

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

الملف الواجب المنزلي الأول

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج العمانية](#) ⇌ [الصف التاسع](#) ⇌ [أحياء](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017](#)

1

[كراسة العلوم](#)

2

[كتيب الاستكشافات والتجارب العملية](#)

3

[كتاب الطالب](#)

4

[مقترح الخطة الفصلية](#)

5



واجب منزلي رقم (1) في مادة الأحياء للصف التاسع

اسم الطالب / الصف /

1- أراد طالب من الصف التاسع دراسة التغذية والتمثيل الضوئي عند النبات.

أ)- ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة (1 درجة)

العلامة	العبارة
1	المواد العضوية هي مواد كيميائية مصدرها مواد غير حية.
2	لا يمكن أن تتم عملية التمثيل الضوئي في غياب الضوء والكلوروفيل.

ب)- ما الصيغة الجزيئية التي تمثل جزئ الجلوكوز؟ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة (1 درجة)

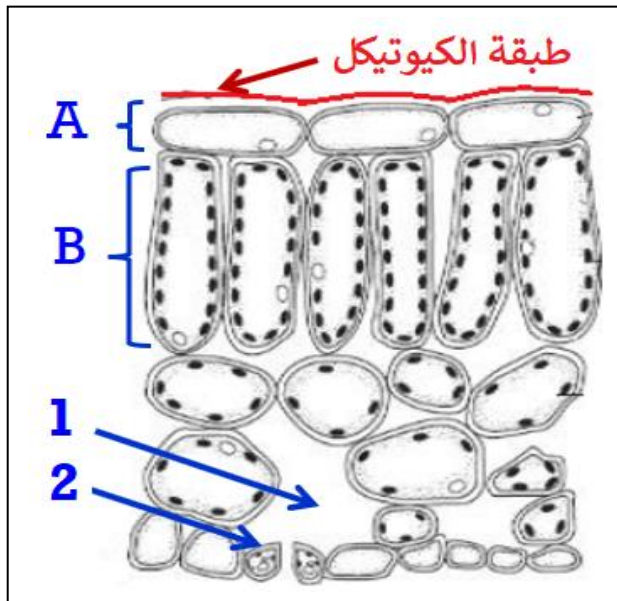
د- CO_2

ج- $C_6H_{12}O_6$

ب- O_2

أ- H_2O

2- يمثل الشكل التالي قطاع عرضي في ورقة نبات خضراء تحت الميكروسكوب الإلكتروني. أدرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية.



أ)- ما أهمية طبقة الكيوتيكال التي تغطي الطبقة A؟ (1 درجة)

.....
.....

ب)- سم الطبقة المشار إليها بالرمز (B) و التركيب المشار إليه بالرقم (2) ؟ (1 درجة)

.....
.....

ج)- ماذا يمثل التركيب رقم (1) الذي يلعب دورا مهما في عملية التمثيل الضوئي.

○ طبقة البشرة السفلى ○ الفجوة الهوائية ○ ظلل الإجابة الصحيحة (1 درجة)

فسر سبب وجوده في طبقة النسيج الوسطي الاسفنجي.....

.....

" انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالنجاح والتفوق "