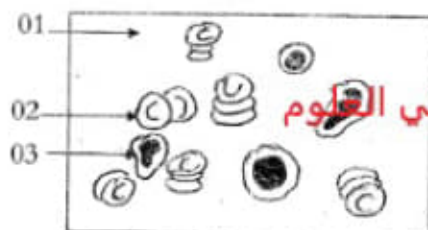


|                                               |                                          |                                   |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| الأساتذ : توفيق الحجري<br>السنة : 2021 / 2022 | فرض تاليفي عـ2ـدد<br>علوم الحياة و الأرض | * مدرسة النجمة *<br>التاسعة أساسي |
| المدة : ساعة واحدة                            | القسم :<br>.....                         | الاسم و اللقب<br>.....            |

### التمرين الأول :

تبرز الوثيقة الموالية مشاهدة مجهرية لسحبة دموية ملونة بأزرق الميتلان .



### النموذجي في العلوم

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

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

.....  
.....

(3) يصبح الدم قانيا في مستوى الرنة .

\* لماذا ؟ ( 0.5 ن ) .....

\* ما هو العنصر المسؤول عن نقل أكبر نسبة من الغاز المكتسب من قبل الدم

في الرنة ؟ ( 0.25 ن ) .....

\* أكتب المعادلة المناسبة . ( 1 ن )

.....

## التّمرين الثّاني

تبرز الوثيقة الموائية بعض الوظائف الحيّاتيّة عند الإنسان .



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

a = ..... b = ..... c = .....

d = ..... e = ..... f = .....

g = ..... h = ..... i = .....

y = ..... z = .....

(2) أتمم الجدول الموائي . ( 1.5 ن )

| نوع التبادلات | المستوى |
|---------------|---------|
|               | 2       |
|               | 4       |

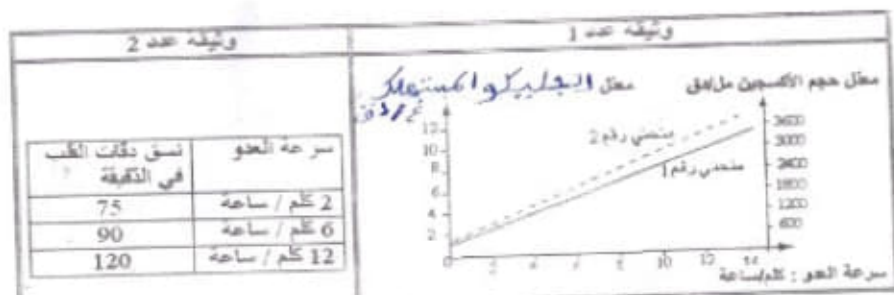
- 3 ( أخذنا عيّنات من السّوائل الموجودة في كلّ من الوعاءين e و f ) وفي الحالب الأيسر فتحصلنا على النّتائج المبينة بالجدول التّالي .

| العيّنة الأولى          | العيّنة الثّانية | العيّنة الثّالثة |
|-------------------------|------------------|------------------|
| بروتينات ( غ / ل ) 70   | 00               | 70               |
| حمض بولي ( غ / ل ) 0.03 | 0.6              | 0.1              |

بالاعتماد على هذه النّتائج عرّ الجدول الموالي بتحديد السّوائل الموجودة في حالة و تسمية العيّنة الموافقة لها ثمّ تعليل الإجابة . ( 4.5 ن )

| التعليل ( 3 ن ) | ( 0.25 * 6 = 1.5 ن )                                                 |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|
| .....<br>.....  | السّائل الموجود في الوعاء يسمى .....<br>و يوافق العيّنة.....         |
| .....<br>.....  | السّائل الموجود في الوعاء e يسمى .....<br>و يوافقه العيّنة.....      |
| .....<br>.....  | السّائل الموجود في الحالب الأيسر يسمى .....<br>و يوافقه العيّنة..... |

- 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 )

.....  
.....  
.....  
.....

2 ( ماذا تستنتج من الوثيقة عدد 2 . ( 1 ن )

.....  
.....

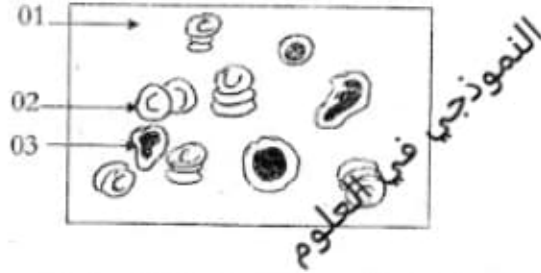
3 ( حرّر فقرة تفسّر من خلالها اختلاف القياسات المدونة بالوثيقتين 1 + 2  
مع كتابة المعادلة المناسبة . ( 4 ن )

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## الإصلاح

الثمرين الأول :



(1) 1 = بلازما / 2 = كرية حمراء / 3 = كرية بيضاء

(2) الهدف من تلوين السحبة هو مشاهدة الكريات البيضاء لأنها شفافة .

(3) يصبح الدم قانيا في مستوى الزنة .

\* لأنه محمل بالأكسجين .

\* العنصر المسؤول عن نقل أكبر نسبة من الغاز المكتسب من قبل الدم في الزنة الكريات الحمراء .

\* المعادلة : هيموغلوبين + أكسجين ← أكسيهيموغلوبين

الثمرين الثاني

(1) ضع البيانات الموافقة للأحرف التالية .

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

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

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

y = إحليل z = حالب

(2)

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

(3)

| التعطيل                                         |                                                                        |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| وجود البروتينات و كمية الحمض البولي ضئيلة .     | المتائل الموجود في الوعاء $f$ يسمى بلازما و يوافق العينة الأولى        |
| وجود البروتينات و كمية الحمض البولي كبيرة .     | المتائل الموجود في الوعاء $e$ يسمى بلازما و يوافق العينة الثالثة       |
| عدم وجود البروتينات و كمية الحمض البولي كبيرة . | المتائل الموجود في الحالب 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 يفسر 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 .