

Test Date	23/03/2023
Test Time	9:00 AM - 10:00 AM
Subject	Security Assistant & Multi Tasking Staff

Section : General Awareness

Q.1 निम्नलिखित में से कौन सा लद्दाखी नृत्य है जिसे गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स में स्थान मिला है?

- Ans
- 1. शॉडोल नृत्य (Shondol dance)
 - 2. कथोक चैनमो (Kathok Chenmo)
 - 3. शोन नृत्य (Shon dance)
 - 4. स्पाओ नृत्य (Spao dance)

Question ID : 630680192752
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 भारतीय हॉकी ने सुल्तान जौहर कप 2022 के लिए 18 सदस्यीय भारतीय जूनियर पुरुष टीम की घोषणा कर दी है। यह खेल कहाँ खेला जाएगा?

- Ans
- 1. मलेशिया
 - 2. जापान
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. ग्रेट ब्रिटेन

Question ID : 630680192749
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.3 महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने और कन्या-शिशु की रक्षा करने के उद्देश्य से 6ठी राष्ट्रीय महिला मैराथन-2022 का आयोजन भारत के किस राज्य में किया गया था?

- Ans
- 1. राजस्थान
 - 2. मध्य प्रदेश
 - 3. पंजाब
 - 4. उत्तर प्रदेश

Question ID : 630680192745
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.4 अक्टूबर 2022 में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा भारत के किस गांव को पहला 24x7 सौर शक्तियुक्त गांव घोषित किया गया ?

- Ans
- 1. सावर कुंडला
 - 2. बाबरा
 - 3. अमरेली
 - 4. मोटेरा

Question ID : 630680192744
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट किस यौगिक का रासायनिक नाम है?

- Ans
- 1. प्लास्टर ऑफ पेरिस
 - 2. धावन सोडा
 - 3. बेकिंग सोडा
 - 4. जिप्सम

Question ID : 630680192762
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 निम्नलिखित में से कौन सा आघात-याद्यंत्र नहीं है?

- Ans
- 1. मराकस
 - 2. नगाड़ा
 - 3. झांझ
 - 4. वीणा

Question ID : 630680192755
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 13 अक्टूबर 2022 को, प्रधान मंत्री ने बल्क ड्रग पार्क की आधारशिला रखी और भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान (IIIT) को _____ में राष्ट्र को समर्पित किया।

- Ans
- 1. उना
 - 2. करनाल
 - 3. जम्बूसर
 - 4. जालंधर

Question ID : 630680192757
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.8 अम्ल या क्षार का पता लगाने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग संसूचक के रूप में नहीं किया जाता है?

- Ans
- 1. लाल पत्तागोभी के पत्ते
 - 2. साधारण लवण
 - 3. हल्दी
 - 4. लिटमस

Question ID : 630680192761
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 36वें राष्ट्रीय खेलों में योगासन में स्वर्ण पदक जीतने वाले प्रथम भारतीय खिलाड़ी कौन बने?

- Ans
- 1. आस्था चौधरी
 - 2. शिवांगी शर्मा
 - 3. पूजा पटेल
 - 4. मृदुल बोरा

Question ID : 630680192748
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.10 सिंधु घाटी सभ्यता की नगर नियोजन प्रणाली के अनुसार, मिट्टी की ईंटों के चबूतरों पर बने भवनों को _____ के नाम से जाना जाता था।

- Ans
- 1. नींव का आधार
 - 2. निचला प्रांगण
 - 3. किलों
 - 4. निचले शहर

Question ID : 630680192751
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 राष्ट्रमंडल खेल 2022 में किस भारतीय बैडमिंटन खिलाड़ी ने पुरुष एकल बैडमिंटन में स्वर्ण पदक जीता?

- Ans
- 1. लक्ष्य सेन
 - 2. श्रीकांत किदांबी
 - 3. चिराग शेटी
 - 4. सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी

Question ID : 630680192750
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 निम्नलिखित में से लिवरवॉर्ट्स का उदाहरण पहचानिए।

- Ans
- 1. मार्केशिया
 - 2. हॉसटेल्स
 - 3. शैवाल
 - 4. कार्डी (मॉसेज)

Question ID : 630680192759
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 अक्टूबर 2022 में संयुक्त राष्ट्र महासचिव ने प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी के साथ एक विशेष पर्यावरण कार्यक्रम के शुभारंभ में भाग लेने के लिए किस स्थान का दौरा किया था?

- Ans
- 1. गांधी नगर
 - 2. केवड़िया
 - 3. अहमदाबाद
 - 4. सूरत

Question ID : 630680192746
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 नवंबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, रामसर सम्मेलन के तहत भारत में कौन सा आर्द्रभूमि रामसर स्थल (Wetland RAMSAR site) सूचीबद्ध नहीं है?

- Ans
- 1. सख्या सागर
 - 2. कारिकिली पक्षी अभयारण्य
 - 3. पाला आर्द्र भूमि
 - 4. चंबल घड़ियाल वन्य जीव अभयारण्य

Question ID : 630680192747
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 कुचिपुड़ी भारत के प्रमुख नृत्य रूपों में से एक है, जिसकी उत्पत्ति _____ राज्य में हुई थी ।

- Ans
- 1. केरल
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. आंध्र प्रदेश
 - 4. असम

Question ID : 630680192753
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 जल का सामान्य क्वथनांक _____ होता है।

- Ans
- 1. 371 K
 - 2. 377 K
 - 3. 373 K
 - 4. 375 K

Question ID : 630680192763
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 निम्नलिखित में से कौन सा प्राकृतिक रूप से होने वाला अम्ल गलत तरीके से सुमेलित है?

- Ans
- 1. संतरा - साइट्रिक अम्ल
 - 2. इमली - मेथेनोइक अम्ल
 - 3. टमाटर - ऑर्गैलिक अम्ल
 - 4. सिरका - एसिटिक अम्ल

Question ID : 630680192760
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 थॉमस एडिसन _____ आविष्कारक थे जिन्हें विद्युत बल्ब के लिए ऐतिहासिक पेटेंट प्राप्त हुआ था।

- Ans
- 1. एक जर्मन
 - 2. एक डच
 - 3. एक ब्रिटिश
 - 4. एक अमेरिकन

Question ID : 630680192758
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 निम्नलिखित में से किसे भारत में पारिस्थितिकी के जनक के रूप में सम्मानित किया जाता है?

- Ans
- 1. हर गोबिंद खुराना
 - 2. सुब्रह्मण्यन चंद्रशेखर
 - 3. रामदेव मिश्रा
 - 4. मेघनाद साहा

Question ID : 630680192756
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 कर्नाटक शास्त्रीय संगीत में इस्तेमाल होने वाले और जैकवुड वृक्ष से बने बड़े-प्लव्हा स्ट्रिंग यंत्र का क्या नाम है?

- Ans
- 1. घटम
 - 2. सरस्वती वीणा
 - 3. वायलिन
 - 4. बेंजो

Question ID : 630680192754
Status : Answered
Chosen Option : 3

Section : Quantitative Aptitude

Q.1 यदि किसी संख्या के 55% का 15%, 2475 है, तो उस संख्या का 51% कितना होगा?

- Ans
- 1. 15100
 - 2. 15000
 - 3. 15200
 - 4. 15300

Question ID : 630680192783
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 एक बस को A से B तक की यात्रा करनी है। बस पहली एक-तिहाई दूरी 25 km/h की चाल से और अगली एक-चौथाई दूरी 30 km/h की चाल से तय करती है। शेष यात्रा में, बस 50 km/h की चाल से चलती है। पूरी यात्रा के दौरान बस की औसत चाल (km/h में) _____ होगी।

- Ans
- 1. $33\frac{1}{3}$
 - 2. 35
 - 3. 33
 - 4. $37\frac{1}{2}$

Question ID : 630680192780
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.3 एक टैंक से तीन पाइप जुड़े हुए हैं। पहला वाला इसे 5 घंटे में पूरी तरह से भर देता है, दूसरा इसे 4 घंटे में पूरी तरह से भर देता है और तीसरा इसे 20 घंटे में खाली कर देता है। यदि तीनों पाइपों को 7 a.m. पर एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंकी किस समय पूरी तरह से भर जाएगी?

- Ans
- 1. 10:00 a.m.
 - 2. 10:30 a.m.
 - 3. 11:00 a.m.
 - 4. 9:30 a.m.

Question ID : 630680192773
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 एक डिब्बे में ₹10 के नोट, ₹20 के नोट और ₹50 के नोट 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं। नोटों की कुल धनराशि ₹3,360 है। ₹20 के नोटों और ₹50 के नोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 73
 - 2. 80
 - 3. 79
 - 4. 84

Question ID : 630680192778
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.5 एक दवा का कैप्सूल एक बेलन के आकार का है, जिसके प्रत्येक सिरे अर्धगोलाकार हैं। कैप्सूल की कुल लंबाई 3 cm है और बेलन के अनुप्रस्थ काट का व्यास 1.4 cm है। कैप्सूल की अनुमानित क्षमता (cm^3 में) ज्ञात कीजिए।
[$\pi = \frac{22}{7}$ लें]

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

Question ID : 630680192770
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.6 यदि अशोक और कौशिका एक साथ कार्य करते हैं, तो वे एक कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। हालाँकि, यदि अशोक अकेले कार्य करता है और आधा कार्य पूरा करता है और फिर कौशिका उस कार्य को करती है और उस कार्य के दूसरे आधे भाग को पूरा करती है, तो वह कार्य 45 दिनों में पूरा हो जाता है।

यदि अशोक अकेले उस कार्य को करता है तो उसे उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा? मान लीजिए कि कौशिका अशोक से अधिक कुशल है।

- Ans
- 1. 30 दिन
 - 2. 60 दिन
 - 3. 25 दिन
 - 4. 65 दिन

Question ID : 630680192766
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.7 निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{5}{6}} \div \frac{7}{8} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{7} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{3}{7}$$

- Ans
- 1. $\frac{56}{77}$
 - 2. $\frac{29}{9}$
 - 3. $\frac{2}{9}$
 - 4. $\frac{49}{80}$

Question ID : 630680192779
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 निम्नलिखित का मूल्यांकन करें:

$$\sqrt[3]{0.00000081} - \sqrt[3]{0.00000256} + \sqrt{625}$$

- Ans
- 1. 21.51
 - 2. 24.99
 - 3. 25.63
 - 4. 22.56

Question ID : 630680192776
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 सुरेंद्र के पास एक निश्चित मूल्य वाली संपत्ति है। वह अपनी संपत्ति का 60% अपनी पत्नी को देता है, शेष संपत्ति का 75% अपनी पुत्री को और विद्यमान शेष संपत्ति एक ट्रस्ट को देता है। यदि वह ट्रस्ट को ₹6,00,000 की संपत्ति देता है, तो उस संपत्ति के हिस्से का मूल्य ज्ञात कीजिए जो वह अपनी पुत्री को देता है।

- Ans
- 1. ₹10,00,000
 - 2. ₹15,20,000
 - 3. ₹15,00,000
 - 4. ₹18,00,000

Question ID : 630680192775
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 मैं 10 km/h की चाल से चलता हूँ और 2 घंटे में एक दूरी तय करता हूँ। अगर मैं अपनी चाल को दोगुना कर दूँ, तो मैं कितनी जल्दी अपने गंतव्य पर पहुंच जाऊंगा?

- Ans
- 1. 25 min
 - 2. 40 min
 - 3. 60 min
 - 4. 35 min

Question ID : 630680192774
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.11 पांच क्रमागत सम संख्याओं को अबरोही क्रम में लिखा जाता है। यदि पहली, दूसरी और तीसरी संख्या में क्रमशः 6, 8 और 10 जोड़ा जाता है, और अंतिम दो संख्याओं में से प्रत्येक संख्या में 13 जोड़ा जाता है, तो संख्याओं का नया योगफल, प्रारंभ में दी गई क्रमागत सम संख्याओं के योगफल का 120% हो जाता है। इन पांच संख्याओं में से दूसरी सबसे बड़ी संख्या का वर्ग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1936
 - 2. 2116
 - 3. 2304
 - 4. 2704

Question ID : 630680192782
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.12 एक घनाभाकार टैंक के आधार का क्षेत्रफल 8400 वर्ग सेंटीमीटर है और इसमें भरे हुए पेट्रोल का आयतन 10.2 घन मीटर है। टैंक में पेट्रोल की गहराई ज्ञात कीजिए (दशमलव के एक स्थान तक सही)।

- Ans
- 1. 900.2 cm
 - 2. 1843.2 cm
 - 3. 1214.3 cm
 - 4. 1300.4 cm

Question ID : 630680192767
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.13 यदि $l = m$ का $\frac{6}{5}$ और $m = n$ का $\frac{5}{8}$ हो, तो $l : n$ का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 3 : 4
 - 3. 1 : 3
 - 4. 2 : 3

Question ID : 630680192777
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 विलयन A और B में अम्ल और जल का अनुपात क्रमशः 4 : 5 और 5 : 7 है। 3 लीटर A को 5 लीटर B के साथ मिलाया जाता है। इस विलयन के 960 ml में कितना अम्ल (ml में) मिलाया जाए कि परिणामी घोल में अम्ल और पानी का अनुपात 1 : 1 हो जाए?

- Ans
- 1. 140
 - 2. 136
 - 3. 144
 - 4. 130

Question ID : 630680192764
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 दो ट्रेनों विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। वे प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को क्रमशः 28 सेकंड और 10 सेकंड में पार करती हैं। वे एक दूसरे को 24 सेकंड में पार करती हैं। उनकी चालों का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 9 : 2
 - 2. 4 : 5
 - 3. 1 : 9
 - 4. 7 : 2

Question ID : 630680192772
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 ₹3,660 पर 5% की वार्षिक दर से 15 महीनों के लिए साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. ₹216.50
 - 2. ₹400.25
 - 3. ₹302.50
 - 4. ₹228.75

Question ID : 630680192771
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 सभी 4-अंकीय संख्याओं का योग जो 3 और 5 दोनों से विभाज्य है, _____ है।

- Ans
- 1. 3095800
 - 2. 3298500
 - 3. 3192500
 - 4. 3295800

Question ID : 630680192781
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 यदि ₹250 से ₹400 तक की कीमत पर खरीदी गई कपड़े की कुछ वस्तुओं को ₹350 से ₹550 तक की कीमतों पर बेचा जाता है, तो कपड़े की ऐसी 12 वस्तुओं की बिक्री पर अधिकतम संभव लाभ (₹ में) कितना हो सकता है?

- Ans
- 1. 3,600
 - 2. 3,000
 - 3. 2,400
 - 4. 1,800

Question ID : 630680192768
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 ₹15,000 की राशि पर 18% प्रति वर्ष की दर से $3\frac{3}{4}$ वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि किया जाता है? (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

- Ans
- 1. ₹10,264
 - 2. ₹11,084
 - 3. ₹11,864
 - 4. ₹10,486

Question ID : 630680192765
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.20 एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,900 है। दुकानदार इसे 12% की छूट पर दे रहा था, लेकिन मोल-भाव करने पर वह क्रमिक छूट देने के लिए सहमत हो गया और अंत में उसने वस्तु को ₹1,538.24 में बेच दिया। उसने दूसरी बार कितने प्रतिशत की छूट दी थी?

- Ans
- 1. 8%
 - 2. 12%
 - 3. 10%
 - 4. 15%

Question ID : 630680192769
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : Numerical, Logical, Analytical Ability & Reasoning

Q.1 निम्नलिखित व्यंजक का लगभग मान क्या होगा?

$$198.98 - (98.89 + 9.98) + 9 - 1.89 + 9.09 = ?$$

- Ans
- 1. 106
 - 2. 121
 - 3. 115
 - 4. 100

Question ID : 630680192802
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.2 सौम्या बाएं सिरे से 17वें स्थान पर और किरण के दाएं से 13वें स्थान पर है जो दाएं सिरे से 37वें स्थान पर है। यदि वे सभी उत्तर की ओर अभिमुख हैं, तो पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 40
 - 2. 44
 - 3. 43
 - 4. 41

Question ID : 630680192787
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.3 दिए गए विकल्पों में से उस पद का चयन कीजिए, जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आएगा।

DFH, EHK, FJN, ?

- Ans
- 1. GLT
 - 2. GLQ
 - 3. GJN
 - 4. GMR

Question ID : 630680192790

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.4 दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, भले ही वह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होती हो, तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

कथन:

1. सभी किताबें, बटुए हैं।
2. सभी पीले, बटुए हैं।
3. कुछ कागज़, पीले हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ थैले, पीले हैं।
- II. कुछ बटुए, कागज़ हैं।

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

Question ID : 630680192788

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.5 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस शब्द का चयन कीजिए, जो असंगत हो।

कृपया ध्यान दीजिए कि उत्तर के लिए तर्क को शब्दों के वास्तविक अर्थ को ध्यान में रखकर निकालना है न कि अक्षरों, स्वरों, व्यंजनों या किसी अन्य ऐसे मापदंडों की गिनती के आधार पर।

- Ans
- 1. बेलचा (Shovel)
 - 2. हंसिया (Sickle)
 - 3. छेनी (Chisel)
 - 4. रेक (Rake)

Question ID : 630680192797

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.6 गणितीय चिह्नों के उस सही संयोजन का चयन कीजिए जिसे * चिह्नों के स्थान पर क्रमिक रूप से रखने पर दिया गया समीकरण संतुलित हो जाएगा।

$$181 * 7 * 9 * 18 * 9 = 120$$

- Ans
- 1. $\times + - +$
 - 2. $- \times + +$
 - 3. $+ \times + -$
 - 4. $+ \times + -$

Question ID : 630680192803

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.7 उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

स्टॉप (Stop) : सीज (Cease) :: स्टार्ट (Start) : ?

- Ans
- 1. सेट अप (Set up)
 - 2. एन्ड (End)
 - 3. एंडेवर (Endeavour)
 - 4. कमेंस (Commence)

Question ID : 630680192798

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.8 एक सभा में, सात सदस्य (A, B, C, D, E, F, G) एक पंक्ति में उत्तर की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। E के बाएं केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। F, E के ठीक दाएं बैठा है। C, B के ठीक बाएं बैठा है। D पंक्ति के छोर पर नहीं बैठा है। G पंक्ति के बाएं छोर पर बैठा है। न तो A और न ही D पंक्ति के ठीक बीच में बैठे व्यक्ति के निकटतम पड़ोसी हैं। पंक्ति के दाएं छोर पर कौन बैठा है?

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

Question ID : 630680192784

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 आठ मित्र (A, B, C, D, E, F, G, H) एक गोल मेज के परितः मेज़ के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। F और E के बीच केवल तीन लोग बैठे हैं। E, G के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E के सन्निकट बैठा है, लेकिन D के सन्निकट नहीं। C, D के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, B के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। H और C एक दूसरे के सन्निकट नहीं बैठे हैं। D के दाएं से गिनती करने पर D और H के बीच कौन बैठा है?

- Ans
- 1. G
 - 2. E
 - 3. A
 - 4. F

Question ID : 630680192785

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.10 निम्नलिखित स्ट्रिंग में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक अक्षर है लेकिन उसके बाद कोई संख्या नहीं है?

9 \$ D 8 @ 7 H % Y 3 G 5 \$ 9 % 8 # Q 6 R & P T & 6

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

Question ID : 630680192792

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.11 दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि दिए गए दो निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष सत्य है/हैं।

कथन

$D > T \leq B > A, P \leq R > S \neq D$

निष्कर्ष

1) $P \neq D$

2) $T = A$

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष 1 अनुसरण करता है।
 - 2. केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है।
 - 3. निष्कर्ष 1 और 2, दोनों अनुसरण करते हैं।
 - 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

Question ID : 630680192789

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.12 चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एकसमान हैं और एक असंगत है। उस शब्द का चयन कीजिए, जो असंगत हो।

कृपया ध्यान दीजिए कि उत्तर के लिए तर्क को शब्दों के वास्तविक अर्थ को ध्यान में रखकर निकालना है न कि अक्षरों, स्वरों, व्यंजनों या किसी अन्य ऐसे मापदंडों की गिनती के आधार पर।

- Ans
- 1. गौरैया
 - 2. शतुरमुग
 - 3. मुर्गी
 - 4. मोर

Question ID : 630680192799

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BUREAU' को 'RUBUAE' लिखा जाता है, और 'NUMBER' को 'MUNREB' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DETECT' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ETEDEC
 - 2. EDECTC
 - 3. TCETED
 - 4. TEDTCE

Question ID : 630680192793

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 एक निश्चित कूट भाषा में, 'BLOCK' को 'ELUCT' लिखा जाता है, और 'FLANK' को 'ILGNT' लिखा जाता है। उस भाषा में 'WHILE' को कैसे लिखा जाएगा?

- Ans
- 1. ZGOML
 - 2. YHMLE
 - 3. YGOMN
 - 4. ZHOLN

Question ID : 630680192794
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.15 निम्नलिखित स्ट्रिंग में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के बाद एक संख्या है?

8WH6T84G9ER6K5LQ7UP3

- Ans
- 1. 6
 - 2. 9
 - 3. 7
 - 4. 8

Question ID : 630680192791
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 कुछ विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, आशा दाएं सिरे से 532वें और बाएं सिरे से 462वें स्थान पर बैठी है। उस पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 990
 - 2. 991
 - 3. 992
 - 4. 993

Question ID : 630680192786
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.17 दीक्षा 20 m दक्षिण की ओर चलती है, बाएं मुड़ती है और 30 m चलती है, जिसके बाद वह दाएं मुड़ती है और 30 m चलती है। वह फिर से, दाएं मुड़ती है और 30 m चलती है, जिसके बाद, वह अंतिम बार दाएं मुड़ती है और 20 m चलती है। वह प्रारंभिक स्थान से कितनी दूर है?

- Ans
- 1. 50 m
 - 2. 10 m
 - 3. 30 m
 - 4. 40 m

Question ID : 630680192795
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
342, 215, 124, ?, 26, 7

- Ans
- 1. 61
 - 2. 65
 - 3. 63
 - 4. 67

Question ID : 630680192801
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.19 रोहन और हरि का भाई वीर है। रीता, हरि की माँ है। राम, रोहन का पिता है। वीर का राम से क्या संबंध है?

- Ans
- 1. पुत्र का पुत्र
 - 2. पुत्र
 - 3. भाई
 - 4. पिता

Question ID : 630680192796
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.20 दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।
51, 54, 59, ?, 75, 86

- Ans
- 1. 65
 - 2. 69
 - 3. 64
 - 4. 66

Question ID : 630680192800
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : English Language

Q.1 Select the most appropriate proverb that conveys the meaning given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Aryan should be happy with the job he got after struggling without an income for five years, and not complain about the low salary. After all, _____ (One should be grateful for what one has, even if it's not what one desired).

- Ans
- 1. the early bird gets the worm
 - 2. half a loaf is better than none
 - 3. a rolling stone gathers no moss
 - 4. it is better to be safe than sorry

Question ID : 630680192813
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.2 Select the option that can be used as a one-word substitute for the given group of words.

A person who does not believe in there being any God

- Ans
- 1. Pantheist
 - 2. Antipathy
 - 3. Atheist
 - 4. Antisocial

Question ID : 630680192821
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 Select the most appropriate preposition to fill in the blank.

We are not oblivious _____ the dangers that lie in our path.

- Ans
- 1. at
 - 2. from
 - 3. to
 - 4. on

Question ID : 630680192806
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Ruchika is a collector of coins as a hobby and loves showing off her collection to her guests.

- Ans
- 1. Coinologist
 - 2. Philanthropist
 - 3. Numismatist
 - 4. Philatelist

Question ID : 630680192822
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.5 Identify the adverb in the given sentence.

Rajat and Sanjeev seldom disagree on trivial matters and seem to be excellent friends.

- Ans
- 1. seldom
 - 2. disagree
 - 3. trivial
 - 4. excellent

Question ID : 630680192807
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans 1. Various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them.
2. Chromotherapy is based on the fact that various lights have definitive energy bands and are linked to various organs of the body and can help to heal them.
3. Chromotherapy is based on the fact that are linked to various organs of the body and various lights have definitive energy bands and can help to heal them.
4. Various lights have definitive energy bands and chromotherapy is based on the fact that can help to heal them are linked to various organs of the body and.

Question ID : 630680192819
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 Select the most appropriate option to fill in the blanks.

After you _____ a meal or a snack, your pancreas releases more insulin to make sure the extra glucose in your bloodstream can enter _____ cells. If you have more glucose than you need, your body can remove the excess _____ your blood and store it in your liver and muscles or convert it to fat.

- Ans 1. gobble; their; to
2. consume; the; into
3. devour; any; by
4. eat; your; from

Question ID : 630680192820
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.8 Select the most appropriate ANTONYM of the word given in brackets in the following sentence, to fill in the blank.

Tarana needs _____ (fleeting) attention: she is such a spoilt, fussy woman.

- Ans 1. varying
2. flexible
3. constant
4. same

Question ID : 630680192814
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 Select the correctly spelt word.

- Ans 1. Confidential
2. Itinerary
3. Mandatery
4. Arbitaraty

Question ID : 630680192817
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 Select the most appropriate articles to fill in the blanks.

Suman's father is _____ army brigadier whereas her sister is _____ M.B.A.

- Ans 1. an; an
 2. a; a
 3. No article; a
 4. an; the

Question ID : 630680192805
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.11 Select the most appropriate option to fill in the blank.

Today, man has reached _____ Moon and you still believe in superstitions?

- Ans 1. No article required
 2. the
 3. an
 4. a

Question ID : 630680192804
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 Select the option that can be used as a one-word substitute for the underlined group of words.

Finally, Mr. Yuvraj Narsinghani passed by the slowly moving line of people or cars at a funeral.

- Ans 1. Cortege
 2. Procession
 3. Posse
 4. Caravan

Question ID : 630680192823
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 Select the grammatically correct sentence from the given options.

- Ans 1. Show that an untroubled studies in psychology mind very soon becomes stagnant.
 2. Studies in psychology show that an untroubled mind very soon becomes stagnant.
 3. Mind very soon becomes stagnant studies in psychology show that an untroubled.
 4. Studies in psychology becomes stagnant show that an untroubled mind very soon.

Question ID : 630680192818
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.14 Select the most appropriate form of the verb to fill the blank.

I did not _____ the laptop with me, so I cannot update the file.

- Ans
- 1. had brought
 - 2. bring
 - 3. bringed
 - 4. brought

Question ID : 630680192810
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.15 Select the INCORRECTLY spelt word.

- Ans
- 1. Florid
 - 2. Insular
 - 3. Emulate
 - 4. Discripancy

Question ID : 630680192816
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.16 Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Bread and butter

- Ans
- 1. Livelihood
 - 2. Basic understanding
 - 3. Food
 - 4. Simplicity

Question ID : 630680192812
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains a punctuation error.

The headmaster said (1) / to the student, (2) / "Yes, you may (3) / come in. (4)

- Ans
- 1. (2)
 - 2. (1)
 - 3. (4)
 - 4. (3)

Question ID : 630680192808
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.18 Identify the correctly punctuated sentence.

- Ans
- 1. "My name," replied the lady "is the same as my mother."
 - 2. "My name" replied the lady, "is the same as my mothers."
 - 3. "My name," replied the lady "is the same as my mothers'."
 - 4. "My name," replied the lady, "is the same as my mother's."

Question ID : 630680192809
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Uncouth

- Ans 1. Barbaric
 2. Cultivated
 3. Conspicuous
 4. Covered

Question ID : 630680192815
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 The following sentence has been split into four parts (1 to 4). Identify the part that contains an error.

Either my aunt or (1) / my cousin have (2) / the cookbook my (3) / uncle wrote. (4)

- Ans 1. (4)
 2. (3)
 3. (2)
 4. (1)

Question ID : 630680192811
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Section : General Studies

Q.1 2022 की 'जलवायु पारदर्शिता रिपोर्ट' के अनुसार, G20 देशों में से निम्नलिखित में से किस देश को गर्मी से संबंधित श्रम-क्षमता (heat-related labour capacity) से होने वाली आय में सबसे अधिक हानि हुई है?

- Ans 1. भारत
 2. चीन
 3. जापान
 4. इंडोनेशिया

Question ID : 630680192834
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.2 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत में लिंगानुपात कितना है?

- Ans 1. 936 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 2. 948 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 3. 940 महिलाएँ / 1000 पुरुष
 4. 944 महिलाएँ / 1000 पुरुष

Question ID : 630680192839
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.3 भारत के संविधान में मौलिक अधिकार निम्नलिखित में से किस देश से लिए गए हैं?

- Ans
- 1. कनाडा
 - 2. अमेरिका (US)
 - 3. ऑस्ट्रेलिया
 - 4. ब्रिटेन

Question ID : 630680192841
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.4 नुब्रा और हुंजा नदियाँ किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

- Ans
- 1. सिंधु
 - 2. चंबल
 - 3. यमुना
 - 4. दामोदर

Question ID : 630680192836
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.5 तीनकठिया प्रणाली के अनुसार, चंपारण के किसान अपनी भूमि के प्रति बीघा तीन कठु में _____ की खेती करने के लिए बाध्य थे।

- Ans
- 1. चावल
 - 2. मक्का
 - 3. नील
 - 4. गेहूँ

Question ID : 630680192830
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 अक्टूबर 2022 तक प्राप्त जानकारी के अनुसार, कपड़ा मंत्री कौन हैं?

- Ans
- 1. पीयूष गोयल
 - 2. अर्जुन मुंडा
 - 3. प्रल्हाद जोशी
 - 4. स्मृति जुबिन ईरानी

Question ID : 630680192827
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.7 गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFCs) के लिए एक उद्योग संघ के रूप में माइक्रो फाइनेंस इंस्टीट्यूशंस नेटवर्क (Micro Finance Institutions Network) की स्थापना किस वर्ष की गई थी?

- Ans
- 1. 2005
 - 2. 2011
 - 3. 2009
 - 4. 2014

Question ID : 630680192833
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.8 भारत की जनगणना 2011 के अनुसार बिहार में पुरुष साक्षरता दर कितनी है?

- Ans 1. 66.76%
 2. 75.23%
 3. 71.20%
 4. 68.54%

Question ID : 630680192837
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 गरीबी रेखा पर नए सिरे से विचार करने के लिए भारत सरकार द्वारा किस वर्ष तेंदुलकर समिति नियुक्त की गई थी?

- Ans 1. 2005
 2. 1993
 3. 1979
 4. 1991

Question ID : 630680192838
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 1918 में किसानों की फसल की विफलता के बाद उच्च कर मांगों के खिलाफ महात्मा गांधी सत्याग्रह में कहाँ शामिल हुए थे?

- Ans 1. चंपारण
 2. खेड़ा
 3. अहमदाबाद
 4. सूत

Question ID : 630680192831
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?

- Ans 1. अनुच्छेद 51A
 2. अनुच्छेद 78
 3. अनुच्छेद 23
 4. अनुच्छेद 112

Question ID : 630680192842
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.12 इब्राहिम खान लोदी का मकबरा _____ में तहसील कार्यालय के पास स्थित है।

- Ans 1. यमुनानगर
 2. कैथल
 3. पानीपत
 4. चरखी दादरी

Question ID : 630680192824
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.13 भारत के 49वें मुख्य न्यायाधीश कौन थे?

- Ans
- 1. जस्टिस डी. वाई. चंद्रचूड़
 - 2. न्यायमूर्ति नूतलपाटि वेंकट रमण
 - 3. जस्टिस उदय उमेश ललित
 - 4. जस्टिस शरद अरविंद बोबडे

Question ID : 630680192826
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.14 उच्चतम न्यायालय की उस पीठ का नेतृत्व किसने किया, जिसने पटाखों पर पूर्ण प्रतिबंध लगाने की मांग वाली याचिका पर सुनवाई करने से इंकार कर दिया था?

- Ans
- 1. एस. अब्दुल. नजीर
 - 2. हेमंत गुप्ता
 - 3. डी. वाई. चंद्रचूड़
 - 4. यू.यू. ललित

Question ID : 630680192829
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.15 अक्टूबर, 2022 में, भारतीय बैंक संघ (Indian Bank's Association) के नए अध्यक्ष के रूप में किसे चुना गया?

- Ans
- 1. विभा पडलकर
 - 2. अश्वनी भाटिया
 - 3. आदित्य पुरी
 - 4. अतुल कुमार गोयल

Question ID : 630680192832
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 अगस्त, 2022 में, प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी ने किस राज्य में साबरमती नदी पर केवल पैदल चलने वालों के लिए अटल ब्रिज का उद्घाटन किया?

- Ans
- 1. गुजरात
 - 2. हरियाणा
 - 3. पंजाब
 - 4. राजस्थान

Question ID : 630680192835
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.17 1773 में ब्रिटिश सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम पेश किया गया था?

- Ans
- 1. भारत सरकार अधिनियम
 - 2. पिट का भारत अधिनियम (पिट्स इंडिया एक्ट)
 - 3. चार्टर अधिनियम
 - 4. नियामक अधिनियम

Question ID : 630680192843
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.18 भारतीय संविधान के 61वें संशोधन द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा संशोधन किया गया था?

- Ans
- 1. मौलिक कर्तव्य को जोड़ा गया
 - 2. मतदान के लिए आयु 21 से घटाकर 18 कर दी गई
 - 3. संपत्ति के अधिकार को मौलिक अधिकारों की सूची से हटा दिया गया
 - 4. सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों की शक्तियों को कम करने का प्रयास किया गया

Question ID : 630680192840

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.19 प्रसिद्ध राजा पुलकेशिन द्वितीय निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित थे?

- Ans
- 1. मौर्य वंश
 - 2. चालुक्य वंश
 - 3. पल्लव वंश
 - 4. पांड्य वंश

Question ID : 630680192825

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 अक्टूबर 2022 में, निम्नलिखित में से कौन सा राजनीतिक दल ने अपने 'धनुष और बाण' के तीन दशक पुराने चुनाव चिह्न से वंचित हो गया?

- Ans
- 1. नेशनल पीपुल्स पार्टी
 - 2. शिवसेना
 - 3. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी
 - 4. बहुजन समाज पार्टी