

## 1- الأسئلة المعرفية

التمرين الأول: (6 نقط) حدد من بين الخصائص التالية تلك التي تميز الأنساخ 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

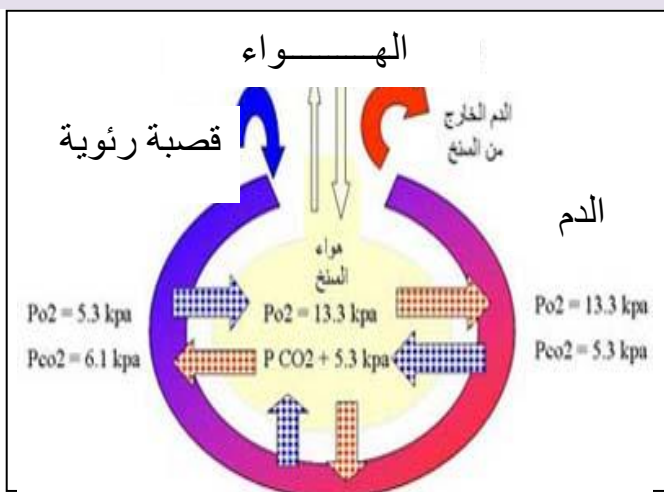
الخصائص التي تميز الأنساخ الرئوية

الخصائص التي تميز الخملات المعوية

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

- 1- يتشكل القيت من الأغذية المركبة البروتينية والدهنية والسكرية  
2- ينتج الكواشيوكور عن نقص في الفيتامين A..  
3- يغتنى الدم الخارج من الخلايا بثنائي الأكسجين  
4- الأكسدة هي تفاعلات كيميائية تتم على مستوى الأنساخ 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  
بـ kPa في الدم الداخلي والخارجي إلى البنية المجهرية ؟

على المستطيل جانبه أسفله

3- من خلال معطيات الوثيقة فسر سبب انتقال ثانوي للأكسجين من الأنساخ الرئوية إلى الدم ؟

4- ماذ تستنتج بخصوص التبادلات الغازية التنفسية من خلال المعطيات