

يتضمن الفرض  
صفحات 4

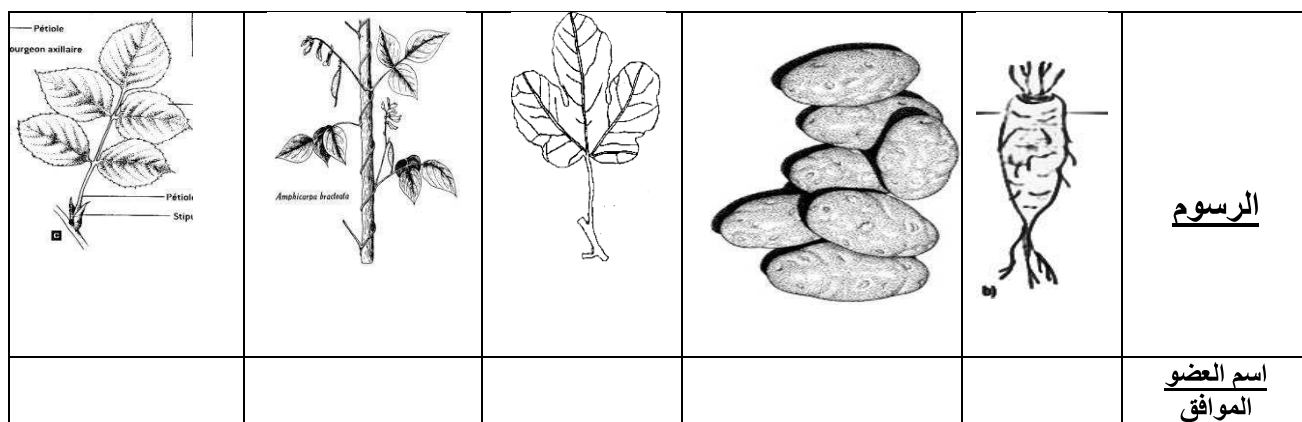
الاسم و اللقب .....القسم

### التمرين الأول 7 نقاط

I. تتضمن الوثيقة الموالية أعضاء مختلفة لنباتات زهرية متنوعة

1. اختر المصطلح الذي يناسب كل عضو من قائمة المصطلحات الآتي ذكرها 2.5

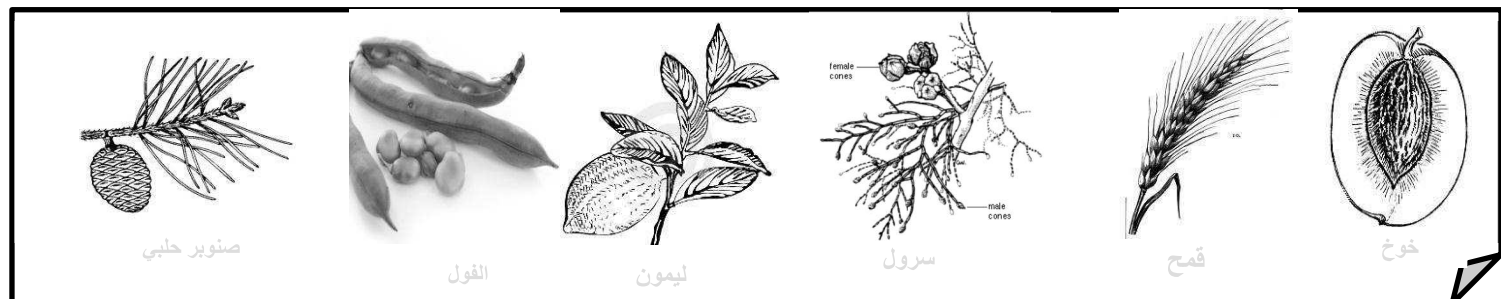
..... ساق درنية - جذر اخاري - ساق متسلقة - ورقة بسيطة - ورقة مركبة



2. أشطب الخطأ للتعرف على خصائص العضو 3 . 1ن

- حافة النصل ؛ مسننة أو كاملة أو مفصصة
- عروق ؛ ريشية او متوازية او كفية

II. تبرز الوثيقة الموالية ثمار نباتات زهرية مختلفة.



1. صنف هذه النباتات إلى مغطاة البذور و عاريات البذور 1.5

..... مغطاة البذور ..... عاريات البذور

## 2. عرف عاريات البدور 1ن

.....  
3. تنتهي نبطة الفول إلى صنف ثنائية الفلقة، على هذه الإجابة بذكر خاصيتين مميزتين.

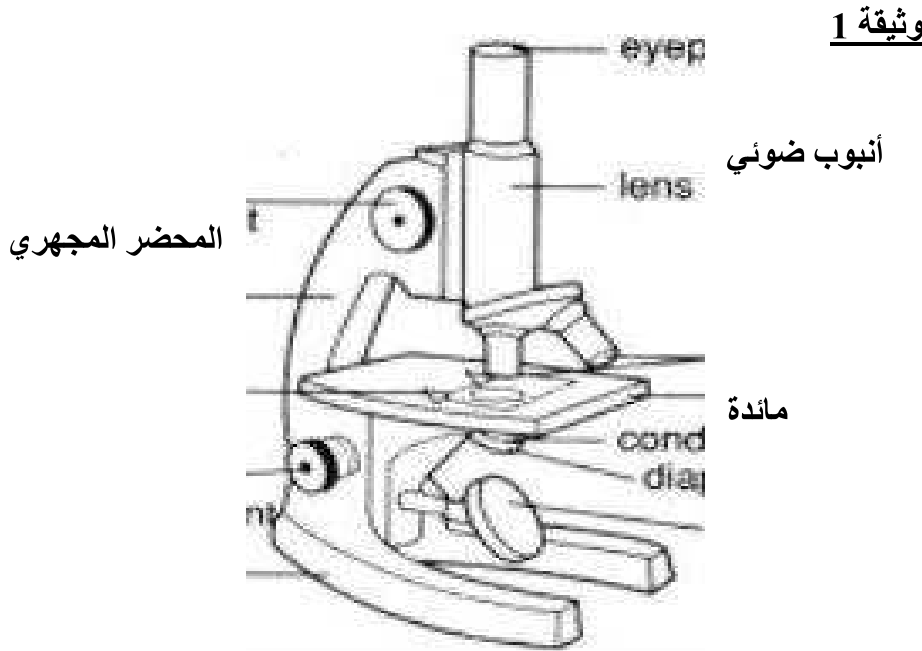
.....1ن..... التعليل.....

### التمرين الثالث 6 نقاط

قمنا بإعداد منقوع التبن وذلك بوضع كمية من التبن في وعاء به ماء لمدة 10 أيام ثم شاهدنا الكائنات الحية الموجودة في هذا المنقوع بواسطة المجهر الضوئي.

I. تمثل الوثيقة 1 التالية رسمًا للمجهر الضوئي

1. أكمل البيانات المناسبة مكان الأرقام على الرسم 1.5ن



2. بالاعتماد على الوثيقة أكمل تعمير الجدول التالي الذي يبرز وظيفة بعض أجزاء المجهر 2ن

رقم الجزء من المجهر	الوظيفة التي يؤديها
.....	تحريك الأنابيب الضوئي إلى أعلى و أسفل
3	.....
.....	تكبير خيال الأجسام الموجودة في المحضر
5	.....

3. أحسب قوة تكبير هذا المجهر معتمداً على المعلومات المتوفرة بالوثيقة 0.5ن

II. تمثل الوثيقة 2 رسمًا لمشاهدة مجهرية للكائن الحي الموجود في منقوع التبن. وثيقة 2

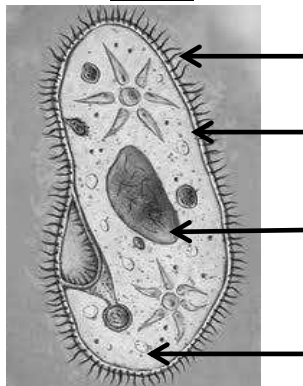
1. تعرف على هذا الكائن. 0.5 ان

.....

2. أكمل البيانات المناسبة على الرسم 1 ان

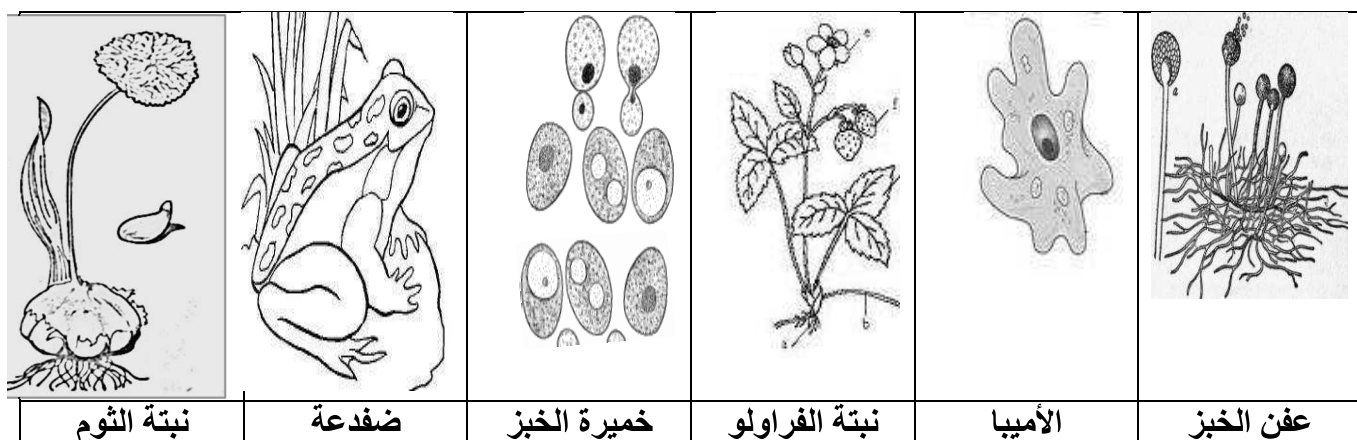
3. أذكر دور العنصر 1 بالنسبة لهذا الكائن 0.5 ان

.....



### الجزء الثاني (7 نقاط)

I. في ما يلي رسوم لكيانات حية مختلفة؛



1. من بين هذه الكائنات المذكورة أعلاه كائنات دقيقة اذكرها. 1.5 ان

.....

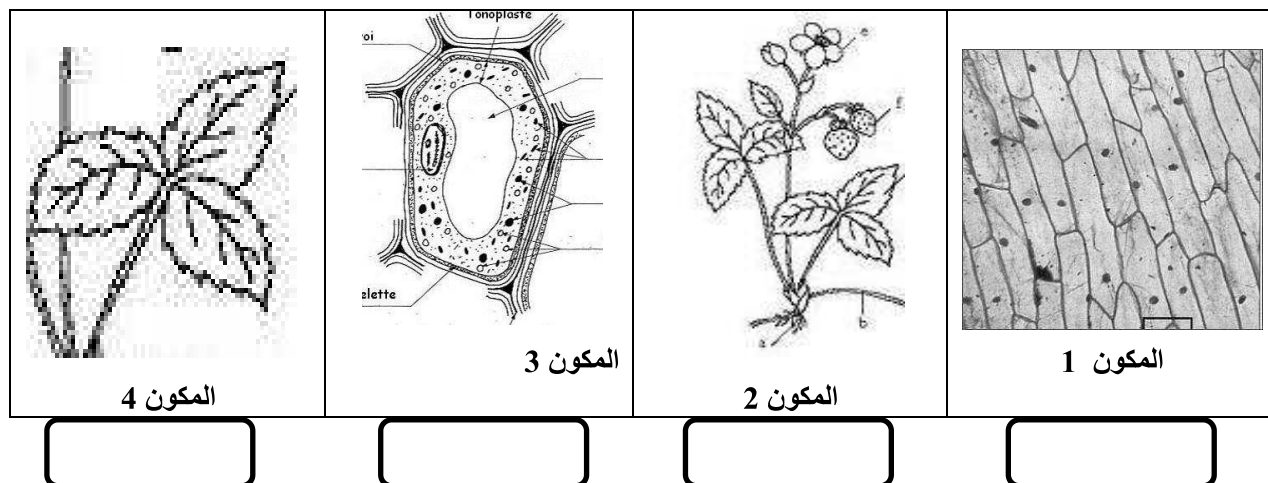
2. استعمل الكائنات المذكورة في الوثيقة أعلاه و قم بتصنيفها حسب عدد الخلايا في الجدول الموالي. 1.5 ان

<u>كائنات متعددة الخلايا</u>	<u>كائنات وحيدة الخلية</u>	<u>الكائنات الحية</u>
		الكائنات الحية

II. دراسة تركيبة الكائنات الحية نقدم الوثيقة التالية التي تمثل مجموعة من المكونات المنتمية لنبة الفراولة.

1. اختر من المصطلحات الموجودة داخل الإطار أسفله المصطلح المناسب لكل مكون و اكتبـه في الخانة المناسبة أسفل المكون الذي يوافقه. 2ن

خلية - عضو - نسيج - الجسم المتعاضي



2. رتب هذه المكونات حسياً التسلسل المنطقي لتركيبة الكائن الحي 1ن



3. عرف المكون 1. 1ن

.....

4. بينت دراسة الكائنات الحية اختلافاً في ظاهرها يقابلـه اشتراكـ في بنـيتها المجهرية.

فسـر ذلك. 1ن

.....  
.....  
.....