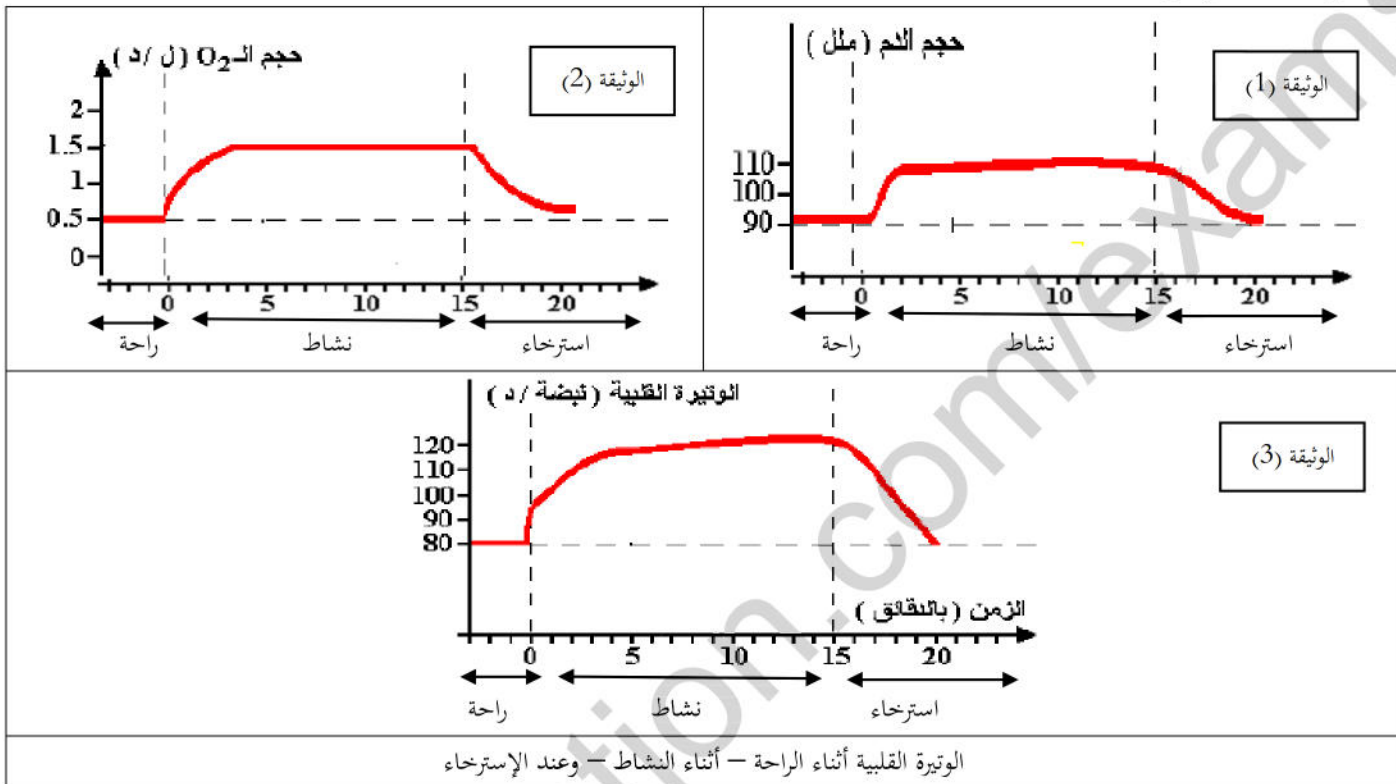


| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| الموسم الدراسي : 2018/ 2017 | ثانوية : |
| المستوى : 1 جذع مشترك علوم وتكنولوجيا | الأستاذ : دمحان محمد |
| المدة : 1 ساعة | الفصل الأخير |

الكتابة بالقلم الأزرق وعدم إستعمال المصحح

التمرين الأول:

بدراسة بيوكيميائية تم تسجيل تغيرات مهمة للجسم . حيث في البداية يكون الشخص في حالة راحة ، ثم تخضعه لتمرين وبعدها يتوقف عن الجهد . النتائج المتحصل عليها مبينة في الوثيقة التالية :



1-قدم عنواناً مناسباً للوثائقين (1) و (2)

2-عرف الورقة التنفسية والورقة القلبية

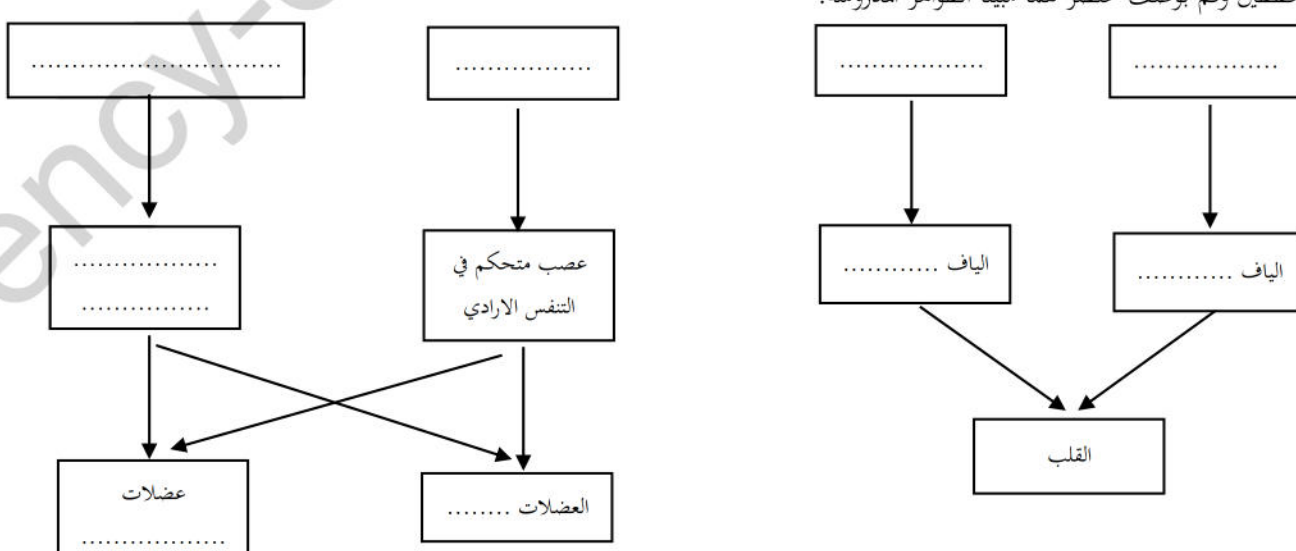
3-حلل المحننات .

4-استخرج العلاقة بين النشاط العضلي والتدفق الدموي والتدفق الهوائي . ماذا تستنتج؟

5-ماهي طبيعة المواد العضوية التي يتم إستعمالها من طرف العضلة لتوفير الطاقة . مبيناً كيف إستنتج ذلك

التمرين الثاني :

-أكمل المخططين وقم بوصف مختصر لهما مبيناً الظواهر المدروسة.



التمرين الأول :

- تقدم عنوان لكل من الوثيقتين :

- الوثيقة (1): التدفق الدموي أثناء الراحة - أثناء النشاط - وعند الاسترخاء

- الوثيقة (2): التدفق الهوائي أثناء الراحة - أثناء النشاط - وعند الاسترخاء

- تعريف كل من :

- الوتيرة التنفسية : عدد الحركات التنفسية خلال الدقيقة .

- الوتيرة القلبية : عدد الحركات القلبية خلال الدقيقة

3- تقلل المحننات تغيرات حجم ال O_2 وحجم الدم والوتيرة القلبية بدلالة الزمن خلال الراحة ، النشاط ، الإسترخاء ، حيث تكون ثابتة أثناء الراحة وتترافق أثناء النشاط لتعود عند القيمة الأصلية عند الإسترخاء

4- علاقة تغيرات تدفق الدم بالتدفق الهوائي : هناك تناوب طردي بين التدفق الدموي والهوائي

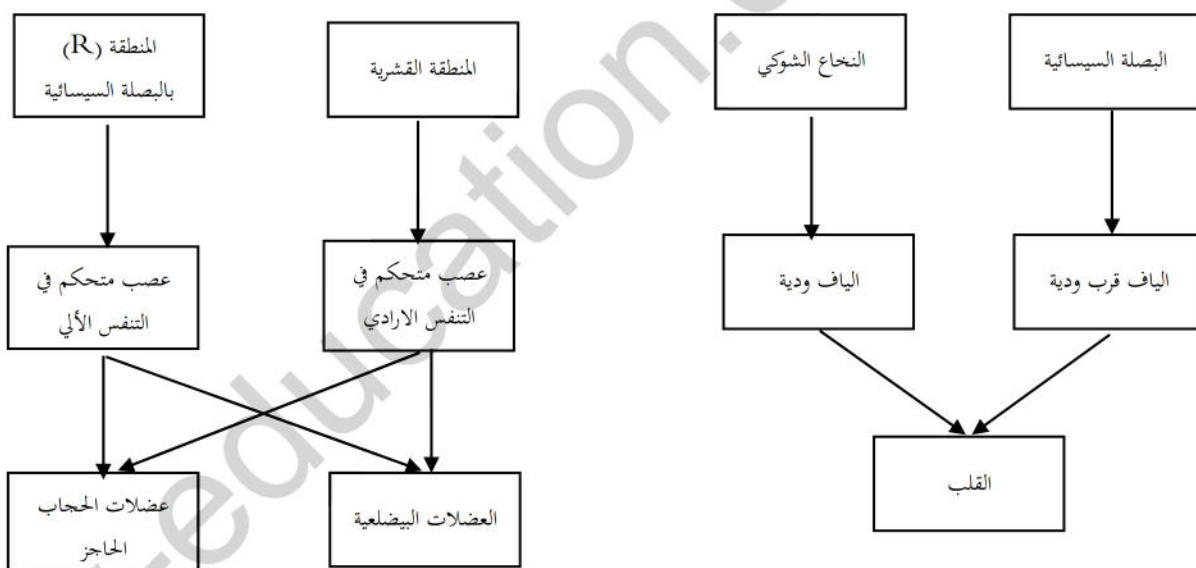
- الإستنتاج : نستنتج أن النشاط العضلي يؤدي إلى زيادة الوتيرة القلبية وبالتالي زيادة حجم الدم المقذوف من البطين الحمل بال O_2

5- طبيعة المولود العضوية التي يتم إستعمالها من طرف العضلة هي : الغلوكوز دون البروتينات

- التعليل : من خلال نتائج التحاليل الكيميائية التي أجريت على الدم قبل دخوله إلى عضلة رياضي وبعد خروجه منها أثناء الراحة وأثناء النشاط تبين أن الغلوكوز هو المادة العضوية التي يتم إستعمالها من طرف العضلة

التمرين الثاني :

- إكمال المخطط:



الوصف:

- ينظم النظام العصبي الإعاعشي الوظيفة القلبية عن طريق أعصاب ودية مركزها النخاع الشوكي مسرعة لضربات القلب وأعصاب أخرى قرب ودية مركزها الصلة السيسائية مبطنة لها ، وبالتالي فإن القلب يخضع لتأثيرين متعاكسين من الأعصاب الودية والقرب الودية وأن التوازن بين هاذين التأثيرين المتعاكسين هو الذي يضمن ثبات الوتيرة القلبية

- ينظم النظام العصبي الإعاعشي الوظيفة التنفسية حيث:

- المركز العصبي للتنفس الإرادي يتواجد على مستوى قشرة المخ .

- المركز العصبي للتنفس الطبيعي يتواجد في المنطقة (R) على مستوى الصلة السيسائية.

- العضلات التي تعصبها أعصاب الصلة السيسائية هي عضلة الحاجز والعضلات بين ضلوعية