

## فتحي خصيبة

2008/2007	فرض تأثيفي 03 علوم الحياة والأرض المستوى: مبادئ اسلامي	إعدادية منزل كامل الأستاذة: نجاة بن رحمة معط الله عمار
-----------	--------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

### الجزء الأول: 14 نقطة

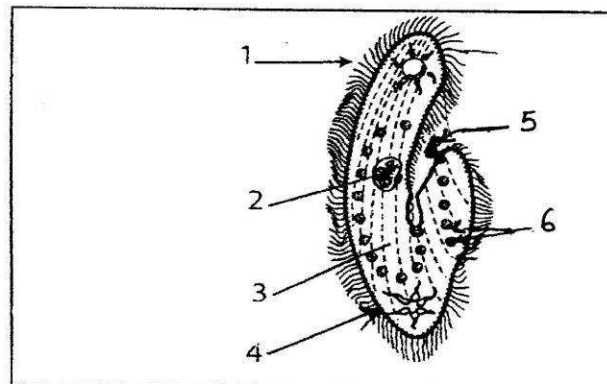
#### التمرين الأول : 5 نقاط

أكمل الفقرة التالية بما يناسب من المفردات

تعتبر الخلية ..... التركيبية والوظيفية للكائنات الحية . فتجمع الخلايا لتكون ..... و أما مجموعة من ..... فتكون عضوا . والكائن الحي يتربك من ..... مجموعة ..... تزددي وظائف مختلفة مثل .....  
قد تكون الخلية الواحدة كائنا حيا يسمى ..... مثال .....  
أما الكائن الحي الذي يتكون من خلايا عديدة فيسمى كائنا ..... مثال .....

#### التمرين الثاني : 3.5 نقاط

عند فحص قطرة من منقوع التبن بواسطة المجهر نشاهد كائنات حية دقيقة من أهمها الكائن الذي يمثله الرسم الموالي.



1 - أعط عنوانا للرسم واكتب ما يناسب من البيانات أمام الأرقام.

هل ينتمي هذا الكائن إلى الكائنات أحادية الخلية أو إلى متعددة الخلايا ؟ علل جوابك

### التمرين الثالث : 3.5 نقاط

أربط بسهم الكائن الحي وخصائصه

1- الأميا

2- الجزر

أ - نبات وحيد الخلية

3 - خميرة الخبز

ب - متعدد الخلايا

4 - الإنسان

ج - حيوان وحيد الخلية

5 - البرامسيوم

د - حيوان متعدد الخلايا

6 - دودة الأرض

7 - عفن الخبز

### التمرين الرابع : 2 نقاط

أتمم الجدول التالي بذكر التعريف أو المعرف به في كل حالة.

المعرف به	التعريف
المجهر	مجموعة من الخلايا المتشابهة والتي تؤدي نفس الوظيفة
الخلية	كائن دقيق يعيش في المياه الرائدة يتحرك بواسطة أهداب

## الجزء الثاني: 6 نقاط

التمرين الأول: كفیاس تکبیر المجھر=3 نقاط

أ - اشرح کیف یمکن احتساب تکبیر المجھر ؟

.....  
.....

ب - ابحث عن تکبیر المجھر إذا علمت أن العدسة الشیعیة تحمل تکبیر  $40x$  و أن العدسة العینیة تحمل علامة  $15x$

.....  
.....

د - إذا كان قطر الخلیة یساوی  $1000/5$  مم فكم ییدو هذا القطر باستخدام التکبیر المشار إليه  
في \* ب \*

.....  
.....

التمرين الثاني: 3 نقاط

أ - ضع العبارات المتحصل عليها من خلال التعريفات الواردة  
أسفله داخل الشبكة باتباع الأرقام

X					

-1 1 - تزرع في التربة للحصول على نبات جديد(معرفة)

-2 2 - جهاز يؤمن عيش النبتة

-3 3 - يمتد داخل الورقة مكونا العروق

-4 4 - أعضاء تحتوي على بذور (معرفة)

ب - يوافق العمود (X) اسم عضو من النبتة تعرف إليه وبين دوره

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

3/3