

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة

(دوره الكربون- دوره النيتروجين- دوره الماء)	1- العملية المستمرة التي تتضمن تكوين مركبات نيتروجينية داخل التربة ثم انتشار النيتروجين في الهواء .....
(الكلور- النيتروجين- الحديد)	2- جميع البروتينات الضرورية للعضلات والجلد والأعصاب والظام تحتوي على .....
(%50 - %90 - %78)	3- يشكل النيتروجين ..... من الهواء
(الكلور- النيتروجين- الحديد)	4- يتم ثبيت ..... عن طريق كل من النشاط البركاني والبرق
(الكلور- النيتروجين- الحديد)	5- بعض أنواع البكتيريا الموجودة في التربة تثبت .....
(الأمونيا - الألمنيوم- الحديد)	6- البكتيريا المثبتة للنيتروجين الموجودة على العقد الجذرية في البقوليات تقوم بتحويل غاز النيتروجين إلى مادة ..... التي تتحول بعد ذلك إلى مادة تستطيع النباتات استعمالها
(الكلور- النيتروجين- الحديد)	7- تحصل الحيوانات على ..... عندما تأكل النباتات ثم تخرج مع فضلاتها فيعود مرة أخرى إلى التربة
(الكلور- النيتروجين- الحديد)	8- تقوم المحللات بتحويل ..... إلى أمونيا من جديد
(البكتيريا - الفطريات- الطلائعيات)	9- تتم إعادة النيتروجين إلى الجو مرة أخرى عن طريق ..... المزيلة للنيتروجين الموجود في النترات إلى غاز مرة أخرى
(الدبال - الفطريات- الطلائعيات)	10- ..... هو خليط من بقايا مخلوقات حية أو أجسامها بعد موتها وتحللها مثل بقايا الطعام وأوراق النباتات المتتساقطة
(الموارد المتتجدة - الموارد غير المتتجدة)	11- الأشجار التي يمكن إعادة زراعتها تعتبر من .....
(الموارد المتتجدة - الموارد غير المتتجدة)	12- النفط والفلزات موارد تستنفد بالاستعمال ولا يمكن تعويضها وهي .....