- सर्व संख्या उच्च आहे.
- सर्व आंके कंटेन्सर आहे.

निष्कर्ष:
1. सर्व संख्या कंटेन्सर आहे.
2. कोणतीही संख्या कंटेन्सर आहे

**Ans**

✓ 1. केवळ निष्कर्ष 2 पालन करतो
✗ 2. कोणताही निष्कर्ष पालन करत नाही
✓ 3. सर्व निष्कर्ष पालन करतात
✗ 4. केवळ निष्कर्ष 1 पालन करतो

Q.8 प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारे पद निवडा

B-25, ?, F-9, H-4

**Ans**

✗ 1. T-19
Q.8 खालील पत्रांमध्ये कोणता आकृती अधिक मिळतेन्ही आहे?

समस्या आकृती:

उत्तर आकृती:

A B C D

Ans

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

Question ID: 691352437
Option 1 ID: 6913521748
Option 2 ID: 6913521745
Option 3 ID: 6913521747
Option 4 ID: 6913521746
Status: Answered
Chosen Option: 4

Q.8 दिलेला प्रश्न वापसी पुढीलप्रथम कोणतेल्यांनी विधान/ने प्रश्नाच्या उत्तर देण्यासाठी पूर्ण/शी आहेत हे कसा?

शीर्षके या कसा?

विधाने:
1) शीर्षक श्यामेश्वर 32 वर्षी आहे.
2) श्याम आता 2 किंवा 3 वर्षांत आहे.

Ans

1. केवळ 2 पुर्ण/शी आहे.
2. एकतर 1 किंवा 2 पुर्ण/शी आहे.
3. केवळ 1 पुर्ण/शी आहे.
4. 1 किंवा 2 दोन/शी पुर्ण/शी नाहीत.

Question ID: 691352446
Option 1 ID: 6913521784
Option 2 ID: 6913521782
Option 3 ID: 6913521783
Option 4 ID: 6913521781
Status: Answered
Chosen Option: 3
Q.9 दिलेली विधाने आणि निष्कर्ष काव्यीपूर्वक वाचा. आणि कोणता निष्कर्ष पत्ता विधानांमध्ये पालन करती(तत्त्व) ते ठरवा.

विधान:
• सर्व कार चाराचकी आहेत.
• सर्व चाराचकी बाहेर आहेत.

निष्कर्ष:
1. सर्व कार बाहेर आहेत.
2. काही बाहेर चाराचकी आहेत

Ans
1. केवळ निष्कर्ष 2 पालन करतो
2. केवळ निष्कर्ष 1 पालन करतो
3. सर्व निष्कर्ष पालन करतात
4. कोणताही निष्कर्ष पालन करत नाही

Q.9 समुहाची संबंधित नसलेल्याचा निवड.

Ans
1. हायड्रोजन
2. सोने
3. ऐल्युमिनियम
4. चांदी
A. 1. Do not mark I or II. 
   2. Mark I or II. 
   3. Mark I or II. 
   4. Do not mark I or II. 

B. 1. Mark I or II. 
   2. Mark I or II. 
   3. Mark I or II. 
   4. Do not mark I or II. 

Q.9 3. Which of the following statements is true? 
   A. The test is not valid. 
   B. The test is valid. 
   C. The test is not reliable. 
   D. The test is reliable. 

A. 1. Do not mark I or II. 
   2. Mark I or II. 
   3. Mark I or II. 
   4. Do not mark I or II. 

Q.9 4. What is the difference between an open-ended and a closed-ended question? 
   A. An open-ended question is broader. 
   B. A closed-ended question is broader. 
   C. An open-ended question is more specific. 
   D. A closed-ended question is more specific. 

A. 1. Mark I or II. 
   2. Mark I or II. 
   3. Mark I or II. 
   4. Do not mark I or II. 

Q.9 4. Answer. 1. Hept
Q. 9 पेटियोल संस्थान कोण आहे, ज्याचा उल्लेख 2017 व्या TIME संगीतिविद्या साहित्यिक प्रभावशाली लोकसभेची म्हणून करण्यात आला होता?
Ans
1. नरेंद्र कुमार
2. विजय भास्कर
3. विजय मल्लया
4. विजय शेखर शर्मा

Q. 9 लोकसभेची कमाल संख्या किती आहे?
Ans
1. 548
2. 552
3. 550
4. 545

Q. 9 2017 मध्ये भारतीय क्रिकेट संघाचे मुख्य प्रशिक्षक म्हणून कोणी राजीनामा दिला?
Ans
1. अनिल कुंबले
2. राहुल द्रविड़
3. रवि शास्त्री
4. कपिल देव

Question ID: 691352481
Option 1 ID: 6913521922
Option 2 ID: 6913521923
Option 3 ID: 6913521921
Option 4 ID: 6913521924
Status: Answered
Chosen Option: 1

Q.9 एक लघुक्रीम समय तिथि 10 विद्वानि संबंधाज्य आहेत आणि लघुक्रीम त्या पुस्तकांक्र 20 दिवसांतर वर्गीकृत केले 8

Books categorised

अ यहे तर कोणाच्या संबंधाज्य सर्वांत कमी पुस्तके आहेत?

Ans

1. संबंधाज्य 5
2. संबंधाज्य 8
3. संबंधाज्य 7
4. संबंधाज्य 9

Q.9 यांपैकी कोणती एक सहसंयुज रेणू नाही?

Ans

1. 

2. 

3. 

Question ID: 691352440
Option 1 ID: 6913521759
Option 2 ID: 6913521757
Option 3 ID: 6913521758
Option 4 ID: 6913521760
Status: Not Answered
Chosen Option: --
Q.1 सोहम शास्त्री का 10 वर्षीय सहान आए. अतः वर्षों की संख्या त्यत कहे हैं पारंपरिक है। वर्षों का कुल अधिकतम अंश होते. सोहम से सातवें वर्ष शीघ्रता?

Ans:  
1. 30 वर्ष  
2. 33 वर्ष  
3. 32 वर्ष  
4. 28 वर्ष  

Question ID: 691352469  
Option 1 ID: 6913521873  
Option 2 ID: 6913521875  
Option 3 ID: 6913521876  
Option 4 ID: 6913521874  
Status: Answered  
Chosen Option: 4