



الملزمة الإعدادية التنموذجية الخاصة تايكوفالإسم و اللقب :
فرض عادي عدد 2 في مادة علوم الحياة والأرض

العدد الرتبي :
التوقيت : نصف ساعة

المستوى : 9 أساسى
أ. فوزي الشابى

التمرين الأول : (2 نقاط)

عين الإجابة الصحيحة بالنسبة إلى كل مسألة من المسائل الأربع التالية و ذلك بوضع العلامة (✕) في الخانة المناسبة .

1 - أثناء الشهيق :

ب- ترتفع عضلة الحجاب الحاجز

أ- يرتفع الضغط في الرئتين

ج- يرتفع الحجاب الحاجز د- ص العضلات التنفسية

ب- على شكل كربوكسي هيموغلوبين

أ- على شكل ذائب في البلازمما

د- على شكل أكسي هيموغلوبين

ج- بواسطة الكريات الحمراء

ب- الوريد الرئوي و الشريان الأبهر

3 - يكون لون الدم أحمر قان في كل من :

د- الوريد الأجوف و الشريان الرئوي

أ- الشريان الأبهر و الوريد الأجوف

ج- الشريان الرئوي و الوريد الرئوي

4 - الصمامات السينية :

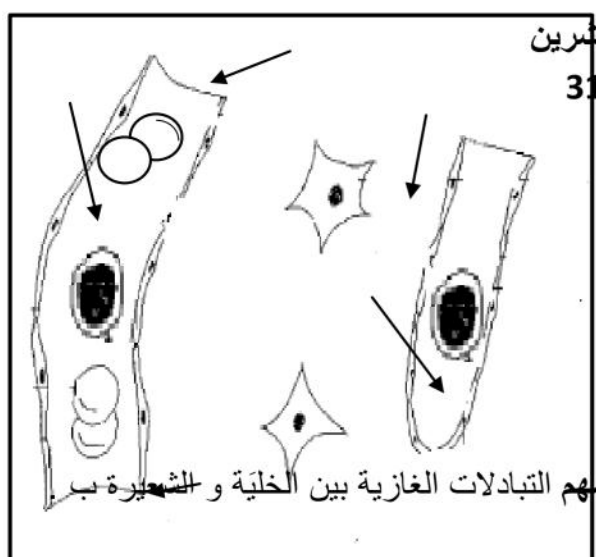
أ- تضبط مرور الدم في إتجاه واحد من الأذينة إلى البطين بـ يوجد بين الأذينة و الشريان

ج- تضبط مرور الدم في إتجاه واحد من الشريان إلى البطين د- تكون مفتوحة في الانقباض البطيني

التمرين الثاني: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة 1 رسمًا مبسطًا لمختلف أقسام السائلة في جسم الإنسان شرين

31



1- سم : أ - مجموع السوائل 1 و 2 :

ب- مجموع 1 و 2 و 3 :

ج -

السائل 3 و إشرحدوره .

2..

.....

.....

.....

2- أ - حدد بسهم إتاء دوران السائل 1 في الشعيرية بوريدب - حدد بأسهم التبادلات الغازية بين الخلية و الشعيرية بـ

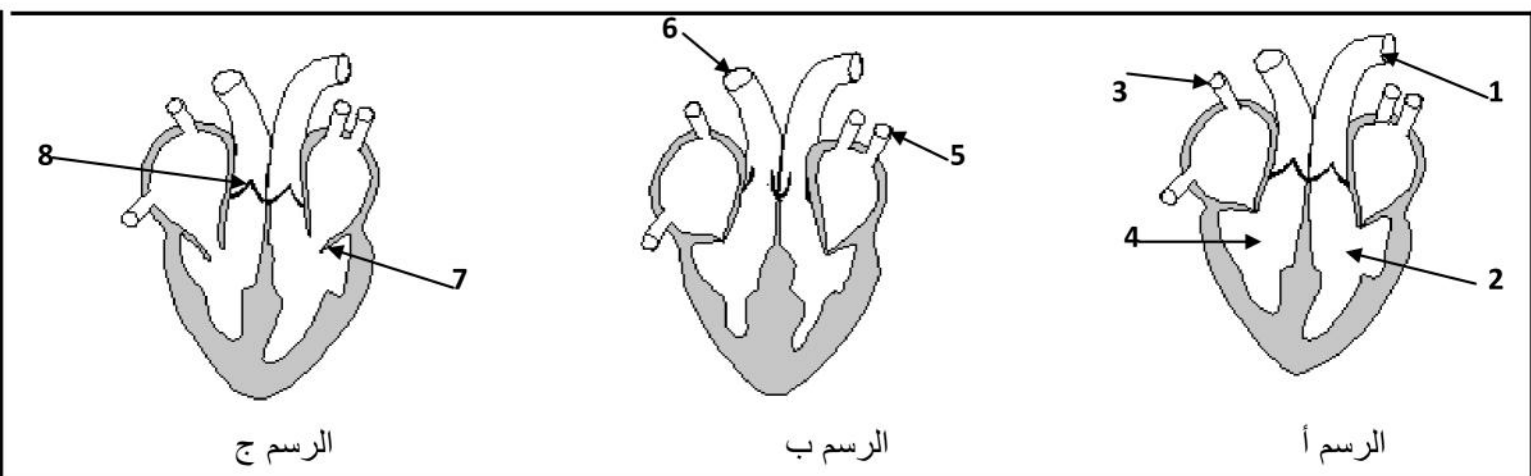
شعيرية أ شعيرة ب

ج - لون الكريات الحمراء في كل من الشرين و الوريد . لون أزرق محمّلة بثاني أكسيد الكربون و أحمر محمّلة بالأكسجين .

3- فسر في شكل فقرة دور الكريات الحمراء في نقل الغازات التنفسية .



التمرين الثالث: (7 نقاط)
تمثل الوثيقة 2 ثلاثة أطوار للدورة القلبية .



١ - سَمِّ الْأَجْزَاءِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالْأَرْقَامِ التَّالِيَةِ :

4..... 3..... 2..... 1.....

2 سُمِّيَ كُلُّ مِنَ الْجُزُءِ 7 وَ الْجُزُءِ 8 مُبِينًا دُورَهُما .
الْجُزُءُ 7 الدُور

الجزء 8 الدور

3- قارن بين : أ - الجزء 1 والجزء 3 من حيث الجدار وضغط الدم .

بـ-جدار الجزء 2 و الجزء 4 . عَلَّجُوا إِبَكَ .

التعليق :

ج - وظيفة الجزء 5 من ناحية و الجزء 6 من ناحية أخرى .

5

6

4- بالإعتماد على الرسوم أ و ب و جسم كل طور معللاً جوابك .

الرسم أ التعليل.....

الرسم ب.....التعليق.....

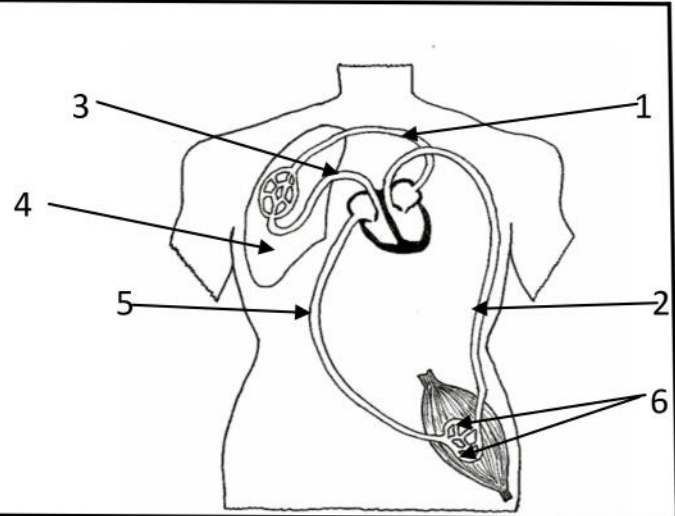
الرسم ج الن

الرسم ج التعليل

ب - رتب المراحل الثلاث حسب تسلسلها الزمني إنطلاقاً من المرحلة بـ . معتمداً في ذلك على الحروف .

..... ب
5- بين بأسمهم مسار الدم في كل من الرسمين أ و ج معتمدا في ذلك على لونين مختلفين : اللون الأحمر : دم غني بالأكسجين والأزرق دم غني بشاني أكسيد الكربون .

6- أشرح الطور الممثّل بالرسم ب.

**الوثيقة 3**

1- لون الدم في كل من الوعائين 2 و 5 معتمداً في ذلك على اللون الأحمر: دم محمل بالأكسجين والأزرق: دم محمل بثاني أكسيد الكربون .

2- بين بسهم إتجاه الدم في كل من الوعائين 1 و 3 .

3- أذكر ثلاثة خصائص للعنصر 6 تسهل التبادلات بين الدم والعضلة .

4- أرسم في الإطار المبين أعلاه التبادلات التي تحدث بين الشعيرات الدموية والوحدة التركيبية للعنصر 4 .

-بيانات كاملة - مسار الدم - إتجاه الغازات التنفسية

5- أذكر خصائصتين للوحدة التركيبية للعنصر 4 تسهل هذه التبادلات الغازية .

6- تمثل الفقرة التالية مسار الدم في الدورة الدموية الرئوية. أكمل الفقرة بما يناسب معتمداً في ذلك على الأسئلة السابقة .

تنطلق الدورة الدموية الصغرى من حيث يضخ الدم المحمل

في و فروعه ليصل إلى الأنساخ الرئوية حيث من ثاني أكسيد الكربون

..... بالأكسجين وهذا يعود الدم المؤكسج (أحمر قان) عبر إلى

7- قام تلميذ بتحليل كمية الأكسجين في 100 مل من الدم وكمية الجليكوز في لتر من الدم في مل من الوعاء الدموي 2 و 5

الجليكوز 1.5 غ و 0.9 غ

لكله نسي الوعاء الذي أخذت منه كل عينة. أرشد هذا التلميذ وذلك بوضع القياسات في الجدول التالي. معيلاً اختيارك.

الجليكوز	الأكسجين	الوعاء
الوعاء 2		
الوعاء 5		

التعليق :

ب - فسر النتائج المتحصل عليها .

