

فرض محروس رقم 2 للأسدوس الأول



# علوم الحياة والأرض

3AC

الاسم: .....

## ا- الأسئلة المعرفية

**التمرين الأول:** (6 نقط) حدد من بين الخاصيات التالية تلك التي تميز الأسناخ الرئوية و تلك التي تميز الخملات المعوية .

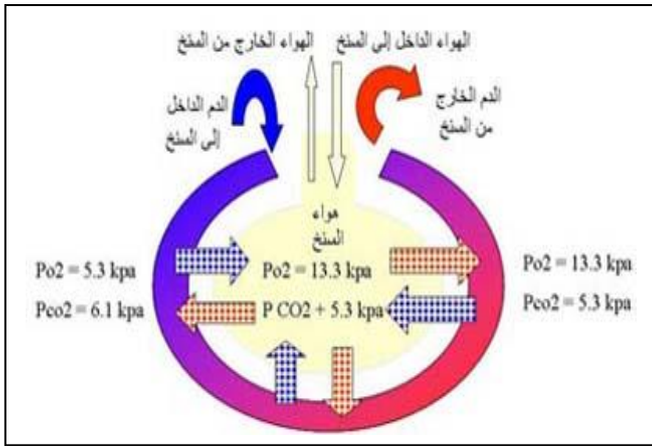
- 1- غشاء رطب ودقيق 2 غشاء منفذ 3- ترى بالعين المجردة 4 قليلة العدد 5- مجهرية 6- طيات

.....	.....
.....	.....

**التمرين الثاني** (4 نقط): حدد من بين الاقتراحات التالية: الاقتراحات الصحيحة والخاطئة

- 1 - يتشكل الخضاب الأوكسجيني على مستوى الأسناخ
  - 2 - ينتج الخضاب الكربوني عن تحمل الخضاب المختزل بثنائي الأوكسجين
  - 3 - يغتني الدم الخارج من الخلايا بثنائي الأوكسجين
  - 4- الأوكسدة هي تفاعلات كيميائية تتم على مستوى الأسناخ الرئوية
- .....  
.....  
.....  
.....

## 10 ن الاستدلال العلمي



تبين الوثيقة بنية مجهرية متصلة بالقصيبات الرئوية تحيط بها شعيرات دموية .  
1- سم هذه البنية ؟

2- حول معطيات هذه الوثيقة إلى جدول يتضمن ضغط الغازات ب في الدم الداخل والخارج إلى البنية المجهرية ؟  
على المستطيل جانبه

3- من خلال معطيات الوثيقة فسر سبب انتقال الأوكسجين من الأسناخ الرئوية إلى الدم ؟

4- أكتب مثل لمعادلة كيميائية لأوكسدة القيت العضوي على مستوى الخلية

.....  
.....  
.....