

السنة الدراسية : 2023 - 2024	إصلاح الفرض التآلفف الموحء للثلاثف الثاني فف مادة علوم الحفاة والأرض	الجمهورية التونسية *** المنءوبفة الجهوففة للآربفة بفسفءف بوزفء
المستوى: الآسعة آسافف		
الحصفة : ساعة		
العدد : / 20	الاسم واللقب : الرقم : القسم : 9 آسافف ...	

الآءء الأول: (12 نطفة)

الآمرفن الأول: (هنقاط) (0.5 ن * 8)

عفن الإآابة الصأفة لكل مسألة بوضع العلامة (X) فف الآانة المناسبة.

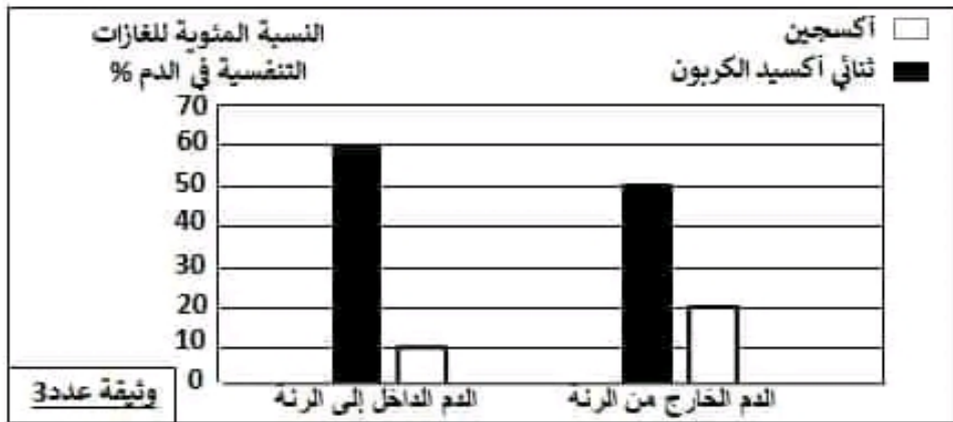
الإآابات المقآرآة	الآمل	
<p>أ - منألا فف البلازما <input type="checkbox"/></p> <p>ب - على شكل آنائف كربونات الصوءفوم <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>آ - على شكل كربوكسف هفموجلوبفن <input type="checkbox"/></p>	فنقل آنائف أكسفء الكربون فف الدم آساسا :	1
<p>أ - بشكل مباشر <input type="checkbox"/></p> <p>ب - بعء أن فمر بالرفآفن <input type="checkbox"/></p> <p>آ - بعء أن فمر بالورفءفن الأآوففن <input checked="" type="checkbox"/></p>	فننقل الدم من البطفن الأفسر إلى البطفن الأفمن :	2
<p>أ - هف عملفة آبسفط للمغذفات الآلوففة العضوففة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - هف عملفة آآراق للمغذفات الآلوففة العضوففة <input type="checkbox"/></p> <p>آ - آآطلب الأكسففن <input checked="" type="checkbox"/></p>	الأكسءة الآلوففة :	3
<p>أ - الففآامفنات <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - الماء <input type="checkbox"/></p> <p>آ - البولة <input type="checkbox"/></p>	من المواد الضعففة الآركفز فف البلازما نآء :	4
<p>أ - مقاومة الآآهاب <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - آآلفص الآآمن من الفضلات <input type="checkbox"/></p> <p>آ - نقل المواد الضعففة الآركفز <input type="checkbox"/></p>	آساهم الصففحات الدموففة فف :	5
<p>أ - عءءها مماآل لعءء الأسناآ الرئوففة <input type="checkbox"/></p> <p>ب - فآآوف كل منها على آوفصلة رئوففة <input type="checkbox"/></p> <p>آ - آوءء على ثلاث طبقات بكل فص رئوفف <input checked="" type="checkbox"/></p>	القصفصات الرئوففة :	6
<p>أ - فآآك فف مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/></p> <p>ب - فآكون فف مستوى الأعضاء <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>آ - فآكون فف مستوى الأسناآ الرئوففة <input type="checkbox"/></p>	مركب الكربوكسف هفموجلوبفن :	7
<p>أ - 70 % من ماء الآآمن <input type="checkbox"/></p> <p>ب - 30 % من ماء الآآمن <input type="checkbox"/></p> <p>آ - 21 % من ماء الآآمن <input checked="" type="checkbox"/></p>	آآآوفف الأقسومة الآلالففة على :	8

3. تعرف إلى الطورين المبينين بالرسمين 2 و 3 من الوثيقة عدد2 وعلل جوابك.
 طور الرسم 2 : الاتساق العام . (0.25 ن)
 التعليل : لأن البطينان في حالة ارتخاء و فارغين من الدم. (0.5ن)
 طور الرسم 3 : الانقباض الأذيني. (0.25 ن)
 التعليل : لأن الصمامات القلبية مفتوحة والصمامات الشريانية مغلقة. (0.5ن)
 4. قارن بين الوعاءين 1 و 2 المبينين بالرسم 1 من الوثيقة عدد2.

الوعاء رقم 2	الوعاء رقم 1	
جدار سميك قابل للتمطط - ضغط الدم مرتفع - سيلان الدم قوي ومتقطع - الارتباط بالبطين...	جدار سميك قابل للتمطط - ضغط الدم مرتفع - سيلان الدم قوي ومتقطع - الارتباط بالبطين...	أوجه التشابه : (0.25 ن * 4)
ينقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون من البطين الأيمن إلى الرئتين.	ينقل الدم الغني بالأكسجين من البطين الأيسر إلى كافة أعضاء الجسم.	أوجه الاختلاف : (0.25 ن * 2)

الجزء الثالث: (8 نقاط)

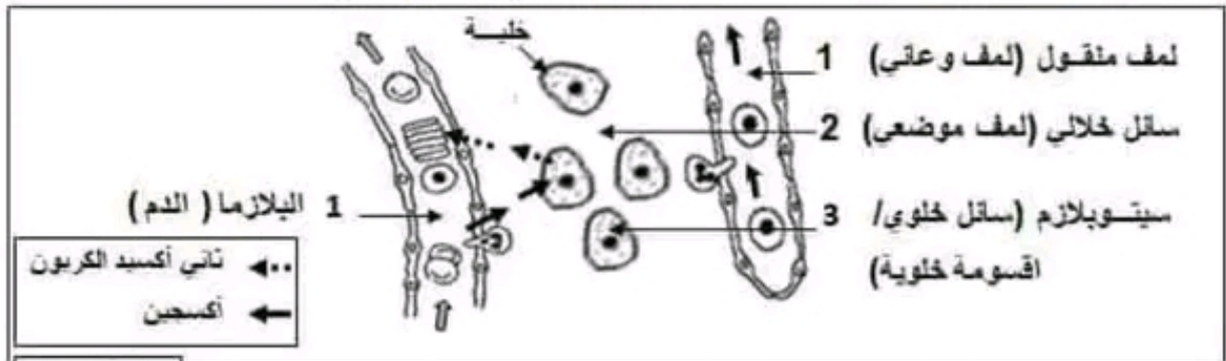
- تحدث بين الدم والأعضاء عدة تبادلات، للتعرف إليها ولتبيين الهدف منها ندعوك إلى استثمار الوثائق التالية.
 1. تبرز الوثيقة عدد3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



1. حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3. (1ن)
 تتخفص نسبة ثنائي أكسيد الكربون في الدم الخارج من الرئة من 60% إلى 50% بينما ترتفع نسبة الأكسجين في الدم الخارج من الرئة من 10% إلى 20%.
 2. ماذا تستنتج ؟ (0.5ن)
 أثناء مروره بالرئتين يتخلص الدم من ثنائي أكسيد الكربون ويتزود بالأكسجين.
 3. فسّر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين. (1ن)
 يدخل الدم إلى الرئتين غنيا بثنائي أكسيد الكربون المنقول بواسطة الكريات الحمراء في شكل كربوكسي هيموغلوبين (مركب كيميائي أحمر قاتم). يتفكك الكربوكسي هيموغلوبين و بذلك تتخلص الكريات الحمراء من ثنائي أكسيد الكربون في هواء الرئتين وفي المقابل تتزود بالأكسجين الذي يتحد مع الهيموغلوبين فيتكون الأوكسي هيموغلوبين الذي يمنح للدم الخارج من الرئتين اللون الأحمر القاني.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عددا 1 رسما مبسطا لمختلف السوائل في مستوى نسيج خلوي.



وثيقة عدد 1

1. أكتب على الوثيقة عددا 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4. (0.25 ن * 4)

2. أ. جسم يساهم على الرسم التبادلات الغازية. (0.5 ن)

ب. عدد خاصيتين ملائمتين لتأمين هذه التبادلات. (0.25 ن * 2)

رقعة جدار الشعيرات و بطء حركة الدم فيها (انخفاض ضغط الدم في الشعيرات و كبر مساحة التبادل)

3. أذكر خاصيتين للسائل رقم 2 وحدد مصيره .

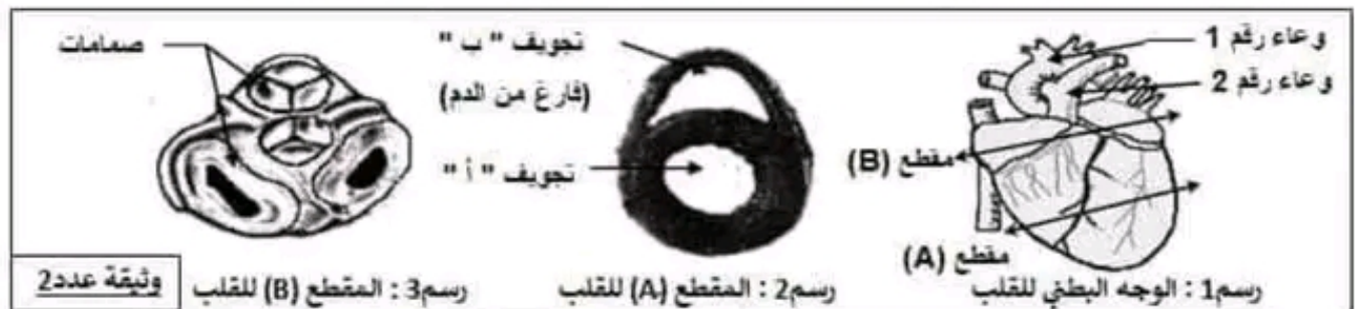
الخصائص (0.25 ن * 2)	مصيره (0.5 ن)
<ul style="list-style-type: none"> سائل يملأ الفضاءات بين الخلايا (يحيط بالخلايا) سائل شفاف عديم اللون. سائل تقترب تركيبته من تركيبة الدم إلا أنه لا يحتوي على الكريات الحمراء و الصفيحات الدموية. 	<p>يدخل السائل الخلالي في الشعيرات اللمفاوية التي تتجمع في الأوعية اللمفاوية المحتوية على اللمف الوعائي الذي يعود إلى الدورة الدموية في مستوى بعض الأوردة</p>

4. أحسب كتلة الماء الموجود في الأقسومة الوعائية لجسم كهل يزن 60 كغ. (1 ن)

$$9\% * (60\% * \text{كتلة الجسم}) = 9\% * (60\% * 60 \text{ كغ}) = 3.24 \text{ كغ}$$

التمرين الثالث: (4 ن)

تمثل الوثيقة عددا 2 الوجه البطني للقلب ومقطعين عرضيين في طورين مختلفين من الدورة القلبية.



وثيقة عدد 2

رسم 3: المقطع (B) للقلب

رسم 2: المقطع (A) للقلب

رسم 1: الوجه البطني للقلب

1. سم التجويفين "أ" و"ب". التجويف "أ": البطين الأيسر التجويف "ب": البطين الأيمن (0.25 ن * 2)

2. فسر اختلاف سمك عضلة التجويفين "أ" و"ب". (0.5 ن)

عضلة البطين الأيسر أكثر سماكة من عضلة البطين الأيمن بسبب ضخ البطين الأيسر للدم إلى كافة أعضاء الجسم (المسافة طويلة) وضخ البطين الأيمن للدم إلى الرئتين فقط (المسافة قصيرة).