

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

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

<https://almanahj.com/om/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science1>

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

<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

إعداد مفردات امتحانيه لمنهج كامبريدج للصف الثامن في مادة العلوم

1- جميع الكلمات أدناه متعلقة بالتمثيل الضوئي. اختر الكلمة الصحيحة المناسبة لكل وصف (تستخدم كل كلمة مرة واحدة فقط)

الكلوروفيل طبقة البشرة الأكسجين طبقة النسيج العمادي الثغور

- (أ)- الغاز الناتج من عملية التمثيل الضوئي (1)
 (ب)- المادة المسؤولة عن إعطاء الورقة لونها الأخضر..... (1)
 (ج)- ثغوب صغيرة مسؤولة عن التبادل الغازي في الورقة..... (1)
 (د)- يحدث معظم عملية التمثيل الضوئي في هذا الجزء من الورقة..... (1)

رقم السؤال	رقم الفرقة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
1	1	أ-الأكسجين ب- الكلوروفيل ج-الثغور د- طبقة النسيج العمادي	1	الدرجة لا تجزأ	8Bp3	معرفة	ورقة النبات	الأولى

2- وضعت سعاد ورقتي نبات الليمون في كأسين كما في الشكل المقابل
 أي الكأسين ستظهر فيه الفقاعات بشكل أكبر
 (اختر الإجابة الصحيحة)

□ أ □ ب

فسر (درجة واحدة)

رقم السؤال	رقم الفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
2		ب تؤدي الحرارة المرتفعة إلى زيادة الطاقة الحركية للغازات	1	الدرجة لا تجزأ	8Epc6	استدلال	أوراق النبات	الوحدة الأولى

3- تسير سفينة شحن بسرعة متوسطة 75 م/ث , كم ستكون الفترة الزمنية التي تستغرقها في للتحرك بين مينائين يفصل بينهما 600 كم ؟

رقم السؤال	رقم الفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات اخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الموضوع	الوحدة
3		المسافة = السرعة /الزمن	2	تعطى الدرجة كاملة اذا كان التطبيق مع الناتج صحيح تعطى درجة إذا كان أي من التطبيق او الناتج النهائي صحيح	8EC1	تطبيق	حساب السرعة	الوحدة السادسة