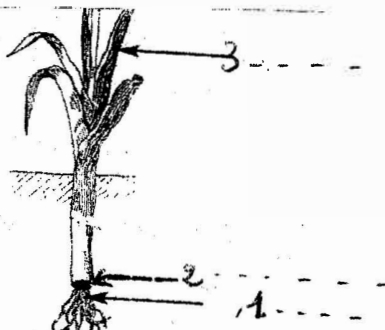


اللقب: _____
الاسم: _____
الرقم: _____
القسم: _____

فرض تطبيقي عدد 3
في علم الحياة والأرض
لسنة السابعة أساس

تمرين عدد 1 : (1ن)

(1) أتم بيئات الرسم مكان الأرقام (0.75 ن)



(2) لدراسة خصائص هذه النبتة أربط كل عضو بالصفة المناسبة له : (2ن)

بساطة	مستنة	مركبة	كاملة
درنية	مستنة	مركبة	كاملة
منتصبة	مستنة	مركبة	كاملة
بصلية	مستنة	مركبة	كاملة

السوق	الجذور	عروق الورقة	الأوراق
-------	--------	-------------	---------

(3) بينما كان سامي يتجلو في الحديقة شد انتباذه زهرة نبتة تتكون من عناصر مختلفة . للتعرف على هذه العناصر أتم الجدول التالي (1.25 ن)

العنصر	تعريفه	وظيفته
كلمن	الوقاية
.....	مجموعة بثلات
.....	عنو مرکزي يحتوى على بویضات

تمرين عدد 2 : (1ن)

(1) صنف النباتات المجمسة في اللوحة التالية إلى نباتات مغطاة البذور و نباتات عارية البذور في الجدول التالي : (1ن)



تصنيف النباتات	مغطاة البذور	أمثلة
.....
.....

(2) استخرج خاصية كل مجموعة من النباتات : (1ن)

نباتات عارية البذور :
نباتات مغطاة البذور :

(3) تنتهي النباتات التالية على مجموعة النباتات مغطاة البذور لكنها تختلف في بعض الخصائص : (1ن)

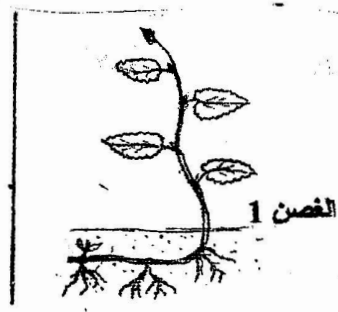
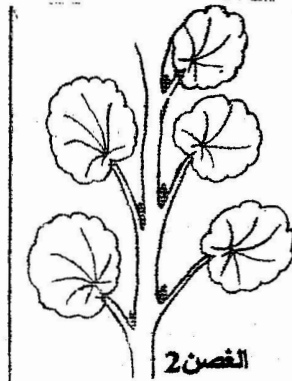
بصل - خروب - فول - لوبيا - تين - برقل - زيتون - فلان - نخيل - ياسمين - ثوم - نعاع - ذرة

صنف هذه النباتات في الجدول التالي وضع كل مثال في الصنف الذي ينتمي إليه :

الصنف	خصائص الصنف	الأمثلة
أحادية الفلقة
ثنائية الفلقة

تمرين عدد 3 : (3.75 ن)

تنتمي الأغصان الثلاثة التالية إلى ثلاثة نباتات زهرية مختلفة :



1) لون ورقة واحدة على كل غصن (0.75 ن)

2) أكمل الجدول التالي بذكر عدد الأوراق على كل غصن ثم نوعها أي بسيطة أو مركبة (3ن)

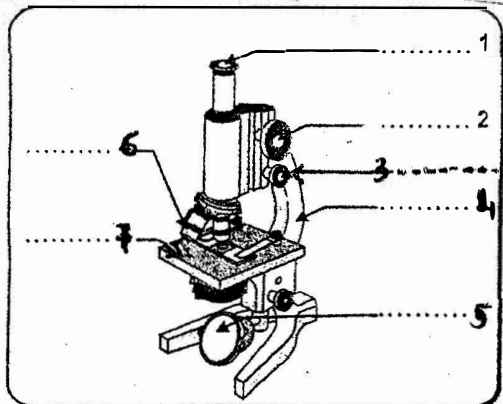
في الغصن 3	في الغصن 2	في الغصن 1	عدد الأوراق
.....
نوع الورقة			
.....

تمرين عدد 4 : (8.25 ن)

1) تتمثل الوظيفة التالية رسمًا توضيحيًا لمجهر ضوئي :

أ - ضع البيانات الناقصة مكان الأرقام (1.75 ن)

ب - أكتب القاعدة التي تمكن من احتساب قوة تكبير المجهر الضوئي (0.5 ن)

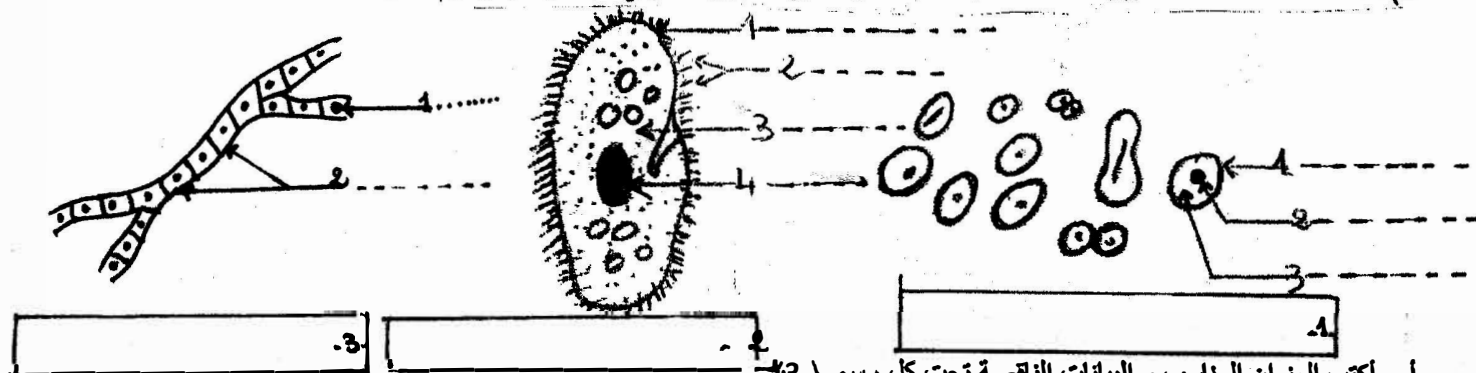


ج - استعمل تلمس المجهر لمشاهدة كائن دقيق . وكتب على العدسة العينية $\times 15$ و على العدسة الشبيهة المقابلة لها $60 \times$. أكتب قوة المجهر في هذه الحالة : (0.5 ن)

د - قبل المشاهدة المجهرية قام التلميذ بإعداد المجهر حسب المراحل التالية لكنه لم يفلح . ساعده بوضع الأرقام أمام الجمل التالية (من 1 إلى 5) للتحصل على الترتيب المناسب حتى يتمكن من المشاهدة المجهرية (1.25 ن)

.....	اضع الصفيحة الزجاجية على لوح المجهر و أثبّتها بالماسكسين
.....	أنظر خلال العدسة العينية ثم أدير الصابط الكبير لتحرير الأنابيب المجهري إلى أعلى حتى تشاهد المحضر
.....	أدير القرص المعدني حتى تقابل العدسة العينية العدسة الشبيهة الصغرى
.....	أنظر خلال العدسة العينية ثم أحرك المرأة تجاه مصدر الضوء إلى أن يضاء المجال المجهري
.....	أدير الصابط الكبير لتحرير الأنابيب المجهري إلى أسفل حتى تقارب العدسة الشبيهة ملامسة الصفيحة الزجاجية

2) خلال حصة الأشغال التطبيقية شاهد التلميذ كائنات دقيقة غير المجهر الضوئي فجسموها بالرسوم التالية



أ - أكتب العنوان المناسب والبيانات الناقصة تحت كل رسم . (3 ن)

ب - صنف الكائنات الحية التالية في الجدول التالي : (1.25 ن)

[البصل - الضفدع - الأميبا - الخميرة - الغزال]

كائنات متعددة الخلايا	كائنات وحيدة الخلية
.....