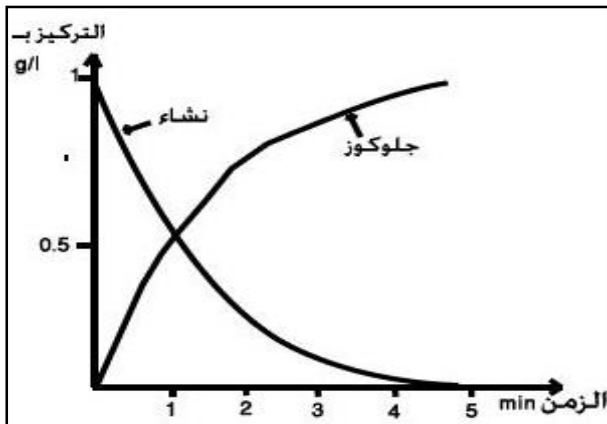


الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة
للسنوات الرابعة متوسط

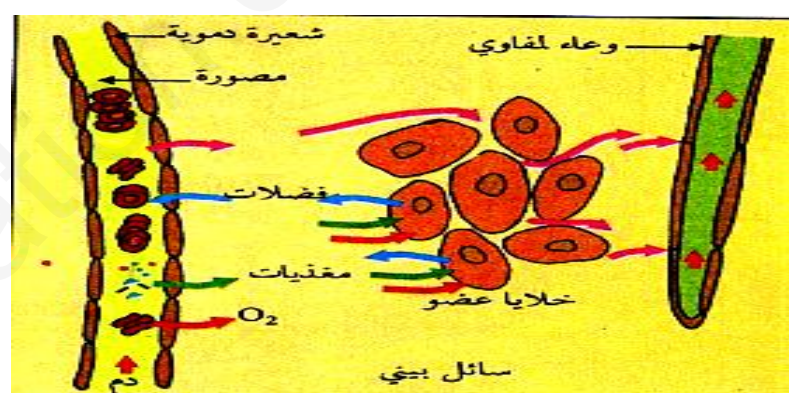
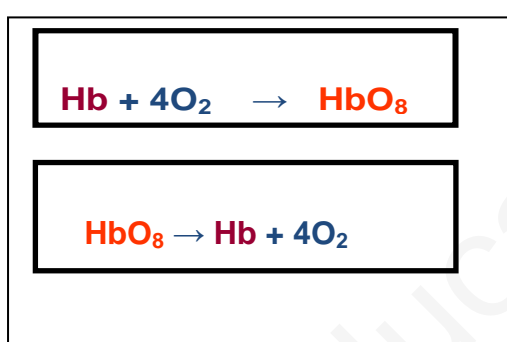
التمرين الأول (10 نقاط) :

تبين الوثيقة المقابلة نتائج تجربة الهضم لمطبوخ النشاء في وجود عصارة مأخوذة من المعي الدقيق .

- 1 - حل ثم فسر المنحنيين ؟
- 2 - حدد الانزيمات المدروسة في هذه التجربة ؟
- 3 - ما مصير الغلوكوز وما هو دوره في العضوية ؟

التمرين الثاني (06 نقاط) :

الوسط الداخلي هو وسط سائل في حركة دائمة يضمن اتصال الخلايا بالوسط الخارجي .

**الوثيقة 2****الوثيقة 1 : العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي**

1)- اشرح العلاقة بين مكوناته الثلاثة .

2)- الدم هو المكون الأساسي للوسط الداخلي :

أ- فسر اللون الأحمر الفاتح للدم الخارج من الأسنان الرئوية والأحمر الداكن للدم الداخل إليها .

ب- فسر مرور الدم بالكليتين في الدورة الدموية الكبرى .

3)- الكريات الدموية الحمراء و البلازما (المchora) من مكونات الدم استنتاج دورهما ؟



والتفوقic أسلوب المادحة

الاجابة النموذجية للفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

للسنوات الرابعة متوسط

التمرين الأول :

1- تحليل المنحنيين :

منحنى النشا : بدأ تركيز النشا في التناقص بمرور الزمن إلى أن اختفى عند الدقيقة 5.

منحنى الغلوكوز : بدأ تركيز الغلوكوز في الارتفاع بمرور الزمن حتى وصل إلى أقصاه 1 g/l عند الدقيقة 5.

تفسير المنحنيين : تناقص تركيز النشا بمرور الزمن إلى أن اختفى لأنه تحول إلى غلوكوز تحت تأثير العصارة المأخوذة من المعي الدقيق وهذا ما يفسر زيادة تركيز الغلوكوز.

2- الانزيمات المدروسة في هذه التجربة : انزيم الأميلاز و انزيم المالتاز.

3- مصير الغلوكوز هو : الامتصاص المعاوي حيث يسلك الطرق الدموي.

دور الغلوكوز في العضوية هو : انتاج الطاقة.

التمرين الثاني :

1- شرح العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي الثلاثة : يتشكل اللمف البيني (السائل البيني) انطلاقاً من الدم بترشيح مصوّرته (البلازما) انطلاقاً من جدران الشعيرات الدموية ليذهب للتجمع بالأوعية اللمفاوية مشكلاً اللمف الذي يعود من جديد إلى الدورة الدموية.

أ- تفسير اللون الأحمر الفاتح للدم الخارج من الأسنان الرئوية والأحمر الداكن للدم الداخل إليها : الدم الخارج من الأسنان الرئوية غني بغاز ثاني الأكسجين الذي ارتبط مع الهيموغلوبين مشكلاً الهيموغلوبين المؤكسج ذو اللون الأحمر الفاتح أما الدم الداخل إليها فهو فقير من غاز ثاني الأكسجين غني بغاز الفم الذي ارتبط جزء منه الهيموغلوبين مشكلاً فحم الهيموغلوبين ذو اللون الأحمر الداكن.

ب- تفسير مرور الدم بالكليتين في الدورة الدموية الكبرى : يمر الدم بالكليتين لترشيح الفضلات السائلة السامة من الدم (لتخلص الدم من الفضلات السائلة السامة).

3- دور الكريات الدموية الحمراء : نقل الغازات التنفسية : غاز O_2 من الأسنان الرئوية إلى الخلايا و غاز CO_2 من الخلايا إلى الأسنان الرئوية.

دور البلازما : نقل المغذيات إلى الخلايا و جمع الفضلات عنها.