

प्रतियोगियों के लिए

विवेक कुमार सिंह

1. निम्नलिखित में क्या बड़े शहरों में वायु को प्रदूषित करता है?

- (क) तांबा
- (ख) क्रोमियम
- (ग) सीसा
- (घ) कैल्शियम



2. निम्नलिखित में कौन-सा एक कृत्रिम पारितंत्र है?

- (क) तालाब
- (ख) खेत
- (ग) वन
- (घ) इनमें से कोई नहीं



3. किस चीज को अधिक खाने से ही केवल पृथ्वी की अधिक जनसंख्या का भरण-पोषण किया जा सकता है?

- (क) मुर्गे-बकरी का मांस
- (ख) अंडे
- (ग) वनस्पति उत्पाद
- (घ) गोमांस



4. ग्रीन मफलर संबंधित है?

- (क) मृदा प्रदूषण
- (ख) वायु प्रदूषण
- (ग) ध्वनि प्रदूषण
- (घ) जल प्रदूषण



5. निम्नलिखित में कौन-सा वृक्ष जैविक कीटनाशक का उत्पादक है?

- (क) नीम
- (ख) देवदार
- (ग) चीड़
- (घ) ओक



6. किसी खाद्य शृंखला में शाकाहारी होते हैं?

- (क) प्राथमिक उत्पादक
- (ख) प्राथमिक उपभोक्ता
- (ग) द्वितीयक उपभोक्ता
- (घ) अपघटनकर्ता



7. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित हुआ?

- (क) 1982
- (ख) 1986
- (ग) 1992
- (घ) 1996



8. पारितंत्र में मानव होता है?

- (क) मांसाहारी
- (ख) शाकाहारी
- (ग) अपघटक
- (घ) सर्वाहारी



9. अपघटक का उदाहरण है?

- (क) मनुष्य
- (ख) मछली
- (ग) कबूतर
- (घ) जीवाणु



10. निम्नलिखित में कौन-सी ग्रीनहाउस गैस नहीं है?

- (क) कार्बन डाइऑक्साइड
- (ख) नाइट्रस ऑक्साइड
- (ग) हीलियम
- (घ) मीथेन



11. ग्लैंडर्स/फार्सी रोग संबंधित है?

- (क) मुर्गों से
- (ख) बंदरों से
- (ग) घोड़ों और खच्चरों से
- (घ) बकरों से



12. कौन-सा ईंधन न्यूनतम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न करता है?

- (क) कोयला
(ख) लकड़ी
(ग) एलपीजी
(घ) हाइड्रोजन



13. ध्रुवीय भालू दिवस कब मनाया जाता है?

- (क) 10 जनवरी
(ख) 28 फरवरी
(ग) 12 मार्च
(घ) 20 अप्रैल



14. प्रयोगशाला में बनाया गया पहला कार्बनिक यौगिक है?

- (क) हाइड्रोजन क्लोराइड
(ख) यूरिया
(ग) कैल्सियम कार्बोनेट
(घ) मीथेन



15. इकोमार्क का प्रतीक क्या है?

- (क) मिट्टी का बर्तन
(ख) हरी पत्ती
(ग) कुम्हार का चाक
(घ) सूर्य



16. भारत का जल पुरुष किसे कहा जाता है?

- (क) मेधा पाटकर
(ख) राजेन्द्र सिंह
(ग) बाबा आमटे
(घ) सुंदर लाल बहुगुणा



17. हरित विकास नामक पुस्तक के लेखक हैं?

- (क) डब्ल्यू. एम. एडम्स
(ख) एम. एस. स्वामीनाथन
(ग) नार्मन बोरलॉग
(घ) चेवांग नारफेल



18. जुगाली करने वाले पशुओं में किस ग्रीन हाउस गैस का निस्सरण होता है?

- (क) मीथेन
(ख) नाइट्रस ऑक्साइड
(ग) कार्बन डाइऑक्साइड
(घ) क्लोरो फ्लोरो कार्बन



19. नागर होल राष्ट्रीय उद्यान भारत के किस राज्य में है?

- (क) कर्नाटक
(ख) झारखंड
(ग) तमिलनाडु
(घ) हिमाचल प्रदेश



20. मिट्टी कूल फ्रिज के संस्थापक कौन हैं?

- (क) मनसुख भाई प्रजापति
(ख) सुगाथा कुमारी
(ग) सलीम अली
(घ) अरुंधति राय



श्री विवेक कुमार सिंह

ईटगांव, मिल्कीपुर, फैजाबाद 224 164 (उ.प्र.)

|मो. : 09919007473 एवं 9532717473;

ई-मेल : indianviveksingh@gmail.com]

(क) '08 '(क) '61 '(क) '81 '(क) '21 '(ख) '91 '(क) '51
'(ख) '41 '(ख) '31 '(ख) '21 '(ल) '11 '(ल) '01 '(ख) '6 '(ख) '8
'(ख) '7 '(क) '9 '(क) '5 '(ल) '4 '(ल) '3 '(ख) '2 '(ल) '1)

विद्युत् काले इलेक्ट्रिक : 1111

उत्तर : शुक्र : सर्वाधिक ताप ग्रह

1. शुक्र या वीनस, • 2. भोर का तारा एवं संध्या का तारा,
- 3. इस के समतुल्य आकार, चट्टानी संरचना एवं व्यास में समानता के कारण, • 4. 12092 किलोमीटर, • 5. पृथ्वी का जुड़वां ग्रह
6. शुक्र, • 7. 3 करोड़ 80 लाख किलोमीटर, • 8. 224.7 पृथ्वी दिवस, • 9. 584 दिनों में, • 10. शुक्र का परिक्रमण काल उसके परिभ्रमण काल (घूर्णन काल) से कम होता है, • 11. 243 पृथ्वी दिवस, • 12. पश्चिम, • 13. पूरब से पश्चिम दिशा की ओर,
- 14. यूरेनस, • 15. कार्बन डाइऑक्साइड, • 16. नाइट्रोजन, • 17. सल्फ्यूरिक अम्ल, • 18. वर्ष 1761 में मिखाइल लोमोनोसोव ने, • 19. 92 गुना, • 20. शुक्र का वास्तविक सतह दिखाई नहीं देता, • 21. 300 किलोमीटर प्रति घंटा, • 22. 6.5 किलोमीटर प्रति घंटा, • 23. अभी तक अज्ञात, • 24. सर्वाधिक घने वायुमंडल एवं 95% से अधिक कार्बन डाइऑक्साइड होने से तीव्र ग्रीन हाउस प्रभाव उत्पन्न होता है, • 25. 462 डिग्री सेल्सियस, • 26. शून्य के बराबर, • 27. लगभग 3 वर्ष, • 28. एक भी नहीं, • 29. कलायें दृष्टिगोचर होती हैं, • 30. शुक्र पारगमन, • 31. सूर्य ग्रहण, • 32. 5 व 6 जून सन् 2012 को, • 33. 10 व 11 दिसंबर 2117 को, • 34. मेरीनर-2, • 35. 1962 में, • 36. पायोनियर, वेनेरा व वीनस, • 37. वेनेरा-7, • 38. वेनेरा-4 प्रोब द्वारा 1967 में, • 39. 9 नवम्बर 2005 को, • 40. वीनस एक्सप्रेस प्रोब द्वारा वर्ष 2011 में।