

Section : General Awareness

Q.1 जुलाई 2018 में यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के मार्स एक्सप्रेस ऑर्बिटर पर एक रडार उपकरण का उपयोग करके मंगल पर तरल पानी का पता लगाया गया था। इस खोज के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. मार्स होप (Mars Hope)
 - 2. मैरीनर 4 (MARINER 4)
 - 3. मार्सिस (MARSIS)
 - 4. मार्स ऑर्बिटर (Mars Orbiter)

Question ID : 424429694
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.2 भारत और पाकिस्तान के स्वतंत्र राज्यों के निर्माण की देखरेख करने वाला अंतिम भारतीय वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड केनिंग
 - 2. लॉर्ड माउंटबेटन
 - 3. लॉर्ड हेस्टिंग्स
 - 4. लॉर्ड इरविन

Question ID : 424429699
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 कौन-सा कथन सबसे अच्छी तरह यह बताता है कि शिलांग में प्रतिवर्ष लगभग 200 से.मी. वर्षा क्यों होती है, जबकि चेरापूँजी, जो इससे लगभग 30 कि.मी. दूर है (इनके बीच की सीधी दूरी), वहां प्रतिवर्ष 1250 से.मी.से अधिक वर्षा होती है?

- Ans
- 1. चेरापूँजी खासी पहाड़ियों के किनारे पर स्थित है, और शिलांग खासी पहाड़ियों की हवा बहने की दिशा की ओर स्थित है। इस प्रकार, यहां हवा तो बहती है किंतु वर्षा नहीं होती है।
 - 2. चेरापूँजी में हिमालय से आने वाले जल-वर्षा वाले बादलों से वर्षा होती है, जबकि शिलांग में मानसून की मालाबार शाखा से वर्षा होती है।
 - 3. चेरापूँजी खासी पहाड़ियों की हवा बहने की दिशा की ओर स्थित है, और मानसून की बंगाल की खाड़ी से वर्षा प्राप्त करता है, जबकि शिलांग खासी पहाड़ियों के किनारे पर स्थित है, जो वर्षा आच्छादन क्षेत्र उत्पन्न करता है।
 - 4. अत्यधिक वनों की कटाई और प्रदूषण के कारण शिलांग का औसत तापमान बढ़ा है।

Question ID : 424429698

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.4 विभिन्न विद्युतीय सुरक्षा उपकरणों में से, विद्युत धारा के उष्मीय प्रभाव पर आधारित विद्युतीय सुरक्षा उपकरण को क्या कहा जाता है?

- Ans
- 1. रक्षी रिले (Protective relay)
 - 2. वृद्धि रक्षक (surge Protector)
 - 3. फ्यूज (Fuse)
 - 4. संधारित्र (Capacitor)

Question ID : 424429692

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.5 भारत के संविधान के अनुच्छेद 80 के अनुसार, राज्यसभा के सदस्यों की अधिकतम संख्या कितनी हो सकती है?

- Ans
- 1. 250
 - 2. 235
 - 3. 245
 - 4. 240

Question ID : 424429704

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.6 _____ कंप्यूटर में अन्य प्रकार के स्टोरेज की तुलना में, पढ़ने और लिखने (to read from and write to) के लिए सबसे तेज़ है।

- Ans
- 1. फ्लॉपी डिस्क (Floppy disk)
 - 2. हार्ड डिस्क (Hard disk)
 - 3. रैम (RAM)
 - 4. सीडी-रोम (CD-ROM)

Question ID : 424429684

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.7 जनवरी 2020 तक की स्थिति के अनुसार, किसे वन डे इंटरनेशनल में सबसे अधिक करियर बल्लेबाजी का औसत रखने का गौरव प्राप्त है?

- Ans
- 1. स्टीवन स्मिथ
 - 2. विराट कोहली
 - 3. सचिन तेंदुलकर
 - 4. रयान टेन डोसेथ

Question ID : 424429707
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.8 'केंद्रीय उपकरण (उपस्कर) पहचान रजिस्टर' क्या है?

- Ans
- 1. अवैध अप्रवासियों की गतिविधियों की पहचान करने और उनका पता लगाने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक पोर्टल
 - 2. आय और कॉर्पोरेट कर अनुपालन को लागू करने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक पोर्टल
 - 3. अपराधियों की अवैध गतिविधियों की पहचान करने और उनका पता लगाने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक पोर्टल
 - 4. मोबाइल फोन को ब्लॉक करने और उनका पता लगाने के लिए भारत सरकार द्वारा शुरू किया गया एक पोर्टल

Question ID : 424429689
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.9 वाल्मीकि टाइगर रिजर्व कहां स्थित है?

- Ans
- 1. लखीमपुर खीरी, उत्तर प्रदेश
 - 2. रणथंभौर, राजस्थान
 - 3. पश्चिम चंपारण, बिहार
 - 4. चंद्रपुर, महाराष्ट्र

Question ID : 424429695
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.10 भारत के संविधान के किस अनुच्छेद में यह वर्णित है कि एक मंत्रिपरिषद होगी, जिसका प्रमुख प्रधानमंत्री होगा?

- Ans
- 1. अनुच्छेद 44
 - 2. अनुच्छेद 74 (1)
 - 3. अनुच्छेद 34
 - 4. अनुच्छेद 21 (1)

Question ID : 424429703
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.11 _____ एक छोटा, पोर्टेबल फ्लैश मेमोरी कार्ड है, जो कंप्यूटर के यू.एस.बी (USB) पोर्ट में लगाया जाता है तथा पोर्टेबल हार्ड ड्राइव के रूप में कार्य करता है।

- Ans
- 1. डीवीडी-रोम (DVD-ROM)
 - 2. सीडी-रोम (CD-ROM)
 - 3. सीडी-आरडब्ल्यू (CD-RW)
 - 4. फ्लैश ड्राइव (Flash drive)

Question ID : 424429683
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.12 प्रति वर्ष 'विश्व पर्यावरण दिवस' कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 5 अप्रैल
 - 2. 5 जून
 - 3. 5 मई
 - 4. 5 मार्च

Question ID : 424429697
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.13 महमूद गजनी ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 17
 - 4. 15

Question ID : 424429700
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.14 निम्नलिखित में से कौन-सा पार्क, यूनेस्को की विश्व विरासत सूची में भारत का पहला 'मिश्रित विश्व विरासत स्थल' है?

- Ans
- 1. कंचनजंगा राष्ट्रीय उद्यान
 - 2. नागरहोल राष्ट्रीय उद्यान
 - 3. गिर राष्ट्रीय उद्यान
 - 4. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान

Question ID : 424429685
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.15 प्रति वर्ष 29 अगस्त को किसकी जयंती, 'राष्ट्रीय खेल दिवस' के रूप में मनाई जाती है?

- Ans
- 1. रणजीतसिंहजी विभाजी जडेजा
 - 2. दिलीप सरदेसाई
 - 3. ध्यानचंद
 - 4. पी.टी. उषा

Question ID : 424429705
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.16 विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा कौन-सा है?

- Ans
- 1. सिंधु नदी डेल्टा
 - 2. अमेज़न डेल्टा
 - 3. डेन्यूब डेल्टा
 - 4. गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा

Question ID : 424429693
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.17 जनवरी 2020 तक की स्थिति के अनुसार, निम्नलिखित में से किसे फीफा विश्व कप (FIFA World Cup) के पूरे इतिहास में एक ही टूर्नामेंट में सबसे अधिक गोल करने का गौरव प्राप्त हुआ था?

- Ans
- 1. जस्ट फॉटैन
 - 2. जिनेदिन जिदान
 - 3. डिएगो माराडोना
 - 4. पेले

Question ID : 424429701
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.18 निम्नलिखित में से किसने जनवरी 2020 में पार्टनर नाडिया किचेनोक के साथ 'डब्ल्यू.टी.ए. (WTA) होबार्ट इंटरनेशनल' टेनिस टूर्नामेंट जीता?

- Ans
- 1. अंकिता रैना
 - 2. रश्मि चक्रवर्ती
 - 3. सानिया मिर्जा
 - 4. करमन कौर थांडी

Question ID : 424429706
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.19 निम्नलिखित में से किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में आपको एक सींग वाले गैंडे (भारतीय राइनो) के प्राकृतिक आवास मिलने की अधिक संभावना है?

- Ans
- 1. असम
 - 2. जम्मू और कश्मीर
 - 3. लद्दाख
 - 4. सिक्किम

Question ID : 424429696

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.20 निम्नलिखित में से किन वैज्ञानिकों के समूह को फिजियोलॉजी या मेडिसिन में "उनकी इस खोज कि कोशिकाएं ऑक्सीजन की उपलब्धता के प्रति कैसे संवेदन दर्शाती हैं और उनके साथ अनुकूलित होती हैं" (for their discoveries of how cells sense and adapt to oxygen availability) के लिए 2019 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया?

- Ans
- 1. विलियम जी कैलिन जूनियर, सर पीटर जे रैटक्लिफ एवं ग्रेग एल सेमेंजा
 - 2. फ्रेजर स्टोडार्ट, जीन-पियरे सॉवेज और बेन फ्रेरिंगा
 - 3. जॉन बी गूडेनोफ़, एम स्टेनली व्हीटिंगहैम एवं अकीरा योशिनो
 - 4. किप थोर्ने, रेनर वीस एवं बैरी बैरिश

Question ID : 424429702

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.21 निम्नलिखित में से किस वाद्य यंत्र का संबंध संगीतकार पालघाट मणि अय्यर से था?

- Ans
- 1. मृदंगम
 - 2. बांसुरी
 - 3. शहनाई
 - 4. सितार

Question ID : 424429686

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 'ऑपरेशन फ्लड' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- Ans
- 1. भारत का कृषि उद्योग
 - 2. भारत का मुर्गी पालन उद्योग
 - 3. भारत का दुग्ध उद्योग
 - 4. भारत का खनन उद्योग

Question ID : 424429690

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 भारत में शहीद उधम सिंह की 120वीं जयंती कब मनाई गई?

- Ans
- 1. 26 नवंबर 2019
 - 2. 26 सितंबर 2019
 - 3. 26 दिसंबर 2019
 - 4. 26 अक्टूबर 2019

Question ID : 424429688
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.24 जनवरी 2020 तक की स्थिति के अनुसार, भारत के राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष कौन थे?

- Ans
- 1. जस्टिस पिनाकी चंद्र घोष
 - 2. जस्टिस एच. एल. दत्त
 - 3. जस्टिस प्रफुल्ल चंद्र पंत
 - 4. जस्टिस सिरिएक जोसेफ

Question ID : 424429687
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.25 गिनी गुणांक का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- Ans
- 1. आय समानता को मापने के लिए
 - 2. आय असमानता को मापने के लिए
 - 3. आय वितरण को मापने के लिए
 - 4. लाभ-हानि को मापने के लिए

Question ID : 424429691
Status : Not Answered
Chosen Option : --