



سلسلة 1 للتنفس

تمرين 1 :

- أكتب الإسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي :
- 1 : عملية دخول الهواء المحملاً بغاز الأكسجين إلى الرئتين.
 - 2 : عملية خروج الهواء المحملاً بغاز ثانوي أكسيد الكربون وبخار الماء من الرئتين.
 - 3 : شهيق متبع بزفير
 - 4 : عدد الحركات التنفسية في الدقيقة.
 - 5 : تركيب يقع أعلى الحنجرة يمنع دخول الغذاء إلى الجهاز التنفسي.
 - 6 : أقصى كمية من الهواء يطردها الإنسان بعد أعمق شهيق ممكن.
 - 7 : تجديد مستمر للهواء السنخي بفعل عملية الشهيق والزفير.
 - 8 : وحدات بنوية رئوية تتم فيها التبادلات الغازية التنفسية.
 - 9 : مادة توجد داخل الكريات الحمراء تقوم بنقل الغازات التنفسية.
 - 10 : مرض يصيب الجهاز التنفسي للإنسان مسبباً له الضيق في التنفس والشعور بالإختناق.
 - 11 : استعمال ثانوي للأكسجين لهم مواد القيت العضوية لإنتاج الطاقة الضرورية لنشاط الخلية.
 - 12 : إنتاج الخلية لموادها الضرورية ويتم ذلك ~~بواسطة~~ بواسطة الطاقة المحصل عليها نتيجة أكسدة مواد القيت.

تمرين 2 :

الشكل الآتي يوضح الجهاز التنفسي في الإنسان.

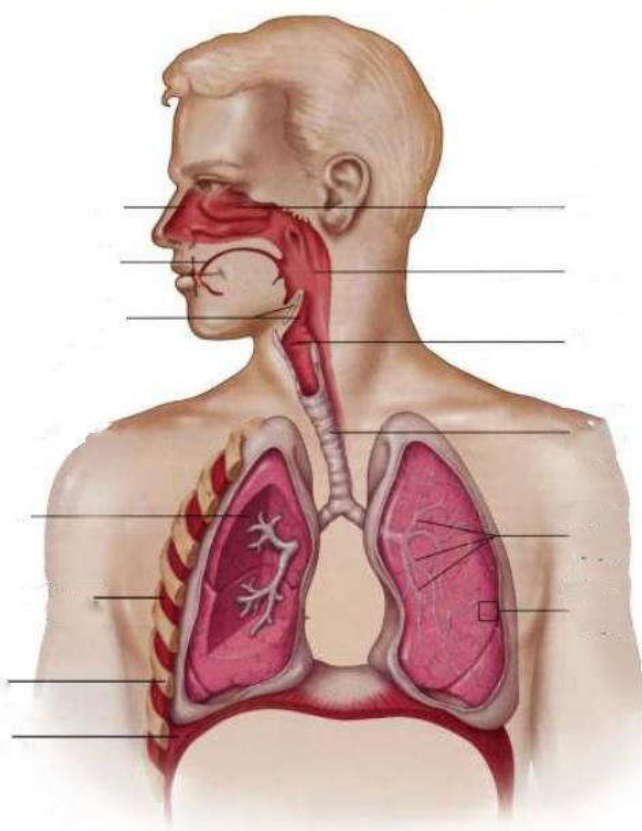
أنظر فيه ثم، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

1) أكتب على الوثيقة الأسماء المشار إليها بأسمها

2) يتكون العنصر المشار إليه بمربع من بنيات ضرورية للتبادلات الغازية التنفسية .

أ- سُم هذه البنيات :

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



(3) أذكر ثلات خصائص تيسير التبادلات الغازية التنفسية على مستوى الرئة :

-
-
-

تمرين 3 :

أملأ الفراغات المطلوبة مستعيناً بالمصطلحات التالية :

ثنائي أكسيد الكربون - الدم - الهواء - الأكسجين - الأسنان 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 ويأخذ

ويتم هذا التبادل الغازي بين و في

يدخل الدم إلى الأنسجة محملاً ب في شكل

فتقادر جزيئات الدم بسرعة عبر جدار الشعيرات الدموية إلى

ثم إلى داخل الخلايا المكونة للأنسجة وفي نفس الوقت تغادر جزيئات الخلايا

ويدخل الشعيرات الدموية ليتحد مع الهيموغلوبين لتكوين ويصبح لون

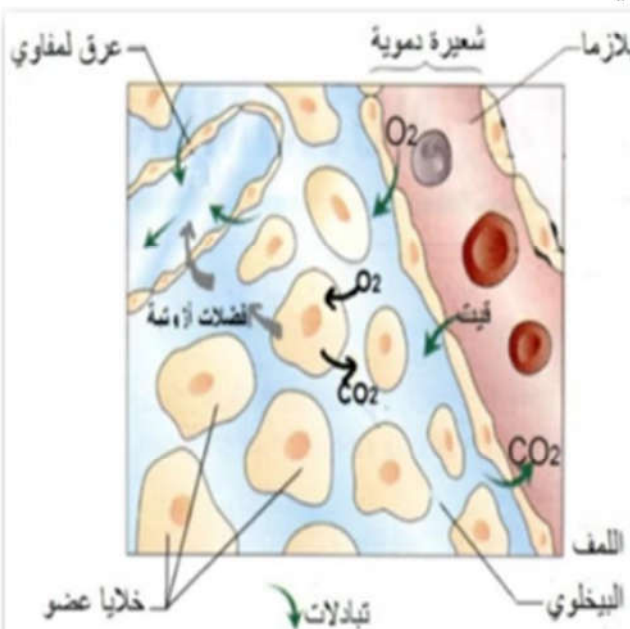
الدم

تمرين 4 :

تمثل الوثيقة جانبه رسمياً تفسيرياً للتباينات على مستوى الأنسجة بين الخلايا والوسط الداخلي.

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

رتبها 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 الأوزوتية
د	دقة جدار الشعيرات الدموية يسمح بخروج البلازم
ه	تستمد الخلايا ثاني الأكسجين والقيت من الوسط البيخولي
و	يتم على مستوى الخلايا الأكسدة والتمثل الكيميائي الخلوي