



السنة الدراسية: 2015-2014  
بتاريخ: 30/12/2014—30 د

علوم الحياة والأرض  
المراقبة المستمرة الثالثة  
السنة الأولى ثانوي إعدادي  
الأسدس الأول



الاسم: .....  
النسب: .....الفوج: .....

### المكون الأول : استرداد المعرف 08ن

#### 1- عرف المصطلحات التالية : 2ن

- غلصمة: .....

- حركات تنفسية: .....

#### 2- اعط مقابل المصطلحات التالية بالفرنسية و العربية : 2ن

Bronchiole ..... / سخ رئوي.....

Stomate ..... / خيط غلصمي .....

#### 3- ضع خطأ تحت الاقتراحات الصحيحة وصحح الخطأ منها : (4ن)

.أ. تنفس النباتات الخضراء عبر ثغور تتواجد في الوجه العلوي للأوراق .

.ب. يكون جدار السنخ الرئوي والشعيرية الدموية منفذًا للغازات وغير منفذ للهواء والدم.

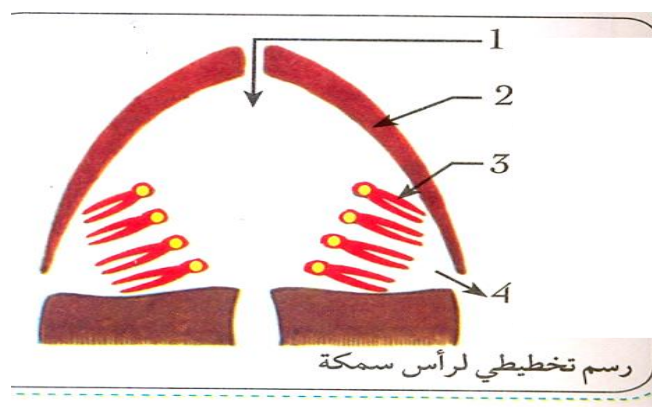
.ت. أثناء الليل تحجب ظاهرة التركيب الضوئي ظاهرة التنفس عند النباتات الخضراء.

.ث. عند الحشرات تحدث تبادلات غازية تنفسية بين هواء القصبات والأعضاء دون وجود دم.

### المكون الثاني: اختبار المكتسبات والتواصل العلمي والبياني 12ن

تمثل الوثيقة أسفله رسما تخطيطيا لرأس سمكة.

تمرين 1 : 6 ن



1- أتمم الوثيقة بوضع سهام توضح اتجاه التيار المائي : 1ن

2- أكتب الأسماء أمام الأرقام مستعملا المصطلحات التالية : غلصمة - دخول الماء من الفم - خروج الماء من الخياشيم

(2ن)

- غطاء الغلاصم .

### 3- املأ الفراغ بما يناسب : 3

- 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 ..... على مستوى ..... و ..... -

### تمرین ۲: ن

يُلخص الجدول أسفله معايرة تركيز  $O_2$  و  $CO_2$  في الدم الداخلي إلى الرئتين والخارج منهما :

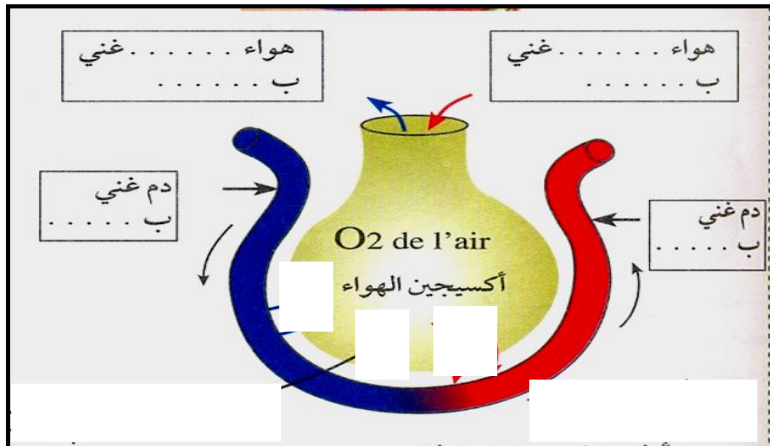
عند الخروج من الرئتين	عند الدخول إلى الرئتين	كمية الغاز الموجود في $100cm^3$ من الدم
$20cm^3$	$12cm^3$	$O_2$
$40cm^3$	$48cm^3$	$CO_2$

- ..... 1- قارن كمية  $O_2$  في الدم الداخلي والدم الخارج من الرئتين:  
..... ان.....

..... 2- قارن كمية  $CO_2$  في الدم الداخلي والدم الخارج من الرئتين :  
..... ان.....

..... 3- ماذا تستنتج ؟  
..... ان.....

تمثل الوثيقة أسفله البنية المسؤولة عن هذه التبادلات الغازية .



- 4- املأ الفراغ في كل إطار : 1ن  
 5- فسر آلية التبادلات الغازية بين الدم والهواء: 1ن

ب - مثل ذلك باستعمال أسهم تبين اتجاه الغازات : 1ن

- أسهم حمراء لتمثيل اتجاه  $O_2$
  - أسهم زرقاء لتمثيل اتجاه  $CO_2$