

دسمبر 2019

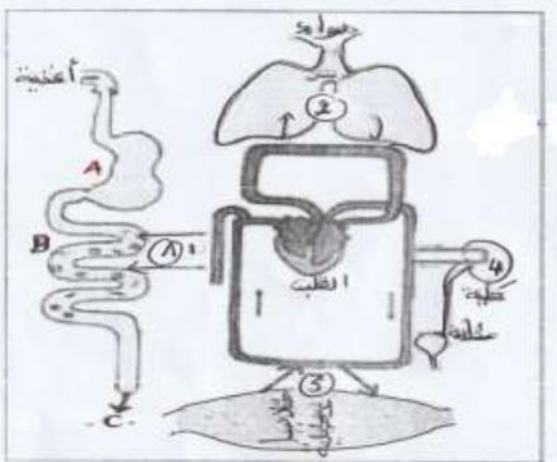
المدة: 1.5 سا

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الطبيعية

المستوى : الرابعة متوسط

التمرين الأول: (6ن)

يوضح الرسم المقابل بعض أشكال تبادل العضوية مع الوسط الخارج



1 - سم البيانات (A) (B) (C)

- كيف نسمى الناتج النهائي للهضم على مستوى

(A)-(B)-(C)

2 - ذكر المبادلات التي تحدث في المستويات (1)(2)(3)

3 - أشرح لماذا يؤدي توقف القلب إلى موت جميع الخلايا؟

التمرين الثاني: (6ن)

قمت بدراسة سلوك خلايا الخميرة في وجود و غياب الأكسجين فتم قياس كل من غازي O_2 و CO_2 وكحول الإيتانول خلال مدة التجربة فتحصلنا على النتائج الموضحة في المنهج البياني

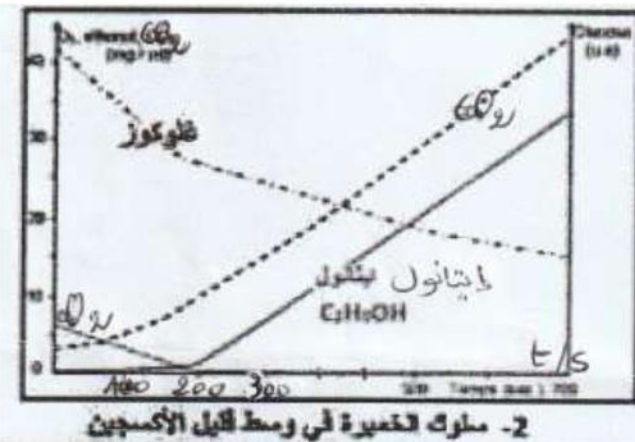
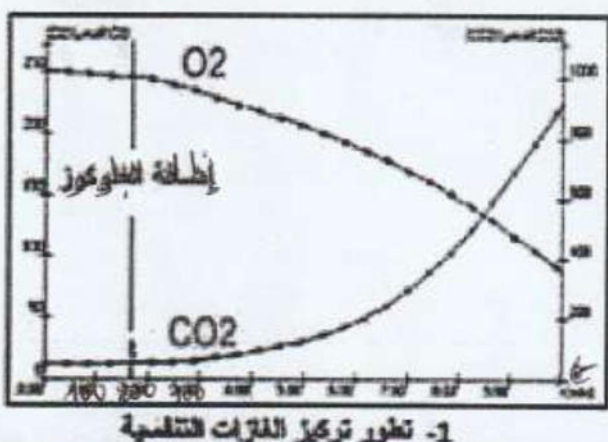
1 - قدم تفسيرا لغير كمية غازي O_2 و CO_2 قبل الزمن $T=200S$

2 - سم العملية التي قامت بها الخميرة قبل الزمن $T = 200S$ وترجمها إلى معادلة

3 - في الزمن $T=200S$:

- ما هو الغاز الذي ينعدم ؟

- ما هو الغاز الذي يتزايد ؟ - ما هو المركب الجديد الذي يظهر ؟

4 - سبب سير العملية التي قامت بها الخميرة بعد الزمن $T=200S$ = وترجمها إلى معادلة


الوضعية الإدماجية (8 نقاط)

- تعاني سارة من داء السيلياك (coeliac) منذ أن كانت صغيرة ، نتج عنه تأخر في النمو ، فقر الدم ، هشاشة العظام ، ضمور العضلات ، ألم في البطن و مزاج متقلب ...
سارة من عائلة ذات مستوى معيشي جيد . نظامها الغذائي عادي و متوازن .

السندات :

السند رقم (1)

السيلياك (coeliac) مرض يصيب الأمعاء الدقيقة بسبب الحساسية لبروتين الغلوتين (Gluten) الموجود في دقيق القمح ، الذي يتسبب في التهاب جدار الأمعاء الدقيقة وإتلاف الزغابات المعاوية يصيب هذا المرض واحد من كل 1000 شخص

السند رقم (2) مقارنة عدد الزغابات المعاوية في جدار المعي الدقيق

جدار المعي الدقيق العادي	عدد الزغابات كثير جدا
جدار المعي الدقيق عند سارة	عدد الزغابات قليل

السند رقم (3)

الكمية الممتصة عند سارة	الكمية الممتصة عند شخص سليم من هذا المرض	كمية المغذيات	بعض المغذيات
571.95 mg	1080.35 mg	1271 mg	الكلاسيوم ca
31.50 mg	52.40 mg	70 g	البروتين
3.81 mg	7.20 mg	8.47 g	الحديد Fe
67.5 mg	126.65 mg	149 mg	الفيتامين B ²

السند رقم (4) : بروتين الغلوتين (Gluten) غير موجود في دقيق الذرة و الأرز

تجنيد مكتاسبتك القبلية حول موضوع التغذية عند الإنسان و استغلال السندات المرافقة للموضوع ، أجب عن التعليمات التالية :

- 1) ما تفسيرك للأعراض التالية : فقر الدم ، هشاشة العظام ، ضمور العضلات .
- 2) قدم عرضا تلخص فيه حالة سارة .
- 3) لو كنت طبيبا ما هي النصائح التي تقدمها لوالديها في هذه الحالة ؟

بالتوفيق

الإجابة النموذجية

العلامة الكلية	العلامة المجزأة	عناصر الإجابة	المحاور
1.5	3 x0.5	التمرين الأول : (6ن) 1 – البيانات و الناتج النهائي للهضم : المعدة : الكيموس A المعوي / د: الكيلوس B المعوي/ع: الفضلات	
1.5	3x0.5	2 – المبادلات التي تحدث في المستويات : 1 – الامتصاص على مستوى الرغبة المغوية 2 – المبادلات الغازية التنفسية بين الدم و الهواء	التمرين الثاني
2	0.5	3 – توقف القلب يؤدي إلى جميع الخلايا لأنه يعمل كمضخة يصبح موت الدم إلى جميع الخلايا ليغذيها وإذا توقف الضح يتوقف وصول المغذيات و O^2 للخلايا فيتوقف نشاطهما	
1	0.75		
1	0.75		
ج 6	1		
	2x0.5	التمرين الثاني (6ن) 1 – قبل = 200سا انخفاض كمية غاز O^2 لاستهلاكه من طرف الخميرة قصد أكسدة الجلوكوز للحصول على الطاقة تزايد كمية CO^2 لأن الخميرة طرحته أثناء الأكسدة الخلوية	التمرين الثاني
	2x0.5		
	0.5	2 – العلمية : هي التنفس المعادلة : $C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O + E$	
	0.75	3 – في الزمن = 200شا - الغاز الذي ينعدم O_2 - الغاز الذي يتزايد CO_2 - المركب : الايتانول	
	3x0.5	4 – بعد الزمن = 200شا العملية : التخمر غياب O_2 المعادلة : الايتانول $\longrightarrow CO_2 + H_2O$	
	0.5		
	0.75		

العلامة الكلية	العلامة المجزأة	عناصر الإجابة	المحاور
1,5	0,5	<p>الوضعية الادماجية: 8ن</p> <p>1- تفسير الأعراض التي ظهرت على سارة:</p> <p>أ- فقر الدم: نقص عنصر الحديد و هذا ما يسبب نقص Hb في الكريات الحمراء لأنها امتصت 381 ملغم بدلًا من 720 ملغم.</p> <p>ب- هشاشة العظام: يعود لنقص الكالسيوم لأنها امتصت 571,95 ملغم بدلًا من 1080,35 ملغم</p> <p>ج- ضمور العضلات: لنقص البروتين الحياني التي لها دور في البناء و نمو العضلات لأنها امتصت 31,50 ملغم بدلًا من 52,40 ملغم و الفيتامين B₂ لأنها امتصت 67,5 ملغم بدلًا من 126,65 ملغم.</p> <p>استغلال السندي (3) + مكتسبات قلبية</p> <p>2- عرض لحالة سارة:</p> <p>أعراض سارة ليس مرتبطة بسلوك غذائي مرض سارة و الذي يتمثل في داء السيلياك يؤدي إلى تلف سطح الأمعاء الدقيقة و هو سطح الامتصاص و يسبب حساسية للبروتين الغلوتين الموجود في دقيق القمح (سند1)</p> <p>كما نعلم أن م.د يحتوي على زغابات معوية و بأعداد هائلة تمثل سطح تلامس مع الدم و نواتج الهضم، هذا التلف جعل عملية الامتصاص ناقصة على الحد الطبيعي (سند3).</p> <p>3- النصائح لوالدي سارة:</p> <p>(سند1)- تفادي تناول دقيق القمح الغني ببروتين الغلوتين.</p> <p>(سند4)- الاعتماد في الغذاء على دقيق الذرة و الأرز تناول أغذية منتظمة - نظيفة - كاملة بكميات قليلة، و تفادي الوجبات السريعة.</p> <p>استغلال السنادات</p> <p>استعمال الأدوات بشكل سليم + النظافة</p>	
3	0,5x3		
1,5	1		
1	1		
8ن			