

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

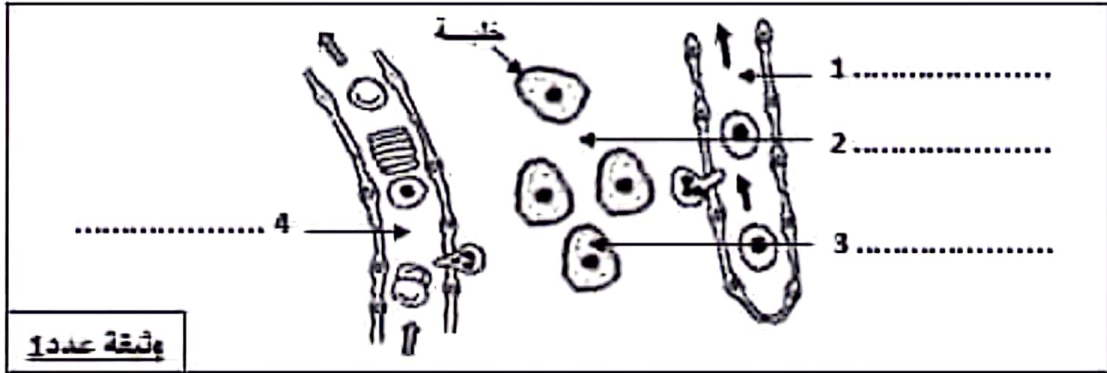
الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (4ن)

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

الإجابات المقترحة	الجملة	
<input type="checkbox"/> أ - مشحلا في البلازما <input type="checkbox"/> ب - على شكل ثنائي كاربونات الصوديوم <input type="checkbox"/> ج - على شكل كربوكسي هيموغلوبين	ينتقل ثنائي أكسيد الكربون في الدم أساسا :	1
<input type="checkbox"/> أ - بشكل مباشر <input type="checkbox"/> ب - بعد أن يمر بالرتين <input type="checkbox"/> ج - بعد أن يمر بالوريدين الأخرين	ينتقل الدم من البطين الأيسر إلى البطين الأيمن :	2
<input type="checkbox"/> أ - هي عملية تبسيط للمغذيات الخلوية العضوية <input type="checkbox"/> ب - هي عملية احتراق للمغذيات الخلوية العضوية <input type="checkbox"/> ج - تتطلب الأكسجين	الأكسدة الخلوية :	3
<input type="checkbox"/> أ - الشيتامينات <input type="checkbox"/> ب - الصياء <input type="checkbox"/> ج - البيولة	من المواد الضعيفة التركيز في البلازما نجد :	4
<input type="checkbox"/> أ - مقاومة الالتهاب <input type="checkbox"/> ب - تخليص الجسم من الفضلات <input type="checkbox"/> ج - نقل المواد الضعيفة التركيز	تساهم الصفائح الدموية في :	5
<input type="checkbox"/> أ - عددها معائل لعدد الأسناخ الرئوية <input type="checkbox"/> ب - يحتوي كل منها على حويصلة رئوية <input type="checkbox"/> ج - توجد على ثلاث طبقات بكل فص رئوي	الخصيصات الرئوية :	6
<input type="checkbox"/> أ - يتفكك في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/> ب - يتكون في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/> ج - يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية	مركب الكربوكسي هيموغلوبين :	7
<input type="checkbox"/> أ - 70 % من ماء الجسم <input type="checkbox"/> ب - 30 % من ماء الجسم <input type="checkbox"/> ج - 21 % من ماء الجسم	تحتوي الألبومنة الخلالية على :	8

تمثل الوثيقة عدد1 رسماً مبسطاً لمختلف السوائل في مستوى نسيج خلوي.



وثيقة عدد1

1. أكتب على الوثيقة عدد1 البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 4.

2. أ. جسم يساهم على الرسم التبادلات الغازية.

ب. عدد خاصيتين ثلاثتين لتأمين هذه التبادلات.

3. أذكر خاصيتين للسائل رقم 2 وحدد مصيره .

المصير	الخصائص
.....
.....
.....
.....

4. أحسب كتلة العاء الموجود في الأقسومة الوعائية لجسم كليل يزن 60 كغ.

التمرين الثالث: (4ن)

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



وثيقة عدد2

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

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

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

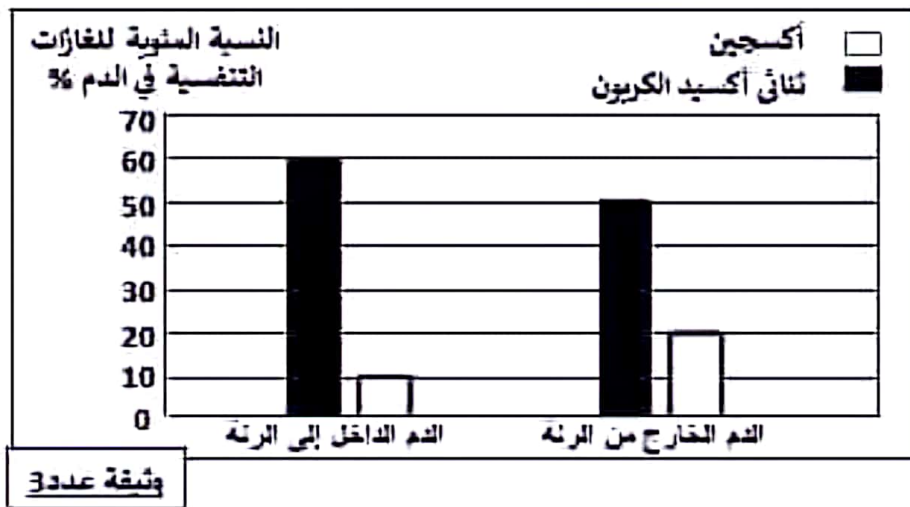
طور الرسم 2 : التعليل :

طور الرسم 3 : التعليل :

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 استعمار الوثائق التالية.
1- تبرز الوثيقة عدد3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



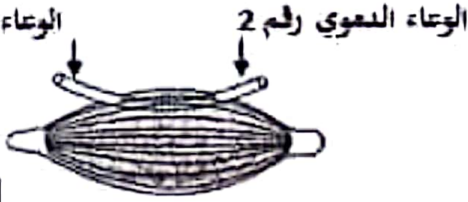
1- حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3.

2- ماذا تستنتج ؟

3- فسر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين.

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

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



وثيقة عدد 4

1- سم الوعاءين رقم 1 و 2 وعللي 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- لفيهم 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 الأوكسجين 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 الأوكسجين و الجلوكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح من طرف العضلة في حالتي الراحة والنشاط.

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

الجزء الأول: (12 نقطة)

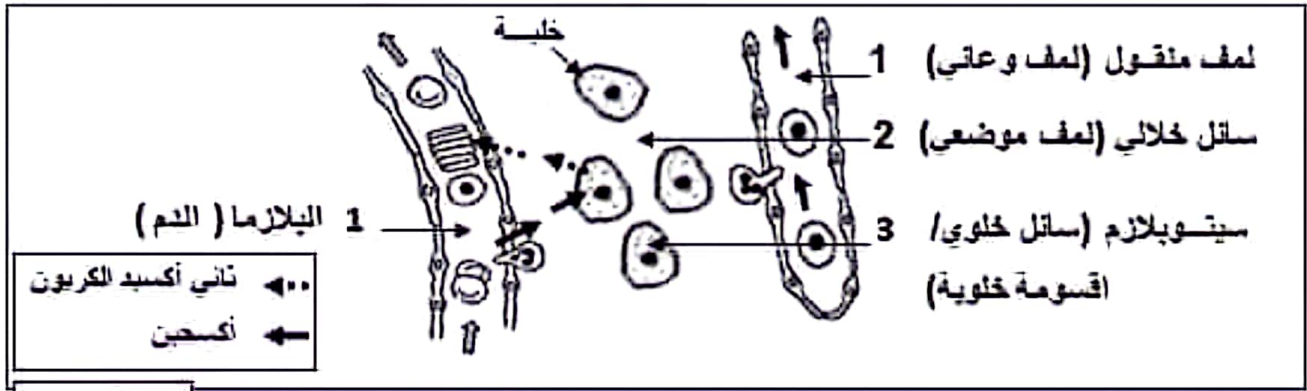
التعريف الأول: (نقاط) (0.5 ن * 8)

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

الإجابات المقترحة	الجمل	
<p>أ - منحلًا في البلازما <input type="checkbox"/></p> <p>ب - على شكل ثنائي كربونات الصوديوم <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - على شكل كربوكسي هيموغلوبين <input type="checkbox"/></p>	ينتقل ثنائي أكسيد الكربون في الدم أساسا :	1
<p>أ - بشكل مباشر <input type="checkbox"/></p> <p>ب - بعد أن يمر بالرتين <input type="checkbox"/></p> <p>ج - بعد أن يمر بالوريدين الأجوئين <input checked="" type="checkbox"/></p>	ينتقل الدم من البطن الأيسر إلى البطن الأيمن :	2
<p>أ - هي عملية تبسيط للمغذيات الخلوية العضوية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - هي عملية احتراق للمغذيات الخلوية العضوية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - تتطلب الأكسجين <input checked="" type="checkbox"/></p>	الأكسدة الخلوية :	3
<p>أ - الفيتامينات <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - الماء <input type="checkbox"/></p> <p>ج - اليـولة <input type="checkbox"/></p>	من المواد الضعيفة التركيز في البلازما نجد :	4
<p>أ - مقاومة الالتهاب <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب - تخليص الجسم من الفضلات <input type="checkbox"/></p> <p>ج - نقل المواد الضعيفة التركيز <input type="checkbox"/></p>	تساهم الصفائح الدموية في :	5
<p>أ - عددها مماثل لعدد الأسناخ الرئوية <input type="checkbox"/></p> <p>ب - يحتوي كل منها على حويصلة رئوية <input type="checkbox"/></p> <p>ج - توجد على ثلاث طبقات بكل فص رئوي <input checked="" type="checkbox"/></p>	القصيصات الرئوية :	6
<p>أ - يتفكك في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/></p> <p>ب - يتكون في مستوى الأعضاء <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ج - يتكون في مستوى الأسناخ الرئوية <input type="checkbox"/></p>	مركب الكربوكسي هيموغلوبين :	7
<p>أ - 70 % من ماء الجسم <input type="checkbox"/></p> <p>ب - 30 % من ماء الجسم <input type="checkbox"/></p> <p>ج - 21 % من ماء الجسم <input checked="" type="checkbox"/></p>	تحتوي الأقسومة الخلالية على :	8

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 بسيام 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 يعلا الفضاءات بين الخلايا (يحيط بالخلايا) سائل شاف عديم اللون. سائل تقترب تركيبته من تركيبة الدم إلا أنه لا يحتوي على الكريات الحمراء و الصفيحات الدموية. 	<p>يدخل السائل الخلوي 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)

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

التمرين الثالث: (4 ن)

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



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

2. فسح 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 إل الرئتين فقط (المسافة قصيرة).

3- تعرف إلى الطورين المبينين بالرسمين 2 و3 من الوثيقة عدد2 وعلل جوابك.

طور الرسم 2 : الانقباض 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)

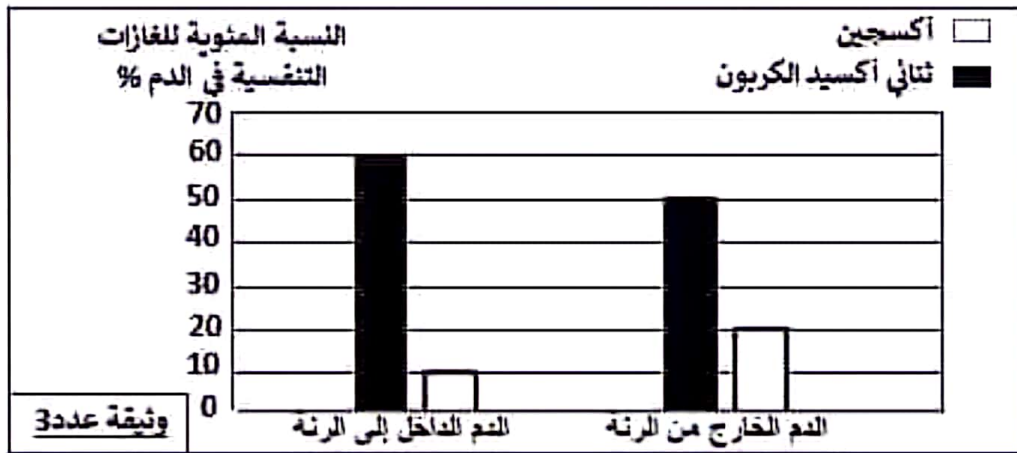
4- قارن بين الوعاءين 1 و2 المبينين بالرسم 1 من الوثيقة عدد2.

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 استعمار الوثائق التالية.

1- تبرز الوثيقة عدد3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



1- حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد3. (1ن)

تتخفص نسبة ثنائي أكسيد الكربون في الدم الخارج من الرئة من 60% إلى 50% بينما ترتفع نسبة الأوكسجين في الدم الخارج من الرئة من 10% إلى 20%.

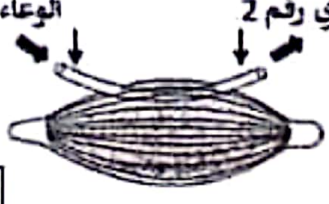
2- ماذا تستنتج ؟ (0.5ن)

أثناء مروره بالرئتين يتخلص الدم من ثنائي أكسيد الكربون ويزود بالأكسجين.

3- فسّر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين. (1ن)

يدخل الدم إلى الرئتين غنيا بثنائي أكسيد الكربون الملقول 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 القلبي.

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

	الوعاء رقم 1	الوعاء رقم 2	
	15 مل	20 مل	حجم الأوكسجين في 100 مل من الدم
	53 مل	49 مل	حجم ثنائي أكسيد الكربون في 100 مل من الدم
وثيقة عدد 4			

1. سم الوعاءين رقم 1 و 2 وعلل جوابك.

الوعاء رقم 1 : الشريان العضلي (0.25ن)

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

الوعاء رقم 2 : الوريد العضلي (0.25ن)

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

2 - جسم بسيام 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 الأوكسجين ويزود بثنائي أكسيد الكربون

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 الأوكسجين المستهلك (لتر)
5.95	0.22	كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح (لتر)

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

- كمية الأوكسجين 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. فسّر الاختلاف الملاحظ في استهلاك الأوكسجين و الجلوكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطروح من طرف العضلة

في حالتي الراحة والنشاط.

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

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

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

الكربون و الماء وفق المعادلة التالية :

(1ن)

جلوكوز + أوكسجين ← ثاني أكسيد الكربون + ماء + طاقة