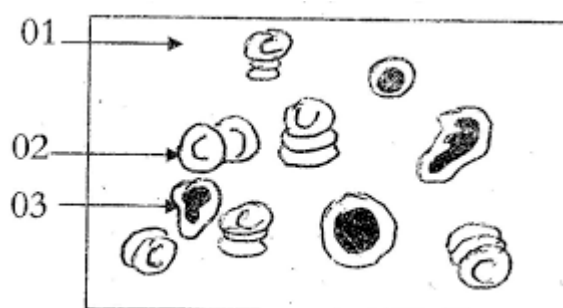


الأستاذ : توفيق الحجرى	فرض تأليفى ع2دد	* مدرسة النّجمة *
السنة : 2021 / 2022	علوم الحياة و الأرض	النّاسعة أساسى
المدة : ساعة واحدة	القسم :	الاسم و اللقب

التمرين الأول :

تبرز الوثيقة الموالية مشاهدة مجهرية لسحبة دموية ملونة بأزرق الميتيلان .



1) ضع البيانات الموافقة للأرقام من 1 إلى 3 . (0.75 ن)

2) ما هو الهدف من تلوين السّحبة . لماذا ؟ (1 ن)

.....
.....

3) يصبح الدّم قانيا في مستوى الرّئة .

* لماذا ؟ (0.5 ن)

* ما هو العنصر المسؤول عن نقل أكبر نسبة من الغاز المكتسب من قبل الدّم في الرّئة ؟ (0.25 ن)

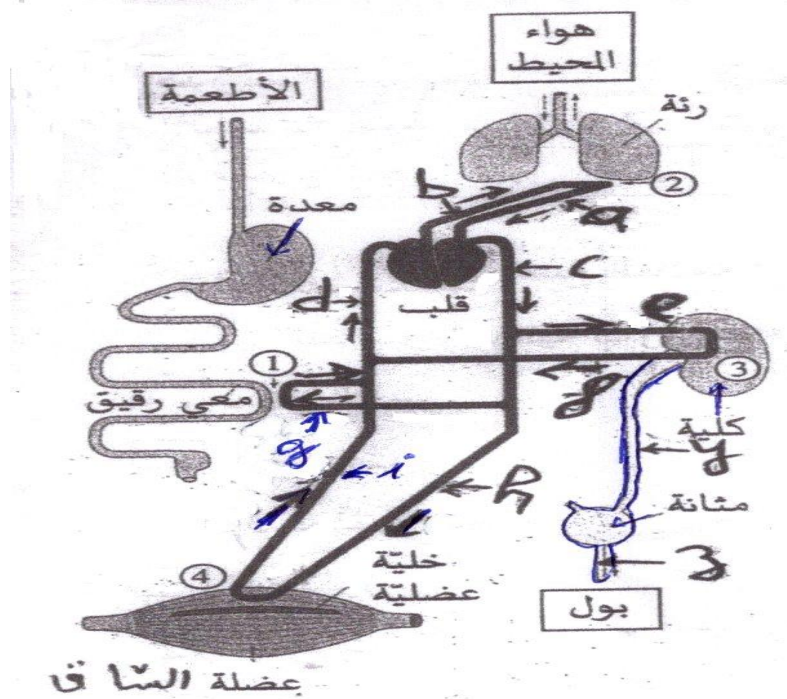
.....

* أكتب المعادلة المناسبة . (1 ن)

.....

التمرين الثاني

تبرز الوثيقة الموالية بعض الوظائف الحياتية عند الإنسان .



1) ضع البيانات الموافقة للأحرف التالية . (2.75 ن)

a = b = c =

d = e = f =

g = h = i =

j = k = l =

2) أتمم الجدول الموالي . (1.5 ن)

نوع التبادلات	المستوى
	2
	4

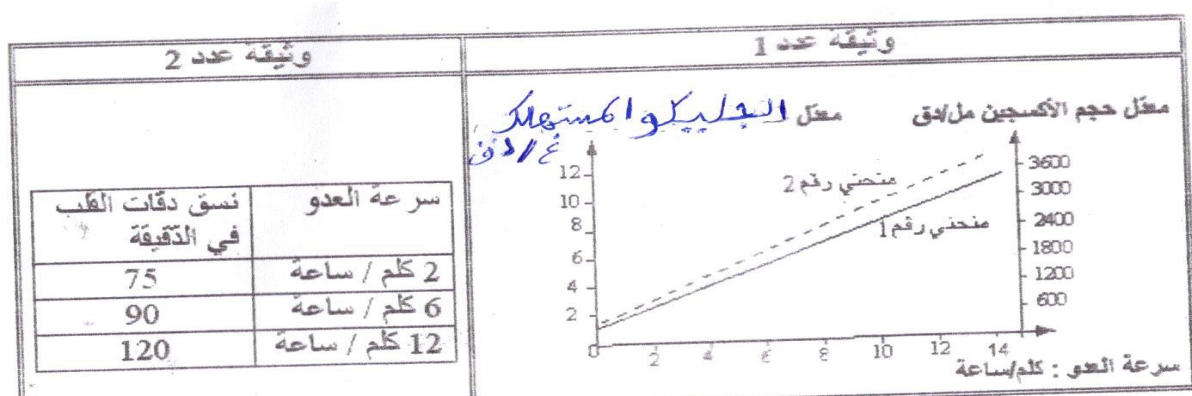
3) أخذنا عينات من السوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين f و e و في الحالب الأيسر فتحصلنا على النتائج المبينة بالجدول التالي .

العينة الثالثة	العينة الثانية	العينة الأولى	
70	00	70	بروتيدات (غ / ل)
0.1	0.6	0.03	حمض بولي (غ / ل)

بالاعتماد على هذه النتائج عمر الجدول الموالي بتحديد السوائل الموجودة في حالة و تسمية العينة الموافقة لها ثم تعليل الإجابة . (4.5 ن)

التعليق (3 ن)	()
.....	السائل الموجود في الوعاء f يسمى و يوافق العينة
.....	السائل الموجود في الوعاء e يسمى و يوافقه العينة
.....	السائل الموجود في الحالب الأيسر يسمى و يوافقه العينة

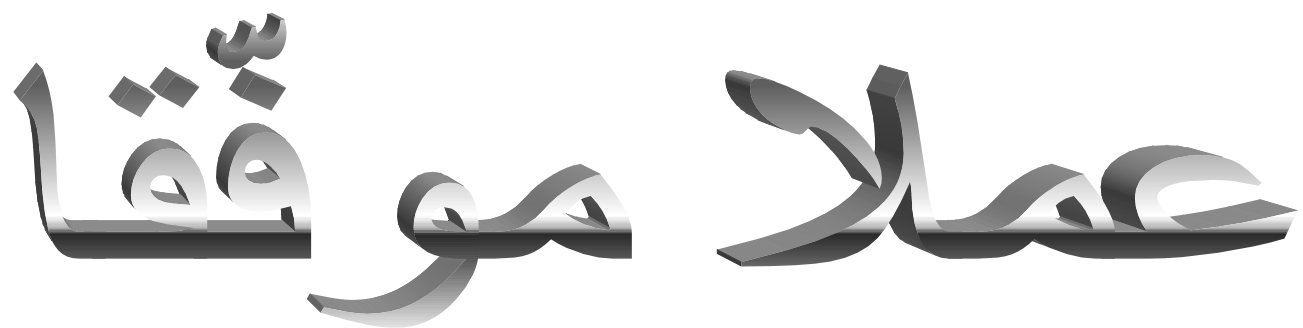
4) تبرز الوثيقة عدد 1 منحنيين بيانيين لحجم كلّ من الأكسجين و الجليكوز المستهلك من قبل العضلة حسب سرعة العدو . و تبرز الوثيقة عدد 2 نسق دقات القلب حسب سرعة العدو .



1) حلّ المنحنيين بالوثيقة عدد 1 ماذا تستنتج؟ . (3 ن)

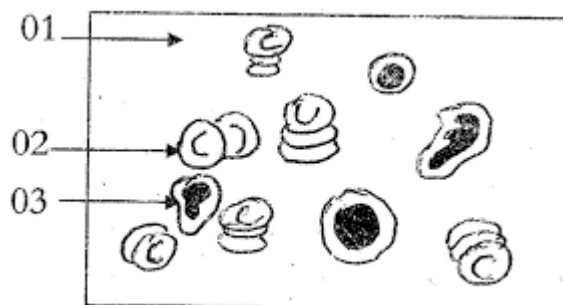
٢) ماذا تستنتج من الوثيقة عدد ٢ . (١ ن)

٣) حرر فقرة تفسّر من خلالها اختلاف القياسات المدونة بالوثيقتين ١ + ٢ مع كتابة المعادلة المناسبة . (٤ ن)



الإصلاح

التمرين الأول :



1) $1 = \text{بلازما} / 2 = \text{كريّة حمراء} / 3 = \text{كريّة بيضاء}$

2) الهدف من تلوين السّحبة هو مشاهدة الكريات البيضاء لأنّها شفافة .

3) يصبح الدّم قانيا في مستوى الرّئة .

* لأنّه محمّل بالأكسجين .

* العنصر المسؤول عن نقل أكبر نسبة من الغاز المكتسب من قبل الدّم في الرّئة
الكريات الحمراء .

* المعادلة : **هيموغلوبين + أكسجين** ← أكسيهيموغلوبين

التمرين الثاني

1) ضع البيانات الموافقة للأحرف التالية .

شريان أبهر = c شريان رئوي = b وريد رئوي = a

وريد كلوي = f شريان كلوي = e وريد أجوف = d

وريد عضلي = i شريان عضلي = h شريان معوي = g

إحليل = z حلب = γ

(2)

نوع التبادلات	المستوى
تبادل غازي	2
تبادل غازي و تبادل غذائي	4

(3)

التعليق	
وجود البروتيدات و كمية الحمض البولي ضئيلة .	السائل الموجود في الوعاء f يسمى بلازما و يوافق العينة الأولى
وجود البروتيدات و كمية الحمض البولي كبيرة .	السائل الموجود في الوعاء e يسمى بلازما و يوافق العينة الثالثة
عدم وجود البروتيدات و كمية الحمض البولي كبيرة.	السائل الموجود في الحال الأيسر يسمى بول نهائي و يوافق العينة الثانية

(4) - أ

نلاحظ أن كمية الجليكوز المستهلك ترتفع من 1 غ / دق بالنسبة ل 2 كم / س إلى 10 غ / دق بالنسبة ل 14 كم / س . كما ترتفع كمية الأكسجين المستهلك من 1.5 مل / دق بالنسبة ل 2 كم / س إلى 3500 مل / دق بالنسبة ل 14 كم / س

نستنتج أن كمية الأكسجين و الجليكوز المستهلكان يرتفعان مع سرعة العدو .

ب) نستنتج من الوثيقة عدد 2 أن نسق دقات القلب يرتفع مع سرعة العدو أي مع النشاط العضلي .

ج) بزيادة النشاط العضلي تزداد الحاجة للطاقة الناتجة عن أكسدة الجليكوز بالأكسجين و هذا ما يفسّر ارتفاعهما سرعة العدو أي النشاط . و بما أن الأكسجين و الجليكوز ينقلان في الدم المسؤول عن ضخ القلب فإن نسق دقات القلب يزداد مع النشاط العضلي .

جليكوز + أكسجين ← طاقة + ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء .