

التمرين الأول (5 نقاط)

تنمو الكائنات الحية طولاً ويزداد حجمها على مستوى من مناطق خاصة تتكون من أنسجة خلاياها نشطة (قسمة).

تمثل الوثيقة (01) خليتين أخذتا من منطقتين مختلفتين في نهاية جذر نبات.

1- تعرف على الخلتين الموضحتين بالشكلين (أ) و(ب) من الوثيقة (01) واكتب البيانات المرقمة محدداً خصائص كل خلية.

2- تسمح خلية الشكل (ب) بتجدد خلايا الجذر النافحة نتيجة احتكاكها بجزيئات التربة بفضل ظاهرة خلوية مهمة. سم هذه الظاهرة وأنجز رسماً تخطيطياً لها. (تعطي الصيغة الصبغية للخلية $n=4$)

التمرين الثاني (7 نقاط)

التركيب الضوئي ظاهرة حيوية هامة تقوم بها النباتات الخضروية لإنتاج المادة العضوية، ولغرض دراسة جانب من هذا التحويل الطاقوي و مقره نقترح عليك الدراسة

التالية:

I.



الوثيقة (1)

إليك الوثيقة (1) التي تظهر بعض الوسائل المخبرية.

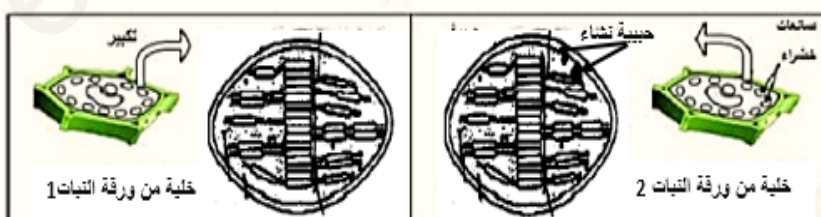
1- اعتماداً على الوسائط المبينة بالوثيقة اقترح بروتوكولاً تجريبياً تثبت من خلاله ضرورة توفير الطاقة الضوئية في بناء المادة العضوية مبرراً الغرض من استعمال كل وسيلة.

2- حدد التحول الطاقوي الذي يمكن إظهاره من خلال البروتوكول المقترن

II. استعana بالبروتوكول السابق تم الكشف عن النشاء في أوراق نباتية خضراء، النتائج مبينة في جدول الشكل (1)، أما الشكل (2) من نفس الوثيقة يوضح الملاحظة المجهريّة لنسيج أوراق النباتين التجاريين 1 و 2.

نتائج معاملة الأوراق بالماء اليدوي	الشروط التجريبية	رقم التجربة
نبات موضع في القلام و في الهواءطلق	لون بيبي مصفر	1
نبات موضع في الضوء و في الهواءطلق	لون أزرق بنفسجي	2

الشكل.1.



الشكل.2.

1- استخرج من النتائج التجريبية بالشكل (1) الشرط الأساسي لحدوث التحول الطاقوي.

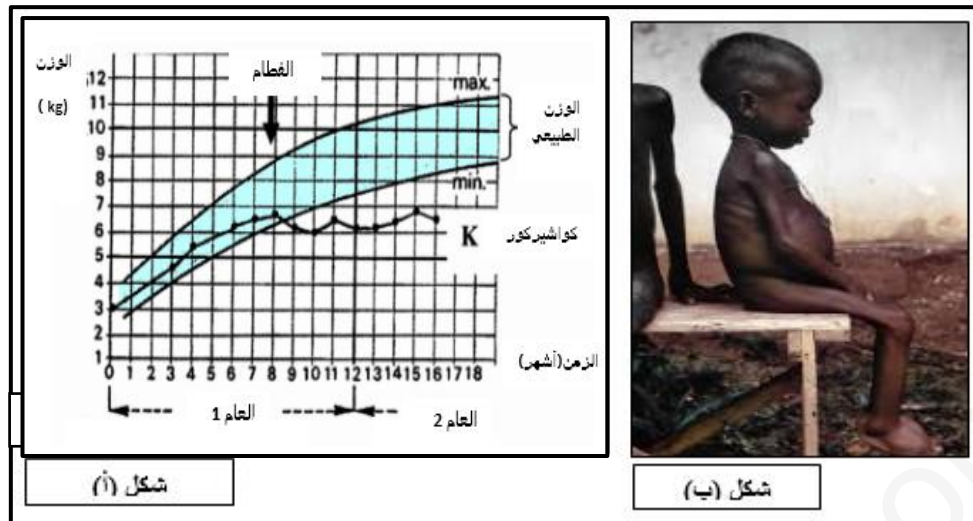
2- حلل نتائج الملاحظة المجهريّة لنسيج أوراق النباتين الموضح في الشكل (2) من الوثيقة (2).

3- اعتماداً على معطيات الوثيقة (2) وضح الجانب المدروس من التحول الطاقوي و مقره حدوثه.

التمرين الثالث : (8 نقاط)

يضمن الغذاء الكامل والمتوزن غواً جيداً للفرد ويسمح له بالقيام بوظائفه الحيوية بصورة طبيعية حيث إن نقصه يؤدي إلى ظهور أمراض كثيرة من بينها مرض الكواشيركور (kwashiorkor) الذي ينتشر بصورة كبيرة في البلدان النامية مثل قارة إفريقيا والتي يعتمد فيها السكان في غذائهم على الحبوب كالذرة والأرز ودرنات بعض البذور الخاصة (مثل نبات المانيك). للتعرف على أسباب هذا المرض نقترح عليك الدراسة التالية :

I. يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لطفل مريض بالكواشيركور بينما يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة منحني نموه (K) خلال العامين الأولين من عمره



1- حل شكلي الوثيقة مستنداً على ميزات مرض الكواشيركور .

2- ضع فرضية تفسر بما أسباب هذا المرض

.II

تم في تجربة تغذية أربب فتي (في مرحلة النمو)

بأحراض أمينة مشعة فنلاحظ ظهور الاشعاع في الدم ثم في خلايا العضلات والغضاريف والنسيج العظمي . كما توضح الوثيقة (2) مكونات حليب الأم والذرى ودرنات نبات المانيك في حين الشكل (ب) من نفس الوثيقة بين مصير الأحراض الأمينة داخل الجسم .



ح العلاقة بين النتائج المتحصل عليها من التجربة و معطيات الشكل (ب) من الوثيقة (2) وعملية النمو .

2- قارن بين مكونات حليب الأم والحبوب (الذرة) ودرنات نبات المانيك (نبات منتشر في إفريقيا)

3- من خلال دراسة الوثائق السابقة نقاش صحة الفرضية المقترنة

.III

اعتماداً على مكتسباتك وما توصلت اليه من خلال هذه الدراسة خص في نص علمي ضرورة استهلاك الانسان المادة خلال فترى الطفولة والمراقة مبيناً عواقب التغذية فيها مقترناً حلولاً لعلاج مرض الكواشيركور .

بالتفصيل الجماعي

العلامة ال الكاملة	العلامة الجزء الجزاء	الاجابة المقترحة	المرىين
نقاط 05	$2*0.25$ $4*0.25$ $3*0.25$ 0.25 0.25 $4*0.25$ $4*0.25$ 0.25 الرسم	<p>1- خلية الشكل (أ) : خلية من منطقة الاستطالة . خلية الشكل (ب) : خلية مرستيمية .</p> <p>البيانات : 1- غشاء هيولي 2- نواة 3- هيولي 4- فجوة خصائص الخليتين :</p> <p>خلية منطقة الاستطالة : كبيرة الحجم، نواهاً صغيرة ، بها فجوات كبيرة</p> <p>الخلية المرستيمية : صغيرة الحجم، نواهاً مركبة كبيرة ، بها فجوات قليلة وصغيرة</p> <p>2- الظاهرة هي الانقسام الخطي المتساوي .</p> <p>رسم تخطيطي لظاهرة الانقسام الخطي المتساوي .</p>	المرىين الأول
نقاط 07	$4*0.5$ 0.1 0.5 0.25	<p>1- اقتراح بروتوكول تجاري مع تبرير الغرض من استعمال كل وسيلة:</p> <p>*نحضر نبات أخضر نفطي إحدى أوراقه (أ) بكيس أسود يمنع مرور الضوء و ترك الورقة (ب) معرضة للضوء لعدة ساعات.</p> <p>*ننزع الورقتين و نضعهما في ماء ساخن لمدة 5 د لتوقيف النشاط الحيوي (قتل الخلايا)</p> <p>*نقل الورقين إلى كحول مغلق لمدة 5 د لإزالة الصبغات اليفخضورية.</p> <p>*نقل الورقين إلى طبق بتري يحتوي على ماء اليود للكشف عن تركيب المادة العضوية (النشاء).</p> <p>2- التعرف على التحول الطاقي الذي يمكن إظهاره من خلال البروتوكول:</p> <p>تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في المادة العضوية.</p> <p>1- استخراج الشرط الأساسي لحدوث التحول الطاقي من النتائج التجريبية بالشكل (1): وجود الضوء.</p> <p>2- التحليل المقارن لنتائج الشكلين (1) و (2):</p> <p>يتمثل الشكل ملاحظة مجهرية لسميع خلايا ورقي النباتين 1 و 2 إحداها في وجود الضوء والآخر في غيابه حيث نلاحظ:</p>	المرىين الجزء الأول: الجزء الثاني: الجزء الثاني

<p>2*0.25</p> <p>2*0.25</p> <p>0.25</p> <p>3*0.25</p> <p>3*0.25</p> <p>2*0.25</p>	<p>خلية النبات 1 عند تكبير صانعاتها الخضراء لا تحتوي على حبيبات الشاء بينما خلية النبات 2 صانعتها الخضراء تحتوي على حبيبات الشاء و هذا يدل على أن النبات 1 لم يركب مادة عضوية لغياب الضوء بينما النبات 2 قام بتركيبها وذلك في وجود الضوء</p> <p>الاستنتاج: في جود الضوء يقوم النبات الأخضر بعملية التركيب الضوئي فيركب المادة العضوية على مستوى الصانعات الخضراء.</p> <p>3- الاستدلال بمعطيات الوثيقة (2) لتوضيح الجانب المدروس من التحول الطاقوي و مقر حدوثه:</p> <p>من الشكل (1) من الوثيقة (2) يتبع أنه عند وضع النبات 1 في غاب الضوء و الهواءطلق و بعد الكشف عن وجود وجود الشاء باستعمال ماء اليد يلاحظ تلون الأوراق باللون البني المتصفر دلالة على عدم تركيب النبات 1 <u>للمادة العضوية</u> أي عدم قيامه بعملية التركيب الضوئي و هذا ما تؤكدة الملاحظة الجهرية عند تكبير بنية الصانعة الخضراء حيث نلاحظ أنها خالية من الحبيبات النشوية ، بينما يتبع عند وضع النبات 2 في الضوء و الهواءطلق و بعد الكشف عن وجود الشاء يلاحظ تلون الأوراق بالأزرق البنفسجي دلالة على تركيب المادة العضوية و قيام النبات بعملية التركيب الضوئي كما تؤكد الملاحظة الجهرية لورقة النبات 2 ذلك حيث يتبع احتواها على حبيبات الشاء</p> <p>اذن : يقوم النبات الأخضر بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في جزيئات المادة العضوية على مستوى الصانعات الخضراء في وجود الضوء.</p>
<p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p> <p>01</p>	<p>1- التحليل :</p> <p>يعمل الشكل (أ) من الوثيقة (1) صورة لطفل مصاب بالكواشيركور ، حيث نلاحظ :</p> <p>ضمور العضلات وانتفاخ في البطن ، كبر حجم الراس ونمو غير سليم للعظام</p> <p>ومنه نستنتج: يتميز مرض الكواشيركور بنمو غير سليم للمريض .</p> <p>الشكل (ب) : يوضح المُتحف تغيرات الوزن لطفل سليم و طفل مصاب بالكواشيركور(kg) (بدلة الزمن (الأشهر) حيث نلاحظ :</p> <p>من 0 إلى 8 أشهر (قبل الفطام) : وزن الطفل المصابة بالكواشيركور طبيعي .</p> <p>من 8 إلى 18 شهر (بعد الفطام) : وزن الطفل المصابة بالكواشيركور صغير جدا مقارنة بالوزن الطبيعي</p> <p>اي أن الطفل المصابة بالكواشيركور ن湖州 في فترة الرضاعة يكون طبيعيا لكنه يختفي بعد الفطام</p> <p>ومنه نستنتج : يتميز مرض الكواشيركور بنقص كبير في الوزن .</p> <p>2- الفرضية التفسيرية :</p> <p>سبب مرض الكواشيركور هو نقص في عمليات التركيب الحيوي بسبب نقص التزويد بأغذية البناء (البروتينات) .</p> <p style="text-align: right;">الجزء الثاني</p>

1-توضيح العلاقة :

يمثل الشكل(ب) من الوثيقة (2) مخطط يوضح مصدر الأحماض الامينية اللازمة للتركيب الحيوي حيث أن الكائن الحي(الانسان) يستمدّها من البروتينات الموجودة في الأغذية بعد هضمها ثم تنقل عبر الدم وهذا ما يوضحه ظهور الاشعاع على مستوى الدم عند الأرانب بعد تناولها لبروتينات مشعة الذي يوزعها على كافة خلايا الجسم التي تستعملها في عملية بناء بروتينات خاصة بها تستعمل في عملية النمو (وهذا ما يسمى بالتركيب الحيوي) وهذا ما يبينه التجربة حيث ظهر الاشعاع في عند الأرانب في مختلف خلايا الجسم كالعضلات والغضاريف .

2-المقارنة :

يحتوي حليب الأم على نسبة كبيرة من البروتينات مقارنة بالذرى ودرنات الباتات بينما يحتوي على كميات قليلة من السكريات مقارنة بالذرى والدرنات

استنتاج: يعتبر حليب الأم غذاء كاملاً يسمح بنمو الرضيع في حين تعتبر الحبوب (كالذرى) والدرنات غذاء غير كاملاً لا تسمح بالنمو بسبب افتقارها للبروتينات الضرورية للنمو .

3-مناقشة صحة الفرضية :

ان نقص التزيد بالأحماض الامينية لاطفال افريقيا بعد فطامهم بسبب اعتمادهم على غذاء فقير بالبروتينات يؤدي الى عدم القيام بعمليات التركيب الحيوي للبروتينات الضرورية لنمو العضلات والجسم ككل وبالتالي عدم ثبو سليم وهذا ما يسبب مرض الكواشيركور بعد الفطام حيث انه قبل الفطام يوفر حليب الأم ذلك لذلك يكون ثبو طبيعي في تلك الفتره وهذا ما يؤكد صحة الفرضية المقترحة .

الجزء

الثالث

النص العلمي :

مقدمة: يحتاج الانسان الى تزويد مستمر بالمادة خصوصاً خلال فترة ثبو في مرحلتي الطفولة والمراقة حيث ان نقص التزويد بما يحدث أثراً سلبياً على ثبو كحدوث العديد من الأمراض من بينها مرض الكواشيركور . فما هي مظاهر استعمال المادة عند الانسان؟ وما هي عواقب التفريط فيها؟ وما هي الحلول المقترحة لعلاج مرض الكواشيركور

العرض :

- تستعمل الخلايا المادة حسب حاجياتها خلال عملية التركيب الحيوي كمادة ضرورية لتشكيل مواد معقدة مثل البروتينات التي تسمح بنمو عضوية الانسان كالعضلات والظامان وغيرها .

- يستمد الانسان المادة من غذاءه حيث يهضمها خلال الأنابيب الهضمي ليتحول الى مغذيات ينقلها الدم الى كافة الخلايا .

- ان نقص التزويد بالمادة يؤدي الى نقص في عمليات التركيب الحيوي وبالتالي نقص واحتلال النمو وظهور العديد من الأمراض كمرض الكواشيركور الذي سببه تناول غذاء فقير من البروتينات .

- العلاج المقترن لمرض الكواشيركور هو تزويد المريض بغذاء متوازن يحتوي على كميات كافية من البروتينات والدهون .

خاتمة: تعتبر التغذية مهمة جداً للانسان خلال مرحلة ثبو واي نقص فيها يؤدي الى ظهور أمراض كالكواشيركور لذلك يجب ان يكون غذاء الانسان متوازن يحتوي على كميات كافية من البروتينات الضرورية للنمو والتركيب الحيوي .

0.25