



السؤال الأول:

اذكر أربع طرائق يؤثر بها تلوث الهواء في البيئة.

السؤال الثاني:

وضح كيف تؤثر زيادة أعداد الطحالب في المخلوقات الحيّة الأخرى الموجودة في البحيرة نفسها؟

السؤال الثالث:

صف أسباب استنزاف طبقة الوزون، والنتائج التي تترتب عنها.

السؤال الرابع:

صف كيف يمكنك إعادة استخدام ثلاثة أشياء يتخلص الناس منها عادة.

السؤال الخامس:

أ- كيف تؤثر النفايات الخطرة الموجودة في مكابّ النفايات في المياه الجوفية؟

ب- لماذا تُعدّ عملية إعادة الاستخدام أفضل أحياناً من التدوير؟

السؤال السادس:

$\text{pH} = 4$ المحلول الذي رقمه الهيدروجيني أكثر حموضة بـ 10 مرات من

المحلول الذي $pH = 5$ ، والمحلول الذي $pH = 5$ أكثر حموضة 10 مرات من
المحلول الذي $pH = 6$.
 $pH = 4$ كم تزيد حموضة المحلول الذي له على المحلول الذي له $pH = 6$ ؟