

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/5>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



5. يعود الكربون الى الجو مرة اخرى على شكل غاز ثاني *
اكسيد الكربون عن طريق
(1 Point)

عملية التنفس

تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة

حرق الوقود الاحفوري

جميع ما ذكر في السابق

6. يشكل النيتروجين 78 % من الهواء *
(1 Point)

صح

خطأ





ج

3. يأخذ النبات غاز ثاني اكيد الكربون من الجو ليتحد * مع الماء لينتج غذائه (السكر) بعملية
(1 Point)

 البناء الضوئي التنفس

4. * ينتقل عنصر الكربون الى آكلات الاعشاب عن طريق
(1 Point)

 تغذيتها على النباتات تنفس غاز ثاني اكسيد الكربون

5. يعود الكربون الى الجو مرة اخرى على شكل غاز ثاني





9. يتم تحويل غاز النيتروجين الى امونيا بواسطة 9.
البكتيريا المثبتة للنيتروجين الموجودة في العقد
* الجذرية في
(1 Point)

البقوليات

البصل

10. تحصل الحيوانات على النيتروجين عند اكلها 10.
* للنباتات
(1 Point)

صح

خطأ





7. تستطيع المخلوقات الحية الاستفادة من النيتروجين *
عن طريق التنفس

(1 Point)

خطأ

صح

8. حتى يستطيع المخلوقات الحية الاستفادة من
النيتروجين يجب تثبيته في التربة حتى يستطيع
* النباتات امتصاصه على شكل مركبات النترات

(1 Point)

صح

خطأ





11. يعود النيتروجين الى التربة عن طريق فضلات
* الحيوانات وبقايا المخلوقات الحية

(1 Point)

صح

خطأ

12. يعود النيتروجين من التربة الى الجو بواسطة
* البكتيريا المذيبة للنيتروجين

(1 Point)

صح

خطأ

