

Science 5th Class Chapter 4 Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|---|--|
| 1 | ماحول میں غیر ضروری اور نقصان دہ مادوں کا اضافہ کہلاتا ہے | A. خاتمہ B. گراؤٹ C. آلودگی D. جنگلات کو کم کرنا |
| 2 | صنعتی فضلہ سے پیدا ہونے والی بیماری | A. پیچس B. بیضہ C. دماغی نقصان D. ایڈز |
| 3 | ایدھن جلنے سے فضا میں شامل ہوجاتی ہے | A. آکسیجن B. ہائیڈروجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. نائٹروجن |
| 4 | درج ذیل میں سے کون سی چیز ناقابل تحلیل ہے | A. گھاس کی کترن B. پرندوں کے پر C. سٹائرو فوم D. کاغذ |
| 5 | قابل تجدید مادے ہیں | A. پھل B. روٹی C. سیمینٹ D. کپڑے |
| 6 | ناقابل تحلیل مادے ہیں سوائے | A. سبزی وغیرہ کے لیے استعمال ہونے والے پلاسٹک کے تھیلے B. سبزی C. ربڑ D. شیشہ |
| 7 | چلتی ہوئی گاڑی کے انجن سے نکلنے والے دھوئیں میں ہوتی ہے | A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. کاربن مونو آکسائیڈ C. آف اور ب D. کوئی نہیں |
| 8 | تیزابی بارش.... تباہ کرتی ہے | A. درختوں کو B. عمارتوں کو C. آبی حیات کو D. سب کو |
| 9 | ہوا میں دھواں وجہ بنتا ہے | A. سیلابوں B. زلزلوں C. تیزابی بارشوں D. آتش فشاںوں |
| 10 | خام سیوریج مادے پر پیدا ہونے والا بیکٹریا بہت استعمال کرتا ہے | A. پانی B. نائٹروجن C. آکسیجن D. ہائیڈروجن |
| 11 | ماحول میں گندے اور خالص مادوں کے اضافے کو کہتے ہیں | A. معدوم ہونا B. گراؤٹ C. جنگلات کا خاتمہ D. آلودگی |
| 12 | ہوا میں دھواں وجہ بنتا ہے | A. تیزابی بارش B. طوفانی بارش C. برفباری D. آتش فشاںی |
| 13 | بیرونگائش ہوتی ہے | A. بیکٹریا سے B. وائرس سے C. فنگس سے D. ہوائی آلودگی سے |
| 14 | ایندھن جلنے سے کون سی گیس پیدا ہوتی ہے | A. کاربن ڈائی آکسائیڈ B. آکسیجن C. ہائیڈروجن D. کلورین |
| 15 | کوڑا کرکٹ سے مفید چیزیں بنانے کے عمل کو کہتے ہیں | A. بہتر بنانا B. دوبارہ کارآمد بنانا C. حل پزیری D. حل پزیری |

16. سڑک کا گرد غبار اور ایندھن کا جلنا.....آلودہ کرتا ہے

- A. پانی کو
- B. زمین کو
- C. ہوا کو
- D. تمام

17. کون ناقابل تحلیل تھے

- A. گھاس
- B. لکڑی
- C. سٹائروفوم
- D. چمڑا

18. درج ذیل میں سے کون سی بیماری کا سبب فضائی آلودگی ہے

- A. ہیضہ
- B. پیچش
- C. اسہال
- D. پھیپھڑوں کا کینسر

19. آبی آلودگی کی بڑی وجہ ہے

- A. زرعی فضلہ
- B. صنعتی فضلہ
- C. سیوریج
- D. کھادیں

20. کلوروفلورکاربنز استعمال ہوتی ہیں

- A. دوا میں
- B. ہسپتالوں میں
- C. ریفریجریٹروں میں
- D. گرین ہاؤسز میں