

## التمرين الأول :

## 1. عرف ما يالي:

- أ) **البلانكتون الحيواني** : حيوانات مجهرية تعيش في الماء  
ب) **الوسط البيئي**: هو وسط طبيعي يتكون من جزء حي وجزء غير حي  
ت) **تنفس رئوي** : هو نوع من التنفس في الوسط الهوائي يتم فيه استعمال الرئة كعضو للتبدلات الغازية التنفسية  
2. ضع علامة (x) أمام الاقتراحات الصحيحة ، وصحح الاقتراحات الخاطئة :

٧٣ من مميزات الكائن الحي : التغذية التنفس والتوالد

☒ ..... ٧٧ تشكل النباتات المجهرية التي تعيش في الماء البلانكتون النباتي

يأتي الدم إلى الرئتين غنياً بالأكسجين ويغادر هما غنياً بثاني أكسيد الكربون لا بل العكس يأتي الدم إلى الرئتين غنياً بثاني أكسيد الكربون ويغادر هما غنياً بالأكسجين .

## التمرين الثاني:

## 1. تمثل الوثيقة أسلفه رسمياً تخطيطياً للبرامسيوم :

- قارن بين مكونات البرامسيوم ومكونات خلية الوجه الداخلي لخد الإنسان

يتكون البرامسيوم من نفس المكونات التي توجد في خلية الوجه الداخلي لخد الإنسان باستثناء الأهداب

○ ما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي  
○ حسماً تتكون من خلية واحدة؟

**كائنات وحيدة الخلية**

○ وما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي  
جسمها يتكون من عدد كبير من الخلايا ؟

اعط مثال

**كائنات عديه الخلايا**  
مثال : الفراش ، الحلزون ، القط ....

## 2. تمثل الوثيقة جانبه الجهاز التنفسى عند الإنسان

### أ) ضع أسماء لعناصر الرسم؟

ب) رتب الأعضاء التالية حسب دخول الهواء

وخروجه في حالي الشهيق والزفير  
- القصبة الهوائية - الأسنان الرئوية

\*في حالة الشهيق : الأنف - القصبة الهوائية - القصبة الرئوية - الأنف- القصبات الرئوية.

\*في حالة الزفير: الأسنان الرئوية – القصبات الرئوية

**الهواء المستنشق، غنى بالأكسجين، فقد من حيث تقارن بين الهواء المستنشق والهواء المتزفر**

ثاني أكسيد الكربون والهواء المتزفر عكس ذلك

ث) كيف تفسر كثرة العروق والشعيرات الدموية على مستوى الرئتين؟ توجد العروق والشعيرات الدموية بكثرة على مستوى الرئة لتسهيل عبور الغازات التنفسية.

