



# حل سلسلة 1 للتنفس

## تمرين 1 :

أكتب الإسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :

- 1 - **الشهيق** : عملية دخول الهواء المحملاً بغاز الأكسجين إلى الرئتين .
- 2 - **الزفير** : عملية خروج الهواء المحملاً بغاز ثانوي أكسيد الكربون وبخار الماء من الرئتين .
- 3 - **حركة تنفسية** : شهيق متبع بزفير
- 4 - **الإيقاع التنفسي** : عدد الحركات التنفسية في الدقيقة .
- 5 - **لسان المزمار** : تركيب يقع أعلى الحنجرة يمنع دخول الغذاء إلى الجهاز التنفسي .
- 6 - **السعة الحيوية** : أقصى كمية من الهواء يطردها الإنسان بعد أعمق شهيق ممكن .
- 7 - **التهوية الرئوية** : تجديد مستمر للهواء السنخي بفعل عملية الشهيق والزفير .
- 8 - **الأسنان الرئوية** : وحدات بنوية رئوية تتم فيها التبادلات الغازية التنفسية .
- 9 - **الخضاب الدموي** : مادة توجد داخل الكريات الحمراء تقوم بنقل الغازات التنفسية .
- 10 - **الربو** : مرض يصيب الجهاز التنفسي للإنسان مسبباً له الضيق في التنفس والشعور بالإختناق .
- 11 - **التنفس الخلوي** : استعمال ثانوي للأكسجين لهم مواد القيت العضوية لإنتاج الطاقة الضرورية لنشاط الخلية
- 12 - **التمثيل الخلوي** : إنتاج الخلية لموادها الضرورية ويتم ذلك بواسطة الطاقة المحصل عليها نتيجة أكسدة مواد القيت .

## تمرين 2 :

الشكل الآتي يوضح الجهاز التنفسي في الإنسان.

أنظر فيه ثم، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

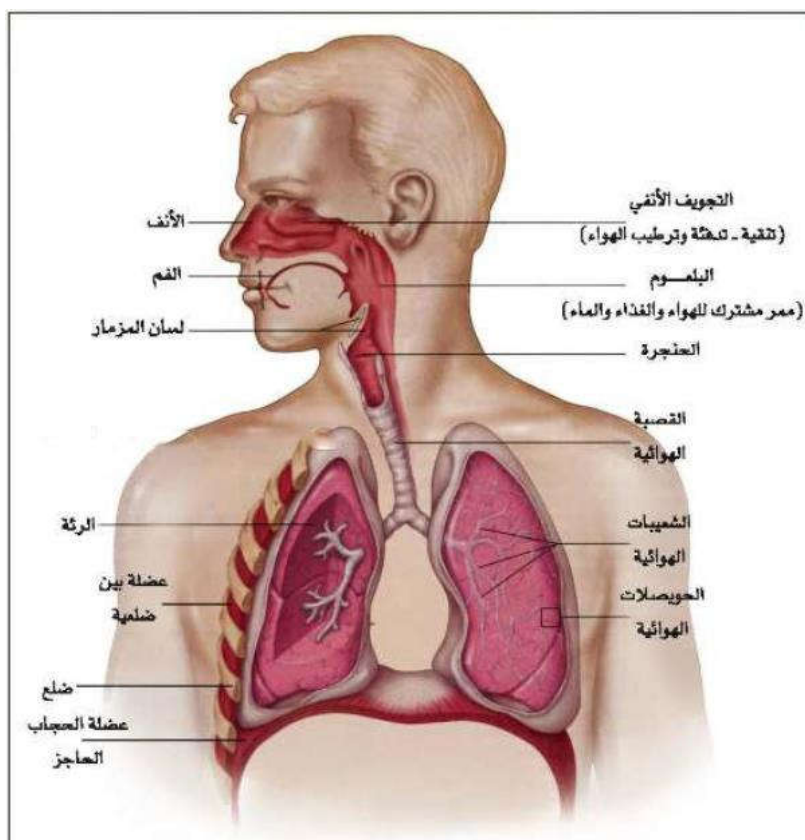
- (1) أكتب على الوثيقة الأسماء المشار إليها بأسمها
- (2) يتكون العنصر المشار إليه بمربع من بنيات ضرورية للتبادلات الغازية التنفسية .

أ- سم هذه البنيات : **الأسنان الرئوية**

- ب- ذكر العامل الذي يساعد على مرور الغازات التنفسية عبر جدار هذه البنيات :

**اختلاف الضغط الجزيئي في الدم و الهواء السنخي**

- (3) ذكر ثلاث خصائص تيسّر التبادلات الغازية



- كثرة الأنساخ الرئوية والشعيرات الدموية
- رقة الجدار الفاصل بين الدم والهواء
- شساعة مساحة التبادلات .

### تمرين 3 :

أملأ الفراغات الموالية مستعينا بالمصطلحات التالية :

- ثاني أكسيد الكربون - الدم - الهواء - ثاني الأكسجين - الأنساخ الرئوية - الخضاب الدموي الأكسجيني
- الخضاب الدموي الكربوني - اللمف البيفرجي - أحمر قاتم .

ملاحظة : يمكن استعمال المصطلح أكثر من مرة .

حين يمر الدم داخل الشعيرات الدموية للرئة يتخلص من **ثاني أكسيد الكربون** ويأخذ **ثاني الأكسجين** ويتم هذا التبادل الغازي بين **الهواء و الدم في الأنساخ الرئوية** .

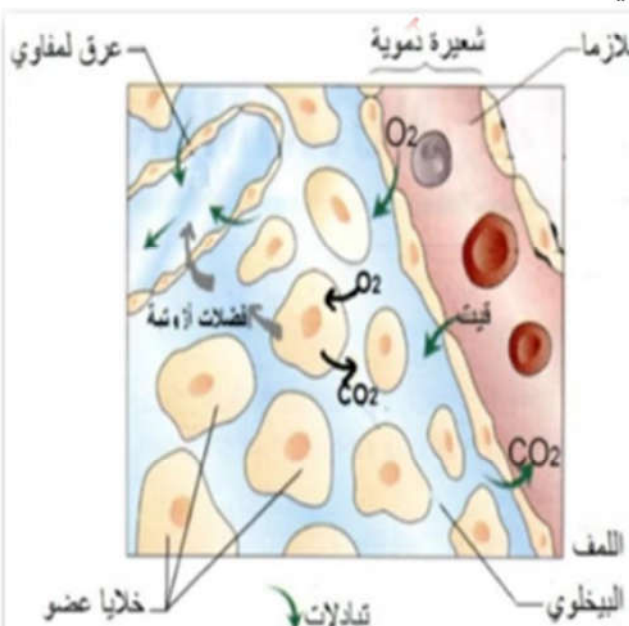
يدخل الدم إلى الأنسجة محملا بـ**ثاني الأكسجين** في شكل **الخضاب الدموي الأكسجيني** فتغادر جزيئات **ثاني الأكسجين** الدم بسرعة عبر جدار الشعيرات الدموية إلى **اللمف البيفرجي** ثم إلى داخل الخلايا المكونة للأنسجة وفي نفس الوقت تغادر جزيئات **ثاني أكسيد الكربون** الخلايا ويدخل الشعيرات الدموية ليتحد مع الهيموغلوبين لتكوين **الخضاب الدموي الكربوني** ويصبح لون الدم **أحمر قاتم** .

### تمرين 4 :

تمثل الوثيقة جانبه رسميا تفسيرا للتبادلات على مستوى الأنسجة بين الخلايا والوسط الداخلي.

الإقتراحات الآتية تبين طبيعة هذه التبادلات ودور الوسط الداخلي غير مرتبة.

رتبتها للحصول على نص علمي سليم



أ	تنتج الخلايا الطاقة التي تستغلها في إنتاج مواد جديدة
ب	تم تبادلات بين الخلايا والوسط البيخولي
ت	فيتكون اللمف البيفرجي
ج	طرح الخلايا ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأزوتية
د	دقة جدار الشعيرات الدموية يسمح بخروج البلازما
ه	تستمد الخلايا ثاني الأكسجين والقيت من الوسط البيخولي
و	يتم على مستوى الخلايا الأكسدة والتمثل الكيميائي الخلوي