

# **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**

**19/02/2020**

1. धातु से बने सिक्के सबसे पहले प्रकट हुए थे
- (a) हड़प्पा सभ्यता में
  - (b) उत्तर वैदिक काल में
  - (c) बुद्ध के काल में
  - (d) मौर्यों के काल में

2. किसी पेशी में संकुचनशील प्रोटीन होते हैं

- (a) ऐक्टिन और मायोसिन
- (b) ऐक्टिन और ट्रोपोमायोसिन
- (c) मायोसिन और ट्रोपोनिन
- (d) ट्रोपोनिन और ट्रोपोमायोसिन

3. हाइपरटेन्शन शब्द किसके लिए प्रयोग किया जाता है?

- (a) हृदय की गति तेज होने के लिए
- (b) हृदय की गति धीमी होने के लिए
- (c) रक्तचाप घटने के लिए
- (d) रक्तचाप बढ़ने के लिए

4. कुनैन किस पेड़ की छाल से निकाली जाती है?

- (a) यूकेलिप्टस
- (b) सिनकोना
- (c) नीम
- (d) देवदार

5. जब जल स्वयं रासायनिक रूप से किसी तत्व या खनिज के साथ मिलता है, तो उसे कहते हैं

- (a) कार्बोनेटन
- (b) विसिलिकेशन
- (c) जलयोजन (उदकन)
- (d) ऑक्सीकरण

6. यूरेनियम के विशाल निक्षेप पाए गए

- (a) आन्ध्र प्रदेश में
- (b) कर्नाटक में
- (c) केरल में
- (d) तमिलनाडु में

7. P-N संधि के हासी स्तर की चौड़ाई

- (a) हल्के मादन से घटती है
- (b) भारी मादन से बढ़ती है
- (c) अनुप्रयुक्त वोल्टता से स्वतन्त्र होती है
- (d) पश्चदिशिक बाँयस के अन्तर्गत बढ़ती है

8. सौर ऊर्जा का कारण है

- (a) संलयन अभिक्रियाएँ
- (b) विखंडन अभिक्रियाएँ
- (c) दहन अभिक्रियाएँ
- (d) रासायनिक अभिक्रियाएँ

9. जब किसी दर्पण से कोई प्रकाश तरंग परावर्तित होती है, तब परिवर्तन होता है

- (a) उसकी आवृत्ति में
- (b) उसके आयाम में
- (c) उसके तरंगदैर्घ्य में .
- (d) उसके वेग में

10. एसी परिपथों में, एसी मीटर मापते हैं

- (a) माध्य मान
- (b) rms मान
- (c) शिखर मान
- (d) माध्य वर्ग मान

11. निम्न में से किस कोशिकांग को 'एटम बम' कहते हैं?

- (a) सूक्ष्मनलिका (b) न्यूक्लियोलस  
(c) गॉल्जीकाय (d) लाइसोसोम

12. निम्न में से कौन-सी शाखा जीवित जीवों की उन्हीं जातियों की अपने निर्जीव परिवेश के साथ अंतःक्रिया से सम्बन्धित है?

- (a) स्वपारिस्थितिकी (ऑण्टेकोलॉजी)  
(b) संपारिस्थितिकी  
(c) पारिस्थितिकी  
(d) जीवाश्मिकी

13. निम्न में से किस कशेरुकी में बहिः कंकाल नहीं होता?

- (a) ऐम्फिबिया  
(b) मैमोलिया (स्तनी-वर्ग)  
(c) एवीज (पक्षी-वर्ग)  
(d) कॉण्ड्रक्थीज

14. एक बाइट बनता है

(a) एक बिट से      (b) चार बिट से

(c) आठ बिट से      (d) दस बिट से

15. संसदीय प्रकार की सरकार की एक प्रमुख विशेषता है

(a) कार्यपालिका का नियत कार्यकाल

(b) कार्यपालिका लोगों के प्रति उत्तरदायी होती है

(c) कार्यपालिका विधानमंडल से अलग होती है

(d) संसद के प्रति मंत्रिपरिषद् का सामूहिक उत्तरदायित्व