



II. تتضمن الوثيقة التالية رسماً لمرور الدم بعضلة ونتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الوعاءين 1 و 2 .

الوعاء الدموي رقم 1	الوعاء الدموي رقم 2	الوعاء رقم 1	الوعاء رقم 2	
		15 مل	20 مل	حجم الأكسجين في 100 مل من الدم
		53 مل	49 مل	حجم ثاني أكسيد الكربون في 100 مل من الدم

وثيقة عدد 4

1. سم الوعاءين رقم 1 و 2 وعلى جوابك.

الوعاء رقم 1 : التعليل :

الوعاء رقم 2 : التعليل :

2. جسم يساهم مسار الدم في الوعاءين 1 و 2.

3. استنتج التغيرات التي حدثت للدم أثناء عبوره العضلة.

III. لفهم مصدر التغيرات التي حدثت للدم في مستوى خلايا العضلة نقترح عليك المعطيات الواردة بالجدول التالي.

عضلة في حالة نشاط	عضلة في حالة راحة	
44.08	2.04	كمية الجلوكوز المستهلك (غرام)
3	0.3	كمية الأكسجين المستهلك (لتر)
5.95	0.22	كمية ثاني أكسيد الكربون المطروح (لتر)

1. قارن القياسات الواردة بالجدول بين حالتي الراحة والنشاط.

2. فسّر الاختلاف الملاحظ في استهلاك الأكسجين والجلوكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح من طرف العضلة في حالتي الراحة والنشاط.



Activer Wind

Accédez aux n





3. تعرف إلى الطورين المبينين بالرسمين 2 و 3 من الوثيقة عدد2 وعلى جوابك.

طور الرسم 2 :التعليق :

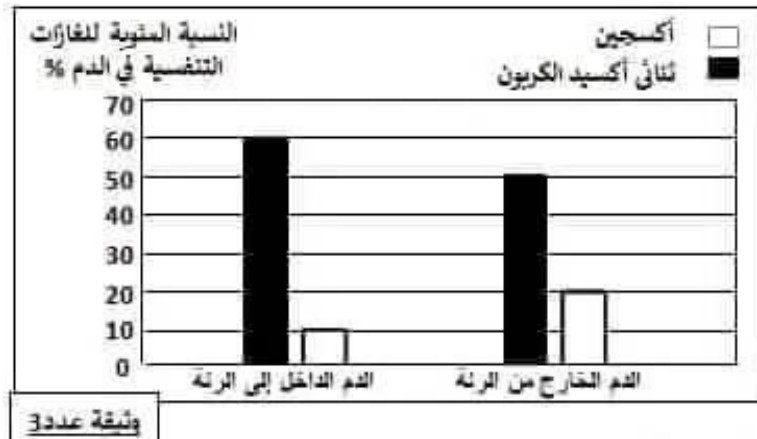
طور الرسم 3 :التعليق :

4. قارن الوعاءين 1 و 2 المبينين بالرسم 1 من الوثيقة عدد2.

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

الجزء الثاني: (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. تحليل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3.

.....
.....

2. ماذا تستنتج ؟

.....
.....

3. فسّر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين.

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





السنة الدراسية : 2023 - 2024	إصلاح الفرض التآلفي الموحد للثلاثي الثاني	الجمهورية التونسية المنندوبية الجهوية للتربية بسيدي بوزيد
المستوى: التاسعة أساسي	في مادة علوم الحياة والأرض	
الحصة : ساعة		
العدد : 20 /	الرقم : القسم : 9 أساسي ...	الاسم واللقب :

الجزء الأول: (12 نقطة)

التعريف الأول: (نقاط) (0.5 ن * 8)

عين الإجابة الصحيحة لكل مسألة بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

الاجابات المقترحة	الجميل
1 ينتقل ثنائي أكسيد الكربون في الدم أساسا : أ - منحلا في البلازما ☐ ب - على شكل ثنائي كربونات الصوديوم ☒ ج - على شكل كربوكسي هيموغلوبين ☐	
2 ينتقل الدم من البطين الأيسر إلى البطين الأيمن : أ - بشكل مباشر ☐ ب - بعد أن يمر بالرئتين ☐ ج - بعد أن يمر بالوريدين الأجوفين ☒	
3 الأكسدة الخلوية : أ - هي عملية تبسيط للمغذيات الخلوية العضوية ☐ ب - هي عملية احتراق للمغذيات الخلوية العضوية ☐ ج - تتطلب الأكسجين ☒	
4 من المواد الضعيفة التركيز في البلازما نجد : أ - الفيتامينات ☒ ب - الماء ☐ ج - البولة ☐	
5 تساهم الصفائح الدموية في : أ - مقاومة الالتهاب ☒ ب - تخليص الجسم من الفضلات ☐ ج - نقل المواد الضعيفة التركيز ☐	
6 القصبصات الرئوية : أ - عددها مسائل لعدد الأسناخ الرئوية ☐ ب - يحتوي كل منها على حويصلة رئوية ☐ ج - توجد على ثلاث طبقات بكل فص رئوي ☒	
7 مركب الكربوكسي هيموغلوبين : أ - يتشكل في مستوى الأعضاء ☐ ب - يتكون في مستوى الأعضاء ☒ ج - يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية ☐	
8 تحتوي الأقسومة الخلالية على : أ - 70 % من ماء الجسم ☐ ب - 30 % من ماء الجسم ☐ ج - 21 % من ماء الجسم ☒	





السنة الدراسية : 2023 - 2024	الفرض التأليفي الموحد للثلاثي الثاني في مادة علوم الحياة والأرض	الجمهورية التونسية *** المندوبية الجهوية للتربية بسيدي بوزيد
المستوى: التاسعة أساسي		
الحصة : ساعة		
العدد : / 20	الاسم واللقب : الرقم : القسم : 9 أساسي ...	

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4)

عين الإجابة الصحيحة لكل مسألة بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة.

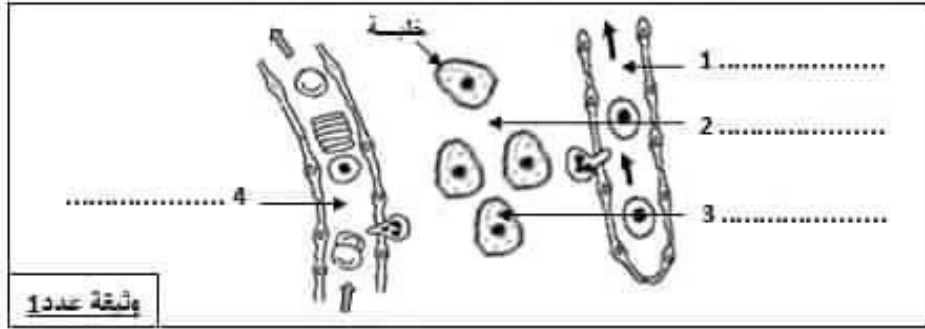
الاجابات المقترحة	الجم	
☐ أ - مشحلا في البلازما ☐ ب - على شكل ثنائي كربينات الصوديوم ☐ ج - على شكل كربوكسي هيموغلوبين	1 ينقل ثنائي أكسيد الكربون في الدم أساسا :	
☐ أ - بشكل مباشر ☐ ب - بعد أن يمر بالرئتين ☐ ج - بعد أن يمر بالوريدين الأجوفين	2 ينتقل الدم من البطين الأيسر إلى البطين الأيمن :	
☐ أ - هي عملية تبسيط للمغذيات الخلوية العضوية ☐ ب - هي عملية احتراق للمغذيات الخلوية العضوية ☐ ج - تتطلب الأكسجين	3 الأكسدة الخلوية :	
☐ أ - الفيتامينات ☐ ب - الماء ☐ ج - البولة	4 من المواد الضعيفة التركيز في البلازما نجد :	
☐ أ - مقاومة الالتهاب ☐ ب - تخليص الجسم من الفضلات ☐ ج - نقل المواد الضعيفة التركيز	5 تساهم الصفائح الدموية في :	
☐ أ - عددها مماثل لعدد الأسناخ الرئوية ☐ ب - يحتوي كل منها على حويصلة رئوية ☐ ج - توجد على ثلاث طبقات بكل فص رئوي	6 الفصيصات الرئوية :	
☐ أ - يتفكك في مستوى الأعضاء ☐ ب - يتكون في مستوى الأعضاء ☐ ج - يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية	7 مركب الكربوكسي هيموغلوبين :	
☐ أ - 70 % من ماء الجسم ☐ ب - 30 % من ماء الجسم ☐ ج - 21 % من ماء الجسم	8 تحتوي القسوة الخلالية على :	





التمرين الثاني: (4 ن)

تعمل الوثيقة عدد 1 رسماً مبسطاً لمختلف السوائل في مستوى نسيج خلوي.



وثيقة عدد 1

1. أكتب على الوثيقة عدد 1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

2. أ. جسم يساهم على الرسم التبادلات الغازية.

ب. عدد خاصيتين ملائمتين لتأمين هذه التبادلات.

3. أذكر خاصيتين للسائل رقم 2 وحدد مصيره .

الخصائص	مصيره
.....	
.....	
.....	
.....	

4. احسب كتلة الماء الموجود في الأقسام الوعائية لجسم كهل يزن 60 كغ.

التمرين الثالث: (4 ن)

تعمل الوثيقة عدد 2 الوجه البطني للقلب ومقطعين عرضيين في طورين مختلفين من الدورة القلبية.



وثيقة عدد 2

1. سم التجويفين "أ" و"ب". التجويف "أ": التجويف "ب":

2. فسر اختلاف سمك عضلة التجويفين "أ" و"ب".

Activer Word

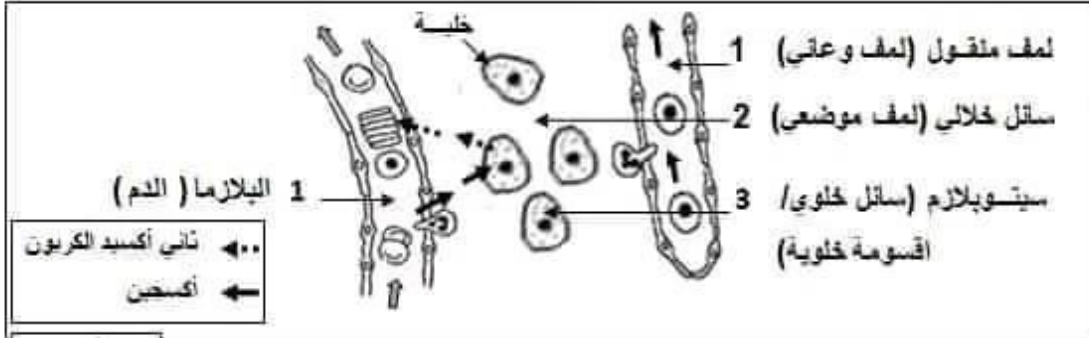
Accédez aux r





التمرين الثالث: (4نقاط)

تمثل الوثيقة عدد1 رسما مبسطا لمختلف السوائل في مستوى نسيج خلوي.



وثيقة عدد1

1. أكتب على الوثيقة عدد1 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)
- 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.	يدخل السائل الخلالي في الشعيرات اللمفاوية التي تتجمع في الأوعية اللمفاوية المحتوية على الليف الوعائي الذي يعود إلى الدورة الدموية في مستوى بعض الأوردة

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

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

التمرين الثالث: (4 ن)

تمثل الوثيقة عدد2 الوجه البطني للقلب ومقطعين عرضيين في طورين مختلفين من الدورة القلبية.



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

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

عضلة البطين الأيسر أكثر سمكا من عضلة البطين الأيمن بسبب ضخ البطين الأيسر للدم إلى كافة أعضاء الجسم

(المسافة طويلة) وضخ البطين الأيمن للدم إلى الرئتين فقط (المسافة قصيرة).



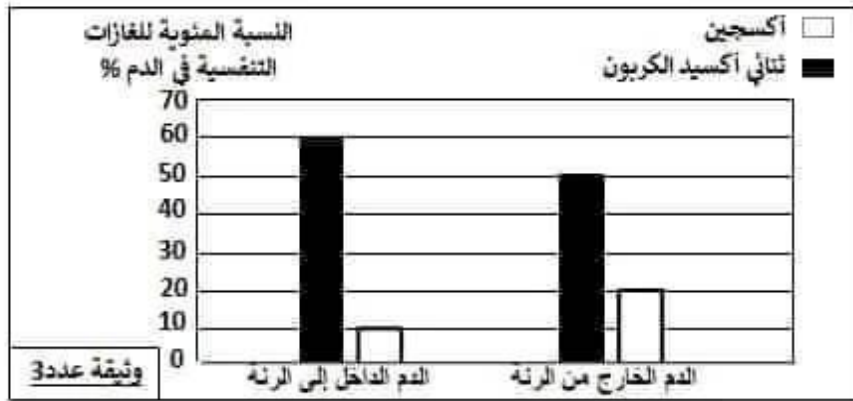


- 3- تعرف إلى الطورين المبينين بالرسمين 2 و 3 من الوثيقة عدد2 وعمل جوابك.
طور الرسم 2 : الانقباض العام. (0.25 ن)
التعليق : لأن البطينان في حالة ارتخاء و فارغين من الدم. (0.5 ن)
طور الرسم 3 : الانقباض الأذيني. (0.25 ن)
التعليق : لأن الصمامات القلبية مفتوحة والصمامات الشريانية مغلقة. (0.5 ن)
4- قارن بين 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 ولتبين الهدف منها ندعوك إلى استثمار الوثائق التالية.
1- تبرز الوثيقة عدد3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



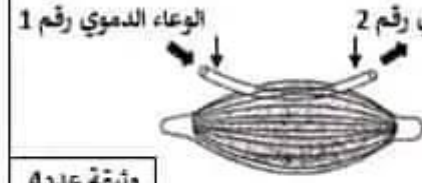
- 1- حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3. (1 ن)
تتخفض نسبة ثنائي أكسيد الكربون في الدم الخارج من الرئة من 60% إلى 50% بينما ترتفع نسبة الأكسجين في الدم الخارج من الرئة من 10% إلى 20%.
2- ماذا تستنتج ؟ (0.5 ن)
أثناء مروره بالرئتين يتخلص الدم من ثنائي أكسيد الكربون ويتزود بالأكسجين.
3- فسر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين. (1 ن)
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 الأكسي هيموغلوبين الذي يمنح للدم الخارج من الرئتين اللون الأحمر القاني.





II. تتضمن الوثيقة التالية رسماً لمرور الدم بعضلة ونتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الوعاءين 1 و 2 .

الوعاء الدموي رقم 2	الوعاء رقم 1	الوعاء رقم 2
حجم الأكسجين في 100 مل من الدم	20 مل	15 مل
حجم ثنائي أكسيد الكربون في 100 مل من الدم	49 مل	53 مل



1. سم الوعاءين رقم 1 و 2 وعلل جوابك.

الوعاء رقم 1: الشريان العضلي (0.25ن)

التعليل: نظراً لارتفاع حجم الأكسجين والخفаз حجم ثنائي أكسيد الكربون في الوعاء 1 مقارنة بالوعاء 2 (0.5ن)

الوعاء رقم 2: الوريد العضلي (0.25ن)

التعليل: نظراً لانخفاض حجم الأكسجين وارتفاع حجم ثنائي أكسيد الكربون في الوعاء 2 مقارنة بالوعاء 1 (0.5ن)

2. جسم يساهم مسار الدم في الوعاءين 1 و 2. (0.5ن)

3. استنتج التغيرات التي حدثت للدم أثناء عبوره العضلة. (0.5ن)

أثناء عبوره العضلة يتخلص الدم من الأكسجين ويتزود بثنائي أكسيد الكربون

III. لفهم مصدر التغيرات التي حدثت للدم في مستوى خلايا العضلة نقترح عليك المعطيات الواردة بالجدول التالي.

عضلة في حالة راحة	عضلة في حالة نشاط
كمية الجلوكوز المستهلك (غرام)	2.04
كمية الأكسجين المستهلك (لتر)	0.3
كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح (لتر)	0.22
	5.95

1. قارن القياسات الواردة بالجدول بين حالتي الراحة والنشاط. (1ن)

- كمية الأكسجين و كمية الجلوكوز المستهلكين من قبل العضلة في حالة راحة أقل من حالة نشاط

- كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح من قبل العضلة في حالة راحة أقل من حالة نشاط

2. فسر الاختلاف الملاحظ في استهلاك الأكسجين و الجلوكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح من طرف العضلة في حالتي الراحة والنشاط.

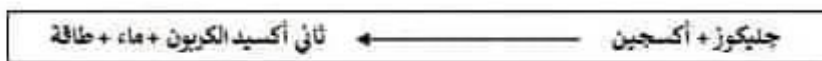
أثناء النشاط العضلي يزداد استهلاك العضلة للأكسجين والجلوكوز بسبب زيادة حاجتها إلى الطاقة اللازمة (1ن)

لنشاطها ولتحقيق ذلك يستعمل الأكسجين داخل الخلية العضلية لأكسدة الجلوكوز الذي يتفكك لتتحول الطاقة

الكامنة فيه إلى طاقة كيميائية قابلة للاستعمال المباشر من قبل العضلة وتترافق هذه العملية بطرح ثاني أكسيد

الكربون و الماء وفق المعادلة التالية :

(1ن)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

