

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:35:58 2019-11-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج إجابة الاختبار الرسمي	1
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (شمال الباطنة)	2
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (ظفار)	3
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط)	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	5

الاختبار القصير الأول لمادة العلوم للصف الثامن للعام الدراسي

الاسم: الصف:

السؤال الأول : أجب عن ما يلي :

(1درجة)

أ-المواد المصنوعة من الأنسجة والخلايا الحية تعرف ب :

- التمثيل الضوئي الأنسجة الوعائية الخشبية
الكتلة الحيوية الكلوروفيل

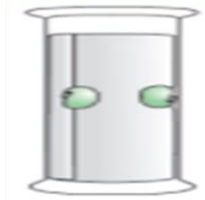
(2درجة)

ب-صل بخط من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

العمود ب
تقوم بأغلب عملية التمثيل الضوئي
تحمي الخلايا الموجودة داخل الورقة
تسمح بدخول غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء إلى الورقة
حماية الخلايا من الجفاف

العمود (أ)
الطبقة الشمعية
النسيج الوسطي العمادي
البشرة السفلى
الثغور

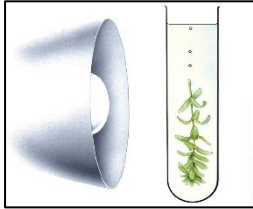
ج- يوضح الشكل تجربة قامت بها مجموعة من الطلبة لدراسة إتجاه نمو الجذور ، عندما تثبت البذرة ، فإن جذورها تنمو باتجاه :

 الأعلى الأسفل

(1درجة)

فسر إجابتك؟

د- قام سعيد باستقصاء حول معدل التمثيل الضوئي، حيث عرض النبات لإضاءة مصباح على مسافات مختلفة ومثل النتائج في الجدول التالي :



عدد الفقاعات في الدقيقة	المسافة بين المصباح والنبات
35	10 سم
20	30 سم
.....	50 سم

(1درجة)

- تتبأ بعدد الفقاعات عند وضع المصباح على بعد 50 سم ؟

السؤال الثاني :

(1درجة)

أ- ضع علامة (√) أمام كل عبارة من العبارات في الجدول التالي :

خطأ	صواب	العبارة
		تعمل أملاح النترات على تكوين الكلوروفيل في النبات
		إصفرار ورقة النبات دليل على وجود كمية قليلة من ملح المغنسيوم

(1درجة)

ب- أكمل معادلة التمثيل الضوئي :

ماء +	← ضوء	جلوكوز +
	كلوروفيل	

