

يتضمن الفرض  
صفحات 4

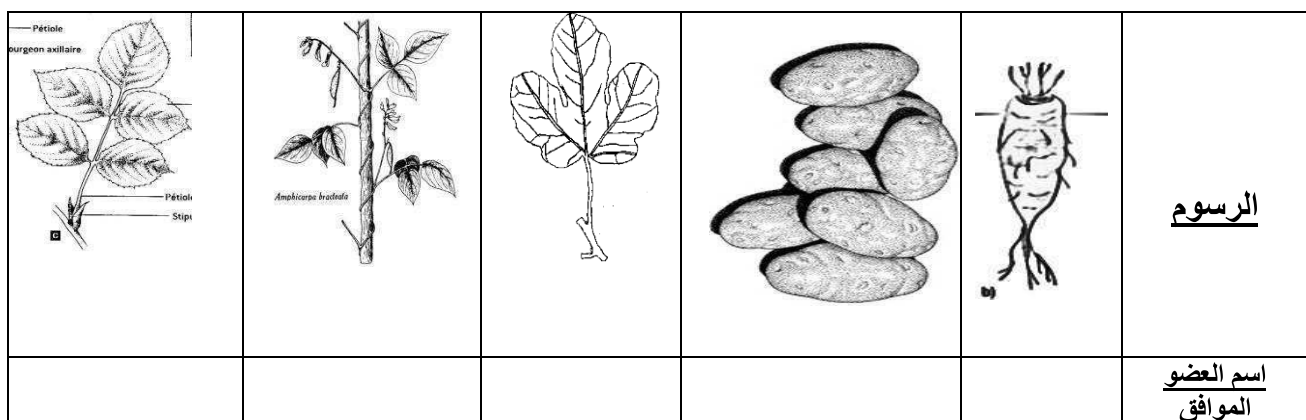
## الاسم و اللقب.....القسم.....

التمرين الأول 7 نقاط

J. تتضمن الوثيقة الموالية أعضاء مختلفة لنباتات زهرية متعددة

1. اختر المصطلح الذي يناسب كل عضو من قائمة المصطلحات الآتى ذكرها 5.2ن

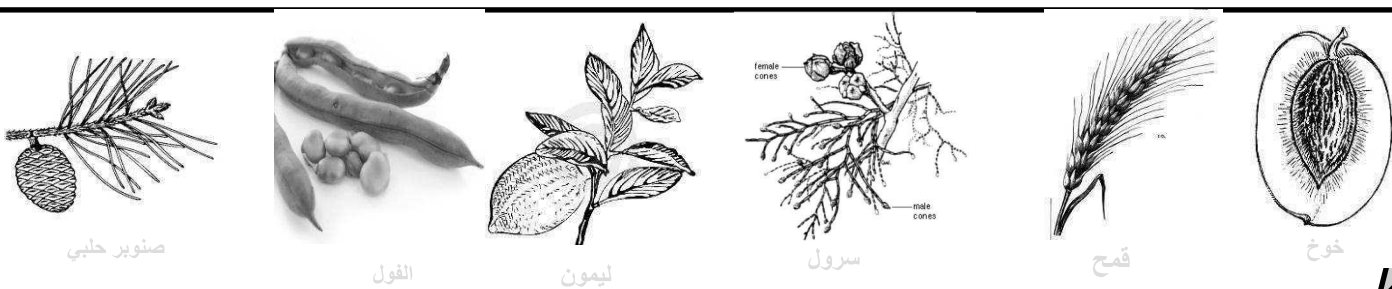
**ساق درنية - جذر ادخاري - ساق متسلقة - ورقة بسيطة - ورقة مركبة**



2. أشطب الخطأ للتعرف على خصائص العضو 3 . إن

- حافة النصل : مسننة أو كاملة أو مفصصة
  - عروق : ريشية أو متوازية أو كفية

II. تبرز الوثيقة الموالية ثمار نباتات زهرية مختلفة.



١. صنف هذه النباتات إلى مغطاة البذور و عاريات البذور

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

## 2. عرف عاريات البذور 1ن

..... 3. تنتهي نبتة الفول إلى صنف ثنائية الفلقة، علّ هذه الإجابة بذكر خاصيتين مميزتين .

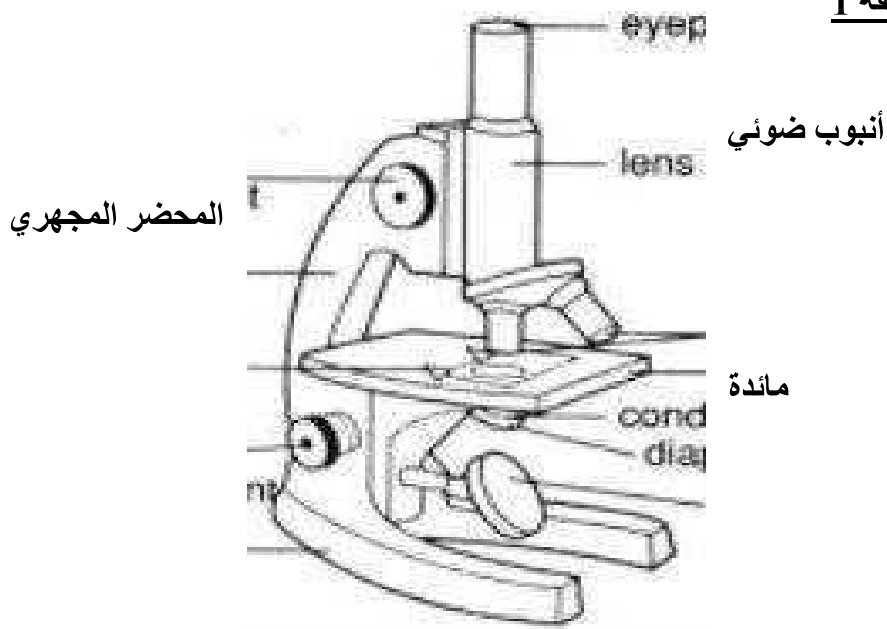
..... 1ن ..... التعليل

### 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 1.5 ان وثيقة 1



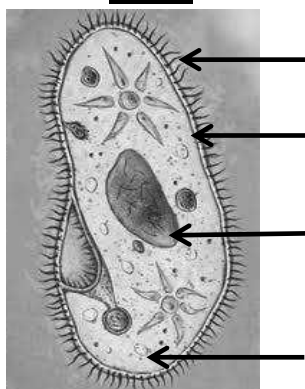
2. بالاعتماد على الوثيقة أكمل تعمير الجدول التالي الذي يبرز وظيفة بعض أجزاء المجهر 2ن

الوظيفة التي يؤديها	رقم الجزء من المجهر
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 0.5 ن

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

١. تعرف على هذا الكائن. 0.5 ن

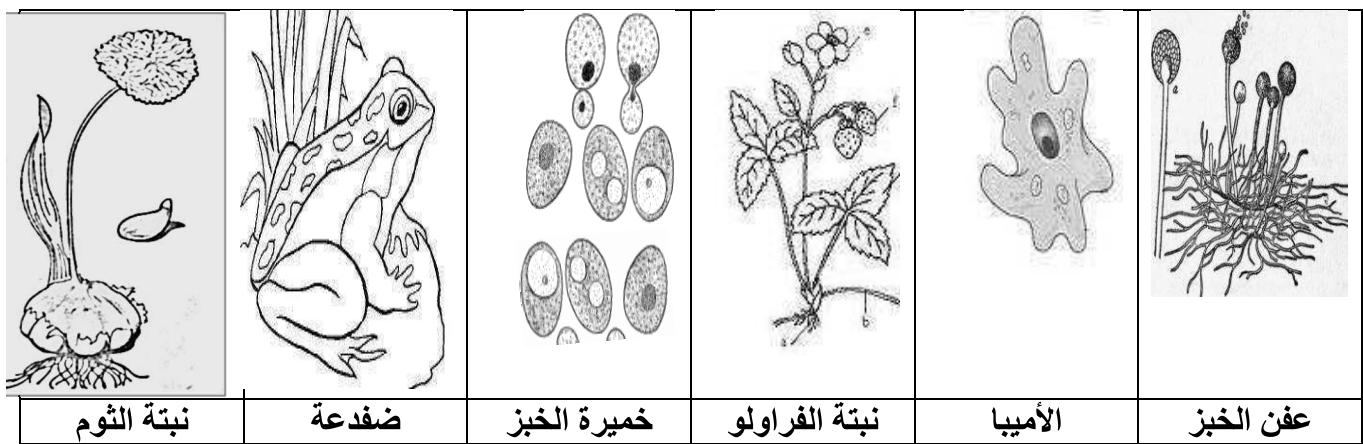


## 2. أكمل البيانات المناسبة على الرسم 1ن

3. أذكر دور العنصر 1 بالنسبة لهذا الكائن 0.5 ن

الجزء الثاني (7 نقاط)

I. في ما يلى رسوم لكتابات حية مختلفة؛



١. من بين هذه الكائنات المذكورة أعلاه كائنات دقيقة ذكرها.

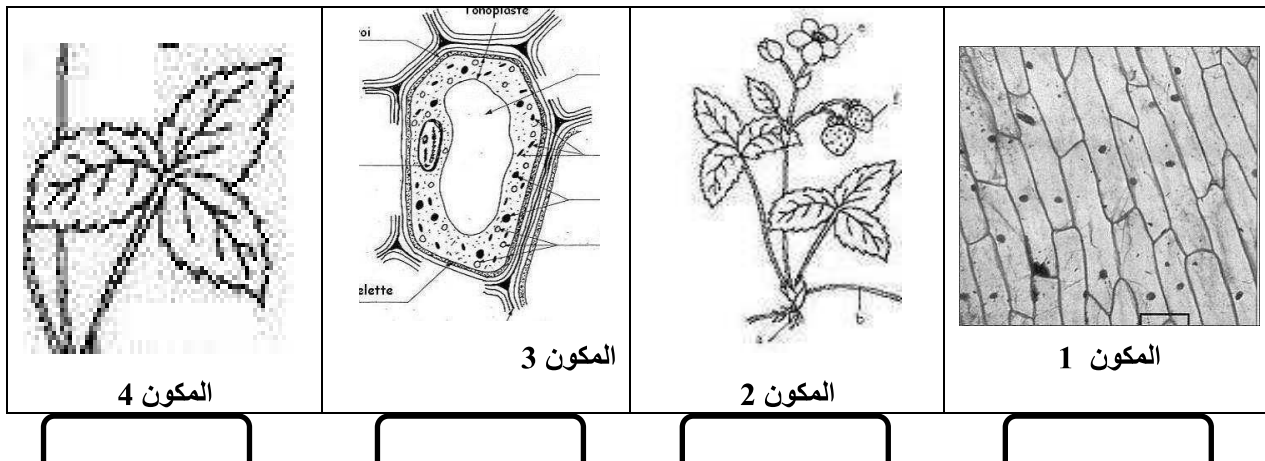
2. استعمل الكائنات المذكورة في الوثيقة أعلاه و قم بتصنيفها حسب عدد الخلايا في الجدول الموالي. ١.٥

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

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

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

خلية - عضو - نسيج - الجسم المتعضي



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



3. عرف المكون 1. 1ن

4. بينت دراسة الكائنات الحية اختلافاً في ظاهرها يقابلها اشتراك في بنيتها المجهرية.  
فسر ذلك. 1ن