

الاسم والنسب :	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية نيابة الناظور إعدادية محمد الزرقطوني
القسم	<u>الدورة</u> : الأولى <u>فرض محروس رقم 1</u> <u>المستوى</u> : الأول إعدادي <u>المادة</u> : علوم الحياة والأرض <u>مدة الإنجاز:</u> 1h

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 :

- ✓ من مميزات الكائن الحي : التغذية التنفس والتوالد
 - ✓ تشكل النباتات المجهرية التي تعيش في الماء البلانكتون النباتي
 - يأتي الدم إلى الرئتين غنيا بالأكسجين ويغادر هما غنيا بثاني أكسيد الكربون لا بل العكس يأتي الدم إلى الرئتين غنيا بثاني أكسيد الكربون ويغادر هما غنيا بالأكسجين .

التمرين الثاني :

١. تمثل الوثيقة أسفله رسمًا تخطيطيًّا للبرامسيوم :

 - قارن بين مكونات البرامسيوم ومكونات خلية الوجه الداخلي لخد الإنسان

يتكون البراميسيوم من نفس المكونات التي توجد في خلية الوجه الداخلي لخد الإنسان باستثناء الأهداب
○ ما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي جسمها يتكون من خلية واحدة؟
كائنات حيدة الخلية

- وما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي
جسمها يتكون من عدد كبير من الخلايا ؟
أعط مثلاً

كائنات عدية الخلايا

مثال : الفراش ، الحلزون ، القط

٢. تمثل الوثيقة جانبه الجهاز التنفسي عند الإنسان
أ) ضع أسماء لعناصر الرسم؟

ب) رتب الأعضاء التالية حسب دخول الھو وخروجه في حالتی الشھيق والزفیر

- القصبة الھوائية - الأسنان الرئوية -
- القصبة الرئوية - الأنف- القصبات الرئوية.

*في حالة الشهيق : الأنف - القصبة الهوائية - القصبة الرئوية - القصبات الرئوية - الأسنان الرئوية

*في حالة الزفير: الأساناخ الرئوية – القصبات الرئوية
- القصبة الرئوية – القصبة الهوائية - الأنف

ت) فارن بين الهواء المستنشق والهباء المتزفر
الهباء المستنشق غني بالأكسجين وفقير من حيث
ثاني أكسيد الكربون والهباء 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 .

