

السنة الدراسية : 2023-2024	<b>الفرض التاليفي الموحد للثلاثي الثاني</b> في مادة علوم الحياة والأرض	الجمهورية التونسية المندوبية الجمومية للتربية بسعيدي بوزيد
المستوى: التاسعة أساسى		
الحصة : ساعة		
العدد : ..... 20 / ..... الرقم : ..... القسم : 9 أساسى ...		الاسم واللف : .....

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

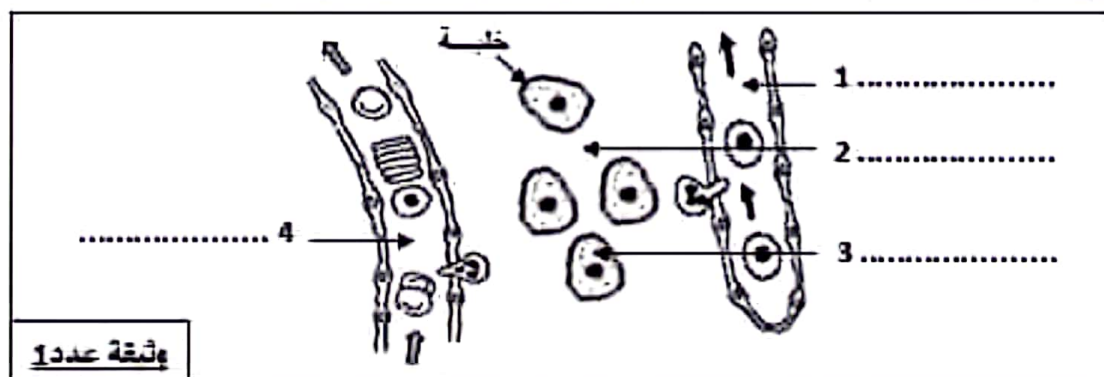
**التمرين الأول: (4ن)**

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

الإجابات المقترحة	الجمل	
<input type="checkbox"/> أ - منحلا في البلازمما <input type="checkbox"/> ب - على شكل ثانوي كربونات الصوديوم <input type="checkbox"/> ج - على شكل كربوكسي هيموغلوبين	ينقل ثانوي أكسيد الكربون في الدم أساسا:	1
<input type="checkbox"/> أ - يشكل مباشر <input type="checkbox"/> ب - بعد أن يمر بالرئتين <input type="checkbox"/> ج - بعد أن يمر بالوريدين الأجوافين	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 - لتحليل الأكجين	الأكدة الخلوية :	3
<input type="checkbox"/> أ - الفيتامينات <input type="checkbox"/> ب - الماء <input type="checkbox"/> ج - البولة	من العواد الطبيعية التركيز في البلازمما نجد :	4
<input type="checkbox"/> أ - مقاومة الالتهاب <input type="checkbox"/> ب - تخليص الجسم من الفضلات <input type="checkbox"/> ج - نقل العواد الطبيعية التركيز	تساهم الصفائح الدموية في :	5
<input type="checkbox"/> أ - عددها مائة لعدد الأسنان الرئوية <input type="checkbox"/> ب - يحتوي كل منها على حويصلة رئوية <input type="checkbox"/> ج - توجد على ثلاث طبقات بكل فص رئوي	الخصيات الرئوية :	6
<input type="checkbox"/> أ - يتغذى في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/> ب - يتكون في مستوى الأعضاء <input type="checkbox"/> ج - يتكون في مستوى الأسنان الرئوية	عمركب 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 الأنسجة الخلالية على :	8

## التمرين الثاني: (٤٤)

تعمل الوثيقة عدد ١ رسمًا مبسطًا لمختلف المسوال في مستوى نسيج خلوي.



١. أكّب على الوثيقة عدد ١ البيانات الموافقة للأرقام من ١ إلى ٤.

أ. جسم بهما مswap على الرسم التبادلات الغازية.

ب. عدد خاصيتين ملائمتين لتأمين هذه التبادلات.

٣. ذكر خاصيتين للسائل رقم ٢ وحدّد مصدره.

مصدره	الخصائص
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

٤. احسب كتلة الماء الموجود في الأقسام الوعائية لجسم كيل يزن ٦٠ كغم.

## التمرين الثالث: (٤٥)

تعمل الوثيقة عدد ٢ الوجه البطني للقلب ومقطعين عرضيين في طورين مختلفين من الدورة القلبية.



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

٢. فسّر اختلاف سماكة عضلة التجويفين "أ" و"ب".

Activité: Wirkung

Accédez aux

3. تعرف إلى الطورين المبينين بالرسمين 2 و 3 من الوثيقة عدد 2 وعلاء جوابك.

طور الرسم 2 : ..... التعليل : .....

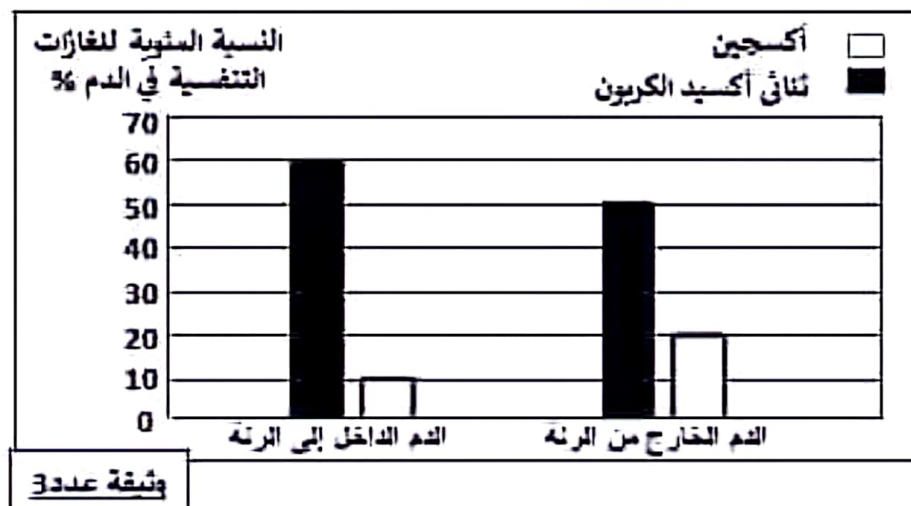
طور الرسم 3 : ..... التعليل : .....

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

### الجزء الثاني: (8 نقاط)

تحدث بين الدم والأنجسزاء عدة تبادلات، للتعرف إليها ولتبين الهدف منها ندعوك إلى استئجار الوثائق التالية.

1. تبرز الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



1. حلل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3.

2. لماذا تستنتج ؟

3. فسر تغير لون الدم عند مروره بالرئتين.

11. تضمن الوثيقة التالية رسمًا لعروق الدم بعضلة ونتائج قياسات لنسب الغازات التنسية في الوعاءين 1 و 2.

الوعاء الدموي رقم 1	الوعاء النعوي رقم 2	الوعاء رقم 1	الوعاء رقم 2	حجم الأكسجين في 100 مل من الدم	حجم ثاني أكسيد الكربون في 100 مل من الدم
		15 مل	20 مل	100 مل	من الدم
وثقة عددها 4		53 مل	49 مل	في 100 مل من الدم	أكسيد الكربون

1. س. الوعاء رقم 1 و 2 و عمل جوابك.

الوعاء رقم 1 : ..... التعليل: .....

الوعاء رقم 2 : ..... التعليل: .....

2- حجم بسيام 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 راحة	عضلة في حالة نشاط	كمية الجلوكوز المستهلك (غرام)
44.08	2.04	كمية الأكسجين المستهلك (لت)
3	0.3	كمية ثاني أكسيد الكربون المطرد (لت)
5.95	0.22	كمية الجلوكوز المستهلك (غرام)

1. قارن القياسات الواردة بالجدول بين حالتي الراحة والنشاط.

2. فسر الاختلاف الملحوظ في استهلاك الأكسجين والجلوكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطرد من طرف العضلة في حالتي الراحة والنشاط.

السنة الدراسية : 2023-2024	إصلاح	الجمهورية التونسية
المستوى: التاسعة ابتدائي	الفرض، التأثير، الموحد للثلاثي الثاني	المندوبة الجهوية للتربية
الحصة: ساعة	في مادة علوم الحياة والأرض	بسيدى بوزيد
العدد: 20 / .....	الاسم واللقب : ..... الرقم : ..... القسم : 9 ابتدائي ...	

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

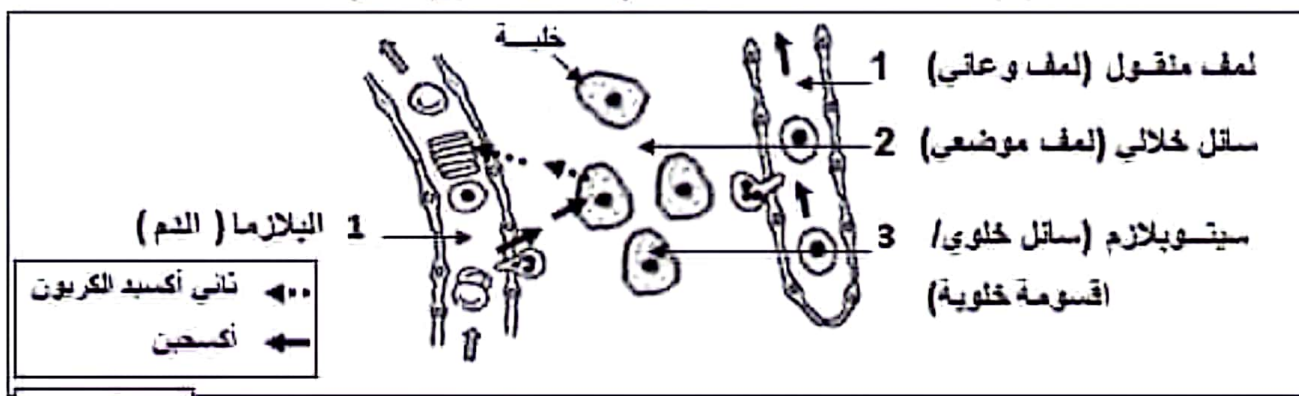
**التمرين الأول: (4 نقاط) (8)**

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

الجمل	الإجابات المقترنة	
ينقل ثنائي أكسيد الكربون في الدم أساسا:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1
ينتقل الدم من البطين الأيسر إلى البطين الأيمن:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2
الأكسدة الخلوية:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	3
من المواد الضعيفة التركيز في البلازما تجد:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4
تساهم الصفائح الدموية في:	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5
القصصيات الرئوية:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	6
مركب الكربوكسي هيموغلوبين:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	7
تحتوي الأنسجة المخالية على:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	8

### التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عدد 1 رسمًا مبسطًا لمختلف السوائل في مستوى نسيج خلوي.



#### وثيقة عدد 1

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

2. أرسم بسيام على الرسم التبادلات الغازية. (0.5 ن)

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

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

3. أذكر خاصيتين للسائل رقم 2 وحدد مصدره .

مصدره (0.5 ن)	الخصائص (0.25 ن * 2)
يدخل السائل الخلالي في الشعيرات المعاوية التي تجمع في الأوعية المعاوية المحتوية على المف الموعاني الذي يعود إلى الدورة الدموية في مستوى بعض الأوردة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- سائل يعلق الفضاءات بين الخلايا ( يحيط بالخلايا )</li> <li>- سائل شاف عديم اللون.</li> <li>- سائل تقرب تركيبه من تركيبة الدم إلا أنه لا يحتوى على الكريات الحمراء والصفائح الدموية.</li> </ul>

4. أحسب كثافة الماء الموجود في الأنسجة الوعائية لجسم كثيل يزن 60 كغم. (1 ن)

$$= \% 9 \cdot \% 60 = \% 54$$

### التمرين الثالث: (4 ن)

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



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

2. فُسر 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 ) وضع البطين الأيمن للدم إلى الرئتين فقط ( المسافة قصيرة ).

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

طور الرسم 2 : الانبساط العام. (0.25 ن)

التعليق : لأن البطنان في حالة ارتفاع و فالرغيف من الدم. (0.5 ن)

طور الرسم 3 : الانقباض الأنئي. (0.25 ن)

التعليق : لأن الصمامات القلبية مفتوحة والصمامات الشريانية مغلقة. (0.5 ن)

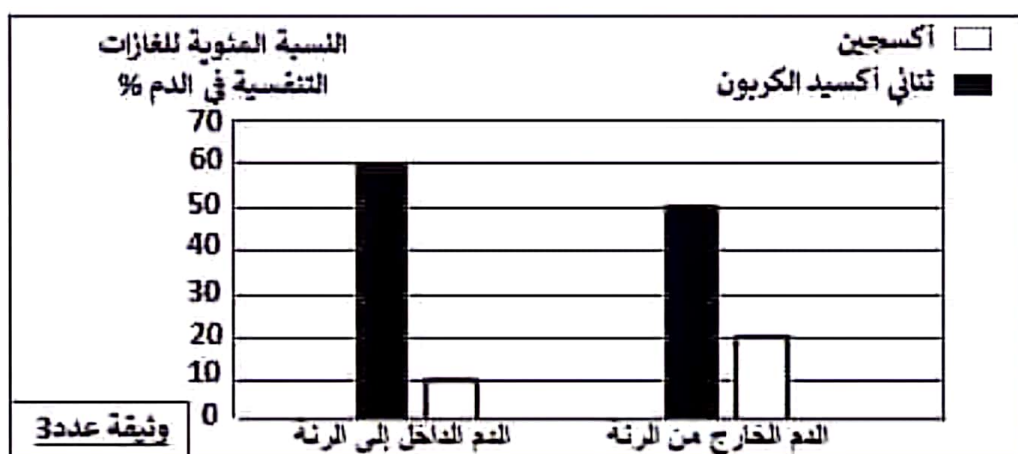
4. قارن بين الوعاءين 1 و 2 المبينين بالرسم 1 من الوثيقة عدد 2.

الوعاء رقم 2	الوعاء رقم 1	أوجه التشابه :
جدار سميكة قابل للتمطط . ضغط الدم مرتفع . سيلان الدم قوي ومنقطع . الارتباط بالبطنين ...	جدار سميكة قابل للتمطط . ضغط الدم مرتفع . سيلان الدم قوي ومنقطع . الارتباط بالبطنين ...	( 0.25 ن * 4 )
ينقل الدم الغني بثاني أكسيد الكربون من البطنين الأيمن إلى الرئتين.	ينقل الدم الغني بالأكسجين من البطنين 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 بدعوك إلى استئجار الوثائق التالية.

ا. تبرز الوثيقة عدد 3 نتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الدم أثناء عبوره الرئتين.



1. حل نتائج القياسات الواردة بالوثيقة عدد 3. (1ن)

تنخفض نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم الخارج من الرئتين من 60% إلى 50% بينما ترتفع نسبة الأكسجين في الدم الخارج من الرئتين من 10% إلى 20%.

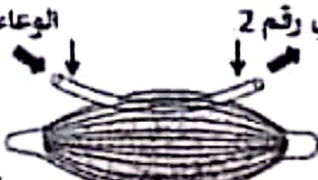
2. ماذا تستنتج ؟ (0.5ن)

أثناء مروره بالرئتين يتخلص الدم من ثاني أكسيد الكربون ويتزود بالأكسجين.

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

يدخل الدم إلى الرئتين خلياً بثاني أكسيد الكربون الملقول بواسطة الكريات الحمراء في شكل كربوكسي هيموغلوبين (مركب كيميائي أحمر قاتم). ينفك الكربوكسي هيموغلوبين و بذلك تتخلص الكريات الحمراء من ثاني أكسيد الكربون في هواء الرئتين وفي المقابل تزود بالأكسجين الذي يتحد مع الهيموغلوبين ليكون الأكسى هيموغلوبين الذي يمنح للدم الخارج من الرئتين اللون الأحمر القاتل.

II. تتضمن الوثيقة التالية رسمًا لمجرى الدم بعضة ونتائج قياسات لنسب الغازات التنفسية في الوعاءين 1 و 2.



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

1. سُمِّيَ الوعاءين رقم 1 و 2 بـ عَلَى جِوابِك.

الوعاء رقم 1 : الشريان العضلي (0.25 ن)

التحليل: نظراً لارتفاع حجم الأكسجين والانخفاض حجم ثاني أكسيد الكربون في الوعاء 1 مقارنة بالوعاء 2 (0.5 ن)

الوعاء رقم 2 : الوريد العضلي (0.25 ن)

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

2- حَسْم بسيطًا مسارَ الدَّمِ فِي الْوَعَاءِيْنِ 1 و 2 . (0.5 ن)

3. اسْتَنْتَجِ التَّغْيِيرَاتُ الَّتِي حَدَّثَ لِلَّدَمِ أَثْنَاءَ عَبُورِهِ الْعَضْلَةِ . (0.5 ن)

أثناء عبوره العضلة يتخلص الدم من الأكسجين ويتزود بثاني أكسيد الكربون

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

عَضْلَةٌ فِي حَالَةِ رَاحَةٍ	عَضْلَةٌ فِي حَالَةِ نِشَاطٍ	
44.08	2.04	كمية الجليكوز المستهلك (أرام)
3	0.3	كمية الأكسجين المستهلك (لت)
5.95	0.22	كمية ثاني أكسيد الكربون المطرود (لت)

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

- كمية الأكسجين وكمية الجليكوز المستهلك من قبل العضلة في حالة راحة أقل من حالة نشاط

- كمية ثاني أكسيد الكربون المطرود من قبل العضلة في حالة راحة أقل من حالة نشاط

2. فَسِّرِ الاختلاف الملاحظ في استهلاك الأكسجين والجليكوز وكمية ثاني أكسيد الكربون المطرود من طرف العضلة في حالتي الراحة والنشاط

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

للنشاط ولتحقيق ذلك يستعمل الأكسجين داخل الخلية العضلية لأكسدة الجليكوز الذي يتفكك لتتحول الطاقة

الكافحة فيه إلى طاقة كيميائية قبلة لاستعمال العباشر من قبل العضلة وتترافق هذه العملية بطرح ثاني أكسيد الكربون و الماء وفق المعادلة التالية:

(1 ن)

