## الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية المسيلة

وزارة التربية الوطنية

ثانوية فايد السعيد حمام الضلعة

امتحان الفصل الأول

التاريخ: 03 ديسمبر 2019

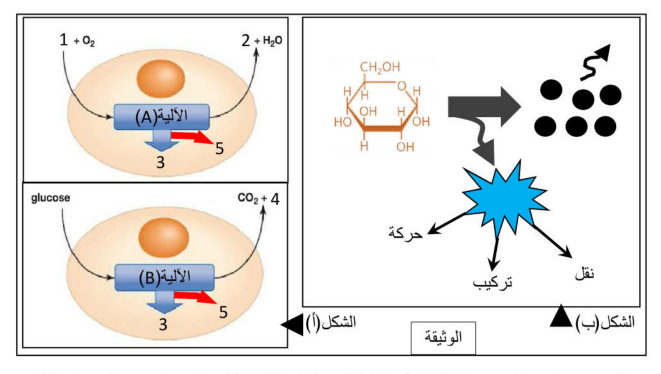
المستوى: 1 ج م ع تك1+2+4+4

الحتبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة المدة 20 سا

## على التلميذ أن يجيب على التمارين التالية

## التمرين الأول: (08 نقاط)

تنمو العضوية باستعمالها للمادة والطاقة، ويشترط هذا النمو حدوث عمليات وآليات حيوية كثيرة داخل خلاياها. نريد دراسة بعض من آليات انتاج وتحويل الطاقة داخل الخلايا فنقترح الوثيقة التالية.



- 1) تعرّف على بيانات مخطط الشكل(أ) وكذا الآليتين(A) و (B) ثم أذكر 3 فروقات في نواتج هذه الآليات.
- 2) انطلاقا من الوثيقة ومعارفك حول الموضوع، لخص في نص علمي آليات تحول المادة الذي يصحبه تحول الطاقة أثناء حدوث الأليتين(A) و (B).

## التمرين الثاني: (12 نقاط)

مرض" السيلياك " ناتج عن حساسية تجاه بروتين يدعى الغلوتين الذي يتواجد أساسا في القمح وهو من أكثر الأمراض تهديداً للبشرية. نريد معرفة عواقب هذا المرض على النمو الطبيعي للمرضى فنقوم بالدراسة التالية:

I- يمثل الشكل [أ] من الوثيقة [01] صورة طفل مصاب بهذا المرض بينما يمثل الشكل [ب] من نفس الوثيقة تحليلا كيميائيا للدم واللمف والكيلوس المعوي (السائل الداخلي في الأمعاء) عند طفل سليم مقارنة بالطفل المصاب بالمرض وذلك بعد تناولهما لنفس الوجبة.



			1				
الكيلوس	اللمف	الدم					
المعوي							
18	0	0,6	الغلوكوز (غ/ل)				
400	0	96	أحماض أمينية(و إ)				
210	23	0	أحماض دسمة (و إ)				
10	2	0	غليسرول(و إ)				
نتائج الطفل المصاب							

الكيلوس	اللمف	الدم						
المعوي								
18	0	01	الغلوكوز (غ/ل)					
400	0	200	أحماض أمينية(و إ)					
210	98	0	أحماض دسمة(و إ					
10	7	0	غليسرول(و إ)					
.1 11 121 11 11 12								

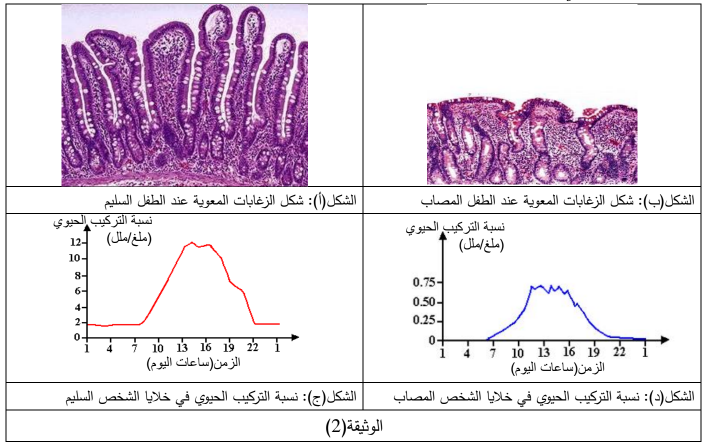
نتائج الطفل السليم

الشكل [أ]

الشكل [ب]

الوثيقة (1)

- 1) قارن بين نتائج الطفل السليم والطفل المصاب.
- 2) إقترح فرضية تفسر من خلالها الخلل الملاحظ في النمو عند الطفل الممثل في الشكل أ.
- II- لأجل التحقق من الفرضية المقترحة سابقا قمنا بمجموعة من الأعمال تتمثل في الملاحظة المجهرية للزغابات المعوية عند طفل سليم وأخر مصاب، وكذا نسب التركيب الحيوي في خلايا الطفلين السليم والمصاب. نتائج هذه الأعمال ممثلة في أشكال الوثيقة (2).



- 1) انطلاقا من أشكال الوثيقة(2) وباستدلال منطقي، وضّح سبب إصابة مرضى السيلياك بسوء التغذية.
- 2) ناقش العلاقة بين معطيات الوثيقة والحالة الصحية لكل من الطفل السليم والمصاب لتؤكد صحة الفرضية
  - 3) على ضوء هاته المعطيات ماهي النصيحة الواجب تقديمها من طرف الطبيب لذوي الطفل المصاب
  - III-مما توصلت إليه ومعلوماتك أنجز رسما تخطيطيا توضح به مصير الأغذية في الجسم وصولا إلى الخلايا.

العلامة	الاجابة					التمرين		
5*0.25	1/ البيانات:							
	لايثيلي	الكحول ا	4		1 علوكوز			
	لية قابلة للاستعمال ATP/ حرارة	CO2 2 مطاقة داخلية قابلة للاستعمال P						
					,	3		
2*0.5		الاليات: (A): التنفس (B): التخمر						
	الفروقات:							
6*0.25		المعيار التنفس التخمر				<del></del>		
0 0.23	جزئي در ا			کلي	بط الهدم			
	₩	نوع الوسط هوائي الأهوائي						
	كمية الطاقة المحررة كبيرة ضئيلة							
	1/ النص العلمي: 1- قدمة: تستخد المنت بقراستي لم الما لقة أثناء نب ها بقيم لم لمن شكل المشكل بذاك استملاكما المياد الأمن							
0.5	المقدمة: تستخدم العضوية باستمرار الطاقة أثناء نموها وتحولها من شكل إلى شكل وذلك باستهلاكها للمواد الأيض فما هي آليات تحول الطاقة الذي يصحبه تحول المادة؟ العرض:							
	العراض. - يحدث تحول الطاقة بفعل عمليتين حيويتين هما:							
	- يحدث تحون الصاحة بعض عمليين حيويين مها. 1/ عملية التنفس: يحدث خلالها <u>هدم كلي ل</u> مادة الأيض (الغلوكوز) في وجود الاكسجين <u>لينتج</u> غاز ثاني اكسيد							
1.25	الطاقة الكيميائية الكامنة في الغلوكوز							
	<u>.                                      </u>		الية	رة وفق المعادلة التا	، طاقة داخلية قا <mark>بلة للا</mark> ستعمال وحرار	إلى		
				غلوكوز + <u>O</u> 2				
1 25	غياب الاكسجين لينتج غاز ثاني اكسيد							
1.25	حويل الطاقة الكيميائية الكامنة في				اربون والايثانول ويتحرر عن ذلك ا			
					وكوز إلى طاقة قابلة داخلية للاستعر	الغ		
	C	O <sub>2</sub> +C <sub>2</sub> H	I5Oł	غلوكوز> H	- T - m			
0.25	i al i i i ni i ni ilia	:::	: 161	1.7511 .1. 7	<b>اتمة:</b> نور الترزير ( المرازير الروالات			
0.20	التنفس والتخمر ظواهر لهدم مادة الايض وتحويل طاقتها الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال ومواد غير طاقوية							
2	الجزء الاول: 1/ المقارنة: تظهر النتائج ارتفاع كمية الغلوكوز والاحماض الامينية في دم الشخص السليم وانخفاضها في دم							
_	,	••			-			
	الشخص المثاب، وكذا ارتفاع كمية الاحماض الدسمة والغليسسيرول في لمف الشخص السليم وانخفاضها في دم الشخص المثاب							
0.5	المستنتاج: ينتج المرض عن نقص المغذيات في الدم واللمف - الاستنتاج: ينتج المرض عن نقص المغذيات في الدم واللمف							
	2/ الفرضية:							
2	ينجم الخلل في النمو عن سوء التغذية الناتج عن نقص امتصاص (انتقال) المغذيات إلى الدم							
440.05					زء الثاني:			
4*0.25	at to dist	16 1 11	. :	eti e e e e e e e e e e e e e e e e e e	الشرح باستدلال منطقي:	/1		
	به تاقصه اللمو وقصيره ل السليم مرتفعة جدا خلال ساعات النهار				- من الشكل(ب) يتبين أن: الزع - من الشكارج) يتبين أن: نسطة			
	ر المصاب منخفضة نسبيا خلال ساعات							
			ي —د	٬ــر <u>ــ</u> ــ ٬ــــري ـــ	النهار			
	ريجيا عند المصابين ما يسبب نقص	المعوبة تدر	ابات	تؤدي لتلاشي الزغ	<b>3</b> (			
2	وي. ناتج عن نقص امتصاص المغذيات ما							
	C				يسبب سوء في التغذية عند ال			
					توضيح العلاقة:	/2		
0.5					- كمية المغذيات في الدم واللمف			
1	صاص للمغذيات ما يؤدي لتزايد نسب	فيزيد الامتم	ليمة ا	الزغابات المعوية س	·			
	in the third was trans	and the t		n ti aire eti	هذه في الدم واللمف			
1	- عند الشخص المصاب: تكون الزغابات المعوية في طور التلاشي فيقل الامتصاص للمغذيات ما يؤدي لتزايد نسب هذه المغذيات في الدم واللمف							
				، الدم و اللمف	للرايد سبب هده المعديات تي			
0.5	من الغامتين	، م، خالية ،	ا 4 أ	تماد على مواد غذائ	النصيحة – عدم تناول القمح والاع	-3		
0.5	المن العبوتين	ری — ــ		سادات على مورد حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التصليف – حدم شاول استى والا -			

