



الجمهورية التونسية وزارة التربية المنشورية الجهوية للتعليم بياجة	
الفرض الجهوي الموحد للثلاثي الثاني لتلاميذ التاسعة من التعليم الأساسي العام السنة الدراسية: 2023/2022	
الإختبار: علوم الحياة و الأرض	الحصة : ساعة
الاسم و النلقب:	
القسم:	

العدد: / 20

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3.5 نقطة)

أتمم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة.

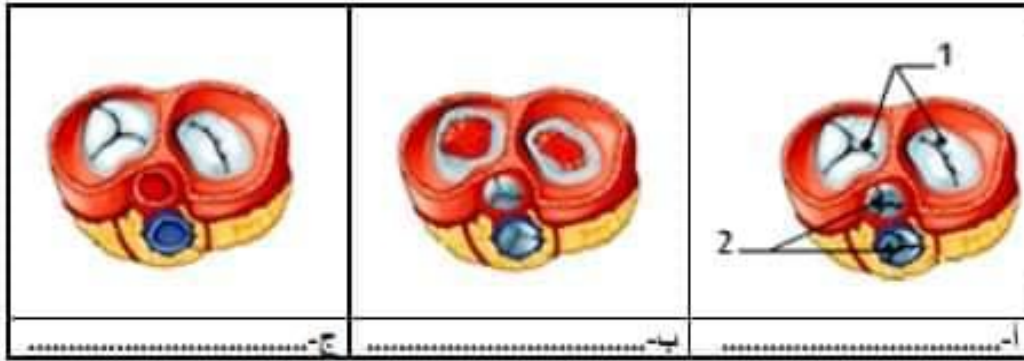
الاجابات المقترحة	الجملة
- خلايا دموية وفضلات الخلايا. - مغذيات خلوية و مركب الأكسي هيموغلوبين. - مغذيات خلوية وفضلات الخلايا و مواد ضعيفة التركيز.	1 - يتكون البلازما من.....
- تتصل بالشرايين. - تتميز بجدار سميك. - تنقل الدم إلى القلب.	2 - الأوردة الرئوية هي أوعية
- الشرايين. - الأوردة. - الشعيرات الدموية.	3 - يتدفق الدم مسترسلا و ببطء في مستوى.....
- المسالك التنفسية. - الشعيرات الدموية المرتبطة بالانسجة. - الشعيرات الدموية المحيطة بالانساخ الرئوية.	4 - الكربوكسي هيموغلوبين هو مركب كيميائي يتكون في مستوى.....
- الدم + اللفم الوعائي. - اللفم المنقول + السائل الخلالي. - الأقسومة الوعائية + الأقسومة الخلالية.	5 - تتكون الأقسومة خارج الخلوية من.....
- خلية ظهارية. - إنتشاء مخاطية المعى الدقيق. - إنتشاء دقيق للغشاء السيتوبلازمي للخلية الظهارية.	6 - الخميلة المعوية هي.....
- انتقال الأكسجين من اللفم إلى السائل الخلالي. - انتقال ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى اللفم. - انتقال فضلات الخلايا من السائل الخلالي إلى الدم واللفم.	7 - تحصل تبادلات في الوسط الداخلي تتمثل في.....





التمرين الثاني: (4.5 نقطة)

تبرز الوثيقة عد 1 حدد مقاطع عرضية أنجزت في مستوى القلب تبين حالة الصمامات خلال أطوار مختلفة من الدورة القلبية.



الوثيقة عد 1

1- أتمم على الوثيقة عد 1 حدد البيانات الموافقة للأرقام.

2- أكتب اسم كل طور على الوثيقة عد 1.

3- حدد حالة الصمامات داخل القلب في كل طور.

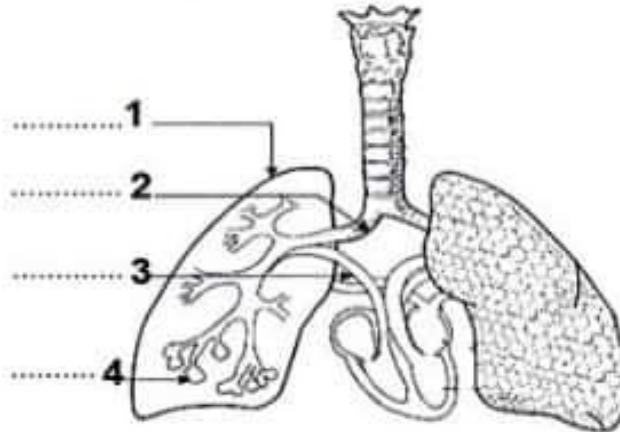
- الطور (أ).....
الطور (ب).....
الطور (ج).....

4- رتب هذه الأطوار حسب تسلسلها الزمني بداية من طور الانقباض الأتيني.



التمرين الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عد 2 رسماً مبسطاً للجهاز التنفسي و جزء من جهاز الدوران عند الإنسان.



الوثيقة عدد 2: رسم توضيحي للجهاز التنفسي و جزء من جهاز الدوران عند الإنسان

1- أتمم تعبير بيانات الوثيقة عد 2.





2- اذكر خاصيتين للعنصر رقم 4 تساعدان على حدوث التبادل الغازي.

الخاصية الأولى:.....
الخاصية الثانية:.....

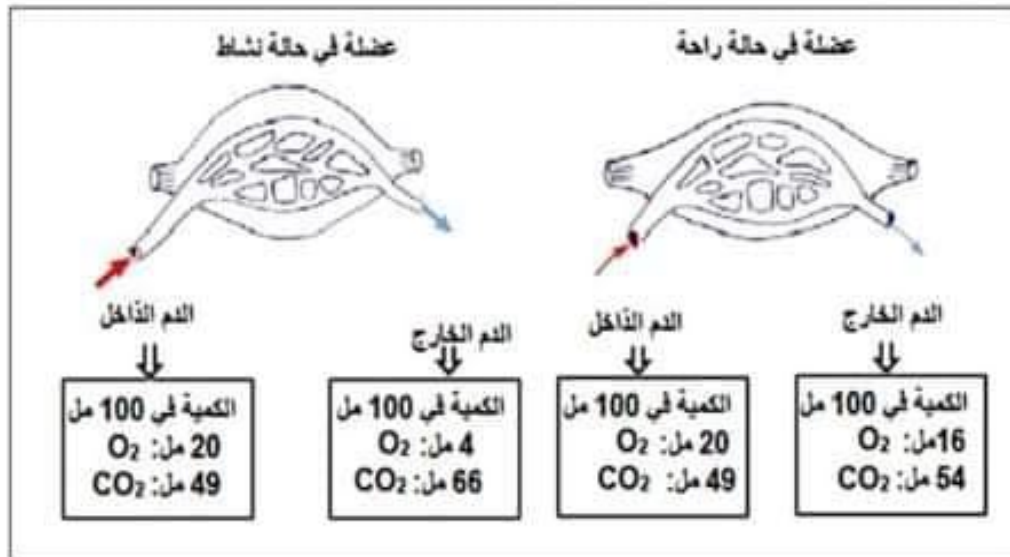
3- ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين و باقي أعضاء الجسم.

ا/ سم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية.

ب/ اكتب المعادلة التي تلخص تفاعل عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين في مستوى العنصر 4.

الجزء الثاني: (8 نقاط)

لتبين العلاقة بين نشاط السيج العضلي والتنفس نقرح الوثيقة ع3-د.



الوثيقة ع3-د

1- ا- احسب كمية الأكسجين المستهلكة و كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح من قبل العضلة في حالة النشاط والزاحة.

في حالة النشاط	في حالة الزاحة	كمية الأكسجين المستهلك بالم
.....		
.....		كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح بالم
.....		

ب- قارن النتائج المتحصلة عليها.

ج- ماذا استنتج؟





2- لتبين العلاقة بين التغذية والتنفس، نترح استثمار الوثيقة عدد 4 التي تبين استهلاك الجليكوز وإنتاج الطاقة في وضعية المشي والسباحة.

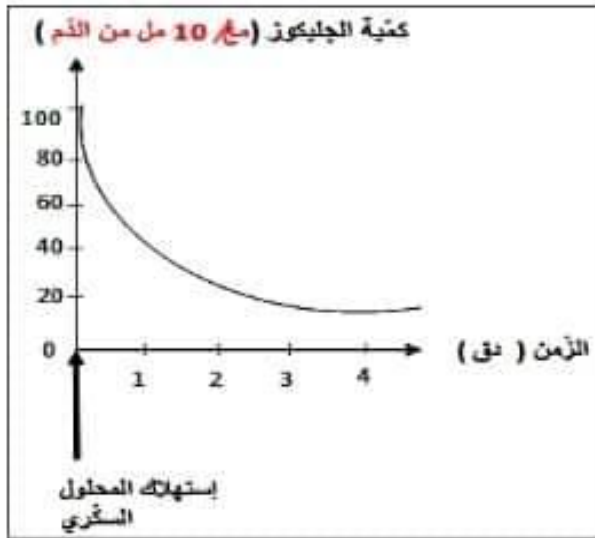
السباحة	المشي	كمية الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة
120	48	
30	12	كمية الجليكوز المستهلكة بالغرام في الساعة

الوثيقة عدد 4

أ- حلل المعطيات الواردة بالوثيقة عدد 4.

ب- ماذا تستنتج؟

3- تمثل الوثيقة عدد 5 نتيجة قياسات كمية الجليكوز في النمل لدى سباح أثناء اجتيازه لمسافة 400م سباحة حرة عظماء وأنه استهلك محلولاً سكرياً (جليكوز) قبل بدء المتابق.



الوثيقة عدد 5

أ- حلل المنحنى البياني.

ب- فسر العلاقة بين استهلاك الأكسجين والجليكوز في مستوى النسيج العضلي، ثم أكتب المعادلة الكيميائية المناسبة.

التفسير:

المعادلة:





الجمهورية التونسية وزارة التربية المنشورية الجهوية للتعليم ببادجة	
الفرض الجهوي الموحد للثلاثي الثاني لتلاميذ التاسعة من التعليم الأساسي العام السنة الدراسية: 2023/2022	
الإختبار: علوم الحياة و الأرض	الحصة : ساعة
الاسم و النلقب:	
القسم:	

العدد: / 20

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3.5 نقطة)

أتمم الفراغ في كل جملة بما يناسب من الإجابات المقترحة.

الاجابات المقترحة	الجملة
- خلايا دموية وفضلات الخلايا. - مغذيات خلوية و مركب الأوكسي هيموغلوبين. - مغذيات خلوية وفضلات الخلايا و مواد ضعيفة التركيز.	1 - يتكون البلازما من مغذيات خلوية وفضلات الخلايا و مواد ضعيفة التركيز.
- تتصل بالبطونين. - تتميز بجدار سميك. - تنقل الدم إلى القلب.	2 - الأوردة الرئوية هي أوعية تنقل الدم إلى القلب.
- الشرايين. - الأوردة. - الشعيرات الدموية.	3 - يتدفق الدم مسترسلا و يبطء في مستوى الأوردة.
- المسالك التنفسية. - الشعيرات الدموية المرتبطة بالانسجة. - الشعيرات الدموية المحيطة بالانساخ الرئوية.	4 - الكربوكسي هيموغلوبين هو مركب كيميائي يتكون في مستوى الشعيرات الدموية المرتبطة بالانسجة.
- الدم + اللف الوعائي. - اللف المنقول + السائل الخلالي. - الأقسومة الوعائية + الأقسومة الخلالية.	5 - تتكون الأقسومة خارج الخلوية من الأقسومة الوعائية + الأقسومة الخلالية.
- خلية ظهارية. - إنشاء مخاطية المعى الدقيق. - إنشاء دقيق للغشاء السيتوبلازمي للخلية الظهارية.	6 - الخلية المعوية هي إنشاء دقيق للغشاء السيتوبلازمي للخلية الظهارية.
- انتقال الأوكسجين من اللف إلى السائل الخلالي. - انتقال ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى اللف. - انتقال فضلات الخلايا من السائل الخلالي إلى الدم واللف.	7 - تحصل تبادلات في الوسط الداخلي تتمثل في انتقال فضلات الخلايا من السائل الخلالي إلى الدم واللف.





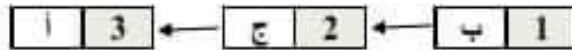
التعريف الثاني: (4.5 نقطة)

تبرز الوثيقة عد 1 حدد مقاطع عرضية أنجزت في مستوى القلب تبين حالة الصمامات خلال أطوار مختلفة من الدورة القلبية.



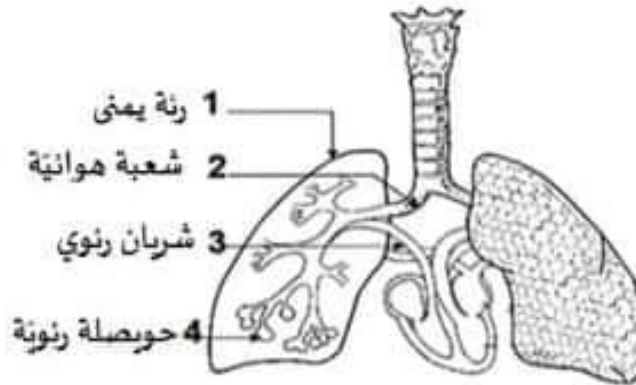
الوثيقة عد 1

- 1- أتمم على الوثيقة عد 1 حدد البيانات الموافقة للأرقام. (2x 0.5)
 - 2- أكتب اسم كل طور على الوثيقة عد 1. (3x 0.25)
 - 3- حدد حالة الصمامات داخل القلب في كل طور. (3x 0.75)
- الطور (أ) الصمامات القلبية و الصمامات الشريانية مغلقة
- الطور (ب) الصمامات القلبية مفتوحة و الصمامات الشريانية مغلقة.
- الطور (ج) الصمامات القلبية مغلقة و الصمامات الشريانية مفتوحة
- 4- رتب هذه الأطوار حسب تسلسلها الزمني بداية من طور الانقباض الأذيني. (0.5)



التعريف الثالث: (4 نقاط)

تمثل الوثيقة عد 2 رسما مبسطا للجهاز التنفسي و جزء من جهاز الدوران عند الإنسان.



الوثيقة عدد 2: رسم توضيحي للجهاز التنفسي و جزء من جهاز الدوران عند الإنسان

- 1- أتمم تعبير بيانات الوثيقة عد 2. (4x 0.25)
- 2- أذكر خاصيتين للعنصر رقم 4 تساعدان على حدوث التبادل الغازي. (2x 0.5)





الخاصية الأولى: كثافة الشعيرات الدموية المحيطة بها
الخاصية الثانية: حملها لعدد هام من الأسناخ الرئوية التي تتميز برفة جدرانها.

3- ينقل الدم الغازات التنفسية بين الرئتين و باقي أعضاء الجسم.

أ/ سم مكونات الدم المسؤولة عن نقل الغازات التنفسية. (1)

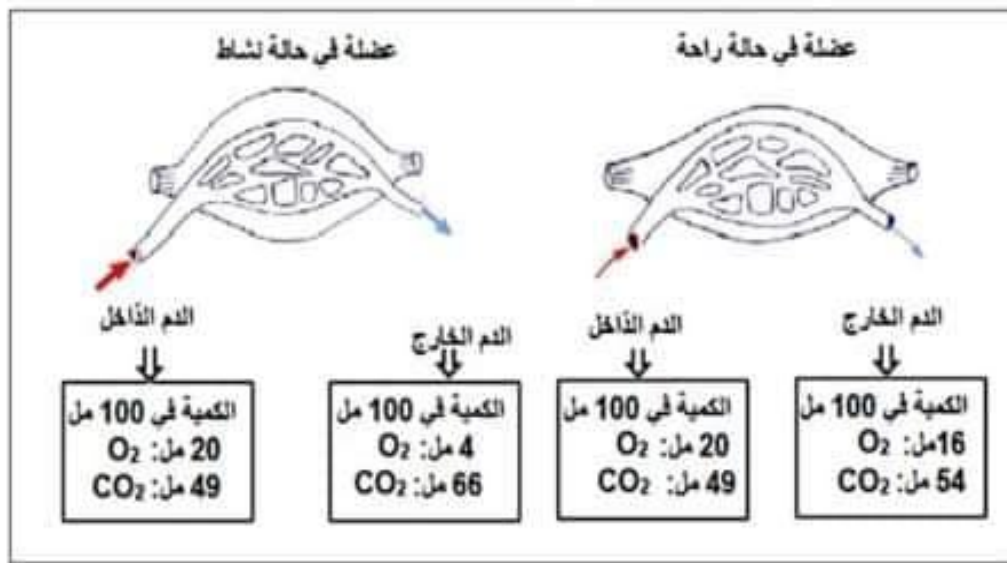
تنقل كريات الدم الحمراء و البلازما الغازات التنفسية بنسب متفاوتة و في أشكال مختلفة.

ب/ أكتب المعادلة التي تلخص تفاعل عنصر من عناصر الدم مع الأكسجين في مستوى العنصر 4. (1)

أكسجين + هيموغلوبين $\longleftrightarrow$ أكسي هيموغلوبين

الجزء الثاني: (8 نقاط)

لتبين العلاقة بين نشاط السيج العضلي و التنفس نقترح الوثيقة ع3 حدد.



الوثيقة ع3 حدد

1- أ- أحسب كمية الأكسجين المستهلكة و كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح من قبل العضلة في حالة النشاط والزاحة. (4x 0.25)

في حالة النشاط	في حالة الزاحة	
16	4	كمية الأكسجين المستهلك بالمل
17	5	كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح بالمل

ب- قارن النتائج المتحصل عليها. (2x 0.5)

كمية الأكسجين المستهلك من قبل العضلة في حالة الزاحة أقل (4 مل) من كمية الأكسجين المستهلك في حالة النشاط (16 مل).

كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح من قبل العضلة في حالة الزاحة أقل (5 مل) من كمية ثنائي أكسيد الكربون المطروح في حالة النشاط (17 مل).

ج- ماذا تستنتج؟ (1)

فكلما اشتد النشاط العضلي زادت حاجة الأنسجة (الخلايا) إلى الأكسجين و زاد طرحها لثنائي أكسيد الكربون.





2- لتبيين العلاقة بين التغذية والتنفس، نقترح استثمار الوثيقة عد4دد التي تبين استهلاك الجليكوز وإنتاج الطاقة في وضعية المشي والسباحة.

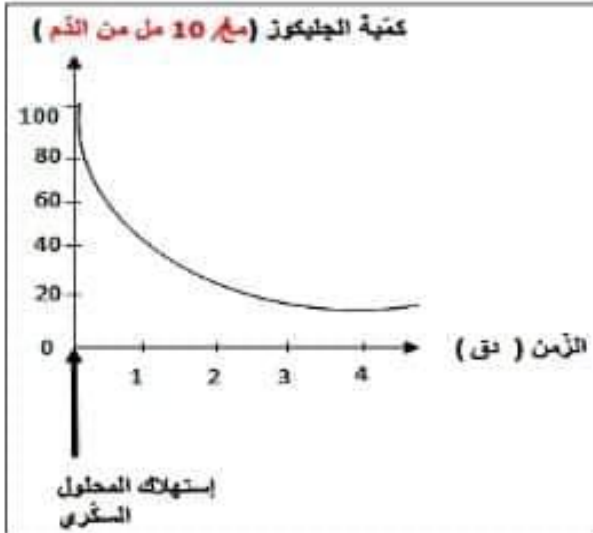
المشي	السباحة	
48	120	كمية الطاقة المستهلكة بالكيلو حريرة في الساعة
12	30	كمية الجليكوز المستهلكة بالغرام في الساعة

الوثيقة عد4دد

أ- حلل المعطيات الواردة بالوثيقة عد4دد. (1)
أثناء المشي كمية الجليكوز المستهلكة 12 غ/س وكمية الطاقة المستهلكة 48 كج/س بينما أثناء السباحة تزداد كمية الجليكوز المستهلكة لتصبح 30 غ/س كما تصل كمية الطاقة المستهلكة إلى 120 كج/س

ب- ماذا تستنتج؟ (1)
كلما اشتد النشاط العضلي زادت حاجة الأنسجة للجليكوز لتوفير الطاقة الضرورية لهذا النشاط

3- تمثل الوثيقة عد5دد نتيجة قياسات كمية الجليكوز في النمل لدى سباح أثناء اجتيازه لمسابقة 400م سباحة حرّة علما وأنه استهلك محلولاً سكرياً (جليكوز) قبل بدء السباق.



أ- حلل المنحنى البياني. (0.75)

يبرز هذا المنحنى انخفاض تدريجي في كمية الجليكوز في دم السباح من 100 مغ/ 10 مل دم في بداية التجربة إلى حدود 20 مغ/ 10 مل دم بعد مضي 4 دقائق من استهلاكه للمحلول السكري.

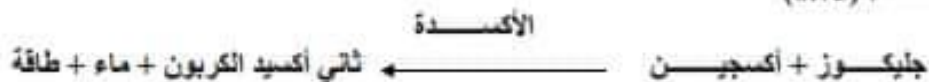
ب- فسر العلاقة بين استهلاك الأكسجين والجليكوز في مستوى النسيج العضلي، ثم اكتب المعادلة الكيميائية المناسبة.

التفسير: (1.5)

داخل الأنسجة (الخلايا) يخضع الجليكوز إلى تفاعلات كيميائية (شبيهة بالاحتراق) تتطلب الأكسجين لتحرر الطاقة الكامنة فيه.

تعرف هذه التفاعلات بالأكسدة.

المعادلة: (0.75)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

