

مستوى لمقدم عمار بالجديدة

السنة الدراسية: 2019 - 2020

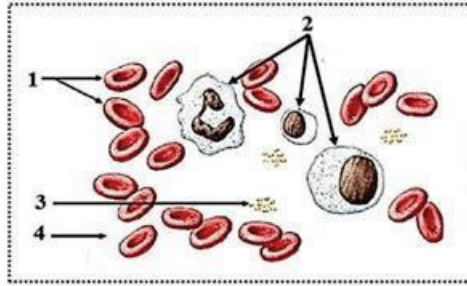
المستوى: رابعة متوسط

العدد: ساعة

الفرص الأول في مادة: العلوم الطبيعية والحياة

الجزء الأول (12 نقطة):

التمرين الأول: (4 نقاط)



الوثيقة 01

لغرض معرفة دور العناصر المكونة للدم قمنا بإنجاز سحبة دموية كما توضحها الوثيقة 01 :

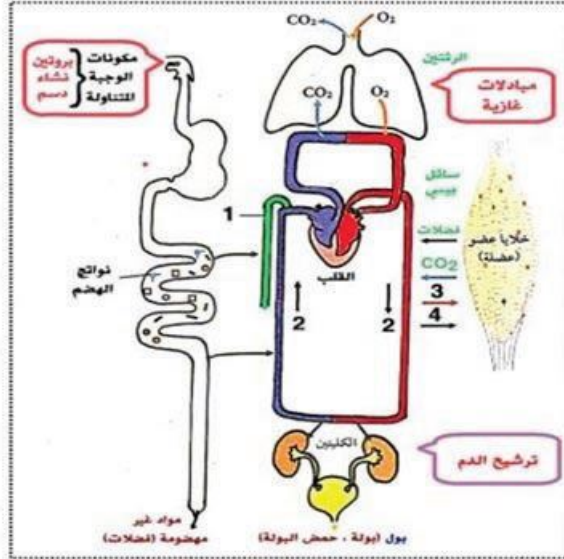
1 سم العناصر المرقمة مع تحديد دور كل عنصر.
2 يحتوي العنصر 1 على مادة بروتينية قابلة للاتحاد مع غازي O_2 و CO_2 .
أ- ماهي هاته المادة؟

ب- أكتب معادلتي اتحاد هذه المادة مع غاز CO_2 و O_2 .

التمرين الثاني: (8 نقاط)

بينما كانت عائلة هيثم على طاولة الطعام وأثناء تناولهم لوجبة الغداء ، بدأ الأخ الصغير بطرح عدة تساؤلات على الوالد حول مسار و مصير الوجبة الغذائية التي تناولها (بروتين، نشاء، دسم) في الجسم (المضوية) وكذا عن كيفية استعادة عضويتنا من هذه الأغذية التي تناولها ، لكنه الوالد لم يتمكن من الإجابة عن هذه التساؤلات .

من خلال مواردك المكتسبة في السنة الرابعة حول التغذية عدد الاسان واستماعة بالوثيقة 02 :



الوثيقة 02

1 . وضح للأخ الصغير أهم التحولات الكيميائية التي

تحدث للوجبة (بروتين، نشاء، دسم) على طول الأتوب الهضمي .

2 . من خلال الوثيقة 01:

أ . أكل البيات المرقة في الوثيقة .

ب . بين له مصير نواحي هضم الوجبة (بروتين ، نشاء،

دسم) في الجهاز الهضمي .

ج . حدد نواحي هضم الوجبة التي تمتثل في المنصر

المثل بالبيان 1 و المنصر المثل بالبيان 2

مستوى: رابعة متوسط

المستوى: رابعة متوسط

السنة الدراسية: 2019-2020

المدة: ساعة

تصحيح الفرض الأول في مادة: العلوم الطبيعية والحياة

الجزء الأول (12 نقطة):

التمرين الأول (4 نقاط):

1) نسبة العناصر المرقمة وتحديد دور كل عنصر : (2 ن)

1. كريات الدم الحمراء: دورها نقل الغازات (غاز O_2 من الرئتين إلى خلايا العضوية و غاز CO_2 من الخلايا إلى الرئتين) .
2. خلايا الدم البيضاء : دورها الدفاع عن العضوية (تدخل في الاستجابة المناعية النوعية واللا نوعية) .
3. الصفائح الدموية : دورها يتصلب في كوفها تعمل على تخثر الدم في حالة حدوث جروح .
4. البلازما (المصورة): دورها نقل المغذيات من المي إلى الخلايا والفضلات من الخلايا إلى أجهزة الإطراح كما أنها تنقل نسبة قليلة من غاز O_2 ونسبة كبيرة من غاز CO_2 .

2) كتابة معادلتى اتحاد المادة البروتينية (الميموغلوبين) مع غازي O_2 و CO_2 : (1ن)



التمرين الثاني: (8 نقاط)

1. توضح أهم التحولات الكيميائية التي تحدث للرجبة (بروتين، نشاء، دسم) على طول الأنبوب الهضمي .. $0.75 + (18 \times 0.125) = 3$ ن

- ① على مستوى الفم : يتم تسييط النشاء (سكر معقد) إلى سكرات بسيطة (مالتوز = سكر شمير) بواسطة أنزيم الأميلاز اللعابي .
- ② على مستوى المعدة : يتم تسييط بروتين إلى ببتيد بواسطة أنزيم البروتياز 1 (الببسين)
- ③ على مستوى المي الدقيق:

☒ يتم تسييط النشاء الذي لم يهضم في الفم إلى سكرات بسيطة (مالتوز = سكر شمير) بواسطة أنزيم الأميلاز البنكرياسي

☒ تسييط ببتيد إلى أحماض أمينية بواسطة أنزيم البروتياز 2 (التريسين)

☒ تسييط الدسم إلى أحماض دسمة وجليسرول بواسطة أنزيم الليباز

☒ تسييط سكر الشعير(المالتوز) إلى جلوكوز (سكر عذب) بواسطة أنزيم المالتاز

2. من خلال البريئة 01:

أ. أكمل البيانات المرقمة في البريئة : 1- اللب 2- الدم 3- O_2 4- مغذيات 2ن

ب. مبرر نواتج هضم الرجبة (بروتين ، شاء، دسم) في الجهاز الهضمي: يحدث امتصاص للمغذيات (نتقال من لمة المي الدقيق إلى الوسط

الداخلي) الناتجة عن هضم الرجبة وذلك بفضل بنية خاصة تدعى الزغابة المعوية 1ن

ج. نواتج هضم الرجبة التي تمتلك في اللب و الدم : 2ن

☒ نواتج هضم الرجبة التي تمتلك في اللب هي : أحماض دسمة ، جليسرول

☒ نواتج هضم الرجبة التي تمتلك في الدم هي : جلوكوز ، أحماض أمينية