



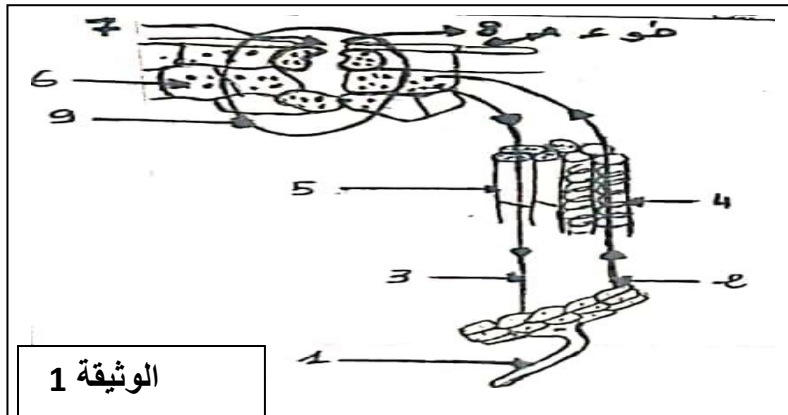
مارس: 2021

المستوى: أولى علمي

اختبار في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول:

لغرض دراسة بعض الظواهر التي يقوم بها النبات الأخضر أثناء تغذيته نقدم الوثيقة التالية :



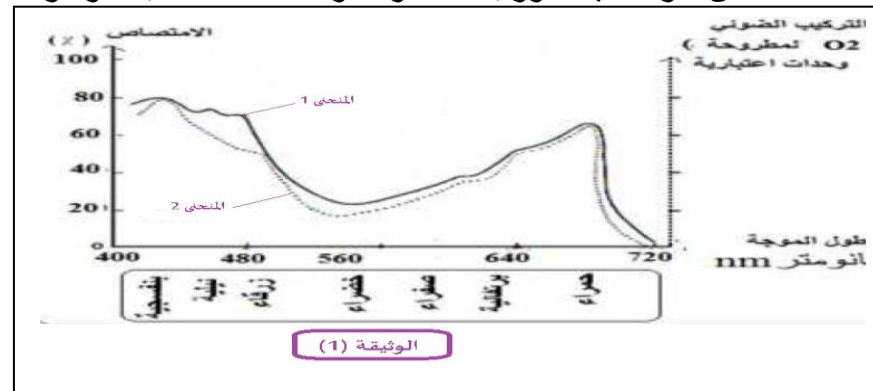
1- أكتب البيانات المرقمة - وضح دور كل من البيانات التالية (1-4-5-9) .

2- أكتب نصا علميا حول العلاقة بين هذه البنيات في تغذية النبات الأخضر.

التمرين الثاني:

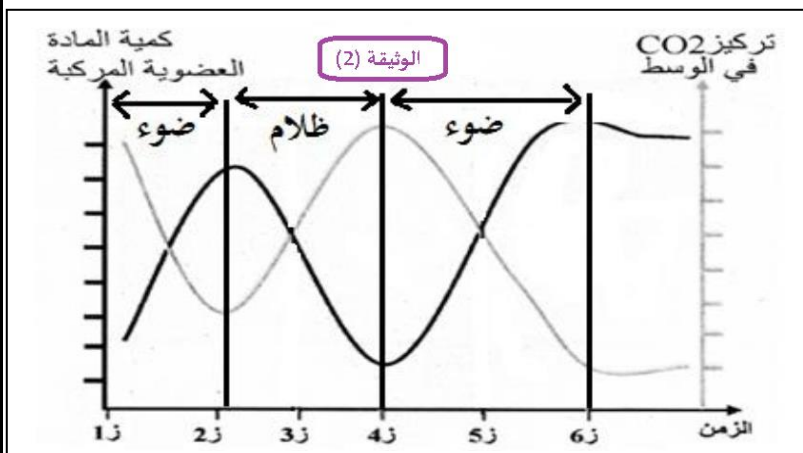
للنباتاتقدرة على النمو في وسط معين صرف، ترجع هذه الخاصية الهامة للون الأخضر.

I- تعرض أشنة خضراء بضوء أبيض محلل بمذكور، أي باستعمال مختلف أشعة طيف اللون الأبيض. **الوثيقة (1)** تبين العلاقة بين كمية O_2 المطروحة والإشعاعات الممتصة من طرف اليخضور بدلالة طول موجة الأشعاعات بالنانومتر.



- 1- حلل المنحنيين تحليلًا مقارنًا.
- 2- يصنع النبات الأخضر بفضل هذا النشاط الحيوي مادة عضوية (سكر) معقدًا
- أ. صف تجربة تثبت ذلك.

II- تم زراعة هذه الاشنة في وسط ملائم ثم قياس كمية الـ CO_2 في الوسط من جهة، و كمية المادة العضوية المتشكلة من جهة أخرى، في وجود الضوء وفي وجود الظلام، **الوثيقة (2)** تبين النتائج المحصل عليها بدلالة الزمن.



1. استدل بمعطيات الوثيقة (2) لتأكد من أن CO_2 المعدي هو مصدر المادة العضوية .
2. فسر النتائج المحصل عليها في الفترة (ز-2-ز-4). (ز-4-ز-6) مع التوضيح بمعادلة تخص كل فترة .
3. يمثل تركيب الضوئي نقطة انطلاق لعمليات التركيب الحيوي التي تتم في النبات الأخضر. وضح ذلك.

التمرين الثالث

مرض "السيلياك" **Cœliaque** ناتج عن حساسية اتجاه بروتين يدعى **الغلوتين (Gluten)** الذي يتواجد أساساً في القمح و هو من أكثر الأمراض تهديداً للبشرية.
نريد معرفة عواقب هذا المرض على النمو الطبيعي للمرضى فنقدم الدراسة التالية :

الجزء 1 :

يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لطفل مصاب بهذا المرض، بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة تحليلاً كيميائياً للدم واللطف والكيلوست المعموي (السائل الداخلي في الأمعاء) عند طفل سليم مقارنة بالطفل المصاب بالمرض و ذلك بعد تناولهما لنفس الوجبة.

الشكل (أ)			نتائج الطفل المصابة						نتائج الطفل السليم							
اللمف	الدم	كيلوست معوي	اللمف	الدم	كيلوست معوي	اللمف	الدم	كيلوست معوي	اللمف	الدم	كيلوست معوي	اللمف	الدم	كيلوست معوي	(ع/ل)	
0	0.6	18	0	0.1	18											غلوکوز (ع/ل)
0	96	400	0	200	400											احماض أمينية (و.!)
23	0	210	98	0	210											احماض دسمة (و.!)
0	0	10	7	0	10											غليسيرول (و.!)

الوثيقة (1)

الشكل (أ)

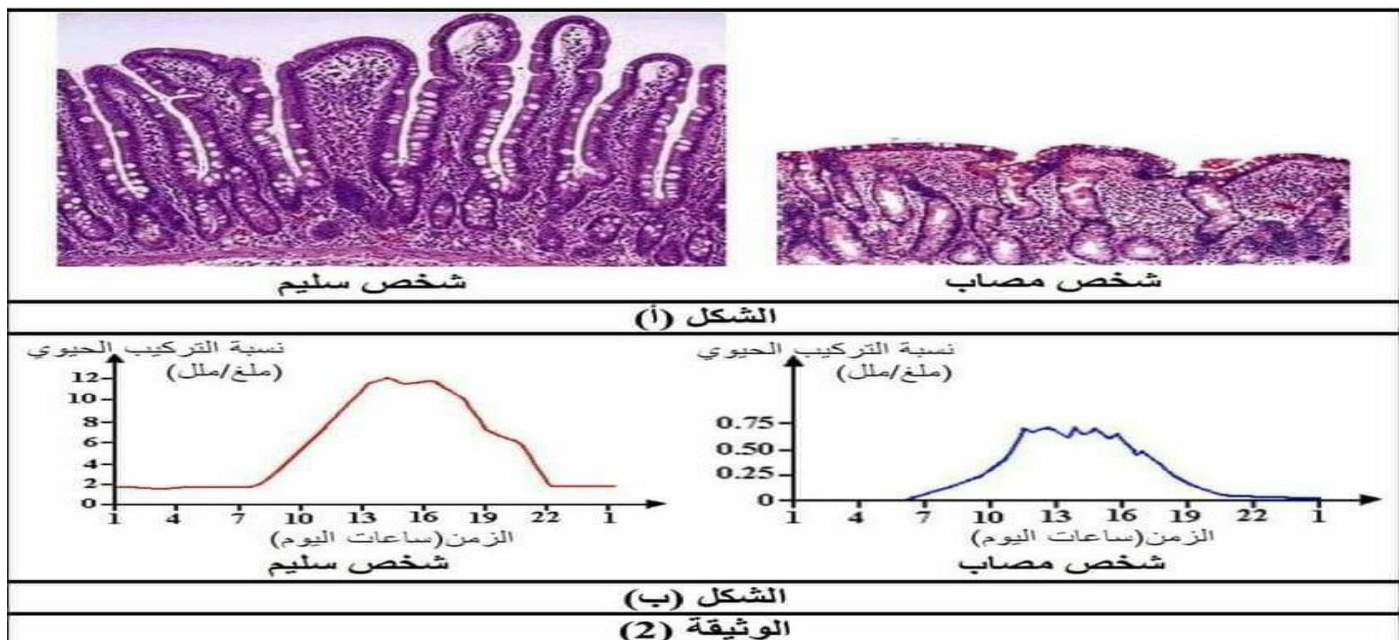
الشكل (ب)

1) قارن بين نتائج الطفل السليم و الطفل المصابة.

2) اقترح فرضية تفسر من خلالها الخلل الملاحظ في النمو عند الطفل الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (1).

الجزء 2 :

للغرض التتحقق من الفرضية المقترحة سابقاً أجزت مجموعة من الأعمال تمثل في الملاحظة المجهرية للزغابات المعموية عند طفل سليم و آخر مصاب، و كذا نسبتي التركيب الحيوي في خلايا الطفليين السليم و المصابة. نتائج هذه الأعمال مماثلة في أشكال الوثيقة (2).



1) انطلاقاً من أشكال الوثيقة (2) و باستدلال منطقي، وضح سبب إصابة مرضى السيلياك بسوء التغذية.

2) نقاش العلاقة بين معطيات الوثيقة (2) و الحالة الصحية لكل من الطفليين السليم و المصابة لتؤكد صحة الفرضية المقترحة سابقاً.

الجزء 3 :

مما توصلت إليه و معلوماتك أجز رسمياً تخطيطياً توضح فيه مصير الأغذية في الجسم وصولاً إلى الخلايا.

الحل المقترن:

الجواب

التمرين الأول :

البيانات 1- وبرة ماصة 2- نسغ خام 3- نسغ كامل 4- أوعية خشبية 5- لحاء 6- يخضور
CO₂-7 O₂-8 9- ثغر ورقي

دور العنصر 1: امتصاص الماء والأملاح المعدنية

دور العنصر 4: نقل النسغ الخام

دور العنصر 5: نقل النسغ الكامل

دور العنصر 9: ينفذ عبرها غاز CO₂

2- النص العلمي:

يقوم النبات الأخضر المضاء بالتركيب الضوئي لنسغه الكامل - مصدر تغذيته - انطلاقاً من جزيئات معدنية يستمدّها من الوسط، وهي H₂O و CO₂. حيث تتم هذه العملية في أنسجة يخضوريّة متخصصة توجد داخل الأوراق، ما يحتم وصول هذه الجزيئات إليها. **كيف يتم لها ذلك؟** 0.25

يُمتص النبات الأخضر الماء H₂O في شكل محلول معدني - يسمى النسغ الخام - من التربة إلى جذره، بواسطة بنيات متخصصة هي الأويolar المعاصرة. وهي خلايا بشرية حية متطلولة فجواتها المعاصرية نامية. ثم ينتقل إلى النسيج اليخضوري في الورقة - مروراً بالساقي - عبر نسيج متخصص آخر هو الخشب. وهو أوعية تتوجّع عن التوضع الشاقولي لخلايا ميّة فوق بعضها، وتكون متطلولة ولا تحتوي على جدر مستعرّضة. 01

ويُمتص CO₂ عبر بنيات متخصصة هي الثغور الورقية. حيث يتكون الثغر من خلتين حارستانٍ بينهما فتحة ثعوبية وأسفلها غرفة تحت ثعوبية. افتتاح الثغر يسمح بمرور CO₂ إلى داخل الورقة فتتمكن الخلايا اليخضورية من امتصاصه ودمجه مع الماء لبناء جزيئات عضوية يكون مصدر كربونها هو CO₂. خلال ذلك يُنتج O₂ ويتحرر عبر الثغور. 01

تنطلق هذه المواد في شكل نسغ كامل إلى أعضاء النبات عبر نسيج متخصص آخر هو اللحاء. وهو أوعية غربالية تتوجّع عن التوضع الشاقولي لخلايا حية فوق بعضها، وتكون متطلولة وذات جدر مستعرّضة متقدمة. لاستعمالها في البناء الحيوي أو في إنتاج الطاقة اللازمة لذلك. 0.5

إذن فالنباتات الأخضر كائنٌ حي ذاتي التغذية يحتاج إلى مواد الأولية معدنية فقط، يستمدّها من الوسط عبر بنيات هي الأويolar المعاصرة والأوعية الخشبية المتخصصة في امتصاص ونقل النسغ الخام، والثغور الورقية المتخصصة في امتصاص CO₂. 0.25

التمرين الثاني :

1- التحليل المقارن للمنحنين للوثيقة 1 تمثل الوثيقة العلاقة بين كمية O₂ المطروحة والإشعاعات المتخصصة من طرف اليخضور بدلالة طول الموجة حيث نلاحظ أن المنحنيين متطابقين و هذا دليل على علاقة طردية بينهما بحيث كلما زادت شدة الامتصاص اليخضوري للأطياف زاد نشاط عملية التركيب الضوئي (الأطياف الأكثر امتصاصاً أكثر فعالية في عملية التركيب الضوئي)

الاستنتاج الإشعاعات الأكثر امتصاصاً أكثر فعالية في عملية التركيب الضوئي

2- وصف تجربة: نأخذ نبات أخضر و **نقطي إحدى أوراقه** (أ) بغطاء يحجبها عن الضوء ونترك باقي **الأوراق معرضة للضوء** (ب) ونترك التجربة لمدة 24 سا معرضة للضوء وبعد ذلك ننزع الورقتين (أ) و (ب) ونضعهما في ماء ساخن لمدة 5 (لتوقف النشاط الحيوي) لخلايا الورقة ثم توضع الورقة **كحول مغلي** مدة 15د (لتخلص من اليخضور) ثم نظيف على الورقة **ماء اليود المخفف** فنلاحظ الورقة المعرضة للضوء تركب مادة عضوية (سكر معقد)

1- الاستدلال انطلاقاً من منحنيات الوثيقة 2 يتبيّن أن أثناء تعرّض النبتة للضوء نلاحظ أن كمية CO₂ تتحفّض و يقابلها تزايد كمية المادة العضوية و هذا يدل أن النبات في وجود الضوء يمتص CO₂ لكي يركب مادة عضوية و هذا يدل على إن CO₂ مصدر كربون المادة العضوية .

2- أثناء الظلام (من ز 2 إلى ز 4) لا يقوم النبات بالتركيب الضوئي و لكنه يقوم بعملية التنفس أي هدم المادة العضوية (كتابة المعادلة)

أثناء الضوء (من ز 4-ز 6) يقوم النبات بعملية التركيب الضوئي حيث يركب مادة عضوية (كتابة المعادلة)

3- التركيب الضوئي يركب مادة عضوية التي تتوارد في النسغ الكامل و هو مصدر المادة العضوية

التركيز الحيوي عند النبات
التمرين الثالث :

الجزء 1 :

1) المقارنة بين نتائج الطفل السليم و الطفل المصاب :
من الشكل (ب) : جدولان يوضحان التحليل الكيميائي للدم و اللمف و الكيلوس، حيث نلاحظ : كمية الغلوكوز و الأحماض الأمينية في دم الشخص السليم أكبر من كميتهما عند الشخص المصاب، كمية الأحماض الدسمة و الجليسيرول في لمف الشخص السليم أكبر من كميتهما عند الشخص المصاب.
من الشكل (أ) : صورة لطفل مصاب بمرض السيلياك، حيث يظهر جسمه نحيف (نقص الوزن).
استنتاج : ينتج هذا المرض عن نقص المغذيات في الدم و اللمف.

2) اقتراح فرضية نفس من خلالها الخلل الملاحظ في النمو عند الطفل الموضح في الشكل (أ) من الوثيقة (1)

الفرضية : ينجم الخلل في النمو عن سوء التغذية بسبب نقص امتصاص المغذيات و نقلها إلى الدم و اللمف.

الجزء 2 :

1) توضيح سبب إصابة مرضى السيلياك بسوء التغذية :
من الشكلين (أ) و (ب) : صورتان توضحان شكل الز غابات المعوية، حيث تكون الز غابات كاملة النمو و طويلة عند الشخص السليم، بينما تكون ناقصة النمو و قصيرة عند الشخص المصاب.
من الشكلين (ج) و (د) : منحنيان بيانيان يوضحان تغيرات نسبة التركيب الحيوي، حيث خلال ساعات النهار تكون هذه النسبة أكبر عند الشخص السليم مقارنة بالشخص المصاب.

من خلال ما سبق : فإن الإصابة بالسيلياك راجع لنلاشي الز غابات المعوية تدريجياً عند المصاب ما يسبب نقص وصول المغذيات إلى الخلايا فيترتب عنه تركيب حيوي قليل و هذا ما يسبب سوء في التغذية.

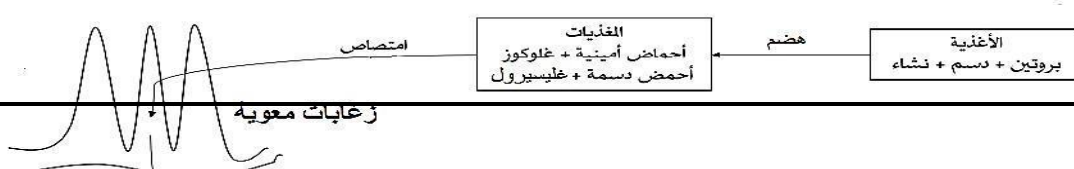
2) مناقشة العلاقة بين معطيات الوثيقة (2) و الحالة الصحية لكل من الطفلين السليم و المصاب للتأكد من صحة الفرضية المقترحة سابقاً :

كمية المغذيات في الدم و اللمف مرتبطة تماماً بسلامة الز غابات المعوية حيث :
▪ عند الشخص السليم : تكون الز غابات سليمة ما يسمح بامتصاص كبير للمغذيات مما يرفع نسبة هذه الأخيرة في الدم واللمف.

▪ عند الشخص المصاب : تكون الز غابات في طور التلاشي ما يسمح بامتصاص قليل للمغذيات مما يقلل نسبة هذه الأخيرة في الدم واللمف.

إذن تضرر الأمعاء يتسبب في سوء التغذية (نقص في تزويد خلايا العضوية بالمغذيات).
و منه فإن الفرضية (ينجم الخلل في النمو عن سوء التغذية بسبب نقص امتصاص المغذيات إلى الدم و اللمف) صحيحة.

معلومات هامة : السيلياك مرض مناعي ذاتي مكتسب يصيب الأمعاء الدقيقة، أعراضه تتمثل في الإسهال المزمن، انتفاخ البطن، سوء الامتصاص و فقدان الشهية و نقص النمو عند الأطفال.
الجزء 3 إنجاز رسم تخطيطي يوضح مصير الأغذية في الجسم وصولاً إلى الخلايا :



رسم تخطيطي يوضح مصير الأغذية في الجسم و ظاهرة التركيب الحيوى