Q.1 
वार्षिक 5 वर्षीय अंतराल में जन्माघात आत्मदाह कंपनी की तरह A, B, C, D, E आदि F या सहा व्यक्तित्व व्यापारी बेरीज 
105 वर्ष आहे. स्वीकार करता व्यक्ती व्यक्तित्व कोण कसे आहे?

Ans
1. 20 वर्ष
2. 30 वर्ष
3. 15 वर्ष
4. 25 वर्ष

Q.2 
मई 2017 मध्ये, आ-eyeराष्ट्रीय स्थायी व्यापारी मान्यता आयोग अतिम अन्वेषणासह भारताचे नामांकनीत चाहते. 
होते, फळात विविधतेनुसार आयोग व्यापारी आयोगासाठी मागे गेलेल्या दिनांना तेली पुन्हा निवडून आले होते.

Ans
1. दलवीर भंडारी
2. रोनी अक्राहम
3. देवशिश भादुरी
4. नीरू चट्टा
Q.3  है हादोंना जोड़ते.
Ans
   ✔ 1. अस्थिबंधन
   ✗ 2. स्नायुबंध
   ✗ 3. अंतरालित
   ✗ 4. कुची

Q.4  खाती दिलेला आपले विभाग 2015-16 च्या समयांत शीर्षक साधनात्मक क्षेत्रातील कंपन्य ‘ABC’ पासून दशकवर किती खर्च केला?
Ans
   ✔ 1. 20 लाख कोटी
   ✗ 2. 30 लाख कोटी
   ✗ 3. 5 लाख कोटी
   ✗ 4. 25 लाख कोटी

Q.5  एका मुल्यद्वारे इलेक्ट्रॉनिक संरचना 2,8,6 आहे. तर ती शी संबंधित आहे.
Ans
   ✗ 1. गट 2 आणि आवर्त 2
   ✔ 2. गट 16 आणि आवर्त 3
   ✗ 3. गट 1 आणि आवर्त 1
   ✗ 4. गट 6 आणि आवर्त 2
Q.6 \[
\frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} = ?
\]
Ans
1. \(\frac{11}{24}\)
2. \(\frac{7}{16}\)
3. \(\frac{3}{8}\)
4. \(\frac{13}{28}\)

Q.7 संदर्भ प्रश्नावली के पांचवीं वेग 12 km/hr आहे. जर बोट 38 km अंतर प्रवाहाच्या उल्ट दिशेते 4 साताट कपडा असेल, तर प्रवाहाच्या वेग (km/hr मध्ये) किती आहे?
Ans
1. 2.5
2. 3.17
3. 3
4. 6.5

Q.8 त्याप्रमाणे दुसरा शब्द पहिल्या शब्दांशी संबंधित आहे त्याप्रमाणे तिसर्या शब्दाशी संबंधित असणाऱ्या शब्द निवडा.
Ans
1. दाख
2. वेग
3. उड़काढूता
4. रोध
Q. 9

नाटक ने बस्फारा पर्याय निवडा।

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>D</th>
<th>E</th>
<th>F</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>6</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ans

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

Q. 1

जर G हे अनुक्रम G,G,G,…….G या भूमिती सध्यसाहित र संचाल्या निरीक्षणांद्वारा गुणाकारा G.M (भूमिती सध्य)
0 अधेर, तर G या मूल्य शोधाने।

Ans

1. $\log G_1 \cdot \log G_2 \cdots \log G_Y$
2. $\log G_1 + \log G_2 + \cdots + \log G_Y$
3. $G_1 \cdot G_2 \cdots \cdot G_Y$
4. $G_1 + G_2 + \cdots + G_Y$

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

Q. 1

एका विधानाधीकी दोन युक्तिवाद दिले आहेत. या विधानांसांबाज यांची कोणते युक्तिवाद ठाम आहे ते ठरवा.

विधान:

पदटेश्तः काम करणाया भारतीय व्यक्तिवादिकांना परत भारतात बोलवलेले पाहिजे.

युक्तिवाद:

1. हेच, प्रथम अभ्यास नातुभारोपकी लेखन करणे आवश्यक अहे आणि कॅमाह बेजवरणे आवश्यक आहे.
2. ताही, भारतात पुरेसे प्रतिभाजाने व्यक्तिवाच्य आहेत.

Ans

1. फक्त युक्तिवाद | ठाम आहे
2. फक्त युक्तिसाद २ ठाम आहेत.

3. युक्तिसाद १ किंवा ३ यांपैकी कोणतेही ठाम नाही

4. युक्तिसाद १ आणि २ दोन्ही ठाम आहेत.

Q.1 2 हे 'एक राशी, एक कर आणि एक बाजार' या तत्कालीन लागू केलेच होते.

Ans 1. वस्तू आणि सेवा कर (GST)

2. निर्यातीकरण

3. संरक्षण अधिकारांचे बैतान

4. ATM काईस

Q.1 3 साकारती नदीच्या तीरावर कोणते शहर वसलेले आहे?

Ans 1. अहमदाबाद

2. सूरत

3. भावनगर

4. बड़ौदा

Q.1 4 ₹ 1475 दरवर्षी 4% सर्वात व्याजावर 5 वर्षांमध्ये मुंजिले. तर जमा झालेसे व्याज ₹ _____ असेल.

Ans 1. 442.5

2. 590

3. 147.5
Q.1  
खालील पैकी कोणतेही विधाने 25 °C पर रचस्थितत्व मध्यमांगिकता ध्वनिच्या भावाळ्या सत्य/असत्य आहे/त?
A. अस्तित्वात वायुमध्ये ध्वनी भांग 316 m/s आहे
B. पाणी (डिस्टिल्ड) सम्भ. ध्वनी भांग 1498 m/s आहे
Ans
1. फक्त A सत्य आहे
2. A आणि B दोन्ही सत्य आहेत
3. A आणि B दोन्हीची कोणतेही सत्य नाही
4. फक्त B सत्य आहे

Q.1  
रीमाने एक कार ₹ 75,000 इतकी रक्कम देऊन खरेदी केली आणि तिच्या रजिनेअरिगसाठी ₹ 10,000 खर्च केले. तिला ती कर 15% तरमयाने बिल्डर दिली. तिला ती कर 10% तरमयाने रितून विकल्प. रितूने कारसाठी किती रक्कम दिली?
Ans
1. ₹ 1,07,525
2. ₹ 1,02,575
3. ₹ 1,05,752
4. ₹ 1,02,252

Q.1  
खालील शब्दांसाठी अधिक मोळ्य बन आकृती निकाला:
बस, इंजिन, पिंस्टन
Ans
1.
Q.1 8  
<sup>x</sup> से मूल्य काठण्यासाठी खालील समीकरण सोडवा:

\[(x - 2)^2 - 36 = 0; x \in N\]

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

Q.1 9  
‘g’ चे SI एकक त्वरणाच्या समान असते, ते ______ आहे.

Ans 1. ms\(^{-1}\)
2. ms\(^2\)
3. ms\(^{-2}\)
4. ms\(^{-1}\)

Q.2 0  
आधुनिक आर्थिक सारणीमध्ये, कोणत्या आर्थिकमध्ये 32 मूलद्वा आहेत?
**Q.2 1**

दिलेले सांकेतिक चिन्ह ______ विद्युत घटकाचे प्रतिनिधित्व करते.

Ans

1. विद्युत बल्ब  
2. रोधक  
3. रियोस्टेट  
4. ऑमीटर

**Q.2 2**

दिलेले सांकेतिक चिन्ह ______ घटकाचे प्रतिनिधित्व करते.

Ans

1. पारा  
2. कार्बन  
3. हायड्रोजन  
4. सोने
Q.2  "वन इंडियन गार्ल" या पुस्तकाच्या लेखकाचे नाव संगा.

Ans

1. अशिवल संगी

2. ब्रेंड स्टोन

3. मार्क दुणी

4. चेतन भगत

Q.2  कोड भाषेमध्ये, BEE हे YVV असे लिहवले जाते. ANT साठी काय कोड आहे?

Ans

1. ZPG

2. ZMG

3. ZMH

4. ZUG

Q.2  एक झाकणामध्ये 320 gm पाण्यात 31 gm सप्त आहे. बलामाली झाकणाचा बलामालीचा ठककेवरीचा

स्थळात संहिता काढा.

Ans

1. 9.60%

2. 8.83%

3. 9.09%

4. 9.60 gm
Q.2 खालीलपैकी कोणते क्षेत्र ‘तोड आदिवासी’ चे मूळ निवासस्थान आहे?

Ans

1. घरवाळ टेकड्या
2. कुमाऊं टेकड्या
3. निलगिरी टेकड्या
4. खासी टेकड्या

Question ID : 6913522597
Option 1 ID : 69135210385
Option 2 ID : 69135210387
Option 3 ID : 69135210388
Option 4 ID : 69135210386
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 15 ऑगस्ट 2017 हा दिवस भारत सरकारने काय महत्त्वाचा साजरे करणे आहे किंने?

Ans

1. संकल्प धारा
2. संकल्प दिवस
3. संभावना दिवस
c. संकल्प पर्व

Question ID : 6913522591
Option 1 ID : 69135210361
Option 2 ID : 69135210362
Option 3 ID : 69135210364
Option 4 ID : 69135210363
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 उपायमध्ये दुसऱ्या शंदा पर्यंत शंदा संबंधित आहे उपायमध्ये तिसऱ्या शंदा संबंधित असणारा शंद निवडा.

क्रम : क्रमवर्ती : घंटा :

Ans

1. आकार
c. रंग
d. ध्वनी
4. धातू

Question ID : 6913522530
Option 1 ID : 69135210120
Option 2 ID : 69135210118
Option 3 ID : 69135210117
Option 4 ID : 69135210119
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 5 ओं रोध असलेली एक विद्युततार दुःपट केली. त्या तारेचा नवीन रोध काळ.


Q.3 रोकेटच्या उडाणानंतर कोणत्याही बेडी अभिमौल्यचा वर रोकेटची उंची निर्धारित करण्यासाठी दूर दिले आहे:

\[ h = 119t - 7t^2 \]

अथवे \( t = \) कालांक, सेकंडस, जो रोकेट स्थान झालेहानुसार निघळून म्हणजेच ठेवून आहे, आणि \( h = \)
उंची, मीटरस, \( t \) कालांकाच्या अभिमौल्य बरील रोकेटची उंची.

रोकेट अभिमौल्य आदर्शमय असेल \( h \) या मूल्य 0 होते. रोकेट स्थान झाल्यानंतर किंवा सेकंडमध्ये ते अभिमौल्य आदर्शमय असेल?

Ans 
1. 0
2. 7
3. 17
4. 10

Question ID : 6913522521
Option 1 ID : 69135210081
Option 2 ID : 69135210083
Option 3 ID : 69135210084
Option 4 ID : 69135210082
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 जेथे प्रकाश एकादमी विरुद्ध मध्यमान्तूस धन मध्यमान्त जातो, तेथे त्याचा ________

Ans 
1. वेग कमी होतो आणि नंतर बाढतो
2. वेग समान राहतो
3. वेग बाढतो
4. वेग कमी होतो

Question ID : 6913522564
Option 1 ID : 69135210256
Option 2 ID : 69135210255
Option 3 ID : 69135210254
Option 4 ID : 69135210253
Status : Answered
Chosen Option : 3
गटात न बसणारा पयोळे निवडा.

1, 2, 3, 4

 Ans

1. c
2. a
3. d
4. b

Q.3 दिलेल्या आकृतीमध्ये प्रश्न चिन्हाच्या जागी योग्य आकृती निवडा.

A B C D

Ans

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

Q.3 4

Question ID : 6913522548
Option 1 ID : 69135210192
Option 2 ID : 69135210189
Option 3 ID : 69135210190
Option 4 ID : 69135210191
Status : Answered
Chosen Option : 4
**Q.3** 5 दीलेल्या शून्यांकाच्यापैकी प्रश्न विकल्पात आपण कस्तो असून- क्रमांक संख्या येतील?

N-14, P-16, R-18, T-20, ?, ?

Ans  
1. L-12, O-15  
2. V-22, X-24  
3. X-24, P-16  
4. V-22, Z-26

**Q.3** 6 दीलेल्या शून्यांकाच्या बाबासाठी __________ समाधानात विद्यमान आपल्या विकल्पात प्रश्नाची चुकून तत्वातील सहभाग.

**Q.3** 7 एका चित्रकलाच्या दोन कोनांच्या माप प्रश्नमार्ग 65° आहे. इसर दोन कोनाची समान भागाचे असतील. त्या कोनांची मुळमार्ग शोधा.
Q.3 11 एप्रिल, 2019 आणि 12 एप्रिल 2020 मध्ये कुठी 12:37 आणि 12:29 यामध्ये व्यवस्थित होणारा कायाबाधी किती असेल?
Ans । 1. 366 दिवस 23 तास 52 मिनिटे  
। 2. 365 दिवस 23 तास 52 मिनिटे  
। 3. 366 दिवस 8 मिनिटे  
। 4. 367 दिवस 8 मिनिटे  

Q.3 खालीलपेक्षी कोणत्या जोडीचे SI एकक समान आहेल?
Ans । 1. बल आणि द्राक्ष  
। 2. बल आणि अंतर  
। 3. कार्य आणि ऊर्जा  
। 4. संबंध आणि बल  

Q.4 आपली हाद्दे कोणत्या प्रकारच्या ऊत्साहाची आहेल?
Ans । 1. स्थायी ऊत्साह  
। 2. संयोजन
3. एपिडेमिक
4. मूलभूति

Q. 4
1. एका विधानासंग्रह दोन युक्तिवाद दिले आहेत. का विधानासंग्रहातील वापरकरी कोणते युक्तिवाद ठाम आहेत ते करा.

विषय:
अतिरिक्त कर अनुप्रूप बानवासे पाहिजेत का?

युक्तिवाद:
1. हो, अतिरिक्त हे रेखेचे लोकांकुल बानवसी जाणारी चैनेली वस्तु आहे.
2. नाही, अतिरिक्त तेजला वण बानवतान.

Ans
1. फक्त युक्तिवाद 2 ठाम आहे
2. युक्तिवाद 1 आणि 2 दोनही ठाम नाहीत.
3. युक्तिवाद 1 किंवा 2 यांची कोणतेही ठाम आहे
4. फक्त युक्तिवाद 1 ठाम आहे.

Q. 4
2. संवह्नी प्रणाली बदल सत्य नसलेला पर्याय निवडा.

Ans
1. संवह्नी प्रणाली ही शरीरातील मुख्य संरचना 7-8% बनवते
2. मानव शरीरात RBC चा जीवन काळ 115-120 दिवस आहे.
3. प्रौढ व्यक्तीमध्ये मुख्य 6.8 लीटर रक्त असते
4. रक्त हे केवळ पांढरे संवह्नी संगणक उत्तक आहे.
Q.4 3

विधाने:
1. सवे बसेस कर आहे
2. सवे जहाजे कर आहे

निष्कर्ष:
I. सवे कर जहाजे आहे
II. सवे बसेस कर आहे

Ans

1. दोन्हीही तरकसंगत नाही
2. केवळ एक तरकसंगत आहे
3. माणणे तरकसंगत आहे
4. केवळ एक तरकसंगत आहे

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

Q.4 4

विचाराली केळीच्या पदरक संख्येची व्याख्या Fn = Fn-1 + Fn + 2 असेही केली जाते. जर केळील प्रथम दोन संख्या 0 आणि 1 आहेत, म्हणजे F0 = 0 आणि F1 = 1, संतर केळील 10 वी संख्या क्षेत्रात.

Ans 1. 57
2. 55
3. 22
4. 34

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

Q.4 5

विधाने:
रामु श्रमका म्हणतो “देशे वाहन पाक कक तका. इथे पाकाची चिठ्ठी दिल्यास ताहीत करा?”

निष्कर्ष:
I. रामु ने पाकाची चिठ्ठी अथवा ताहीत करत.
II. श्रम वस्तुपाका निवड चालू करत नाही.

Ans
1. केवल II तर्कसंगत आहे

2. I आणि III दोन्हीही तर्कसंगत आहेत

3. दोन्हीही तर्कसंगत नाही

4. केवळ I तर्कसंगत आहे

Q.4 सध्याचे/सध्याच्या लोकसभाशास्त्र कोण आहेत?

Ans

1. गुलाम नबी आझाद

2. पी जे कुरियन

3. अनुप मिश्रा

4. सुमित्रा महाजन

Q.4 जर पहिल्या दोम मूळ संख्यांचा गुणाकर 1147 आहे असे शेषदिन्या दोस मूळ संख्यांचा गुणाकर 1517 आहे, तर त्या तीन मूळ संख्या शीत.

Ans

1. 31,37,61

2. 21,47,61

3. 31,37,41

4. 21,37,41

Q.4 जर G = (96 + 12) + 14 x (12 + 8) + 2 असेल तर G चे एक-चतुर्थांश किती आहे?

Ans

1. 148
Q.4 जर 25, 35 आणि p हे सतत प्रमाणात असतील, तर p चे मूल्य _____ आहे.
Ans  
1. 60  
2. 50  
3. 49  
4. 75

Q.5 एक ट्रेन स्थानकातून निम्नत: 40 km/hr केल्यास जाते. 2 तासांत, दूसरी ट्रेन त्याच स्थानकात सुदूर वाक्य दिशेते एका विशिष्ट वेगाने जाते. जर दूसरी ट्रेन पहिल्या ट्रेनला 4 तासांत मिळते, तर दुसर्या ट्रेनचा वेग किती आसले?
Ans  
1. 60 km/hr  
2. 65 km/hr  
3. 50 km/hr  
4. 55 km/hr

Q.5 कोलेजमध्ये अनुक्रम 20, 40 आणि 50 विद्यार्थींचे गुणं ज्ञात G1, G2 आणि G3 हे नीले मला आहेत. G1, G2 आणि G3 या तीन ग्रांडवर्चस सरासरी गुण अनुक्रम 50%, 60% आणि 70% आहेत. संपूर्ण कोलेजमध्ये सरासरी गुण 30% आहे.
Ans  
1. 62%  
2. 61%  
3. 60%  
4. 63%
Q.5
2. प्रकाश वर्ष काय मोजते?
Ans
1. गती
2. अंतर
3. ऊर्जा
4. शक्ती

Q.5
3. खालीलप्रेक्षी कोणता पर्याय आकिनिकीज तत्त्वावर आधारित नाही?
Ans
1. औडमीटर
2. सबमीटर
3. लायड्रॉमीटर
4. लॅक्टोमीटर

Q.5
4. खालीलप्रेक्षी कोणत्या वस्तुमध्ये स्थितिज ऊर्जा असेल?
Ans
1. वाहणारा बारा
2. गतिमान अस्थायी बंदुकीची गोळी
3. एक फिरणारा दंड
4. उभारलेला हाळोड़ा
Q.5  शृंखलेतील पुढील अक्षर शोधा।
MD, NE, OF, PG, ?

Ans
1. QK
2. QH
3. HV
4. CE

Q.5  CEAT अंतरराष्ट्रीय क्रिकेटपटू वर्ष 2017 चा पुरस्कार कोणाला देण्यासाठी आला होता?

Ans
1. रविचंद्रन अश्विन
2. चेतेश्वर पुजारा
3. रवींद्र जडेजा
4. इरफान पटाखा

Q.5  तीन द्वारकाची व्यायाम सरासरी 5 मध्ये 3 डॉक्टर म्हणून 3 – 7 अधी. जर त्याच्या सरासरीतत्त्वाने 12 अधी. तर ते 5 द्वारकाच्या सरासरी बाय रिंगती असेल?

Ans
1. 64.8
2. 46.8
3. 48.4
4. 49.2
Q.5 शामचे गुण हे दिव्यपेक्षा 25% ने अधिक आहेत. दिव्याचे गुण हे शामपेक्षा किती टक्क्यांतून कमी आहेत?

Ans
1. 15%
2. 40%
3. 10%
4. 20%

Q.5 दिलेल्या आकृतीमध्ये असलेल्या चौरसांची संख्या शोधा.

Ans 1. 6
2. 7
3. 8
4. 5

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

Q.6 कोणत्या भारतीय अभिनेत्याचे ट्विटरवर सर्वाधिक चाहते आहेत?

Ans
1. प्रियांका चोप्रा
2. शाहरुख खान
4. अमिताभ बच्चन

Q.6 कोणत्या भारतीय अभिनेत्याचे ट्विटरवर सर्वाधिक चाहते आहेत?

Ans
1. प्रियांका चोप्रा
2. शाहरुख खान
3. मुशांत सिंग राजपूत
4. अमिताभ बच्चन
Q.6  प्रकाशनात्मक छायाचित्रकृती का कृतियाँ प्रकाशित भनेर परिषदः पूरा जीव मूल श्रीरामचंद्र सुंदरै जीव भगवती होताल आफि नैसन जीव जीव बनताल?
Ans
1. मुकुलजन
2. बहुविभाजन
3. विभाजन
4. पुराजनन

Q.6  2019 मध्ये प्रकाशित होणारा ISRO च्या पहिल्या सौरसौमियेचे नाव काय आहे?
Ans
1. सूरज L1
2. आदित्य L1
3. राब ल1
4. सूया L1

Q.6  भारतीय घटनेतील प्रकरण 4 ______ शी संबंधित आहे.
Ans
1. संसद
2. राज्य धोरणाची मार्गदर्शक तत्त्वे
3. क्रंशन न्यायपालिका
4. मानवी हक्क
Q.6  जर राजा पूर्वला तोंड कक्ष उभा आहे आणि मंगट तो घड्याांक्या दिसेले 270° कोणात बखळा आणि मंगट घड्याांक्या विस्त्र दिसेले 90° कोणात बखळा असेल, तर आता त्याचे तोंड कोणात्या दिसेले आहे?

Ans

1. पूर्व
2. दक्षिण
3. उत्तर
4. पश्चिम

Q.6  जेव्हा तांडाचा pH ______ असतो, तेव्हा दाताचे क्रिकिणे सुरू होते.

Ans

1. 4.5 पेक्षा जास्त
2. 5.5 पेक्षा जास्त
3. 5.5 पेक्षा कमी
4. 4.5 पेक्षा कमी

Q.6  तांडाच्या दिलेल्या व अंकलोबी एका आवृत्तीमध्ये विस्फोटले आहेत. ती आवृत्ती आवृत्ती.

Ans

1. A
2. D
3. C
4. B
Q.6 एक टॉकस्पल तीन पाईंस आहेत. पहिल्या पाईंस टॉकस्पल 30 मिनिटांत आणि दुसरा पाईंस टॉकस्पल 45 मिनिटांत भरते. तिसरा पाईंस टॉकस्पल पूर्ण मोक्याकर करतो. सर्व पाईंस चालू केलेल्यानंतर ते टॉकस्पल 27 मिनिटांत भरत. तर एकटा तिसर्या पाईंस टॉकस्पल पूर्ण मोक्याकर करणारी किती केळे लागेल?

Ans

1. 54 मिनिटे
2. 52 मिनिटे
3. 56 मिनिटे
4. 50 मिनिटे

Q.6 मी बाहीं अंतर चालूत व परत बेलात गाडीते आलो, उपयोगी एकूण \( \frac{13}{2} \) तास लागले. मला दोन्ही दिशांती चालवायला एकूण \( \frac{11}{4} \) तास लागले. जर मी दोन्ही दिशांती गाडीते येत आले कमी किती केळी चालवावा लागेल?

Ans

1. 4 तास 15 मिनिटे
2. 6 तास 15 मिनिटे
3. 5 तास 55 मिनिटे
4. 5 तास 15 मिनिटे

Q.6 किरण 90 m साधीत तलावात पोहोले. तो एक टोकप्स्पल दुस्सप्ऱ दुस्सप्ऱ टोकप्स्पल आणि पुढील त्वचा स्वारगणे पाक्षीमगे देन दोलेकिंद्र पोहुन टोक भंगदंड 380 m चे अंतर पूर्ण करतो. तर, किरणी त्वचा मी जी शीतला.

Ans

1. 3 \( ms^{-1} \)
2. 5 \( ms^{-1} \)
3. 0 \( ms^{-1} \)
4. 4 \( ms^{-1} \)
Q.7 0 7569 चे वर्गमूल काय आहे?
Ans

1.  93
2.  77
3.  83
4.  87

Q.7 1 2017 साली प्रदर्शित झालेल्या 'न्यूटन' चित्रपटाच्या मुख्य भूमिका कोणी केली आहे?
Ans

1.  अमीर खान
2.  सलमान खान
3.  इरफान खान
4.  शाहरूख खान

Q.7 2 रेषा MN कर जर आरसा ठेवला तर दिलेल्या आकृतीची आकृतीक आरशातील प्रतिमा शोधा.

Ans

1.  C
2.  D
3.  A
4.  B
Q.7 दिलेल्या आकृतीमध्ये प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी योग्य आकृती लिवडा।

प्रश्न आकृती:

उत्तर आकृती:

Ans

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

Q.7 हायड्रा, तारामास, फ्लेनरिया यांमध्ये _________ होते।

Ans

1. मुकुलन
2. बीजाणुकजनन
3. विखंडन
4. पुनर्जनन

Q.7 कालीलपेक्षी कोणत्या मूलद्वयांसाठी, विन्हात फक्त एक अंकर आहे?

Ans

1. कार्बन
Question ID : 6913522568
Option 1 ID : 69135210272
Option 2 ID : 69135210270
Option 3 ID : 69135210269
Option 4 ID : 69135210271
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 12 kg वस्तु जमीनपासून एक विशिष्ट ऊंचाई उंचली आहे. जर वस्तुच्या संचाल उंचाई 480 J आहे, तर जमीनचा संधारण वस्तुची ऊंची घेऊंय. g = 10 ms⁻² दिसेले आहे.

Ans ✔ 1. 6 m
   ✔ 2. 5 m
   ✔ 3. 4 m
   ✗ 4. 8 m

Question ID : 6913522561
Option 1 ID : 69135210242
Option 2 ID : 69135210241
Option 3 ID : 69135210243
Option 4 ID : 69135210244
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 दिलेल्या आकृतीमध्ये प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारी योग्य आकृती निवडा.

प्रश्न आकृती:

उत्तर आकृती:

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

Question ID : 6913522544
Option 1 ID : 69135210176
Option 2 ID : 69135210175
Option 3 ID : 69135210174
Option 4 ID : 69135210173
Q.7 खालील पाव आकृती "XYZ" रेस्टोरंटवरे विविध प्रकारच्या खाद्य पदार्थाच्या विक्रीविषयी माहिती दर्शविले.

नोवेंबर 2017 मध्ये रेस्टोरंटने एकूण कमाई 35 लाख इतकी केली.
रेस्टोरंट "XYZ" ने चावलाच्या खाद्य स्वस्त्याच्या विक्रीविषयी किती कमाई केली?

Ans
1. 1.75 लाख
2. 1.5 लाख
3. 0.5 लाख
4. 2 लाख

Q.7 आपूर्तिक्रम आईटीसिसमेत, कोणत्या कडूनच्या पूर्णांक आणि संयुक्त करणारे आणि रासायनिकक्रमांच्या लिंक्सांमधून मुदतमांच्या आहेत?

Ans
1. 15
2. 16
3. 17
4. 18

Q.8 छिपकली पुरस्कार उपाध्य शील ऑफ्स्कर पुरस्कार असेही महत्त्वाच्य अथवा पुरस्काराचे मानकरी कोण आहेत?

Ans
1. माणिक राव आणि नरेश मेहता
2. संजय गुप्ता आणि पुर्णिमा बर्मल
3. एस भूपस्वर आणि पारशु सरकार
4. पी संजयचन्द्र आणि अरुणिमा अगरवाल
Q.8 महाकविक सैल याणा 2016 मध्ये सहित्यासाठी सर्वसात चमकावली का होता.

Ans
1. कोंकणी ✔
2. मराठी ✗
3. ओडिया ✗
4. तुलू ✗

Q.8 माधवीर्या भावात्म्या एकुलत्या एका ब्रह्मणीत्या बड्डलंचे बड्डल माधवीरीणी कसे संबंधित आहेत?

Ans
1. आजोबा ✔
2. वडील ✗
3. भाऊ ✗
4. काका ✗

Q.8 खालील विधान (विधानांचा) विधार करा आणि दिलेल्या कृच्छक्यांकृच्छक्यांना कोणते गृहस्थ विधानात अंतर्निहित आहे हे उत्तर.

विधान:
रचनार्थी मुले अनुसार फलांचे अधिक तर बेहतर घेतात.

गृहस्थतः:
I. वे अस्वस्थता संबंध आसपास असतात.
II. पालक अस्वस्थ व्यस्त असतात आणि त्यामुळे आपल्या मुळांना एकेक्षण खेक्कणासाठी सौंपून देतात.

Ans
1. केवळ II अंतर्निहित आहे ✗
2. I किंवा II यांमाली कोणतेही अंतर्निहित नाही.
3. I आणि II दोन्हीही अंतर्निहित आहेत. ✔
4. केवळ I अंतर्निहित आहे ✗
Q.8 खालीलप्रमुख कोणते एक अभिक उष्मादायी आहे?
Ans
1. पाण्यामध्ये कॉपर सल्फेट विरघडणे
2. पाण्यामध्ये सल्फ्युरिक अम्ल विरघडणे
3. पाण्यामध्ये घुप्पणाचा सोडा विरघडणे
4. पाण्यामध्ये डिलचिंग पावडर विरघडणे

Q.8 दिलेला आलेख गैल्या चार वर्षील स्टील कंपनी ‘ABC’ ची विक्री महसूल दर्शवितो.

Sales in millions:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Year</th>
<th>Sales</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2012</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2013</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>2014</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>2015</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

2015 मध्ये (एकूण दशका डोळरमध्ये) एकूण विक्री महसूल किती होता?
Ans
1. 6
2. 4
3. 8
4. 2

Q.8 एका सोल्यांकनात म्हणून स्थान नसले, "ही व्यक्ती माझ्या आईच्या एकुणला एका मुलाचा मुलाचा आहे." त्या रसेह या व्यक्तीसोबत कसा संविचलित आहे?
Ans
1. कॉका
2. वडील
3. आजोबा
4. भाकु

Q.8 7 मोठे अणू असलेल्या मूलद्रत्यांदरे बनलेले बंध कसे असतात?
Ans
1. मजबूत
2. कमकुवत
3. अतिशय मजबूत
4. अतिशय कमकुवत

Q.8 8 पुढीलपेक्षा कोणती संख्या 9 ने भाज्य आहे?
Ans
1. 49653
2. 58556
3. 89445
4. 56112

Q.8 9 गुरुमित सिंग हे कोणत्या खेळाशी संबंधित आहेत?
Ans
1. शूटिंग
2. कटबडी
3. कुस्ती
Q.9 6 6 8 5 5 3 7 3 2 5 8 8 7 8 1 5 5 3

A: 1. 3
2. 0
3. 1
4. 2

Q.9 1 खलील शहदांसाठी अधिक योग्य वेळ आकृती लिहा:

A: 1. 2. 3. 4.
Q.9 2 
तुम्हाला एक प्रश्न आणि दोन विधाने दिलेली आहेत. उत्तर देण्यासाठी कोणती विधाने पुरुषेशी आहेत ते ओळखा.
प्रशः
आरोग्य जन्म कोणत्या वर्षी घ्याल होता?
विधाने:
I. आरोग्य ही प्रणालीपेक्षा 6 वर्षांनी मोठी आहे.
II. प्रणालीपेक्षा विधी नवी 1982 मध्ये घ्याल होता.
III. आरोग्य ही प्रणालीपेक्षा विधी मदतील दोन वर्षांनी सहान आहे, जी प्रणालीपेक्षा अढात वर्षांनी सहान आहे.
Ans
1. केवळ I पुरुषे आहे
2. I, II, III सर्व आमद्युक्त आहेत
3. केवळ I आणि II पुरुषे आहेत
4. केवळ II आणि III पुरुषे आहेत

Q.9 3 
1 kWh = ?
Ans
1. 36000 J
2. 3600 J
3. 360000 J
4. 3600000 J

Q.9 4 
मूल्य आणि शक्ती दोघांनी आंक्याचे क्रम असून त्यांचे पुरुषेशी आहेत. पाच पर्यायांमध्ये C आणि D दोघांना समान संबंध निळ्ड.
Ans
1. 1
2. 3
3. 4
4. 2
Q.9 (5)

चंद्रगुप्त II यांने गुप्त साम्राज्य गुजरातपथेंत इ. स. ______ मध्ये विस्तारित केले.

Ans

1. 390
2. 309
3. 930
4. 903

Q.9 (6)

होंडीसची 2017 मध्ये आलेयपिक कोणत्या श्रीमान गांधी चेंगलपूर फुस्कारांना गौरवमान आले होते?

Ans

1. सरदार सिंह
2. संदीप सिंह
3. बिरेंद्र लक्ष्मी
4. पी. आर. श्रीनेश

Q.9 (7)

शॉकलेटील प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणाऱ्या संख्या शोधा.

8, 14, 23, ?, 50

Ans

1. 38
2. 34
3. 40
4. 35
Q.9 8  
दोन लैंसनक संख्यांचा तसावी 432 आहे. खालीलपेक्षी कोणती संख्या त्यांचा मसावी आहे?

Ans

1. 34
2. 12
3. 32
4. 26

Q.9 9  
जर \(7^2 = 49; 67^2 = 4489\); तर \(667^2 = \) __________

Ans

1. 444088
2. 444888
3. 444889
4. 448844

Q.1 0  
A म्हणजेसे ₹ 28,000 गुंतवून एक डबलखान खुद बनवला. B हा 5 महिनांतर डबलखान बनवावर समीक्षा केलेला. आणखी दोन महिनांतर C समीक्षा केलेला. जर एका वर्षातील लागतांचे गुंतवतील 4:2:3 असेल, तर B आणि C त्यासाठी म्हणजेसे दद गुंतवतील रेखम शोधणे.

Ans

1. ₹ 50,000, ₹ 20,000
2. ₹ 20,000, ₹ 30,000
3. ₹ 24000, ₹ 50,400
4. ₹ 12,000, ₹ 25,200