

## التلوث و حماية البيئة

- ١- عدد المصادر الطبيعية والغير طبيعية لملوثات الهواء .
- ٢-فسر سبب إعتبار غاز أول أكسيد الكربون غاز قاتل .
- ٣-أذكر الأضرار التي تسببها غازات أكاسيد الكبريت وأكاسيد الهيدروجين في الهواء لكل من الإنسان والنباتات ؟
- ٤-ما هي أضرار كل من الضبخان والجسيمات الصلبة على الكائنات الحية ؟
- ٥-أيهما أشد خطورة المطر الحمضي أم الضباب الحمضي ؟ ولماذا ؟
- ٦-ما هي الحلول الواجب إتباعها لتقليل التلوث الهوائي ؟
- ٧-أذكر ملوثات الماء .
- ٨-وضح أثر التلوث النفطي للماء.
- ٩-أشرح الطرق الواجب إتباعها للاقبال من تلوث البيئة بالمبيدات الحشرية .
- ١٠-كيف تصل المبيدات الحشرية إلى المياه وتلوثها ؟
- ١١-من أين تأتي المواد المعدنية الضارة والسامة إلى المياه ؟
- ١٢-بين كيفية حل مشكلة تلوث الماء بمياه المجاري .
- ١٣-ما هي الحلول الواجب إتباعها لتقليل التلوث المائي ؟
- ١٤-أذكر أهم الأخطار الناتجة عن التلوث الحراري للماء .
- ١٥-ما هي الحلول الواجب إتباعها لتقليل التلوث الحراري ؟
- ١٦-ما مصادر تلوث الغذاء ؟
- ١٧-أذكر الإحتياطات الواجب إتباعها عند شراء الأغذية المعلبة .
- ١٨-حدد أعراض كل من التسمم البوتشوليني والتسمم بيكتيريا السالمونيلا .
- ١٩-حدد ثلاثة فيروسات تسبب أمراضاً للإنسان .
- ٢٠-ما هي الكائنات الحية المسببة للأمراض التالية : النكاف ، شلل الأطفال ، الإنفلونزا ، الملاريا ، مرض النوم؟
- ٢١-ما هي الحلول الواجب إتباعها لتفادي التلوث الاحيائي ؟
- ٢٢-ما أثر الضوضاء على الإنسان ؟
- ٢٣-ما هي الحلول الواجب إتباعها لتقليل التلوث الضوضائي ؟
- ٢٤-بين تأثير الإشعاعات التالية على الإنسان : الأشعة السينية (x) ، أشعة التلفزيون ، الأشعة فوق البنفسجية.
- ٢٥-أذكر أنواع الجسيمات المشعة .
- ٢٦-وضح أثر التلوث الإشعاعي على الكائنات الحية .
- ٢٧-أذكر مصادر النفايات الصلبة .
- ٢٨-أشرح طرق التخلص من النفايات الصلبة عن طريق الحرق .
- ٢٩-أشرح طرق التخلص من النفايات الصلبة عن طريق المقالب الأرضية .
- ٣٠-كيف يستفيد الإنسان من النفايات الصلبة ؟
- ٣١-بين دور الإنسان في مكافحة التلوث .