

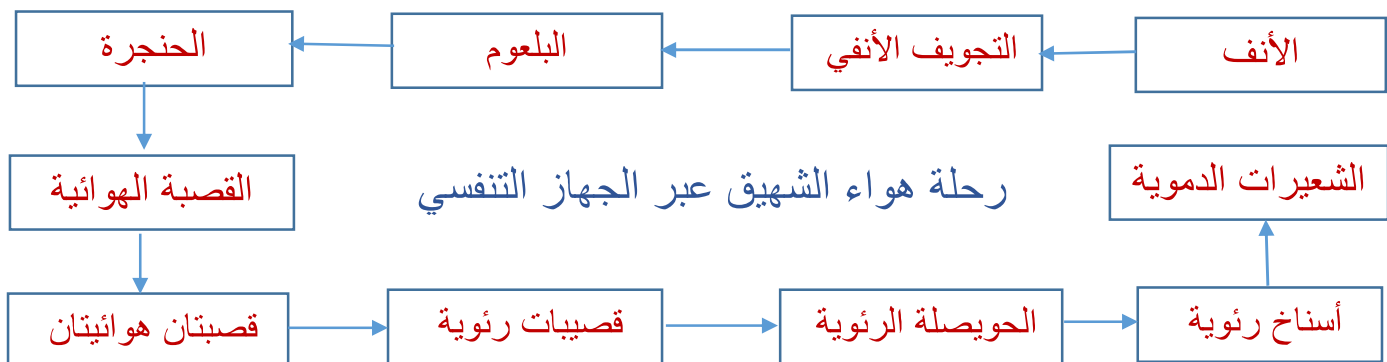


تمرين 1 :

## حل سلسلة 3 للتنفس

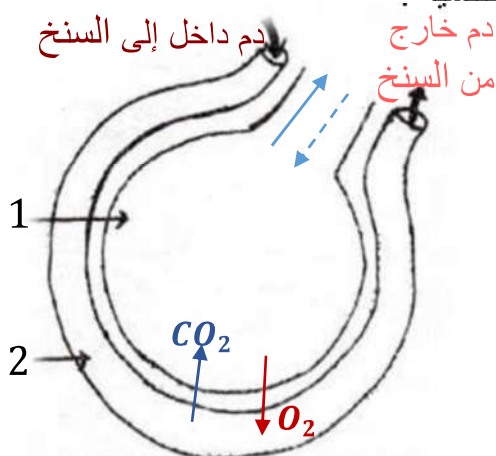
- 1) حدد العضو الذي لا ينتمي إلى الجهاز التنفسي مما يلي:  
 البلعوم - الأنف - التجويف الأنفي - القصبة الهوائية - **القلب** - الحنجرة - الحويصلة الرئوية - الشعيرات الدموية  
 - قصباتان هوائيتان - أسنان رئوية - قصبيات رئوية.

- 2) رتب أعضاء الجهاز التنفسي حسب مرور الهواء فيها أثناء عملية الشهيق



تمرين 2 :

تمثل الوثيقة جانبه إحدى البنى التي تتم على مستوىها التبادلات الغازية التنفسية .



- 1) اعط اسم للوثيقة : رسم تخطيطي لسونخ رئوي

- 2) اعط أسماء الأسهم الممثلة في الوثيقة

1 : هواء سري

2 : شعيرات دموية

- 3) حدد مصدر الدم الداخل إلى السرطان :

مصدر الدم الداخل للسرطان هو الأعضاء (الخلايا)

- 4) حدد مصير الدم الخارج من السرطان :

الدم الخارج من السرطان يكون غني ب  $O_2$  ليتم توزيعه على الخلايا التي تحتاج لثنائي الأكسجين

- 5) أرسم التبادلات الغازية باستعمال أسهم مختلفة الألوان حسب نوعية الغاز

- 6) ما هو العامل الفيزيائي المسؤول عن انتشار هذين الغازين :

اختلاف ضغط الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون من جهتي الجدار بين الدم والهواء السري .

- 7) مثل هواء الشهيق بسهم متقطع الخط وهواء الزفير بسهم متواصل الخط

- 8) أتمم مايلي مستعملا (  $CO_2 - O_2$  ) :

الدم الداخل للرئتين يكون غني ب  $CO_2$  والدم الخارج من الرئتين يكون غني ب  $O_2$

- 9) أتمم مايلي مستعملا ( يتخلص من - يتزود ب ) :

أثناء عبوره بالرئتين **يتزود** الدم بالأكسجين و **يتخلص من** ثنائي أكسيد الكربون وأثناء عبوره بأعضاء الجسم **يتخلص من** الأكسجين و **يتزود** بثنائي أكسيد الكربون .

- 10) أكتب التفاعل الكيميائي الذي يحدث بين غاز  $O_2$  والخضاب الدموي على مستوى الأسنان الرئوية :

$Hb$  : خضاب دموي مختزل، لونه أحمر داكن



$HbO_2$  : خضاب دموي أكسجيني، لونه أحمر فاتح