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 अभी कृती स्लीम और अदृश्य तालिब कहा कहा के शासनकाल के दौरान महत्वपूर्ण कवि थे।
Ans 1. औरंगजेब
2. अकबर
3. जहांगिर
4. शाहजहाँ

Question ID : 6913521097
Option 1 ID : 6913524388
Option 2 ID : 6913524387
Option 3 ID : 6913524386
Option 4 ID : 6913524385
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 एक कोड में MEAK की 135111 सिखा जाता है, उसी कोड में OAK की कैसे सिखा जाएगा?
Ans 1. 16111
2. 15111
3. 13111
4. 17111

Question ID : 6913521053
Option 1 ID : 6913524210
Option 2 ID : 6913524209
Option 3 ID : 6913524211
Option 4 ID : 6913524212
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3
नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अप्रेशन करो।

नीचे 3 समाज आकार के पेलों के साथ बाज़ार जाती है। तीनों पेलों मिलकर कुल कितना कलन उठा सकते हैं?

कथन: 
1. प्रत्येक पेले का आवश्यक 1 किलोग्राम होता है
2. पहला और दूसरा पेला हवा है जबकि तीसरा कला है

कोने से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पहले है?

**Ans**

[✗] 1. या तो कथन 1 या कथन 2 पर्याप्त है
[✗] 2. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं है
[✓] 3. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
[✗] 4. अकेले कथन 2 पर्याप्त है

---

Q.4 नीचे दी गई श्रृंखलाकी अगली संख्या क्या होगी?

2,14,98. __

**Ans**

[✗] 1. 588
[✗] 2. 548
[✗] 3. 666
[✓] 4. 686

---

Q.5 निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्रक्रिया से अधिक विविधता की उपलब्धि होती है?

**Ans**

[✗] 1. दिखाएं
[✗] 2. अलानिक
[✗] 3. पुनरावर्तन
[✓] 4. लॉगिक
Q.6 वर अंकों को अरंगेज क्रम में रखने पर उनका क्रम २, ३, ४ और १ है। सबसे छोटे तीन अंकों का औसत २५.५ है जबकि सबसे बड़े तीन अंकों का औसत २९.५ है। आंकों का पहला अंक कौन सा होगा?

Ans

1. 12
2. 10
3. 13
4. 11

Q.7 खालील विधान व त्यानंतरची दोन गृहितक वाचा।

विधान:
डोंकर म्हणून, “अलीकडील अध्ययनांमध्ये कर्करोगाचे वाढलेले रुग्ण आणि एरेटेड (Aerated) बळकेचे सेवन यामध्ये संबंध दिसून आला आहे।"

धारणा:
1. एकाडून केलेली साखर हामीकारक आहे.
2. शरीरामध्ये साखराच्या वाढलेली मात्रा रोगांसाठी अनुकूल स्थिती बनवते.

दिलेल्या विधानामध्ये कोणते गृहितक परिपूर्ण आहे ते ठरवा।

Ans

1. गृहितक ् किंवा दोन्ही परिपूर्ण नाही.
2. फक्त गृहितक ् परिपूर्ण आहे.
3. गृहितक ् आणि ् दोन्ही परिपूर्ण आहे.
4. फक्त गृहितक ् परिपूर्ण आहे.
Q.8 520 ग्राम पानी में 45 ग्राम नमक को मिलाकर एक विलायन तैयार किया जाता है। द्राक्षम संचलक के संदर्भ में द्राक्षम प्रतिवर्ष की गणना कीजिए।
Ans 1. 6.96%
2. 7.96%
3. 8.1%
4. 8.86%

Q.9 यदि कार्य का मान धनात्मक हो तो किस निकाय पर कार्य हो रहा है, __________।
Ans 1. वह नियत रहेगा
2. उसकी ऊर्जा में वृद्धि होगी
3. उसका मान शून्य होगा
4. उसकी ऊर्जा का हास होगा

Q.10 उत्तराखंड स्थित भारत सिविल (SBM) के ब्रांड एंड्रॉयड के रूप में बॉट्नेड के किस योजना को नियुक्त किया गया है?
Ans 1. अक्षय कुमार
2. एश्वर्या राय
3. अभिमान बच्चन
4. काजील

Q.11 ऐसे तर जीवन संवारण गुप समावेश होते है, लेकिन प्रति इनमें द्राक्षम निर्भरता होते है, को __ कहा जाता है।
Ans 1. सामान्य
2. हेलोजन
3. समावयव
4. नस्तानाक

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

Q.12 26 जनवरी, 2018 के गणतंत्र दिवस समारोह में किने ASEAN (आसियान) सर्कुल के नेता मुख्य अतिथि थे?

Ans

- 1. 11
- 2. 10
- 3. 20
- 4. 8

Q.13 गीतांजल, भरती से 11 वर्ष ऊपर है। पूर्व के 4 मीटर भरती गीतांजल को आगे की 1.2 गुनी हो जाएगी। गीतांजल की वजन कितना हो जाएगा?

Ans

- 1. 42 वर्ष
- 2. 43 वर्ष
- 3. 38 वर्ष
- 4. 40 वर्ष

Q.14 एक पतरी को उड़ान देने कोज भारत का है कि वह में नीचे की मदद के बदले तपरी के प्रकार का जीन से का रक्षक है?

Ans

- 1. सत्यम
- 2. सत्यी
- 3. दामाद
Q.15  दी गई तालिका में कौन शेष से भिन्न है?

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1696</td>
<td>1426</td>
<td>1726</td>
<td>1326</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>AFIF</td>
<td>ADBF</td>
<td>AGBF</td>
<td>ACBF</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Q.16  निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय फिल्म, हरियाणा की फोनिया कहानी के जीवन पर आधारित है?

Ans  
1. नीरजा  
2. दंगल  
3. सुल्तान  
4. सरदार कौर

Q.17  धूम के लिए भोजन संग्रहीत करने वाली जनन कोशिकाओं को ___ कहा जाता है।

Ans  
1. मादा युमक  
2. नर युमक  
3. समयुमक  
4. जूगोमेट
Q.18 निम्नलिखित में से कौन सा अन्य से भिन्न है?

A. कुलहाड़ी  
B. ब्लेट  
C. चाकू  
D. पाना/स्पेनर  

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

Q.19 हाइड्रोकार्बन के पूर्ण दहन के परिणामस्वरूप निम्नलिखित में से कैसे प्राप्त होता है?

Ans  
1. CO+H₂O  
2. CO+OH  
3. CO₂+H₂O  
4. CO₂+OH  

Q.20 डोनाल्ड ट्रम्प निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति है?

Ans  
1. फ्रांस  
2. यू.एस.ए.
Q.21 भारत में, खादी और प्रामोद्ग्रोह सहकारी उद्योग समिति की स्थापना _______ में की गई थी।

Ans

1. 1947

2. 1954

3. 1948

4. 1950

Q.22 मेडिलिय ने अपनी सारणी में, क्षेत्रिज सभा को ___ कहा जाता है।

Ans

1. समूह

2. आर्टिकल

3. इकाई

4. वर्ग

Q.23 यदि “<” को “x” और “+” को “+” माना जाय, तो (5<7)+2 का मान क्या होगा?

Ans

1. 37

2. 35

3. 65

4. 70
Q.24 निर्देशित में से किस लड़ी को वर्ष 2017 में कपिल का राष्ट्रीय अवधक्ष निर्मित किया गया था?
Ans

1. रोबर्ट्स बाड्रा
2. राहुल साहबी
3. प्रियंका बाड्रा
4. मनोज सिंह

Q.25 कक्षा और नस्ल की आयु में 8 वर्ष का अंतर है। जब 30 वर्ष पहले उन्होंने विदाई हुआ था, जो कक्षा की आयु का 4 गुना नस्ल की आयु के 5 गुने के बराबर था। उनकी वर्तमान आयु का प्रश्न विदाई है?

Ans

1. 130 वर्ष
2. 135 वर्ष
3. 134 वर्ष
4. 132 वर्ष

Q.26 A और B किसी भी सामान्य मिशन का का 35 हिस में पूरा कर सकती हैं। यदि A अकेली काम करती है और तब काम के । को भ्रम की पूरा कर 15 मिनट B के प्राप्त होकर चार्ज जाती है, तो प्रकार यदि काम को पूरा करने में 114 हिस समय लगते हैं। तो A, जो दोनों में अधिक दक्ष है, को अकेले अर्ध में ढ़हरे करने में कितने हिस का समय लगेगा?

Ans

1. 42
2. 40
3. 48
4. 45
Q.27 पोथो में फ्लोएम____ के परिवहन के लिए उत्तरदायी है।
Ans  
✓ 1. भोजन 
✗ 2. खनिज 
✗ 3. पानी 
✗ 4. आकस्मिक 

Q.28 निम्नलिखित भिन्नों में से किसका मान आवश्यक दशमलव में नहीं आएगा?
Ans  
✗ 1. \[-\frac{10}{26}\] 
✗ 2. \[-\frac{26}{56}\] 
✓ 3. \[-\frac{11}{26}\] 
✓ 4. \[-\frac{15}{26}\]

Q.29 ध्वनि-संचरण के समय माध्यम में कणों के उच्च घनत्व का क्षेत्र कहलाता है:
Ans  
✗ 1. अपवर्तन 
✓ 2. संपीडन 
✗ 3. प्रतिच्छेरी 
✗ 4. कंप्यून 

Q.30 \(30 \div (20 - 15 \div 3 \times 8) = ?\)
Ans  
✗ 1. - 3 
✓ 2. - 1.5
Q.31 पुस्तक का पृष्ठों से वही संबंध है जो मशीन का ______ से है।
Ans  
1. प्लांग पॉइंट  
2. प्लास्टिक  
3. पार्ट्स  
4. विद्युत

Q.32 नीचे दी गई पदों की श्रृंखला में अगला पद क्या होगा?
   21, 9L, 16O, __
Ans  
1. 22R  
2. 23S  
3. 20R  
4. 23R

Q.33
नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।
एक लेख में 3 जार है। सभी का भार समान है। उनका कुल भरन कितना है?

कथन:
1. जार के भरन का एक धोभाई 40 gm है
2. जार प्रयोग किये जाने वाले अलग-अलग द्रवों से भरा है
कीन सी कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है?

Ans
1. या तो 1 अथवा 2 पर्याप्त है
2. अकेले कथन 1 पर्याप्त है
3. अकेले कथन 2 पर्याप्त है
4. कथन 1 और 2 एक साथ पर्याप्त नहीं है

Q.34 28 अक्टूबर 2017 को कोलकाता के साउंड इंडियन में दोनों की इसकर्फी U-17 विश्व कप किसने जीता?

Ans
1. चीन
2. इंग्लैंड
3. ब्राजील
4. अर्जेंटीना

Q.35 तुर्की और डेवान के पास जीत तो कंट्रे के उनकी संख्या का अनुपात 7:9 था जबकि जीतो और डेवान के पास कंट्रे की संख्या का अनुपात 7:15 था। तुर्की और जीतो के पास उपयोग कंट्रे की संख्या का अनुपात क्या है?

Ans
1. 2:3
2. 5:7
3. 5:3
4. 7:5
Q.36  निम्न अक्षरांकीय श्रृंखला का अगला पद क्या होगा?

5A, 7B, 9D, 11G, ?

Ans

1. 11K
2. 13K
3. 10G
4. 14G

Q.37  मिश्र-तावु में टिन होता है।

Ans

1. पीतल
2. सोल्डर
3. अल्युमिनि
4. स्टील

Q.38  जुलाई 2018 तक की जानकारी के अनुसार भारतीय सेंट बैंक (SBI) के किस सी.ई.ओ. कोन है?

Ans

1. के. वी. कामत
2. उरजित पटेल
3. चन्द्रा कोवर
4. अरुणदीति भट्टाचार्य

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.
Q.39 समीकरण \( x^2 - 24x + k = 0 \) के मूलों में से एक, \( x = 2 \) है।

अन्य मूल होगा:

**Ans**

1. \( x = -12 \)
2. \( x = 22 \)
3. \( x = -22 \)
4. \( x = 12 \)

Q.40 स्थितिज ऊर्जा =?

**Ans**

1. \( \frac{1}{2} mv^2 \)
2. \( \frac{1}{2} mu^2 \)
3. \( Fs \)
4. \( Mgh \)

Q.41 नीचे दिए गए कथनों और निष्कर्षों का अध्ययन करें।

कथन:

- सभी कीट सजीव हैं।
- सभी तिलियाँ कीट हैं।

निष्कर्ष:

1. सभी तिलियाँ सजीव हैं।
2. सभी कीट तिलियाँ हैं।

उपरोक्त निष्कर्षों में से कौन कथनों के अनुरूप सही है?
Q.42 निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्त्व नहीं है?

Ans

1. रोपर
2. वायुक्तिक तत्त्व
3. अक्सीजन
4. पानी

Q.43 नीचे दिखाई गई चित्रों की श्रृंखला में ‘?’ के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

<p>| | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>R</td>
<td>R</td>
<td>R</td>
<td>?</td>
</tr>
</tbody>
</table>

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

Ans

1. B
2. D
3. C
4. A
Q.44 \[275 \div \left[63 \div \left(-35 \div -5\right) - 1 + (-6)\right] = ?\]

Ans

- 1. 10
- 2. 8
- 3. -4
- 4. -5

Q.45 \[\frac{0.7}{1-6c} = -0.2\] है, तो \(c = ?\)

Ans

- 1. 0.5
- 2. 0.075
- 3. 0.8
- 4. 0.75

Q.46 \(\text{ईं मे कुलू-उड-दीप ने ख़ुर का दिली का सुलतान पोषक कर दर सरकार के खास की युद्ध-आय की?}\)

Ans

- 1. 1207
- 2. 1206
- 3. 1208
- 4. 1205

Q.47 \(\text{र 1,800 की राशि पर 10 वर्षों में कितना साधरण ब्याज प्राप्त होगा? यदि ब्याज की दर 7.25% कार्य की हो}\)

Ans

- 1. \(\text{र 1160}\)
- 2. \(\text{र 1220}\)
- 3. \(\text{र 1180}\)
4. ₹ 1240

Q.48 फरवरी 2018 के अनुसार भारत के कॉलेज मंत्री रेशम शर्मा प्रस्ता के पास किन मंज़ाला का प्रभाव है?
Ans
1. नागरिक विराम
2. सामाजिक एवं अर्थव्यवस्था तथा संस्कृति कार्य
3. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण
4. कानून एवं न्याय, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी

Q.49 अकादमिक विद्यालयों एवं सभी टॉपीशन में काम करने वालों राज्य-प्रां के बीच एक अभिनवी नेटवर्क क्ल्योय और "स्टार्टअप अकादमिक संबंध" किसी तौर पर किया?
Ans
1. स्टार्टअप इंडिया
2. स्टार्टअप विलेज
3. टी.सी.एस.
4. गूगल

Q.50 यदि एक कार 2000 ₹ ज़रूरियत करती है और इसका उपाय 500 ₹ है, तो कार की दक्षता _______ है।
Ans
1. 30%
2. 50%
3. 40%
4. 25%
Q.51 4.5 cm की भूजा कार्यों एक वर्ग के प्रत्येक कोरें से 1 cm की भूजा कार्यों शीर्ष कटाई जाती है। इस प्रकार बने अर्धभुज की परिधि एवं क्षेत्रफल मात्र कर।

Ans

1. \(5\sqrt{2}\) cm; 18.25 cm²
2. \((5 + 4\sqrt{2})\) cm; 18.25 cm²
3. \((10 + 4\sqrt{2})\) cm; 18.25 cm²
4. 16 cm, 16 cm²

Q.52 नीचे के कथन और उसके बाद दिए गए निष्कर्ष का अनुयाय करें।

कथन:
श्राम ने कोशिक से कहा “कल्पना का प्रदर्शन अच्छा है और उसे प्राप्त किया गया है।”

निष्कर्ष:
I. कल्पना को छोड़कर किसी भी अन्य ने अच्छा प्रदर्शन नहीं किया
II. प्रदर्शन से प्राप्त मिलती है
तय करे कि कौन सा निष्कर्ष तर्कशाली रूप से कथन का अनुसरण करता है?

Ans

1. केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है
2. दोनों ही निष्कर्ष I और II ही अनुसरण करते हैं
3. केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है
4. ना तो निष्कर्ष I और ना ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है
Q.54 महिला फिल्म फेस्टिवल 2018 के 9वें संस्करण की थीम व्या है?
Ans

1. नेतुत्व बदलना
2. यादी महिलाएं
3. खुद को खोजो
4. जियों और जीने दो

Q.55 एक वस्त्र 20 मीटर की दूरी तक एक वृत्ताकार पथ पर 4.0 m/s की समान गति से चल रही है। इसके द्वारा एक चक्कर पूरा करने के लिए हिम ग्रहण क्या समय _______ होगा?
Ans

1. 10 πs
2. 5 π s
3. 10 s
4. 5 s

Q.56 निम्न में से कौन सी संख्या भाज्य है?
Ans

1. 719
2. 739
3. 729
4. 709
Q.57 की के एक समूह में, 10 फेब्रुवारी पत्र करते हैं, 15 पेंटिंग पत्र करते हैं, 20 चिकित्सा पत्र करते हैं। 2 इन तीनों को और इन्हें से कम से कम 3 कलेंडर को पत्र करते हैं। उत्तर में किसी ने केवल एक को पत्र करता है?
Ans 1. 40
2. 45
3. 25
4. 37

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

Q.58 निम्नलिखित में से कोण सा अमल हमारे पेट में उत्पन्न नहीं होता है?
Ans 1. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
2. लैक्टिक अम्ल
3. एसिटिक अम्ल
4. सल्फ्यूरिक अम्ल

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

Q.59 यदि EAT को 7322 के रूप में लिखा जाता है, तो URN के लिए कोड क्या होगा?
Ans 1. 232116
2. 232015
3. 232016
4. 222016

Note: For this question, discrepancy is found in question/answer. So, This question is ignored for all candidates.
Q.60 निम्नलिखित में से कोन सी युक्तिवीणि धिराक G की एक इकाई है?

Ans

1. $\text{m}^2/\text{kg}^2$
2. $\text{N m}^2/\text{kg}^2$
3. $\text{N m/ kg}$
4. $\text{N kg}^2/\text{m}^2$

Q.61 नीचे दिए गए प्रश्न और उसके बाद के दो कथनों का अध्ययन करें।

आज मेगुल और श्यामल की कुल आयु क्या होगी?

कथन:
1. मेगुल आज 15 वर्ष की है
2. श्यामल मेगुल से 3 वर्ष छोटा है

कौन सा कथन प्रश्न का उत्तर देने में सक्षम है?

Ans

1. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम नहीं है
2. कथन 1 और 2 एक साथ सक्षम है
3. अकेला कथन 1 सक्षम है
4. अकेला कथन 2 सक्षम है
विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सदस्य है?

![Image of a triangle with a star]

<table>
<thead>
<tr>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>C</th>
<th>D</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>![Image of option A]</td>
<td>![Image of option B]</td>
<td>![Image of option C]</td>
<td>![Image of option D]</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ans

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

Q.63 ABC एक समकोण त्रिभुज है, जिसका कोण A समकोण है तो अन्य समकोण त्रिभुज की रचना करने के लिए किस भुजा को वर्तित किया जायेगा?

Ans

1. केंद्र को 
2. CA  
3. BC  
4. AB

Q.64
इस प्रश्न में एक कथन और उसके बाद दो तर्क दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कौन सा तर्क कथन के संदर्भ में सही है?

कथन:
सुलू के बीच करना एक अभाव है। क्या लोगों को इसके लिए सजा दी जानी वाहिए?

तर्क:
I. हाँ, सजा से नगरिकों में सजा अनुशासन लगाना होगा।
II. नहीं, एक सिद्धान्त निर्माण में हम इसे कैसे करेंगे कहीं नहीं कर सकते हैं?

Ans
1. सिर्फ तर्क I ही सही है
2. I और II दोनों ही तर्क सही है
3. ना तो I और ना ही II सही है
4. सिर्फ तर्क I ही सही है

Q.65 एक लड़की को 400 किमी की दूरी को 5 घंटे में तय करना है। उसने कुल समय 85 किमी/घंटा की गति से और शेष समय 55 किमी/घंटा की गति से कक्षा की। उसने अधिक गति से कितने देर तक रात्रि की?

Ans
1. 4 घंटे 10 मिनट
2. 4 घंटे 25 मिनट
3. 4 घंटे 35 मिनट
4. 4 घंटे 15 मिनट

Q.66 में क्या जोड़ा जाए कि योग \( \frac{2}{11} \) प्राप्त हो?

Ans
1. \( \frac{2}{11} \)
2. \( \frac{5}{11} \)
3. \( \frac{1}{11} \)
4. \( \frac{1}{55} \)
Q.67 तरल अवस्था में पायी जाने वाली अथात है।

Ans

1. कैल्शियम

2. ब्रोमिन

3. पारा

4. हीलियम

Q.68 अगस्त, 2017 में सिंगापुर में अपना पहला मुक्त जीरोज खिताब जीतने वाले बैकमिट्टन खिलाड़ी का नाम क्या है?

Ans

1. प्रलॉय कुमार

2. साइ प्रणीत

3. पारमपल्ली कश्यप

4. श्रीकांत किंद्रीजी

Q.69 मुर और पिंजी पर से बाजार के लिए जिन्दगी है। बच्चों पर इन दिशा में 900 मीटर की पहुंच करते हैं और फिर उन्हें 200 मीटर चलने के बाद तांद्री पर पहुँचते हैं। उनके पर से किस दिशा में तांद्री स्थित है?

Ans

1. पूर्व-पश्चिम

2. उत्तर-पश्चिम

3. दक्षिण-पूर्व

4. दक्षिण-पश्चिम
मुक्त रूप से गिरने के दौरान, घिण्ड किस स्थिति में होता है?

Ans

1. कृत कार्य
2. आराम
3. गतिक
4. भारहीनता

Q.71 1 kg की एक वस्तु को 10 m की ऊंचाई तक उठाया जाता है। मुक्त बल द्वारा किया गया कार्य ______ होगा।

(मान लीजिए g = 9.8 m/s² है)

Ans

1. 9.8 J
2. 98 J
3. -9.8 J
4. -98 J

Q.72 जंगलों के संरक्षण और नए पेड़ों के रोपण हेतु लोगों ने जंगलज्ञं पैदा करने के लिए पर्य 1950 में _______ द्वारा जंगलों की दस्तक की गई थी।

Ans

1. सरदार वल्लभभाई पटेल
2. के.एम. अखंड
3. जवाहरलाल नेहरू
4. नरहर विष्णु गांगुली

Q.73 8% साधरण वाष्प क्वांट्वित्र की दर से कौन सा राशि 3 वर्ष 3 महीने में 819 हो जाती है? मूल राशि कितनी थी?

Ans

1. ₹ 665
2. ₹ 680

Status : Answered

Question ID : 6913521056
Option 1 ID : 6913524224
Option 2 ID : 6913524222
Option 3 ID : 6913524221
Option 4 ID : 6913524223

Chosen Option : 4

Status : Not Answered

Question ID : 6913521060
Option 1 ID : 6913524237
Option 2 ID : 6913524239
Option 3 ID : 6913524238
Option 4 ID : 6913524240

Chosen Option : --

Status : Not Answered

Question ID : 6913521098
Option 1 ID : 6913524390
Option 2 ID : 6913524392
Option 3 ID : 6913524391
Option 4 ID : 6913524389

Chosen Option : --
Q.74 11 सितंबर 2023 को शाम 5:58 बजे से लेकर 13 सितंबर 2024 को शाम 5:49 बजे तक की अवधि का समय है:

Ans 1. 368 दिन 9 मिनट
2. 366 दिन 23 घंटे 51 मिनट
3. 367 दिन 9 मिनट
4. 367 दिन 23 घंटे 51 मिनट

Q.75 पैरीस के संस्थापक का नाम बताएं, किसने 2017 की टाइम मैगजीन सूची में जवाबी प्रमाणकार के साथ सम्मिलित किया गया?

Ans 1. विजय शेर्कर शर्मा
2. विजय माल्या
3. विजय भास्कर
c. नरेंद्र कुमार

Q.76 निश्चित में से कोन माइक्रोसॉफ्ट का बी.ई.मो. है जिसने कर्म 2016 में भारत दीर्घ को दीवार भारत के प्रमुखता नरेंद्र मोदी से मुकाबला की थी?

Ans 1. सल्या नाडेला
2. बिल गेट्स
c. हैम्स्ट्रॉट बैंक्रोन
c. मार्क जुकरबर्ग
Q.77 25°C पर हवा में ध्वनि की गति ______ होती है।

Ans  
1. 360 m/s  
2. 346 m/s  
3. 330 m/s  
4. 300 m/s

Q.78 अप्रैल, 2017 में लॉस एंजेलिस में आयोजित लू.एस. ऑपन कराटे चैंपियनशिप में भारत ने कितने पदक जीते थे?

Ans  
1. 17  
2. 16  
3. 15  
4. 12

Q.79 यदि किसी कुट्टनया में DIP को KPW लिखा जाता है, तो उसी कुट्टनया में SWIM को किस प्रकार से लिखा जायेगा?

Ans  
1. PTZD  
2. ZDPT  
3. ZTDP  
4. ZPDT
एक 43.5 m लंबे टार के भूमि पर खड़ी महिला की प्रामिक स्थिति से शीर्ष का उज्ज्वल कोण 60° था। वह टार की स्थिति से शीर्ष दूरी में है। प्रामिक बदलते हैं कि उसकी अभिमुक्त स्थिति से टार का उज्ज्वल कोण 30° हो जाता है। वह अभी प्रामिक स्थिति से दूर कैसे गई है?

Ans

1. 29 मीटर
2. $\frac{29}{2} \sqrt{3}$ मीटर
3. $29 \sqrt{3}$ मीटर
4. $\frac{29}{2} \sqrt{3}$ मीटर

Q.81

19 फरवरी 2018 को सोमवार है। 19 अप्रैल 2019 को कौन सा दिन होगा?

Ans

1. बुधवार
2. शुक्रवार
3. गुरुवार
4. शनिवार

Q.82

एक ही जनवरी के दस तीन वर्षों में जनम व्यापारिक वर्ष में हुआ था। सबसे कम तीन वर्षों की आयु का योग 78 वर्ष है। सबसे बड़े तीन वर्षों की आयु का योग कितने वर्ष है?

Ans

1. 63
2. 69
3. 72
4. 66

Q.83
Q.84 {143 − (9 − 2)} + [2 + {3 × (−5) × (−1)}] = 

Ans

-1. -5
-2. 17
-3. -8
-4. 8

Q.85 निम्न में से कौन सी विकल्प आकृति प्रश्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाती है?

विकल्प आकृतियाँ:

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

Ans

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

Q.85 निम्न में दिए गए नामों में किसने किसी महिला अभियान (DCW) की रिपोर्ट पत्रकार महिला एचीमेटर पुरस्कार-2017 प्राप्त किया? यह जीवनदर्शन काम विकास अधिकार नामक कार्यक्रिया और प्रेमक बच्चा भी है।

Ans

-1. नीनू केवलमनी
-2. डॉ. राजलक्ष्मी
-3. गोपिका आनंद
-4. विराली मोदी

Question ID: 6913521088
Option 1 ID: 6913524351
Option 2 ID: 6913524349
Q. 86 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

सभी रज्जुकी (कॉर्डटा) ______।

Ans

✓ 1. डिप्लोबास्टिक होते हैं
✓ 2. कोलोमेट होते हैं
✓ 3. में पृथ्वीय तंत्रिका नाल होती है
✓ 4. में मेशुद्रेण्ड होता है

Q. 87 लिटमस विलयन____ से निष्कर्षित किया जाता है।

Ans

✓ 1. लाइकेन
✓ 2. हाइड्रोजिया
✓ 3. जिरेरियाम
✓ 4. बेडरिया

Q. 88 नीचे दी गई पदों की सूत्राला मे अगला पद क्या होगा?

E2,I12,M72,____

Ans

✓ 1. Q432
✓ 2. R434
✓ 3. Q434
✓ 4. R432
Q.89 सम सप्तमी तथा सम द्वादशमी के आंतरिक कोणों की माप का अनुपात होगा:
Ans  
1. 6:7  
2. 7:12  
3. 2:3  
4. 4:5

Q.90 इस कालांतर की कृप्ति पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन के अभियान 2017-की मेजबानी किस शहर ने की?
Ans  
1. नई दिल्ली  
2. मुंबई  
3. पंतनगर  
4. पटना

Q.91 दिए गए विकल्पों निम्न में से उस विकल्प का चयन करे जो PEN श्रेणी का पार्श्व दर्पण प्रतिक्रिया है।

<table>
<thead>
<tr>
<th>PEN</th>
<th>कृप्ति</th>
<th>तारा</th>
<th>मान</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>B</td>
<td>C</td>
<td>D</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Ans  
1. B  
2. A  
3. C  
4. D
Q.92 नीचे दर्शाया गई पिस्तों की शृंखला में ‘?’ के स्थान पर कौन सा विकल्प उपयुक्त होगा?

\[ \begin{array}{c|c|c|c|}
& \downarrow & \uparrow & \bullet \\
\hline
A & & & \downarrow \\
\hline
B & & & \uparrow \\
\hline
C & \uparrow & \downarrow & \bullet \\
\hline
D & \downarrow & \uparrow & \bullet \\
\end{array} \]

Ans  
1. C  
\[ \times \] 2. D  
\[ \times \] 3. A  
\[ \times \] 4. B

Question ID : 6913521043  
Option 1 ID : 6913524169  
Option 2 ID : 6913524172  
Option 3 ID : 6913524170  
Option 4 ID : 6913524171  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.93 निम्नलिखित में से कौन सा विश्व के तात्पर्य प्रभाव के आवश्यक अनुप्रयोगों पर आधारित नहीं है?

Ans  
\[ \times \] 1. इलेक्ट्रिक टोस्टर  
\[ \times \] 2. इलेक्ट्रिक केटली  
\[ \times \] 3. इलेक्ट्रिक प्लेट आयरन  
\[ \checkmark \] 4. इलेक्ट्रिक घरी

Question ID : 6913521065  
Option 1 ID : 6913524258  
Option 2 ID : 6913524259  
Option 3 ID : 6913524257  
Option 4 ID : 6913524260  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.94 निम्न कथन और निःशरीरिक कथनों को ध्यानमें लें और उनके आधार पर तत्त्वों का प्रयोग करते हुए कि कौन से निःशरीरिक कथन का पता लगाना उपयुक्त है?

कथन:
माँ की पेटिंग शीर्ष को घात दे प्रेरित करती है।

निःशरीरिक कथन:
I. माँ को एक कलाकार है।  
II. माँ को उसके क्षेत्र का गहन झांक है।
Q.95 सबसे कम काम को 17 दिन में बन सकता है, जबकि इंद्र इत्यादि 61 दिन में कर सकता है। सबसे पहले दिन काम करता है, तिन दिनों दिन काम करता है और काम के रहने में तक पहले जारी रहता है। काम को पूरा करने में कुल कितने दिन लगें?

Ans  

1. 25
2. 24.5
3. 25.5
4. 26

Q.96 ₹ 3,680 पर 4% वार्षिक साधारण ब्याज की दर 2.5 वर्ष में कितना ब्याज प्राप्त होगा?

Ans  

1. ₹ 184
2. ₹ 92
3. ₹ 276
4. ₹ 368
कौन सा केन अरेक्ष निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

A) हाथी
B) शेर
C) जानवर

Ans

1. 
2. 
3. 
4. चित्र

Q.98 स्क्लेरनकाइमा में, कोशिका भिंति _____ के कारण मोटी होती है।

Ans

1. सेल्यूलॉज़
2. वसा
3. लिपिन
4. कूटिन

Q.99
विकल्पों में से कौन दिए गए चित्र का निकटस्थ सत्ता है?

A B C D

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

Q.100  
306, 204 और 136 का महत्त्व समापवर्तक शाल करें।

Ans  
1. 51  
2. 68  
3. 34  
4. 17