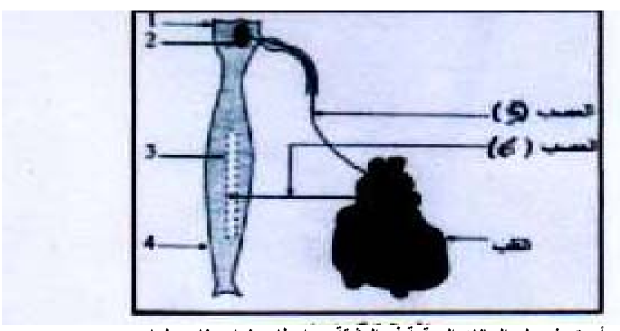
ت	۶	2	7	له ر	الأو	نة	لسا
					امر		

فرض 1 للفصل 3في علوم الطبيعة والحياة

ثانويـة : 2017/ 2016

التمرين: إن كل عضو في الجسم يمارس وظيفة خاصة وأثناء ذلك يتأثر ويؤثر في أعضاء أخرى مما يؤكد وجود تكامل وتنسيق وظيفي بينها. يعالج الموضوع الموالي بعض جوانب هذا التنسيق في العضوية. I- إن معايرة كمية خضاب الدم (الهيمو غلوبين) في 1مل من دم شخصين يزن كل منهما 70 كلّغ أعطت النتائج التالية: - الشخص (س) = (16 غ/مل) - الشخص (ع) = 13 غ/مل) 1- هل تدل هذه النتيجة على طبيعة البيئة التي يعيش فيها كل من الشخصين؟ وضّح ذلك. 2- سمحت قياسات دقيقة أجريت عند الشخص (س) من تسجيل النتائج المبينة في الجدول التالك أ- عرّف: الوتيرة القلبية - التدفق نشاط عضلي الحالة الفيزيولوجية راحة الهوائي. الوتيرة القلبية (نبضة/د) 60 130 35 التدفق الهوائي (مل/د) كمية O₂ المستهلكة (مل/د) 1500 300 كمية CO₂ المطروحة (مل/د) 1650 310 ب- قدّم تفسيرا مناسبا للنتائج المحصل عليها في الجدول. ج- ما هي النتائج المتوقعة في حالة إجراء نفس القياسات على الشخص (ع)؟ علّل ذلك. لفهم العلاقة القائمة بين القلب ، الجهاز التنفسي والعضلات الهيكلية أجريت الدراسة التالية: 1- إذا عزل القلب عن الضفدعة ثم وضعه في سائلَ فيزيولوجي فإنه يواصل نبضاته بوتيرة عادية فسر

2- لمعرفة الجهاز الذي يتحكم في الجهد العضلي نقدم الوثيقة التالية:



ف على البيانات المرقمة في الوثيقة مع اعطاء عنوان مناسب لها.	أ۔ تعر
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
	••••
عند تنبيه العصب 5 نلاحظ تباطئ ضربات القلب . وعند تنبيه العصب6 نلاحظ تسارع نبضات ب . ماذا تستنتج فيما يخص تاثير هذه الاعصاب على الوتيرة القلبية اثناء الجهد العضلي .	ب- القا
	•••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••

بالتوفيق

	* : *!	تصحيح
•	الف ص	تصحيح
•		(

1- نعم التوضيح: نسبة خضاب الدم عند الشخص تتناسب عكسا مع تركيز O_2 في الوسط حيث يتم تعويض نقص O_2 بزيادة تركيز خضاب الدم، وبالتالي فإن الشخص (س) يعيش في بيئة تركيز O_2 فيها منخفضا (منطقة مرتفعة) بينما الشخص (ع) فيعيش في بيئة تركيز O_2 فيها مرتفعة منخفضة).... O_2 +2ن

 CO_2 المستهلكة وكمية و O_2 المستهلكة وكمية وكمية وكمية منخفضة وعادية نتيجة غياب أي نشاط عضلي.

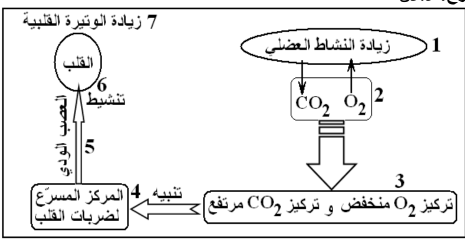
أثناء النشاط يزداد معدل كل الظواهر السابقة بشكل كبير وتفسيره هو كالتالى:

- زيادة النشاط العضلي يتطلب طاقة أعلى وبالتالي هدم كمية أكبر من الجلوكوز بظاهرة التنفس التي يزداد معدلها وهذا يتطلب توفر كمية أكبر من O₂ وينتج عنه طرح كمية أكبر من غاز CO₂ ويححق ذلك زيادة التدفق الهوائي، ويتم إيصال كل ذلك إلى العضلات بفضل ضخ كمية اكبر من الدم ويتحقق ذلك بزيادة الوتيرة القلبية.

ن 3+1.5....

ج- النتائج المتوقعة مع الشخص (ع): زيادة الوتية القلبية والتدفق الهوائي يكون أكبر 0.5 التعليل: تركيز خصاب الدم عند هذا الشخص منخفض ولتحقيق نفس الغرض (توفير ما يلزم العضلات من 0.5) يتم تعويض ذلك بزيادة الوتيرة القلبية والتدفق الهوائي.

ب- المخطط المقترح: 3.5ن



36	2م	م1	المؤشرات	المعايير	السوال
		0.25	أن يستطيع التلميذ أن يحدد سبب نثر علي للمخصبات الصناعية	م1 -الوجاهة	1
	0.25		استغلال المكتسبات القبلية:	م2-استعمال أدوات المادة	
1			نثر علي المخصبات الصناعية من اجل الحصول على منتوج زراعي جيد ووفير 'حبات بطاطا ذات جودة عالية	م3 -الانسجام	
		0.25	أن يفسر سبب ضعف المنتوج في القطعة الثانية	م1 -الوجاهة	2
	0.25		استغلال المكتسبات القبلية. و السندات	م2-استعمال أدوات المادة	
2.5			سبب ضعف المنتوج في القطعة الثانية: ان علي قام بإحاطة الأراضي الزراعية بأشجار الزيتون التي تعمل على امتصاص الآزوت البوتاسيوم الضروريين لنمو النبات وأيضا تقوم بحجب الضوء عن نبات البطاطا الذي يحتاج إلى شدة إضاءة عالية في نموه	م3 -الانسجام	
	0.25	0.25	ان يقدم ثلاث نصائح لتجنب هذه الخسارة مستقبلا استغلال المكتسبات القبلية	م1 -الوجاهة م2-استعمال أدوات المادة	3
2.5			1-عدم زرع نبات البطاطا بالقرب من أشجار الزيتون الزيتون 2- إعطاء النبات شدة إضاءة عالية 3- عدم نثر المخصبات الصناعية عشوائيا بل بكمية مناسبة	م3 -الانسجام	
0.5	1		نظافة الورقة و تنظيم الإجابة.	الاتقان	