

الاسم .....
اللقب .....
الرقم .....

# فرص تأسيسية في علوم الحياة والبيئة

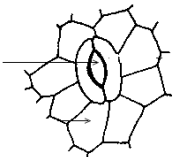
8أسس

المدرسة المعاصرة بوزفاف
جامعة الملوى
العطرة لبران
2012.2011

النشاط عدد 1: 5 نقاط

1. عرف النتح.

2. أكمل الجدول التالي:

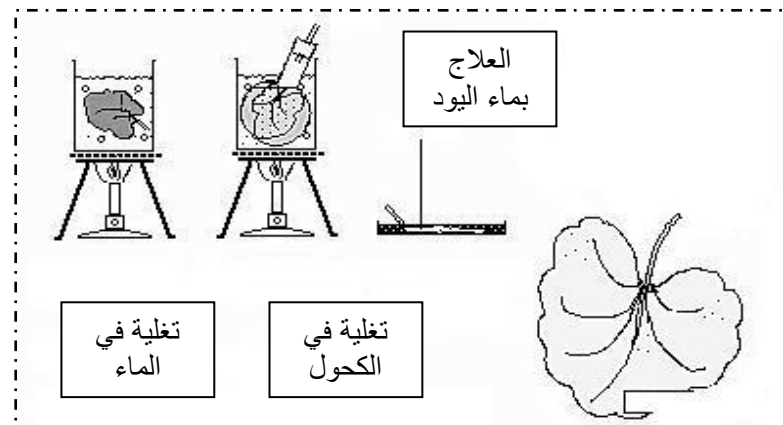
الاستنتاج	النتيجة	التجربة	هدف التجربة
.....	.....	نقطي الجزء الهوائي لنبتة بكيس بلاستيكي طيلة 4 ساعات,	.....
.....	شاهد قطرات من الماء على الصفيحة الزجاجية السفلية،	.....	.....
.....	 المشاهدة المجهرية	.....	التعرف على التراكيب المسؤولة على النتح

النشاط عدد 2: 4.5 نقاط

1. عرف التركيب الضوئي

2. أذكر شروط التركيب الضوئي.

3. ما هو الهدف من التجربة التالية:



4. لون الورقة (عرضت للضوء) بعد  
العلاج بماء اليود.

### النشاط عدد 3: 5 نقاط

خلال أشهر الصيف ينقسم اليوم إلى 14 ساعة مشمسة و 10 ساعات مظلمة.

1. كم ساعة يتنفس النبات الأخضر في 24 ساعة؟ .....

2. كم ساعة تحدث التبادلات اليخصوصية؟ .....

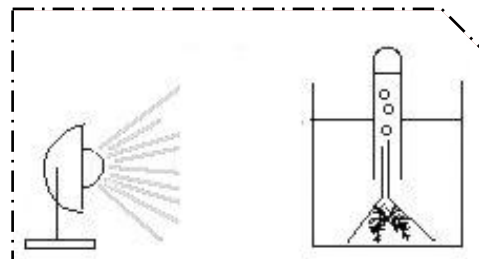
3. أكمل الجدول التالي:

متى تحدث؟	التعريف	التبادلات الغازية
.....	.....	التنفس
.....	.....	التبادلات اليخصوصية

4. للتعرف على الغاز الذي تطرحه النبتة أثناء التركيب الضوئي نقوم بالتجربة التالية (أنظر الرسم):

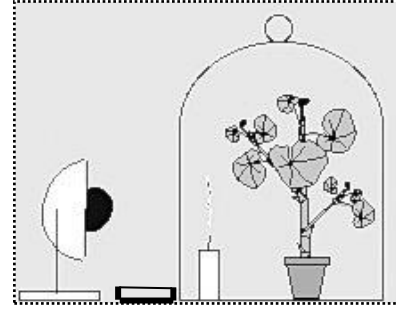
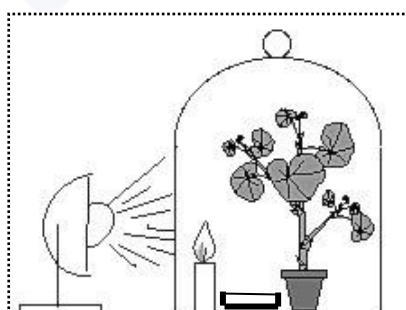
أ. ما هو الغاز المتجمع في أعلى الأنبو؟

- .....
- ب. علل الإجابة.
- .....
- .....



### النشاط عدد 4: 4 نقاط

1. لدراسة التبادلات الغازية عند النبات الأخضر نقوم بالتجربتين 1 و 2:



2. فسر نتيجة كلتا التجربتين مكملاً الجدول الموجلي:

التجربة 2 في النهار	التجربة 1 في الليل	التجربة
لم تتطفى الشمعة: .....	انطفأت الشمعة: .....	النتيجة
لم يتعكر ماء الجير: .....	تعكر ماء الجير: .....	
.....	.....	الاستنتاج (التبادل الغازي)