

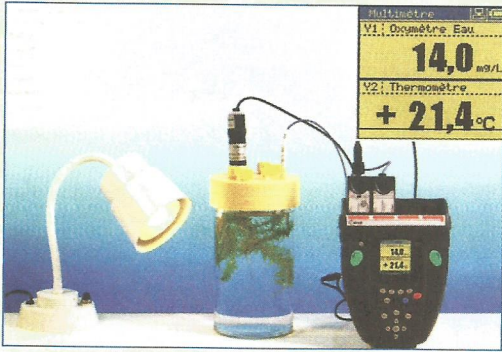
وثيقة: 1 مناولة للكشف عن التبادلات الغازية عند الإنسان

الأزوت	ثنائي أكسيد الكربون	الأكسجين	الغازات في 100 لتر
79L	0,03L	21L	من هواء الشهيق
79L	4,5L	16L	من هواء الزفير



- 1- قارن هواء الشهيق وهواء الزفير من خلال الجدول.
- 2- صف ما يحدث للهواء أثناء التنفس.

وثيقة: 3



▲ مناولة لكشف التبادلات الغازية عند نبات العيلودة



▲ فقاعات هوائية – Bulles d'air

◀ فسر سبب ظهور فقاعات بالماء.

وثيقة: 2

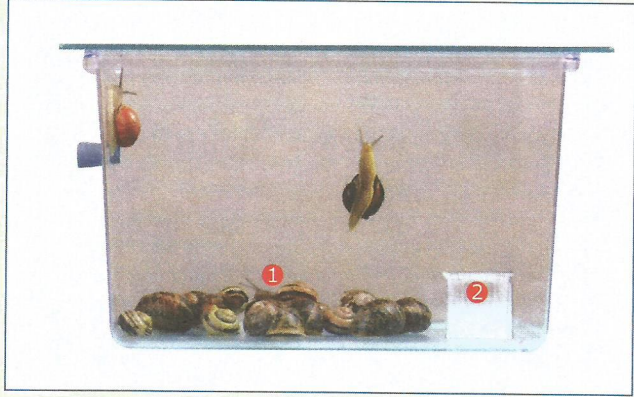


- 1- قارن نسبة CO₂ بالماء في بداية و نهاية التجربة.
- 2- استنتج كيفية التنفس في الماء عند السمكة.

وثيقة: 4 الكشف عن التبادلات الغازية التنفسية عند الحلزون

1- صف مناولة الكشف عن التبادلات الغازية التنفسية عند الحلزون :

انجز المناولة التالية :



1 حلزونات حية

2 تعكر ماء الجير في نهاية التجربة Eau de chaux troublée

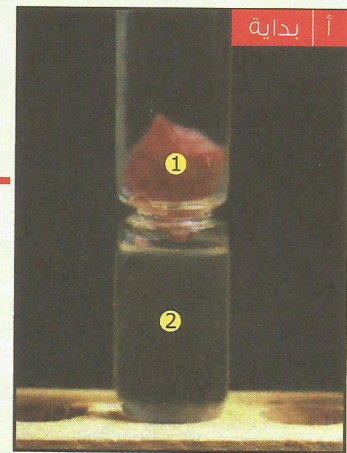
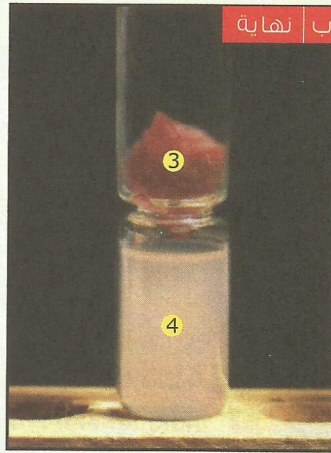
2- كيف تفسر تعكر ماء الجير ؟

3- فيما تتجلى ظاهرة التنفس عند الحلزون ؟

وثيقة: 5 الكشف عن التبادلات الغازية بين عضلة طرية والوسط الخارجي

انجز المناولة التالية :

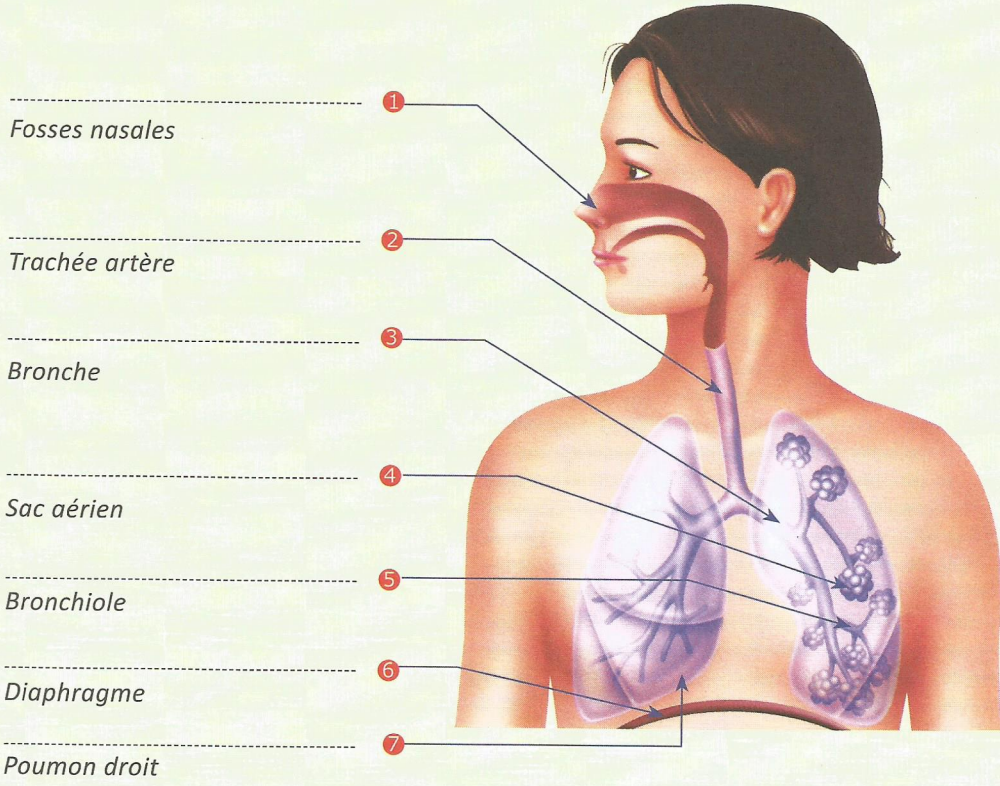
- 1 عضلة طرية
Muscle frais
2 ماء الجير صاف
Eau de chaux claire
3 عضلة طرية
4 تعكر ماء الجير
Eau de chaux troublée



1- حلل النتائج المحصل عليها من خلال هذه المناولة :

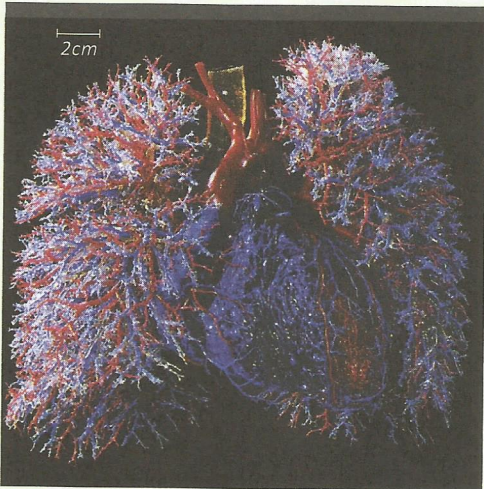
2- عبر عن التبادلات التنفسية التي تتم بين الكائنات الحية ووسط عيشها :

وثيقة: 1



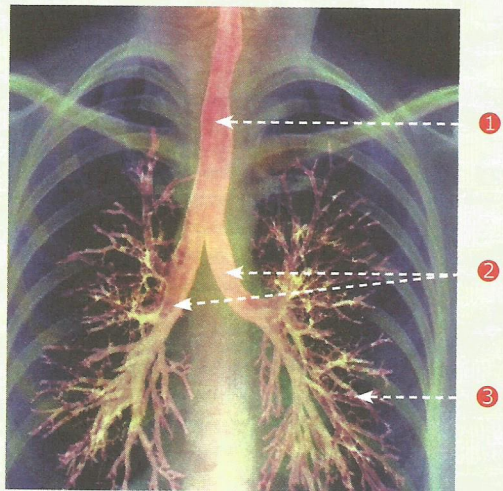
وثيقة: 3 تعرق الجهاز التنفسي

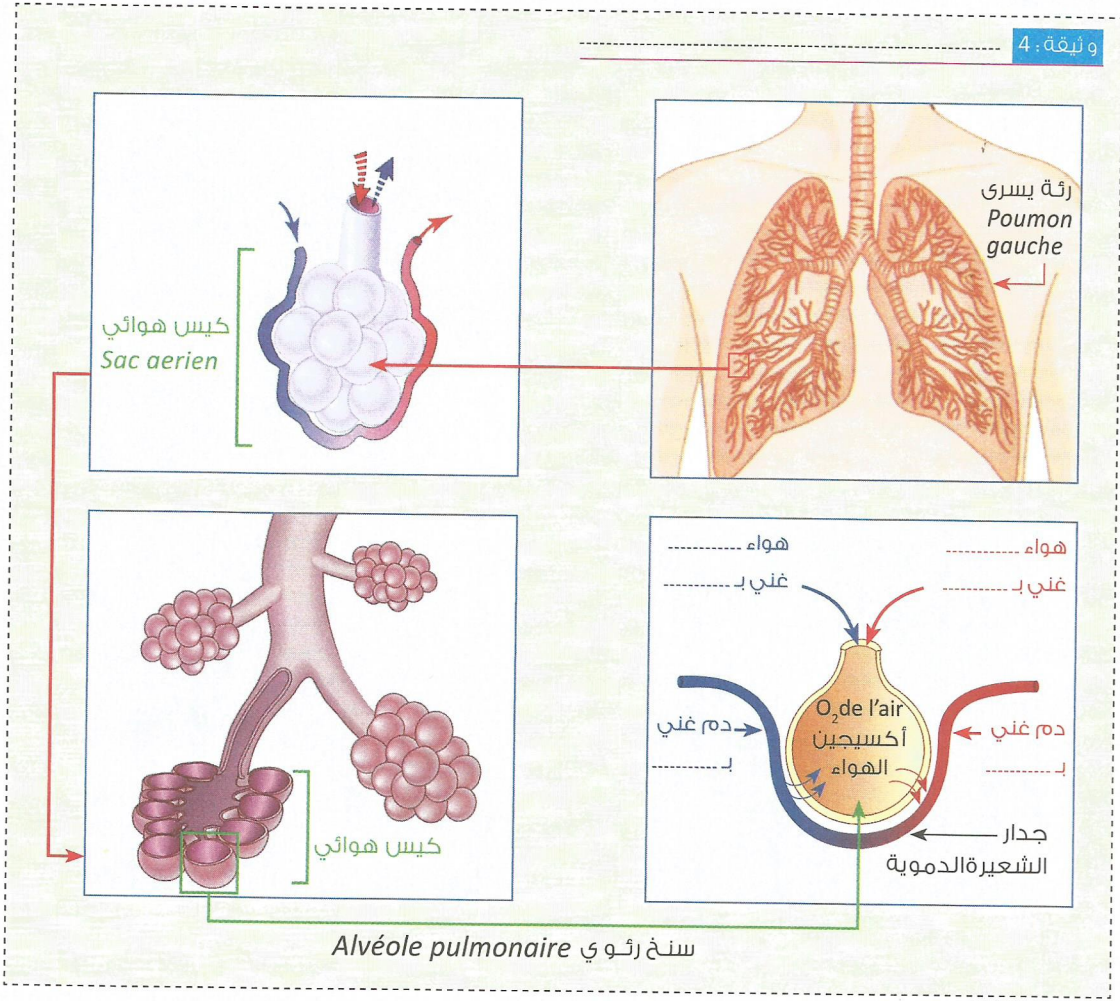
La vascularisation de l'appareil respiratoire



وثيقة: 2 المسالك التنفسية الرئوية

Les voies respiratoires pulmonaires





1- املأ الفراغات داخل الوثيقة .

2- فسر آلية التبادلات الغازية بين الدم والهواء :

تمرين

يلخص الجدول (1) نتائج معايرة تركيز O₂ و CO₂ في الدم الداخل إلى الرئتين والدم الذي يخرج منهما.

ويلخص الجدول (2) نتائج معايرة نفس الغازين في الدم الداخل إلى عضو والدم الذي يخرج منه.

كمية الغاز الموجود في 100cm ³	عند الدخول إلى الرئتين	عند الخروج من الرئتين
O ₂	20cm ³	12cm ³
CO ₂	48cm ³	48cm ³

جدول 2

كمية الغاز الموجود في 100cm ³	عند الدخول إلى الرئتين	عند الخروج من الرئتين
O ₂	12cm ³	20cm ³
CO ₂	48cm ³	40cm ³

جدول 1

1- ماذا يحدث للدم على مستوى الرئتين ؟

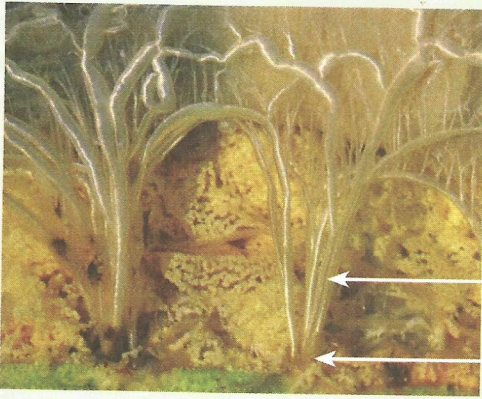
2- ماذا يحدث للدم على مستوى الأعضاء ؟

3- اعتمادا على ما سبق ضع تعريفا لمفهوم التنفس :

وثيقة: 6 المسالك التنفسية عند الجراد

Les voies respiratoires chez le criquet

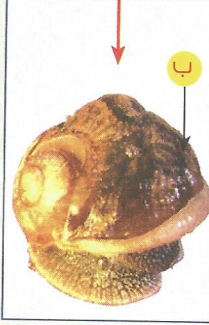
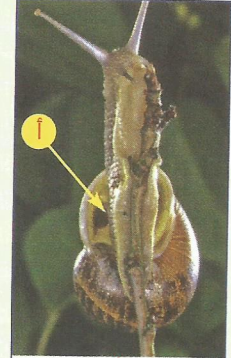
L: 3,5cm



وثيقة: 5 عند الحلزون – Chez l'escargot

زفير

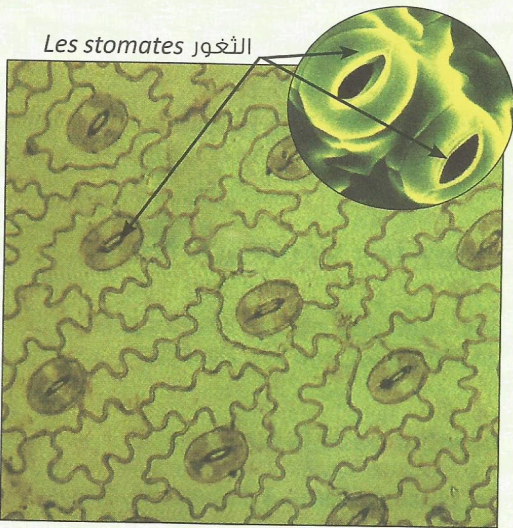
شهيق



وثيقة: 8 الثغور ملاحظة بالمجهر الضوئي

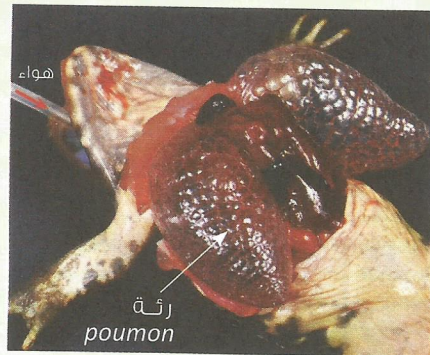
Les stomates observés au M.O

الثغور stomates



▲ الوجه السفلي لورقة نبتة

وثيقة: 7 عند الضفدعة – Chez la grenouille



1- ماذا يمثل العنصر (أ)؟

حدد دوره وعلل جوابك :

2- ماذا يمثل العنصر (ب)؟

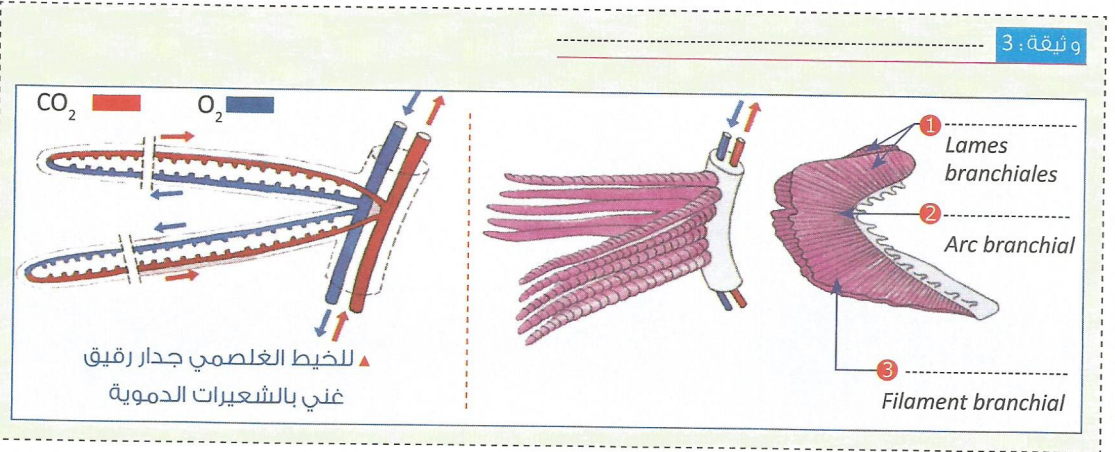
حدد دوره ، علل جوابك ثم استنتج :



نزيل غطاء غلاصم سمكة طرية.
 ◀ حدد لونها واحسب عدد ها



يدخل الماء الملون من فم السمكة.
 ◀ حدد من أين يخرج؟



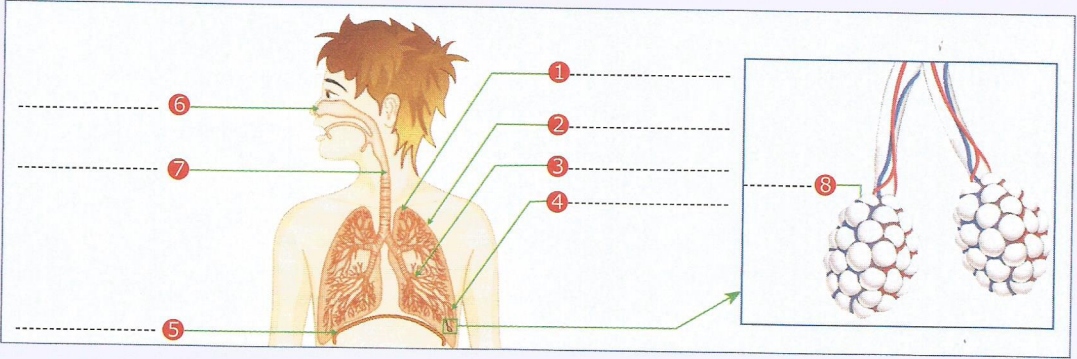
◀ اكتب الأسماء مستعملا المصطلحات: صفيحتان غلصميتان - قوس غلصمي - غلصمة - خييط غلصمي.

- 1- اتمم الوثيقة بوضع سهام توضح اتجاه التيار المائي في رأس السمكة.
- 2- اكتب الأسماء أمام الأرقام مستعملا المصطلحات التالية: غلاصم - خروج الماء من الخياشم - غطاء الغلاصم - دخول الماء من الفم.
- 3- املء الفراغ بما يناسب:
 - ◻ يكون الماء الذي يدخل من فم السمكة غنيا ب..... والماء الذي يخرج من الخياشم يكون فقيرا إلى..... وغنيا ب.....
 - ◻ تتم التبادلات الغازية التنفسية عند السمكة بين..... و..... على مستوى.....



تمرين 1

يوضح الرسم التخطيطي المبين في الوثيقة أسفله أعضاء الجهاز التنفسي عند الإنسان :



1- اعط الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة.

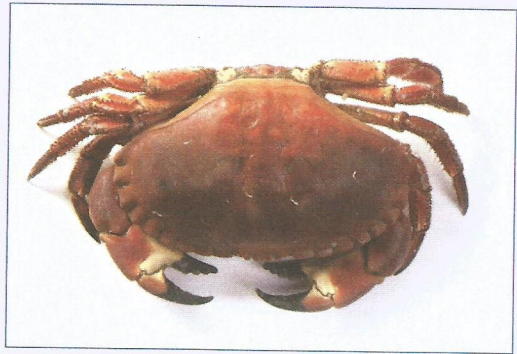
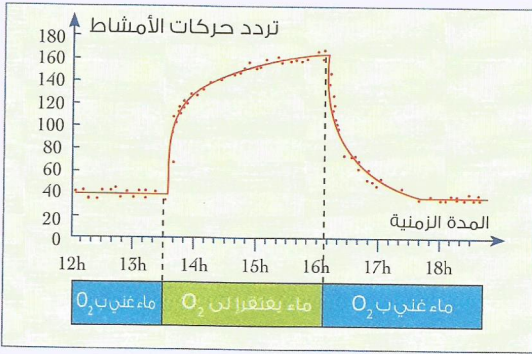
2- استعمل أرقام الوثيقة، وحدد في جملة مسار هواء الشهيق .

3- انجز رسما تخطيطيا مكبرا للعنصر 8 موضحا فيه مسلك الهواء عند الشهيق وعند الزفير.

يبلغ عدد الأسناخ الرئوية عند الإنسان حوالي مليون سنخ مساحتها الفعلية تقارب $200m^2$.

4- بين كيف تساهم هذه الخاصية في تسهيل التبادلات الغازية بين الدم والهواء.

تمرين 2



الإربيان من القشريات البحرية ، عند الإقتراب منه نرى مشطين أسفل فكيه يتحركان باستمرار في الاتجاهين (أمام خلف و خلف أمام) وعند إزالة الدرع الجانبي للرأس نرى غلاصم غنية بالأوعية الدموية لونها أبيض (دم الإربيان غير ملون) انظر الصورة.

1- ما الهدف من حركة المشطين؟

2- ماذا يحدث على مستوى الغلاصم؟

باعتماذك على تحليل المنحنى:

أ- حدد الحركات التنفسية داخل الماء الغني ب O_2 على الساعة 13h.

ب- حدد الحركات التنفسية داخل الماء الغني ب CO_2 على الساعة 15h .

ت- ما الهدف من تسريع الحركات التنفسية ؟

تمرين 3



تعيش الحلزونة بالمياه العذبة، تصعد باستمرار إلى سطح الماء لمدة وجيزة ثم تغطس من جديد، تفتح فوهة متصلة بتجويف داخل الجسم يصله التيار الهوائي.

1- فسر لماذا تفتح الفوهة عندما تصعد الحلزونة إلى سطح الماء :

2- حدد العضو التنفسي للحلزونة :

3- اشرح سلوك الحلزونة (الصعود و الغطس).

4- صف إلى الرسم جانبه مسار الهواء.

فوهة

تمرين 4



▲ يعيش الرعاش البالغ في الضابات والمروج ويتغذى على الحشرات الطائرة.



▲ تعيش يرقة الرعاش في الضاية تتغذى على اليرقات و تتحول إلى رعاش بالغ في فصل الخريف.

1- قارن أوساط التنفس عند يرقة الرعاش و عند الرعاش البالغ :

2- حدد كيف يتنفس الرعاش البالغ؟

3- توجد في مؤخرة بطن يرقة الرعاش أعضاء تنفسية – قصبه غلصمية :

حدد دورها :