

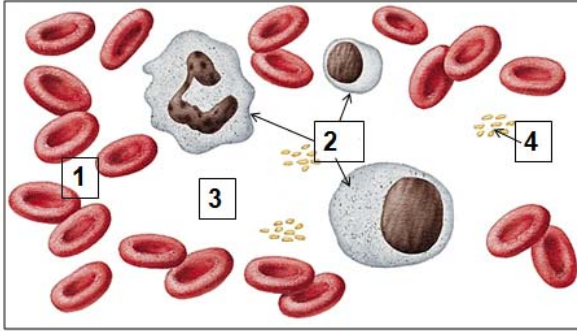
المدة : ساعة و نصف

اختبار الثلاثي الأول في مادة: علوم الطبيعة و الحياة

الجزء الأول : 12 نقطة

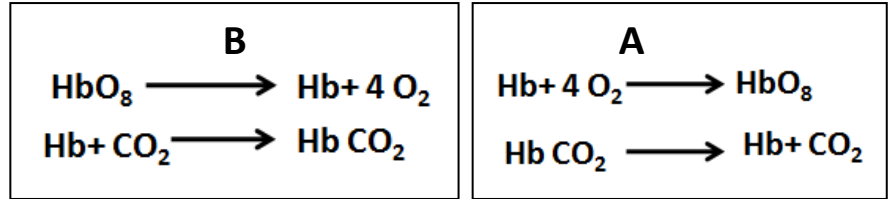
التمرين الأول: 6 نقاط

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



وثيقة 1

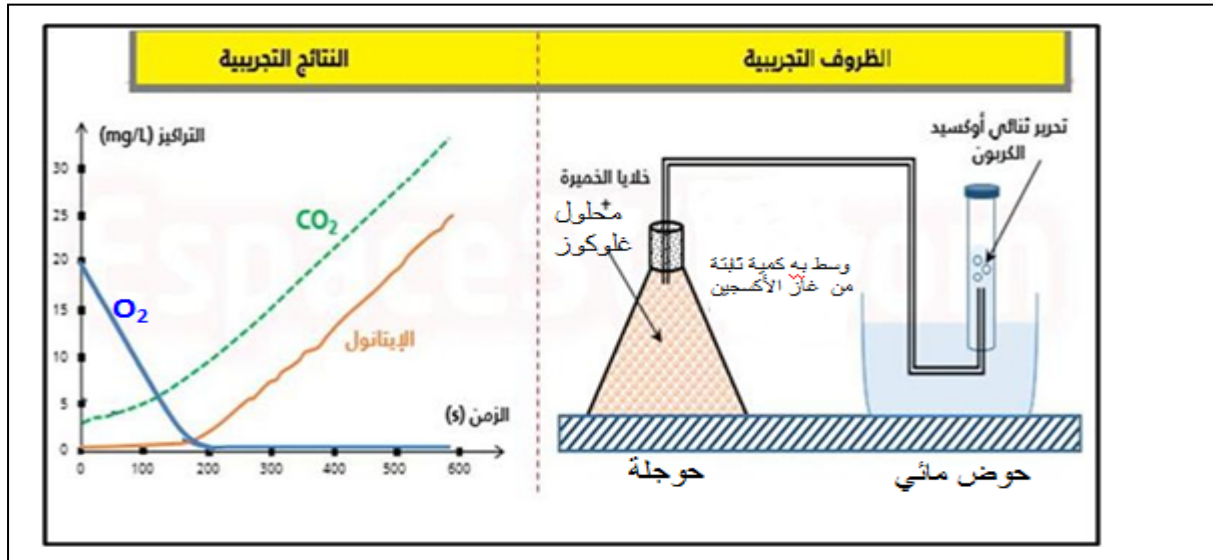
- 1- سمّ السائل المدروس. (0,5ن)
- 2- سم العناصر المرقمة. (2ن)
- 3- العنصر 1 يمتاز بقدرته على نقل غازي  $O_2$  و  $CO_2$  حسب التفاعلات التالية :



- أ- استنتج 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

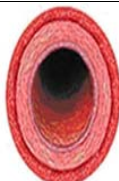
قصد دراسة سلوك خلايا الخميرة في وجود و غياب الأكسجين، تم تحضير محلول لخلايا الخميرة، أُضيف له الجلوكوز في إناء مغلق به كمية ثابتة من الأكسجين. تم قياس كل من غازي  $O_2$  و  $CO_2$  وكحول الإيثانول خلال كل مدة التجربة.



- 1- قدّم تفسيراً لتغير كمية غازي  $O_2$  و  $CO_2$  قبل الزمن  $T = 200$  s (1,5ن)
- 2- سم العملية التي قامت بها الخميرة قبل الزمن  $T = 200$  s و ترجمها إلى معادلة. (2ن)
- 3- في الزمن  $T = 200$  s ينعدم أحد الغازين في حين يتزايد الآخر و يظهر مركب جديد (الإيثانول) .  
- قدّم تفسيراً لذلك مبيناً العملية التي قامت بها الخميرة في هذه الشروط . (1,5 ن)
- 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 تجريبيهم 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 :

| السلوكيات الغذائية                  |                                         | ريان                                                                                                | أنيس                                                                                | عماد                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| يتناول وجباته الغذائية بانتظام      |                                         | يهمل وجباته و لوحظ انه دائما يعطي حصته من البيض لصديقه ريان أثناء تناول وجبة الغداء في مطعم المدرسة | يتناول وجباته و يضيف عليها الحلويات و سندوتشات البطاطا المقلية.                     |                                                                                                                                                                                         |
| كمية الأغذية التي يتناولها كل تلميذ | البروتين                                | ++                                                                                                  | --                                                                                  | ++                                                                                                                                                                                      |
|                                     | الغلوسيد                                | ++                                                                                                  | --                                                                                  | ++++                                                                                                                                                                                    |
|                                     | الدهن                                   | ++                                                                                                  | --                                                                                  | ++++                                                                                                                                                                                    |
|                                     | ملح الحديد                              | ++                                                                                                  | --                                                                                  | ++                                                                                                                                                                                      |
| نتائج تحليل الدم                    | عدد كريات الدم الحمراء 1mm <sup>3</sup> | 5 مليون                                                                                             | 3,5 مليون                                                                           | 5 مليون                                                                                                                                                                                 |
|                                     | كمية الهيمو غلوبين g/l                  | 150                                                                                                 | 90                                                                                  | 150                                                                                                                                                                                     |
|                                     | حجم O2 لكل 100 ml من الدم الوارد للعضلة | 19,5ml                                                                                              | 10,5 ml                                                                             | 10,5 ml                                                                                                                                                                                 |
|                                     | كمية الكلسترول g/l                      | 1,2                                                                                                 | 0,8                                                                                 | 2,5                                                                                                                                                                                     |
|                                     | كمية ثلاثي غليسيريديا g/l               | 0,8                                                                                                 | 0,7                                                                                 | 2,8                                                                                                                                                                                     |
| مظهر الشريان                        |                                         |                 |  |  <p>تراكم الدهون والكلسترول على الجدار الداخلي للشريان أدى إلى ضيق فتحة وبالتالي تباطؤ حركة الدم</p> |

كمية الأغذية التي يتناولها كل تلميذ

نتائج تحليل الدم

مظهر الشريان

■ : 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

كولسترول + ثلاثي غليسريد هي دهون

التعليمات :

بالاعتماد على مكتسباتك و السياق و السندات:

- 1- قَدِّم أسباب التعب الذي يعاني منه كل من أنيس و عماد .
- 2- بَيِّن علميا علاقة السلوكيات الغذائية و التعب .
- 3- اقترح نصيحة لكل من أنيس و عماد لاسترجاع نشاطهما.

| العلامة |         | عناصر الإجابة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | المحاور             |                      |    |    |    |       |        |                |                |
|---------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|----|----|----|-------|--------|----------------|----------------|
| مجزأة   | المجموع |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |
| 0,5     | 0,5     | 1- تسمية السائل : الدّم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | التعيرين الأول(6 ن) |                      |    |    |    |       |        |                |                |
| 2       | 0,5X 4  | 2- تسمية العناصر المرقمة : <table><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 :<br>A: في الأسناخ الرئوية<br>B: في الخلية                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |
|         |         | 3-ث – شرح التفاعلات الحادثة :<br>يتم التفاعل بين الدم و الأكسجين فيدخل O <sub>2</sub> إلى الدم و يتحد مع هيمو غلوبين الكريات الحمراء الذي يتميز بتثبيته لـ O <sub>2</sub> عندما يكون ضغطه عال ( على مستوى الأسناخ ) و ينفصل عنه عندما ينخفض ضغطه ( على مستوى الخلايا ) .<br>ينتقل الأكسجين مرتبطا بالهيمو غلوبين أساسا حتى يصل إلى خلايا الأنسجة أين ينفصل عنه منتشرا في السائل البيني لانخفاض ضغطه في الخلايا. ثم تتحد الهيمو غلوبين بغاز CO <sub>2</sub> لكثافة ضغطه على مستوى الخلايا و يعود من جديد إلى الأسناخ الرئوية لينفصل CO <sub>2</sub> عن الهيمو غلبين لانخفاض ضغطه على مستوى الأسناخ فيطرح خارج الجسم مع هواء الزفير. |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |
| 1,5     | 0,5X 3  | 1- تفسير تغير كمية الغازات قبل الزمن t= 200s<br>نلاحظ قبل الزمن t= 200s انخفاض لكمية غاز ثنائي الأكسجين لاستهلاكه من طرف الخميرة قصد أكسدة الغلوكوز للحصول على الطاقة.<br>و نلاحظ تزايد كمية لغاز ثاني أكسيد الكربون لأن الخميرة طرحت أثناء أكسدة الغلوكوز من طرف غاز ثنائي الأكسجين.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                     | التعيرين الثاني(6 ن) |    |    |    |       |        |                |                |
| 2       | 1 X 2   | 2- تسمية العملية : التنفس<br>المعادلة :<br>$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 + 6H_2O \longrightarrow \text{Energie(ATP)} + 6CO_2 + 12H_2O$<br>غلوكوز (طاقة كامنة)      طاقة عالية قابلة للاستعمال                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |
|         |         | 3- بعد الزمن t= 200s<br>ينعدم غاز ثنائي الأكسجين و يتزايد غاز ثاني أكسيد الكربون إضافة إلى ظهور مركب جديد (الإيثانول) لأن خلايا الخميرة لجأت إلى نمط آخر للحصول على الطاقة في غياب الأكسجين و هي عملية التخمر حيث تقوم الخميرة بتحويل الغلوكوز إلى كحول الإيثانول و نواتج هذا التحويل تحرير لطاقة قليلة و طرح لغاز ثاني أكسيد الكربون.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |
| 1       | 1       | 4- تتوقف الخميرة عن طرح غاز ثاني أكسيد الكربون عند انتهاء الغلوكوز في الوسط                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                     |                      |    |    |    |       |        |                |                |

| شبكة التقييم ( 08 نقاط ) |                      | العلامة |         |
|--------------------------|----------------------|---------|---------|
| المعيار                  | المؤشرات             | مجزأة   | المجموع |
| تعليمة 1                 | الوجهة               | 0,5     | 3       |
|                          | استعمال أدوات المادة | 0,5     |         |
|                          | الانسجام             | 2       |         |
| تعليمة 2                 | الوجهة               | 0,5     | 3       |
|                          | استعمال أدوات المادة | 0,5     |         |
|                          | الانسجام             | 2       |         |
| تعليمة 3                 | الوجهة               |         | 2       |
|                          | الانسجام             | 2       |         |
| المجموع                  |                      | 08      |         |