

# **SarkariExam.Com**

**अपडेट सबसे पहले**

अब घंटो पढ़ने की जरूरत नहीं, मात्र कुछ मिनटों में ही लीजिये General Knowledge की जानकारी – और रहिए अपडेट ॥ अब से हर रोज SSC MTS और Exam के लिए के General Knowledge के महत्वपूर्ण प्रश्नों की अपडेट हम आपको देंगे, जो करेंगे मदद आपके सभी Exams में और आपका सरकारी नौकरी पाने का सपना होगा सच ॥

## **Special 15 Questions for General Knowledge**

**26/02/2020**

**1. मोंगिया पत्तन किस राष्ट्र में स्थित है?**

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>(a) श्रीलंका</b> | <b>(b) बांग्लादेश</b> |
| <b>(c) भूटान</b>    | <b>(d) भारत</b>       |

**2. मोटर कार के धुएँ से मानसिक रोग पैदा करने वाला प्रदूषक है**

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>(a) सीआसा</b>                    | <b>(b) <math>\text{NO}_2</math></b> |
| <b>(c) <math>\text{SO}_2</math></b> | <b>(d) Hg</b>                       |

3. निम्नलिखित में से वह कौन-सा है जिससे पानी, वसा तथा विभिन्न अपचय (कैटाबोलिक) अपशिष्ट उत्पर्जित होते रहते हैं?

- (a) वृक्क (b) त्वचा  
(c) प्लीहा (d) लाल ग्रंथि

4. 'ग्रीन हाउस प्रभाव' का अर्थ है

- (a) उष्णकटिबन्धीय प्रदेशों में मकानों में प्रदूषण  
(b) वायुमण्डलीय ऑक्सीजन के कारण सौर ऊर्जा का विपाशन  
(c) वायुमण्डलीय कार्बन-डाइऑक्साइड के कारण सौर ऊर्जा का विपाशन  
(d) प्रदूषण रोकने के लिए ग्रीन हाउसों में खेती

5. वन आच्छादन के कम होने का कारण है

- (a) कृषि
- (b) निर्माण उद्योग
- (c) बढ़ती हुई आबादी
- (d) पर्यटन और तीर्थयात्रा

6. नाइट्रोजनी आहार है

- (a) कार्बोहाइड्रेट
- (b) लिपिड
- (c) प्रोटीन
- (d) लवण

7. निम्नलिखित में से किस कोशिकाद्रव्यी कोशिकांग को यूकैरियोटिक कोशिकाओं के भीतर प्रोकैरियोटिक कोशिकाएँ माना जाता है?

- (a) सूत्रकणिका (माइटोकॉण्ड्रिया)
- (b) गॉल्जीकाय
- (c) लाइसोसोम
- (d) ग्लाइऑक्सिसोम

8. जोड़ पर यूरिक एसिड क्रिस्टलों का एकत्र हो जाना कारण है
- (a) गठिया का                         (b) अस्थिसुषिरता का  
(c) अस्थिमृदुता का                     (d) रिकेट्स
9. निम्नलिखित में से कौन मलेरिया पैदा करता है?
- (a) कीट                                     (b) बैक्टीरिया  
(c) प्रोटोजोआ                             (d) वाइरस
10. निम्नलिखित में से किस जन्तु में तंत्रिका तंत्र नहीं होता?
- (a) जोंक                                     (b) टेप वर्म  
(c) एमीबा                                     (d) घोंघा

11. किसी परमाणु का रासायनिक व्यवहार निर्भर करता है, उसके

- (a) न्युक्लियस में प्रोटोनों की संख्या पर
- (b) न्युक्लियस में न्यूट्रानों की संख्या पर
- (c) न्युक्लियस के गिर्द घूम रहे इलेक्ट्रानों की संख्या पर
- (d) न्युक्लियस में न्युक्लियानों की संख्या पर

12. कोयले की खानों में प्रायः विस्फोट करने वाली गैस है

- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| (a) हाइड्रोजन | (b) कार्बन मोनोक्साइड |
| (c) वायु      | (d) मीथेन             |

13. वह धातु पहचानिए जो निराविषी प्रकार की है

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| (a) क्रोमियम | (b) स्वर्ण (गोल्ड) |
| (c) कैडिमियम | (d) कोबाल्ट        |

14. आयोडीन और पोटैशियम क्लोराइड के मिश्रण से आयोडीन को अलग किया जा सकता है।

- (a) अवसादन द्वारा
- (b) फिल्टरेशन द्वारा
- (c) उधर्घपातन द्वारा
- (d) आसवन द्वारा

15. ट्रान्सफॉर्मर के क्रोड के लिए सर्वोत्तम द्रव्य है

- (a) स्टेनलेस स्टील (b) मृदु इस्पात
- (c) कठोर स्टील (d) नर्म लोहा