## الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية المسيلة ثانوية فايد السعيد حمام الضلعة التاريخ: 03 ديسمبر 2019



وزارة التربية الوطنية امتحان الفصل الأول

المستوى: 1 ج م ع تك 1+2 +3+4

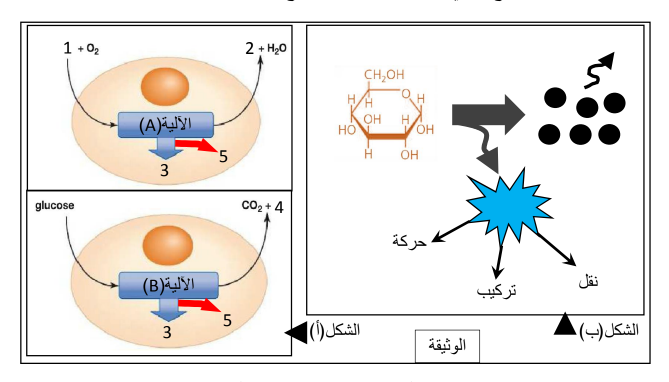
اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة 02 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.



الكيلوس المعوي	اللمف	الدم				
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 1 12 11							

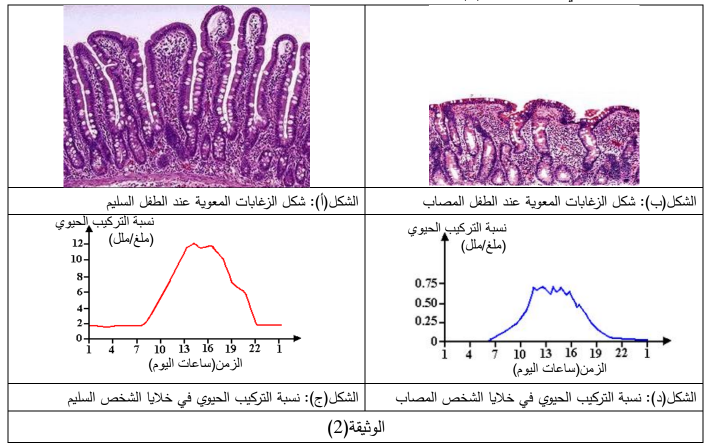
نتائج الطفل السليم

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 منطقى، 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	الإجابة						
5*0.25				يانات:	الاول <u>1/ الب</u>		
		4 الكحول الا		غلوكوز	1		
	بة قابلة للاستعمال ATP/ حرارة	5 طاقة داخلي	, , /AT	CO2	2		
2*0.5			A المراره (B): التخمر	طاقة داخلية قابلة للاستعمال P ت: (A): التنفس	3		
2 0.0			(۵). استخمر	• •	الفروة		
	التخمر		التنفس		المعب		
6*0.25	جزئي		کلي	المهدم	نمط		
	لاهو ائي		هوائي	الوسط			
	ضئيلة		كبيرة	الطاقة المحررة			
	ا شكار داك راستولاك اللوراد الأون	و ا ا د شکار ا	المالقة أثناء نبييها بات	ص العلمي: ق: تستندر العندرة واستعرار ال			
0.5	لى شكل وذلك باستهلاكها للمواد الأيض	حونها من سدن إ	تصافحه الناع نمو ها و د به تحو ل المادة؟	تستخدم العصوية بالسمر ال . آليات تحول الطاقة الذي يصحد	المحدة فما هـ		
	ما هي أليات تحول الطاقة الذي يصحبه تحول المادة؟ عرض:						
				يحدث تحول الطاقة بفعل عما	-		
1.25	د الاكسجي <u>ن لينتج غ</u> از ثاني اكسيد						
1.20	الطاقة الكيميائية الكامنة في الغلوكوز			ون والماء <u>ويتحرر</u> عن دلك طافا اقة داخلية قابلة للاستعمال وحرا			
	C		ره ويق المعادلة الدا غلوكوز + O <sub>2</sub>	= = :	إلى ط		
	<u>ں</u> باب الاکسجین لینتج غاز ثانی اکسید				2/ عد		
1.25				ون والايثانولُ ويتحرر عن ذلك ،			
				وز إلى طاقة قابلة داخلية للاستع	الغلوك		
		CO2+C2H5Ol	غلوكوز> H	ټ.	الخاتم		
0.25	قابلة للاستعمال و مو اد غير طاقوية	الكامنة الى طاقة ف	ن ، تحویل طاقتها ا				
2	النتفس والتخمر ظواهر لهدم مادة الايض وتحويل طاقتها الكامنة إلى طاقة قابلة للاستعمال ومواد غير طاقوية 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						
0.5	الشخص المثاب - الاستنتاج: ينتج المرض عن نقص المغذيات في الدم واللمف 2/ الفرضية:						
2	(انتقال) المغذيات إلى الدم	نقص امتصاص	ء التغذية الناتج عن	ركي . ينجم الخلل في النمو عن سو			
4*0.25		لشخص المصاب ي خلايا الشخص	غابات المعوية عند ا التركيب الحيوي فر	, (0)			
2	يجيا عند المصابين ما يسبب نقص تج عن نقص امتصاص المغذيات ما		دي لنقص نسبة التر		- م <i>ت</i> ا		
0.5 1	مابات المعوية حيث: ماص للمغذيات ما يؤدي لتزايد نسب			كمية المغذيات 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						
0.5	ن الغلوتين	ية أخرى خالية م	تماد على مواد غذائ	صيحة – عدم تناول القمح والاع	3- الن		

