

ديسمبر 2019

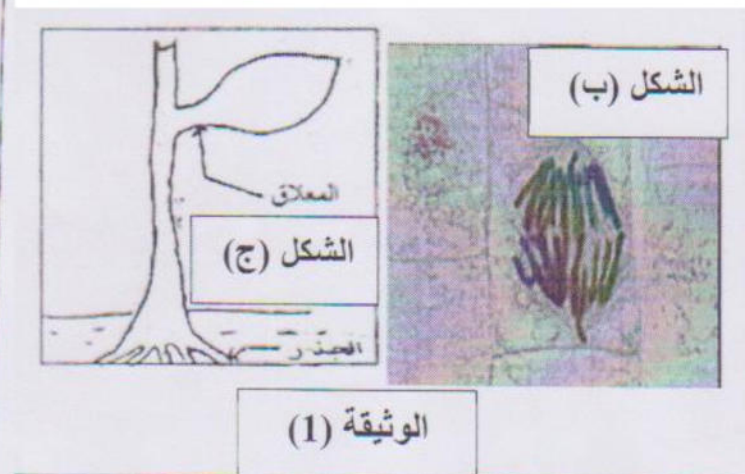
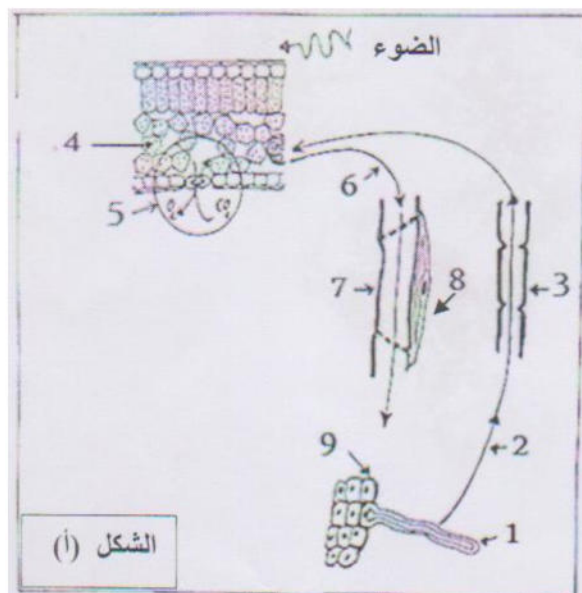
المستوى : جذع مشترك علوم

المدة: 2سا

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول (12ن)

- 1- يتميز النبات الأخضر بقدرته على النمو (التغذية الذاتية) و ذلك بتدخل العديد من الاليات نستعرض بعضها في الوثيقة(1):



1/ تعرف على البيانات المرقمة الموضحة في الشكل (أ).

2/ حدد دور كل من (1) ، (3) ، (5) ، (7) ، (8) .

3/ يبين الفحص المجهرى لعينات حديثة التشكيل من العناصر (3) ، بانها خلايا حية و عاديه، اشرح كيف اصبحت كما هي ظاهرة عليه في الشكل(أ)

4/ يمثل الشكل (ب) صورة مجهرية اخذت للعنصر رقم (8) من الشكل (أ):

ا/ حدد المرحلة التي اخذ منها هذا الشكل مع التعليل.

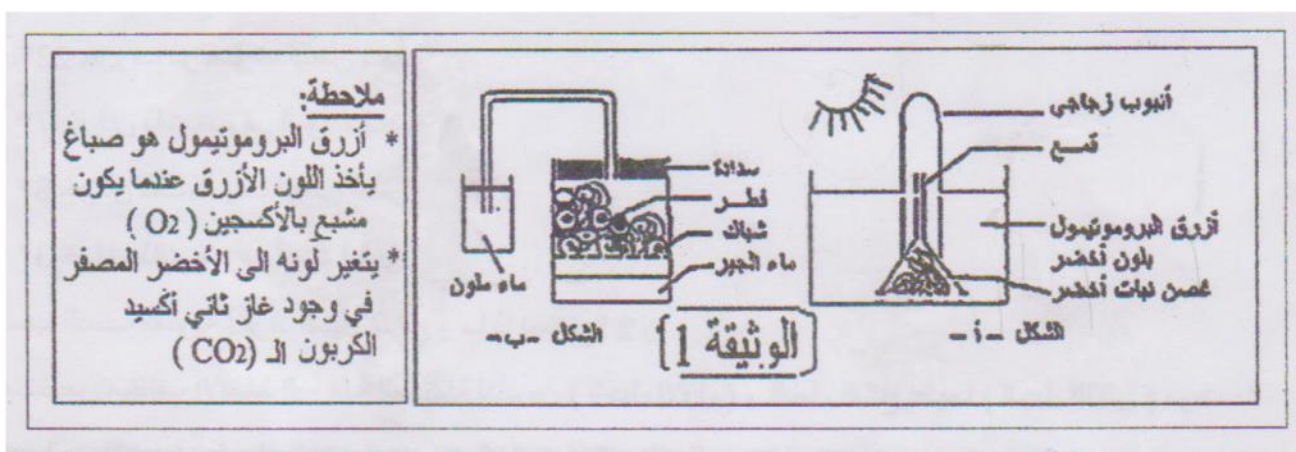
ب/ مثل تخطيطيا المرحلة التي اسبق هذه المرحلة مع وضع البيانات اللازمة باعتبار الصيغة الصبغية  
2ن=4.

ج/ تختلف الظاهرة المعبر عنها في الشكل (ب) عن مثيلتها لدى الخلية الحيوانية، حدد اهم هذه الاختلافات.

١١- لخص في نص علمي العلاقة الوظيفية بين العناصر الممثلة في الشكل ١ للوثيقة ١.

### التمرين الثاني: (٥٨ نقاط)

لغرض دراسة بعض الظواهر الحيوية عند الكائنات الحية، نعرض عليك التجارب الموضحة في الوثيقة



١- ما هي الملاحظة المتوقعة في كل من الترتيبين التجاريين (ا) و (ب)؟ ثم تعرف على الظاهرة الحيوية التي تحدث في كلاهما.

٢- من أجل دراسة تدخل احدى البنيات الخلوية تكملة للظاهرة المدروسة في الشكل (ا)، قمنا بفحص مجهرى لأوراق النبات الأخضر المدروس، فاعطت النتائج الملاحظات التالية:

\*تعرف على البنية الخلوية الموضحة في الوثيقة (2) محددا دورها ثم وضح في فقرة علمية آلية عملها.



٣- برسم و متقن عليه كافة البنيات و العنوان الكامل مثل البنية(ا) من الوثيقة ٢

بالتوفيق