

Section : General Awareness

Q.1 कम्प्यूटर के किस यूनिट को कम्प्यूटर का मस्तिष्क माना जाता है?

- Ans
- 1. आउटपुट यूनिट
  - 2. सीपीयू
  - 3. इनपुट यूनिट
  - 4. मेमोरी यूनिट

Question ID : 8161611669  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 किसी द्रव का pH मान 7 पाया गया। संभवतः यह कौन-सा द्रव है?

- Ans
- 1. जल
  - 2. अम्ल
  - 3. क्षार
  - 4. सेलाइन

Question ID : 8161611680  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.3 माउंट एवरेस्ट पर चढ़ाई करने के लिए, पर्वतारोहियों को \_\_\_\_\_ जाने की आवश्यकता होती है।

- Ans
- 1. म्यांमार
  - 2. अफ़ग़ानिस्तान
  - 3. भूटान
  - 4. नेपाल

Question ID : 8161611682  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.4 पाब्लो पिकासो, क्लाउड मोनेट, सल्वाडोर डाली, विन्सेंट वान गॉग अपने \_\_\_\_\_ के लिए प्रसिद्ध थे।

- Ans
- 1. बैले प्रदर्शन
  - 2. सामाजिक कार्य
  - 3. कलाकृति
  - 4. पाश्चात्य संगीत

Question ID : 8161611688  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.5 भारत का मृदा सर्वेक्षण किस वर्ष में मृदाओं के वैज्ञानिक सर्वेक्षण करने के लिए स्थापित किया गया था?

- Ans
- 1. 1956
  - 2. 1962
  - 3. 1947
  - 4. 1950

Question ID : 8161611683  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.6 निम्नलिखित में से ऊष्मागतिकी (थर्मोडायनामिक) तापमान की SI इकाई क्या है?

- Ans
- 1. फ़ारेनहाइट
  - 2. सेल्सियस
  - 3. रेडियन
  - 4. केल्विन

Question ID : 8161611678  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.7 भारत के किस भाग में जैन धर्म के दिलवाड़ा मंदिर स्थित हैं?

- Ans
- 1. इंदौर
  - 2. भुवनेश्वर
  - 3. माउंट आबू
  - 4. जयपुर

Question ID : 8161611671  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.8 स्मृति मंधाना निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित हैं?

- Ans
- 1. हॉकी
  - 2. क्रिकेट
  - 3. लान टेनिस
  - 4. टेबल टेनिस

Question ID : 8161611692  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 2018 में 'ICC क्रिकेटर ऑफ द ईयर', 'ICC टेस्ट प्लेयर ऑफ द ईयर' और 'ICC ODI प्लेयर ऑफ द ईयर' का खिताब किसने जीता?

- Ans
- 1. शिखर धवन
  - 2. विराट कोहली
  - 3. ऋषभ पंत
  - 4. रोहित शर्मा

Question ID : 8161611691  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.10 संस्थापक और उनके द्वारा स्थापित सामाजिक/सामाजिक-धार्मिक संगठन के उचित मिलान वाले विकल्प की पहचान करें।

- Ans
- 1. स्वामी विवेकानंद - रामकृष्ण मिशन
  - 2. राजा राम मोहन राय - आर्य समाज
  - 3. राम कृष्ण परमहंस - रामकृष्ण मिशन
  - 4. दयानंद सरस्वती - ब्रह्म समाज

Question ID : 8161611686  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.11 उस कथन की पहचान करें, जो भारत में सार्वजनिक वितरण प्रणाली (PDS) के संबंध में सही नहीं है।

- Ans
- 1. गरीबी रेखा से नीचे जीवन यापन करने वालों को रियायती मूल्य पर खाद्यान्न मिलता है।
  - 2. 1967 में PDS को उपभोक्ताओं की सहायता के लिए मूल्य समर्थन कार्यक्रम के रूप में परिकल्पित किया गया था।
  - 3. 1997 से, PDS लक्षित उपभोक्ताओं के लिए TPDS बन गया।
  - 4. देश में PDS को 2007 से ही बहिष्कृत कर दिया गया है।

Question ID : 8161611677  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.12 स्वतंत्र भारत के प्रथम शिक्षा मंत्री \_\_\_\_\_ थे।

- Ans
- 1. इंदिरा गांधी
  - 2. प्रणब मुखर्जी
  - 3. अबुल कलाम आज़ाद
  - 4. त्रिगुणा सेन

Question ID : 8161611689  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.13 भारतीय प्रधानमंत्री ने कब देश को 'खुले में शौच से मुक्त' घोषित किया?

- Ans
- 1. महात्मा गांधी की 70वीं पुण्यतिथि पर
  - 2. महात्मा गांधी की 150वीं जयंती पर
  - 3. 72वें स्वतंत्रता दिवस पर
  - 4. 67वें गणतंत्र दिवस पर

Question ID : 8161611674  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 भारत में 'राष्ट्रपिता' के रूप में किसे जाना जाता है?

- Ans
- 1. महादेव गोविंद रानाडे
  - 2. स्वामी विवेकानंद
  - 3. भीम राव अंबेडकर
  - 4. मोहनदास करमचन्द गांधी

Question ID : 8161611687  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 किस वर्ष लॉर्ड कर्जन ने बंगाल विभाजन का आदेश दिया था?

- Ans
- 1. 1915
  - 2. 1905
  - 3. 1945
  - 4. 1930

Question ID : 8161611685  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.16 इनमें से किस भारतीय राज्य में सूर्योदय सबसे पहले होता है?

- Ans
- 1. ओडिशा
  - 2. अरुणाचल प्रदेश
  - 3. मेघालय
  - 4. पश्चिम बंगाल

Question ID : 8161611684  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 फसली त्योहार संक्रांति, हिंदू कैलेंडर के माघ महीने में मनाया जाता है और भारत के विभिन्न हिस्सों में इसे अलग-अलग नामों से जाना जाता है। इसे गुजरात में क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. माघी
  - 2. लोहड़ी
  - 3. पान संक्रांति
  - 4. उत्तरायण

Question ID : 8161611672  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.18 एसिड अटैक पीड़िता की कहानी पर आधारित फिल्म 'छपाक' के निर्माता का नाम बताइए।

- Ans
- 1. रानी मुखर्जी
  - 2. दीपिका पादुकोण
  - 3. मेघना गुलज़ार
  - 4. यश चोपड़ा

Question ID : 8161611673  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.19 भारत में किसी राज्य की सरकार का प्रमुख कौन होता है?

- Ans
- 1. राज्यपाल
  - 2. मुख्यमंत्री
  - 3. प्रधानमंत्री
  - 4. विधानसभा अध्यक्ष

Question ID : 8161611690  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.20 शर्करा बनाने के लिए पादप कोशिका का कौन-सा भाग सूर्य का प्रकाश ग्रहण करता है?

- Ans
- 1. स्टार्च ग्रेन (Starch grain)
  - 2. क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast)
  - 3. क्रोमोप्लास्ट (Chromoplast)
  - 4. ल्यूकोप्लास्ट (Leucoplast)

Question ID : 8161611679  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 समुद्री जल में प्रचुर मात्रा में पाए जाने वाले नमक का रासायनिक नाम क्या है?

- Ans
- 1. सोडियम एसीटेट
  - 2. सोडियम नाइट्राइट
  - 3. सोडियम टारट्रेट
  - 4. सोडियम क्लोराइड

Question ID : 8161611681  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.22 निम्नलिखित में से वह कौन-सी भारत की शीर्ष बैंकिंग संस्था है, जो मौद्रिक नीति को नियंत्रित करती है?

- Ans
- 1. भारतीय स्टेट बैंक
  - 2. बैंक ऑफ़ इंडिया
  - 3. एक्सिस बैंक
  - 4. भारतीय रिज़र्व बैंक

Question ID : 8161611676  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.23 तमिलनाडु में कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र \_\_\_\_\_ के सहयोग से स्थापित किया गया है।

- Ans
- 1. रूस
  - 2. फ्रांस
  - 3. ऑस्ट्रेलिया
  - 4. संयुक्त राष्ट्र (US)

Question ID : 8161611675  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.24 प्यादे का उपयोग करते हुए एक बेहतरीन चाल के माध्यम से, हिमल गुसाईं ने ग्रैंडमास्टर एन.आर. विशाख को मात दी। हम किस खेल की बात कर रहे हैं?

- Ans
- 1. शतरंज
  - 2. कैरम
  - 3. शूटिंग
  - 4. टेबल टेनिस

Question ID : 8161611693  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.25 निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प (कंप्यूटिंग के संदर्भ में) सर्वोत्तम ढंग से फ़ायरवॉल को परिभाषित करता है?

- Ans
- 1. यह नियमों के सेट के आधार पर नेटवर्क ट्रांसमिशन को अनुमति देने या अस्वीकार करने के लिए सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर डिवाइसों दोनों का एक संयोजन है।
  - 2. यह किसी भी और प्रत्येक नेटवर्क ट्रांसमिशन की अनुमति देने के लिए सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर-आधारित डिवाइसों का एक संयोजन है।
  - 3. यह एक हार्डवेयर डिवाइस है।
  - 4. यह एक सॉफ्टवेयर का नाम है।

Question ID : 8161611670  
Status : Answered  
Chosen Option : 1