

## اختبار الثلاثي الأول في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المادة : سائمة و نصف

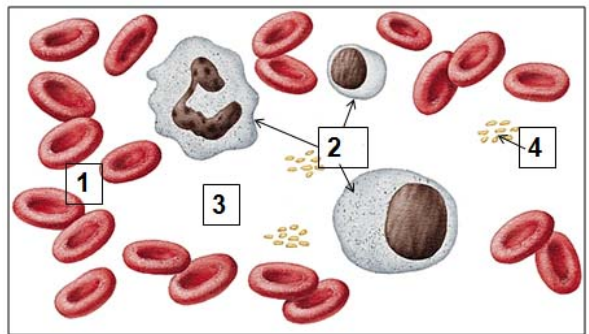
الجزء الأول : 12 نقطة

التمرين الأول: 6 نقاط

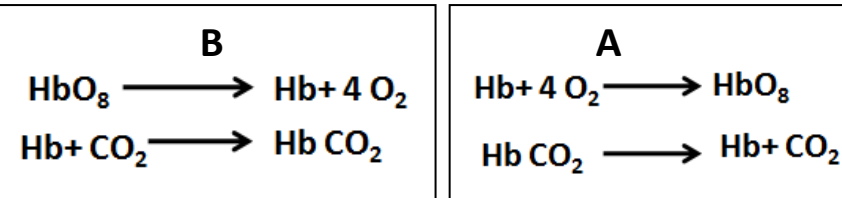
تمثل الوثيقة 1 ملاحظة مجهرية لعينة أخذت من أحد سوائل الوسط الداخلي.

1- سُم السائل المدروس. (0,5ن)

2- سُم العناصر المرقمة. (2ن)

3- العنصر 1 يتميز بقدرته على نقل غازي  $O_2$  و  $CO_2$  حسب التفاعلات التالية :

وثيقة 1



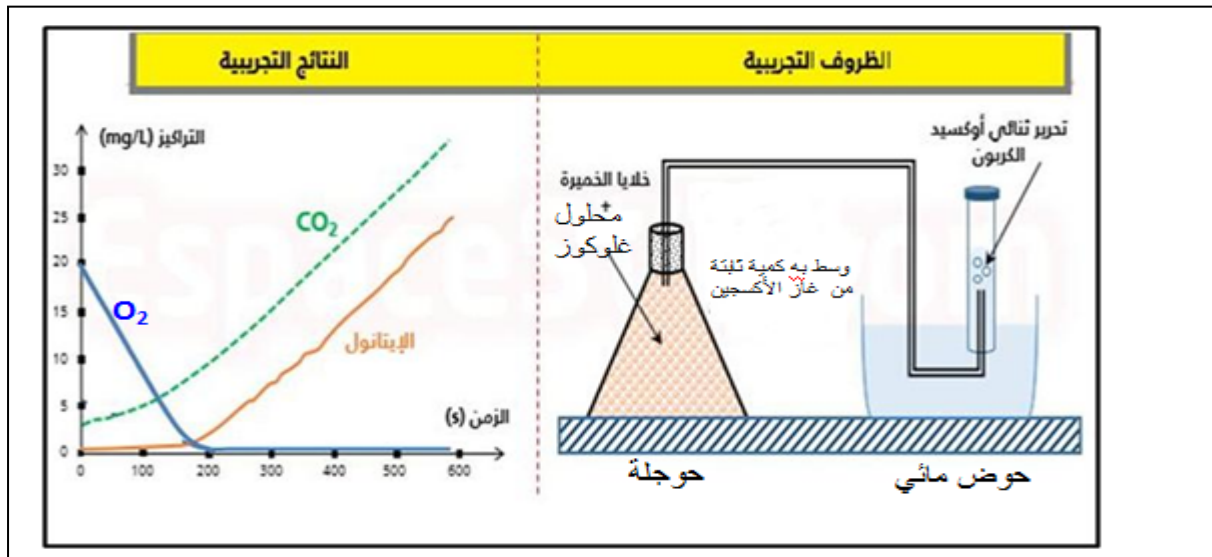
أ- استنتاج المادة المسؤولة عن نقل الغازات . (1ن)

ب- اذكر مكان حدوث التفاعلات A و B . (1ن)

ت- اشرح باختصار التفاعلات الحادثة. (1,5 ن)

التمرين الثاني: 6 نقاط

قصد دراسة سلوك خلايا الخميرة في وجود و غياب الأكسجين، تم تحضير محلول لخلايا الخميرة، أضيف له الغلوكوز في إناء مغلق به كمية ثابتة من الأكسجين. تم قياس كل من غازي  $O_2$  و  $CO_2$  وكحول الإيثانول خلال كل مدة التجربة.

1- قدم تفسيرا لتجدد غاز  $O_2$  و  $CO_2$  قبل الزمن  $T = 200\text{ s}$  (1,5ن)2- سُم العملية التي قام بها الخميرة قبل الزمن  $s = 200$  و ترجمها إلى معادلة. (2ن)3- في الزمن  $s = 200$  ينعدم أحد الغازين في حين يتزايد الآخر و يظهر مركب جديد (الإيثانول) .

- قدم تفسيرا لذلك مبينا العملية الذي قام بها الخميرة في هذه الشروط . (1,5ن)

4- متى تتوقف خلايا الخميرة عن طرح غاز  $CO_2$  ؟ (1ن)

## الجزء الثاني: 08 نقاط

أنيس ، ريان و عماد ثلاثة تلاميذ ، قرروا الانضمام لنادي كرة القدم، بعد تجربتهم من طرف المدرب لعدة مرات لاحظ أن أنيس و عماد قليلا النشاط و يتعبان بسرعة مقارنة بريان و باقي الرياضيين فطلب منهم القيام ببعض الفحوصات لكشف أسباب التعب. النتائج موضحة في الجدول التالي :

عماد	أنيس	ريان	السلوكيات الغذائية
يتناول وجباته و يضيف عليها الحلويات و سندوتشات البطاطا المقليّة.	يهمل وجباته و لوحظ انه دائمًا يعطي حصته من البيض لصديقه ريان أثناء تناول وجبة الغداء في مطعم المدرسة	يتناول وجباته الغذائية بانتظام	البروتين
++	- -	++	الغلوسيد
+++ +	- -	++	الدهم
+++ +	- -	++	ملح الحديد
5 مليون	3,5 مليون	5 مليون	عدد كريات الدم الحمراء $1\text{mm}^3$
150	90	150	كمية الهيموغلوبين g/l
10,5 ml	10,5 ml	19,5ml	حجم O2 لكل 100 ml من الدم الوارد للعضلة
2,5	0,8	1,2	كمية الكوليسترول/g
2,8	0,7	0,8	كمية ثلاثي غليسيريد/g
			<b>مظهر الشريان</b>

- - : كمية ناقصة جدا
+ : كمية كافية و مناسبة
++ : كمية زائدة
الكمية الطبيعية لعدد الكريات الحمراء : 5 مليون في $1\text{mm}^3$
الكمية الطبيعية للهيموغلوبين هي : 150 g/l
كوليسترول + ثلاثي غليسيريد هي دهون

### التعليمات :

بالاعتماد على مكتسباتك و السياق و السنادات:

- 1- قدّم أسباب التعب الذي يعاني منه كل من أنيس و عماد .
- 2- بيّن علميا علاقة السلوكات الغذائية و التعب .
- 3- اقترح نصيحة لكل من أنيس و عماد لاسترجاع نشاطهما.

العلامة	المجموع	عناصر الإجابة	المحاور								
المجموع	جزأة										
0,5	0,5	1- تسمية السائل : الدم 2- تسمية العناصر المرقمة :									
2	0,5X 4	<table border="1"> <tr> <td>04</td><td>03</td><td>02</td><td>01</td></tr> <tr> <td>صفائح</td><td>بلازما</td><td>كريات دم بيضاء</td><td>كريات دم حمراء</td></tr> </table>	04	03	02	01	صفائح	بلازما	كريات دم بيضاء	كريات دم حمراء	
04	03	02	01								
صفائح	بلازما	كريات دم بيضاء	كريات دم حمراء								
1	1	3- أ - استنتاج المادة المسؤولة عن نقل الغازات : الهيمو غلوبين									
1	0,5X2	3- ب - مكان حدوث التفاعلات : A: في الأسنان الرئوية B: في الخلية									
1,5	0,5X 3	3- ث - شرح التفاعلات الحادثة : يتم التفاعل بين الدم والأكسجين <u>فيدخل</u> $O_2$ إلى الدم و يتهد مع <u>هيمو غلوبين الكريات الحمراء</u> الذي يتميز بتثبيته لـ $O_2$ عندما يكون ضغطه عال (على مستوى الأسنان) و ينفصل عنه عندما ينخفض ضغطه (على مستوى الخلايا). يتنتقل الأكسجين مرتبطا بالهيمو غلوبين أساسا حتى يصل إلى خلايا الأنسجة أين ينفصل عنه منتشرًا في السائل البيني لانخفاض ضغطه في الخلايا. ثم تتحدد <u>الهيمو غلوبين</u> <u>بغاز</u> $CO_2$ ل <u>كثافة</u> ضغطه على مستوى <u>الخلايا</u> و يعود من جديد إلى <u>الأسنان الرئوية</u> <u>لينفصل</u> $CO_2$ عن <u>الهيمو غلوبين</u> لانخفاض ضغطه على مستوى <u>الأنسجة</u> <u>فيتسرح</u> خارج الجسم مع <u>هواء الزفير</u> .									
1,5	0,5X 3	1- تقسيم تغير كمية الغازات قبل الزمن $t = 200s$ = انخفاض لكمية غاز ثاني الأكسجين لاستهلاكه من طرف <u>الخميرة</u> قصد أكسدة الغلوكوز للتحصل على الطاقة. و نلاحظ تزايد كمية لغاز ثانى أكسيد الكربون لأن الخميرة <u>طرحته</u> أثناء أكسدة الغلوكوز من طرف غاز ثاني الأكسجين.									
2	1 X 2	2- تسمية العملية : التنفس المعادلة :									
1,5	0,5X 3	$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \longrightarrow Energie(ATP) + 6CO_2 + 12H_2O$ <small>غلوكوز (طاقة كامنة)</small> <small>طاقة عالية قابلة للاستعمال</small>									
1	1	3- بعد الزمن $t = 200s$ ينعدم غاز ثاني الأكسجين و يتزايد غاز ثانى أكسيد الكربون إضافة إلى ظهور مركب جديد (الإيثanol) لأن خلايا الخميرة لجأت إلى نمط آخر للتحصل على الطاقة في غياب الأكسجين وهي عملية التخمر حيث تقوم الخميرة <u>بتحويل</u> <u>الغلوكوز</u> <u>إلى</u> <u>كحول الإيثانول</u> و نواتج هذا التحويل تحرير لطاقة قليلة و طرح لغاز ثانى أكسيد الكربون. 4- تتوقف الخميرة عن طرح غاز ثانى أكسيد الكربون عند انتهاء الغلوكوز في الوسط									

العلامة		شبكة التقويم ( 08 نقاط )		
المجموع	جزء	المؤشرات	المعيار	
3	0,5	يقدم أسباب التعب الذي يعاني منه أنبيس يقدم أسباب التعب الذي يعاني منه عmad	الواجهة	تعلية 1
	0,5	يوظف معطيات الجدول في تحديد أسباب التعب	استعمال أدوات المادة	
	2	<p>أسباب التعب :</p> <p>عند أنبيس :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نقص الغلوسيدات و الدسم ( نقص مولد الطاقة )</li> <li>- نقص الكريات الحمراء و الهيموغلوبين يؤدي إلى نقص كمية الأكسجين الازمة لأكسدة الغلوكوز.</li> </ul> <p>عند عmad :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تراكم الدهون على الجدار الداخلي للشرايين أدى إلى نقص كمية الأكسجين الازمة لأكسدة الغلوكوز.</li> </ul>	الانسجام	
3	0,5	يوضح علاقة السلوك الغذائي و التعب	الواجهة	تعلية 2
	0,5	يوظف معطيات الجدول في ايجاد العلاقة بين السلوكيات و التعب	استعمال أدوات المادة	
	2	<p>أنبيس : إهماله لوجباته الغذائية أدت إلى نقص تزوييد الخلايا بالمعويات الضرورية</p> <p>نقص البروتين و ملح الحديد يؤدي إلى نقص تركيب الهيموغلوبين لأنه يتراكب من سلاسل من ببتيدات و ذرات الحديد و نقص هذا الأخير يؤدي إلى نقص تزويد الخلايا بالأكسجين</p> <p>(نقص الغلوسيدات و الدسم و بالتالي نقص مولد الطاقة = نقص عملية التنفس )</p> <p>عماد : الإكثار من تناول الغلوسيدات و الدسم أدى إلى ارتفاعها في الدم و تراكمها على الجدار الداخلي للشريان الذي يؤدي إلى ضيق فتحته و بالتالي تباطؤ حركة الدم و بطء تزويد الخلايا بالأكسجين و مولد الطاقة. ( نقص التنفس )</p>	الانسجام	
2	2	<p>يقترح نصيحة لأنبيس و أخرى لعماد لاسترجاع نشاطهما</p> <p>النصيحتان :</p> <p>أنبيس : ضرورة تناول وجبات متوازنة ( تحتوي على بروتينات و ملح الحديد خاصة )</p> <p>عماد : تقاضي تناول الأغذية بين الوجبات</p>	<p>الواجهة</p> <p>الانسجام</p>	تعلية 3
المجموع 080				