

الاسم والنسب : القسم الرقم التربيري:	السنة الدراسية : 2007/2006 فرض محروس رقم 1 الدورة : الأولى المستوى : الأول إعدادي المادة : علوم الحياة والأرض مدة الإنجاز: 1h	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية نيابة الناظور إعدادية محمد الزرقطوني
--	---	--

التمرين الأول :

1. عرف ما يالي :

أ) الكائن الحي : هو كائن يتغذى ويتنفس ويتواجد

ب) الخلية : هي وحدة تركيبية للجسم تتكون من غشاء سيتوبلازمي و سيتوبلازم ونواة

ت) سخ رئوي : تجويف دقيق يوجد في الرئة تحيط به شعيرات دموية وتتم فيه التبادلات الغازية بين الدم والهواء

2. ضع علامة (x) أمام الاقتراحات الصحيحة ، وصحح الاقتراحات الخاطئة :

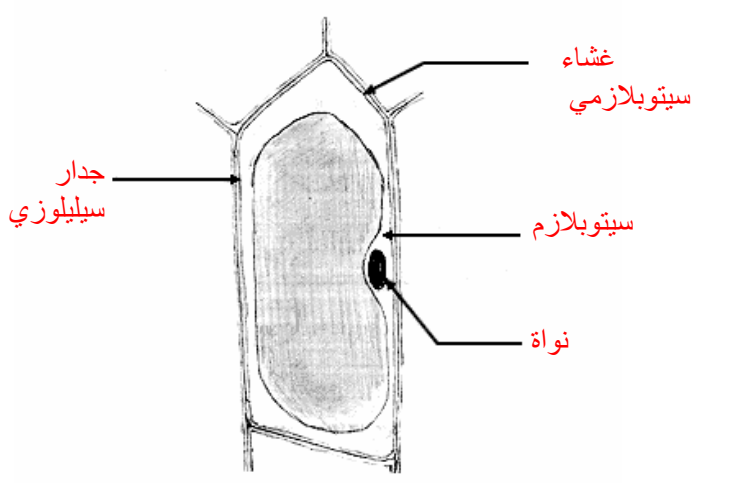
☒ الدم ليس له دور تنفسي عند الحيوانات التي لها تنفس قصبي

☒ تشكل الحيوانات المجهرية التي تعيش في الماء البلانكتون النباتي بلا تشكل البلانكتون الحيواني

☒ على مستوى الرئة يمر الأكسجين من الهواء إلى الدم ويمر ثانوي أكسيد الكربون من الدم إلى الهواء

التمرين الثاني :

1. تمثل الوثيقة أسفله رسمًا تخطيطياً لخلية بشرة البصل :



○ ضع أسماء لعناصر هذا الرسم .

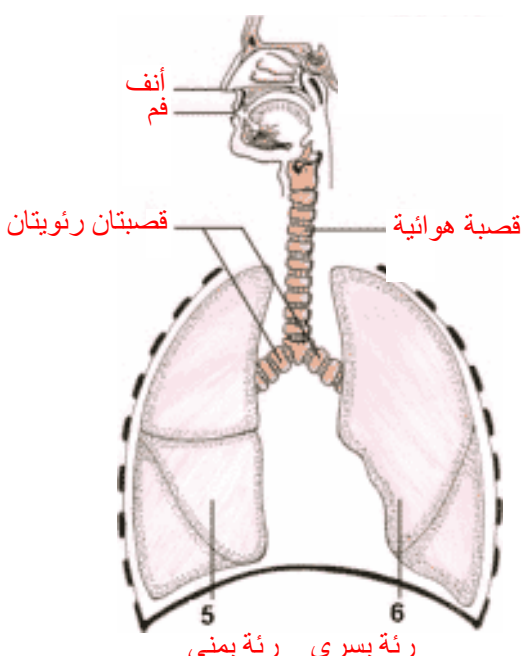
○ أين يمكن أن نجد مثل هذه المكونات في جسمك؟
في الوجه الداخلي للخد ، والجلد ، والعضلات ...

○ ما الاسم الذي يطلق على الكائنات الحية التي
جسمها يتكون من خلية واحدة؟ أعط مثال

كائن حي وحيد الخلية
مثال : البرامسيوم

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

كائن حي عديد الخلايا
مثال الإنسان ، الحزون ، الجراد ...



2. تمثل الوثيقة جانبه الجهاز التنفسي عند الإنسان

أ) ضع أسماء لعناصر الرسم ؟

ب) رتب الأعضاء التالية حسب دخول الهواء

وخروجه في حالتي الشهيق والزفير

- القصبة الهوائية - الأسنان الرئوية -

القصبة الرئوية - الأنف - القصبيات الرئوية .

*في حالة الشهيق : - الأنف - القصبة الهوائية - القصبة

الرئوية - القصبيات الرئوية - الأسنان الرئوية .

*في حالة الزفير: الأسنان الرئوية - القصبيات الرئوية

القصبة الرئوية - القصبة الهوائية - الأنف .

ت) قارن بين الهواء المستنشق والهواء المتزفر

الهواء المستنشق غني بالأكسجين وفقير من حيث ثانوي

أكسيد الكربون ، وهواء الزفير غني ثانوي أكسيد الكربون

وفقير من حيث الأكسجين

ث) كيف تفسر كثرة العروق والشعيرات الدموية على مستوى الرئتين ؟

توجد العروق والشعيرات الدموية بكثرة على مستوى الرئة لتسهيل التبادلات الغازية التنفسية بين الدم والهواء .