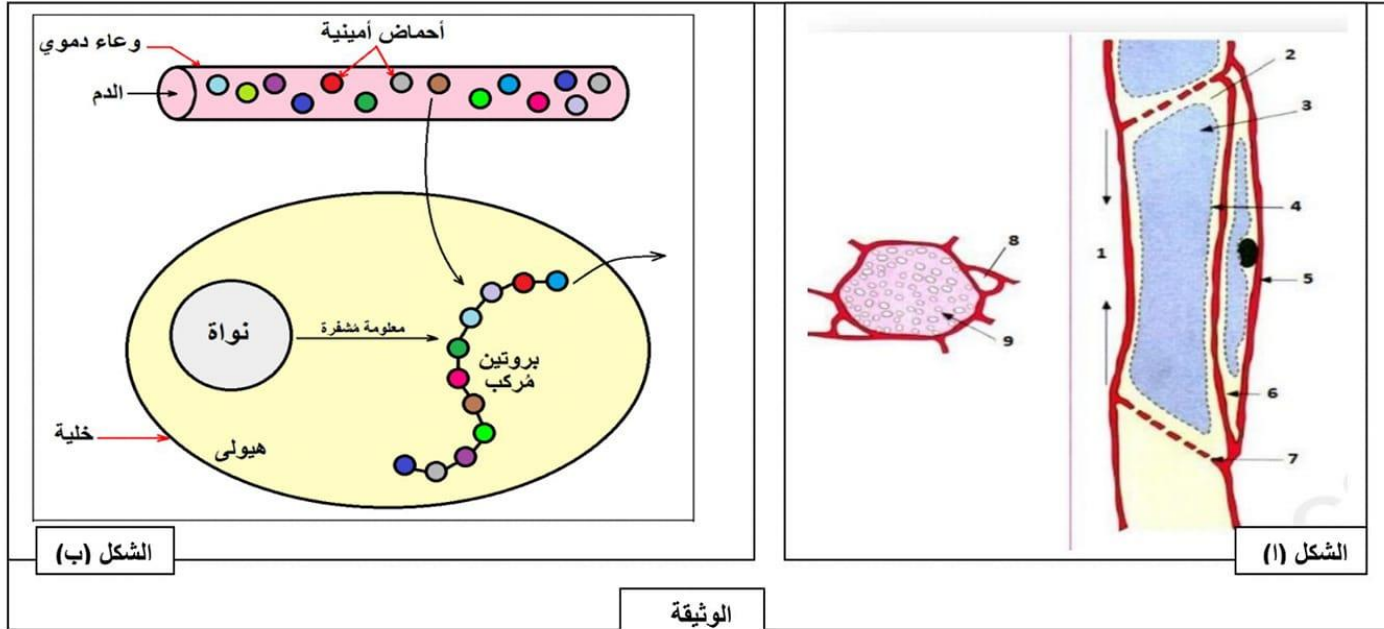


الاختبار الأول للفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة**التمرين الأول (08 نقاط)**

تحتاج الخلايا الحيوانية والنباتية إلى مصدر غذائي وطاقي لكي تتمكن من أداء وظائفها الحيوية، لفرض التعرف على المصدر الأساسي للنمو عند الكائن الحي نقترح عليك الوثيقة التالية والتي يمثل الشكل (أ) منها بنية مهمة في نقل المادة الأساسية لنمو النبات بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة رسم تخطيطي تفسيري للتركيب الحيوي داخل خلية حيوانية.



1. تعرف على البيانات المرقمة في الشكل (أ) ثم قدم وصفاً للبنية الموضحة في هذا الشكل.

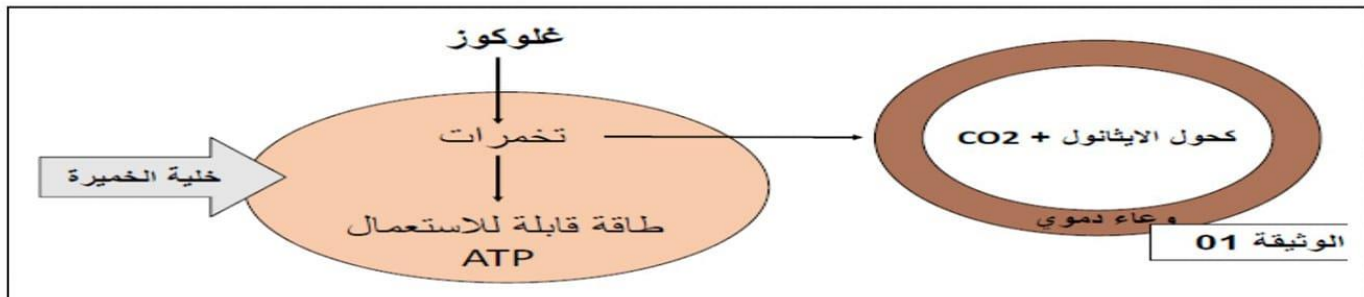
2. وضح في نص علمي منظم ومهيكل مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند الكائن الحي .

التمرين الثاني 12 (نقطة)

متلازمة التخمر الذاتي المعروفة أيضاً باسم متلازمة تخمر الأمعاء Auto-brewery syndrome هي حالة مرضية تتمثل في إنتاج معدلات مرتفعة من كحول الإيثانول من خلال التخمر الداخلي عن طريق الفطريات أو البكتيريا في الجهاز الهضمي أو تجويف الفم أو الجهاز البولي. يحدث إنتاج الإيثانول الداخلي بكميات صغيرة كجزء من عملية الهضم الطبيعية ، ولكن عندما تكون الخيرة أو البكتيريا مسببة للأمراض ، قد ينتج عن ذلك مستويات عالية من الكحول في الدم تكون متلازمة التخمر الذاتي أكثر انتشاراً في المرضى الذين يعانون من أمراض مصاحبة مثل السكري و السمنة ومرض كرون لكن يمكن أن تحدث في الأشخاص الأصحاء .

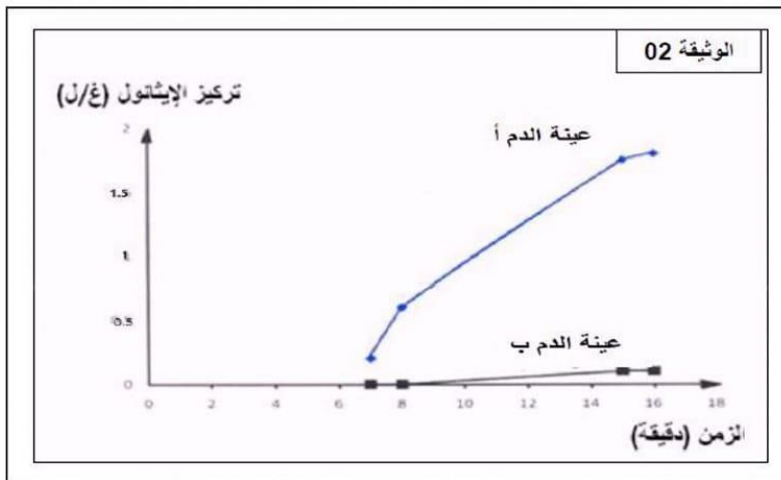
يعاني المرضى المصابين بمتلازمة تخمر الأمعاء من العديد من علامات وأعراض تسمم الكحول مثل الدوخة و الهذيان وجفاف الجسم ، لمعرفة أسباب هذا المرض إليك الدراسات التالية :

الجزء الأول: تمثل الوثيقة 01 مراحل هدم الغلوكوز على مستوى الأمعاء في وجود البكتيريا .



تمثل الوثيقة 02 نتائج تجريبية لقياس كمية الايثانول في دم شخص (ا) و (ب) حيث الشخص (ا) يعاني من اعراض متلازمة تخمر الامعاء ، أما الشخص (ب) غير مصاب بالمرض و هذا بعد تناول وجبة غذائية غنية بالسكريات .

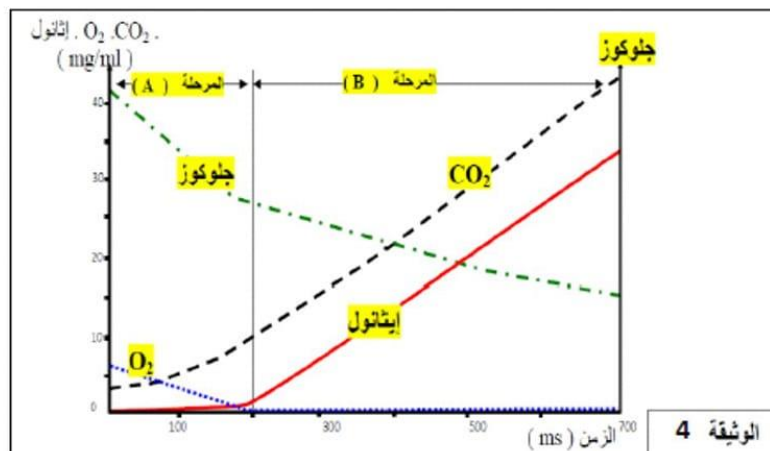
باستغلالك للوثائقتين 01 و 02 اقترح فرضية نفسر بها سبب مرض متلازمة تخمر الامعاء .



الجزء الثاني : للمصادقة على صحة الفرضية ننجز التجربتين التاليتين :

التجربة 01 : نقوم بزراعة عينتين من الكيلوس المعموي للشخصين ا و ب في وسط ملائم ، بعد مدة زمنية نقوم بحساب عدد الخلايا لكتانات الحية الدقيقة المتواجدة على مستوى الجهاز الهضمي للإنسان في العينتين المزروعتين (بكتيريا و خميرة) النتائج موضحة في جدول الوثيقة 03 .

التجربة 02 : تم قياس تركيز كل من الغلوكوز ، الايثانول ، O₂ و CO₂ بدلالة الزمن في وسط هوائي مغلق بإحكام (كمية O₂ محدودة) به خلايا الكائنات الدقيقة (بكتيريا و خميرة) المكتشفة في التجربة 01 النتائج موضحة في الوثيقة 04



العدد عند الشخص ب	العدد عند الشخص أ	الكتانات المجهرية التخمرية
+	+++++	<i>Hafnia alvei</i>
+	+++++	<i>Klebsiella</i>
+	+++++	<i>candida albicans</i>

الوثيقة 3

-
صادق على صحة الفرضية المقترحة سابقا .

الجزء الثالث :

باستغلالك لمكتسباتك وما توصلت إليه أنجز مخطط وظيفي يوضح مصير مادة الايض (الغلوكوز) على مستوى خلايا الكائنات الحية .