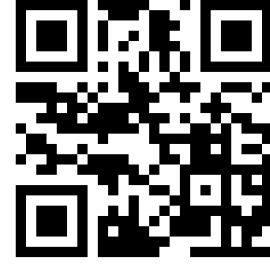


## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط)

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:59:24 2023-01-15

## 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 الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة](#)

1

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة](#)

2

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الشرقية](#)

3

[اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية](#)

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية  
لمحافظة مسقط](#)

5

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (مسقط)

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

روابط مواقع 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

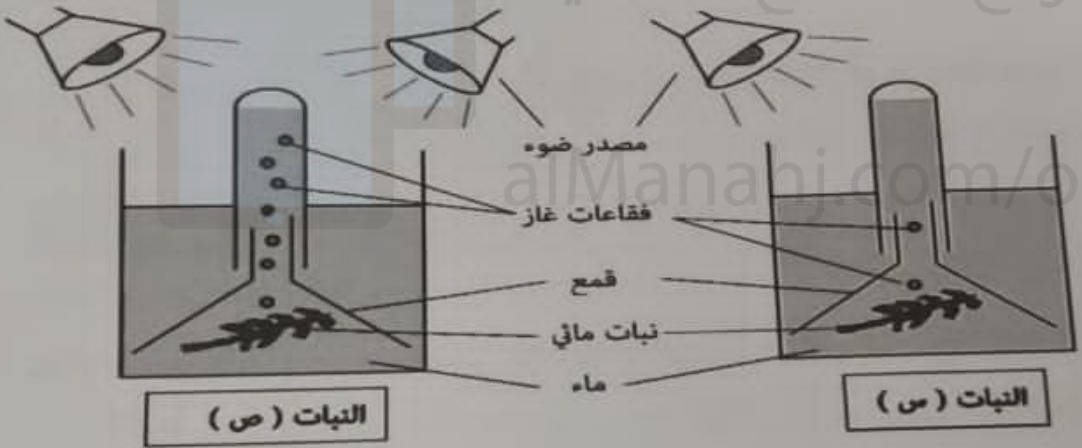
<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)</a>	1
<a href="#">نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)</a>	2
<a href="#">تدريبات على الوحدة الرابعة الغذاء والهضم</a>	3
<a href="#">بنك أسئلة الفصل الأول</a>	4
<a href="#">تدريبات الوحدة الأولى للفصل الأول</a>	5

(3)

الصف : الثامن  
امتحان مادة : العلوم  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2023/2022م

السؤال الثالث:-

أجرى علي إستقصاء معدل التمثيل الضوئي لمعرفة إذا كان هناك ارتباط أو علاقة بين شدة الضوء ومعدل التمثيل الضوئي ، حيث استخدم نبات الأولوديا ( نبات مائي ) ، وقام بوضع النباتين المتماثلين ( س ) و ( ص ) كل واحد منهما داخل قمع زجاجي كما بالشكل التالي ثم عرض النبات ( س ) لمصباح واحد ، بينما النبات ( ص ) لمصباحين ، ثم قام بحساب عدد فقاعات الغاز الذي يتجمع في الأنبوبة.



أ- أي النباتين ( س ، ص ) لديه معدل تمثيل ضوئي أسرع ؟

كيف استنتجت ذلك ؟

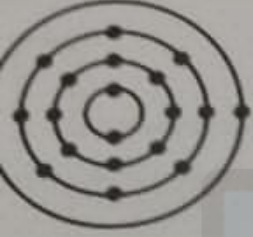
ب- ماذا تتوقع أن يحدث لمعدل التمثيل الضوئي إذا قام علي بإبعاد جميع المصابيح عن النباتين لمسافة أكبر ؟

(4)

امتحان مادة : العلوم  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2023/2022م  
الصف : الثامن

السؤال الرابع :-

يوضح الرسم البياني المقابل التوزيع الإلكتروني لأحدي  
ذرات العناصر في الجدول الدوري ادرسه جيدا  
ثم اجب عن المفردات ( ا , ب , ج )  
أ- ما المقصود بالعدد الذري للعنصر



في الشكل المقابل تتألف الذرة من ثلاثة أنواع من الجسيمات هي

فإن عدد النيوترونات يساوي :  
- اختر من البدائل المعطاة

18 ○

19 ○

20 ○

39 ○

ج- في الشكل المقابل,,, كتب طارق اسم مركب يتكون من الماغنسيوم والكلور

باسم ماغنسيوم الكلور , وأخبره المعلم بأن هناك خطأ في كتابة

الاسم , ساعد طارق بكتابة الاسم الصحيح للمركب



يتبع/

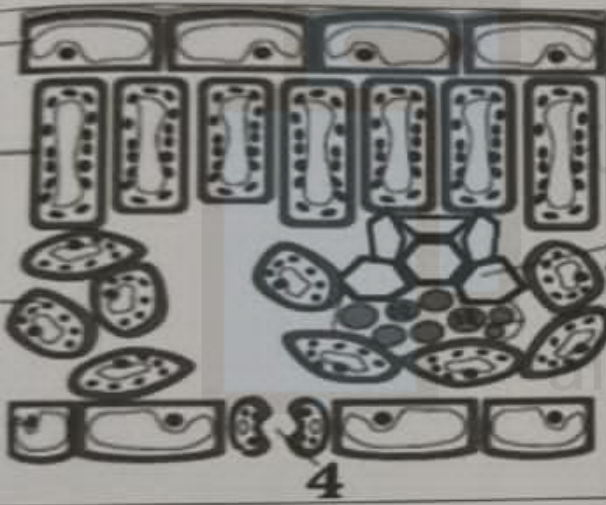
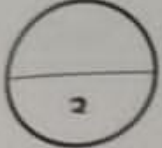


(1)

الصف : الثامن  
امتحان مادة : العلوم  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2023/2022م

### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول:-



يوضح الشكل المقابل تركيب ورقة النبات،  
ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أ - السبب في تلون أوراق النبات باللون  
الأخضر وجود مادة :

- اختر من البدائل المعطاة

- اليود       الكلورفيل  
 الجلوكوز       النشا

في الشكل السابق

- الخلايا المسؤولة عن القيام بأغلب عملية التمثيل الضوئي تمثل بالرقم .....

- الجزء المسئول عن دخول غاز ثاني أكسيد الكربون

وخرج بخار الماء لتبريد الورقة يمثل برقم .....



(2)

امتحان مادة : العلوم  
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2023/2022م  
الصف : الثامن

السؤال الثاني :-

أ- صل بين الكلمات في العمود الأول ( أجزاء النبات ) بما يناسبها  
في العمود الثاني ( الوظيفة ) :

تنقل الماء والأملاح المعدنية من جذور النبات الي  
أوراقه.

تساعد علي امتصاص كثير من الماء في وقت قصير.

سطح الورقة الذي تظهر عليه قدر اكبر من الثغور.

تحمي الخلايا الموجودة داخل الورقة من الجفاف .

البشرة السفلي

الأنسجة الوعائية

الطبقة الشمعية

خلايا الشعيرات  
الجزرية

ب- لاحظ عمر اصفرار ورق نبات السدر, وذلك بسبب نقص أملاح :

- اختر من البدائل المعطاة

○ الصوديوم

○ الحديد

○ الماغنسيوم

○ النترات