

التمرين الأول:

تتمثل مظاهر النمو عند الكائنات الحية في زيادة وزنها وطولها وينتج ذلك عن ظواهر حيوية تحدث في بعض الأنسجة المتخصصة .

I - نريد التعرف على مناطق النمو في جذور النبات ، نجز التجربة التالية:

نزرع بذور نبات الفاصوليا في وسط حيوي ، بعد ظهور الجذير وتساوله قليلا ، نضع علامات بالحبر الصبني على طولها ، وعلى مسافات ثابتة ، ثم تركت لتواصل نموها ،

مسافة تباعد النقاط (مم)		ترقيم العلامات
في بداية التجربة	بعد 08 أيام	
3	3	(1-0)
3	3	(2-1)
3.5	3	(3-2)
4	3	(4-3)
4.5	3	(5-4)
8.8	3	(6-5)
13.5	3	(7-6)
5	3	(8-7)

الوثيقة (01)

وبعد مرور ثمانية أيام ، تم قياس المسافة بين

مختلف النقاط . سجلت النتائج الموضحة

بجدول الوثيقة (1).

1- على معلم متعامد ومتجانس أنجز الخطين

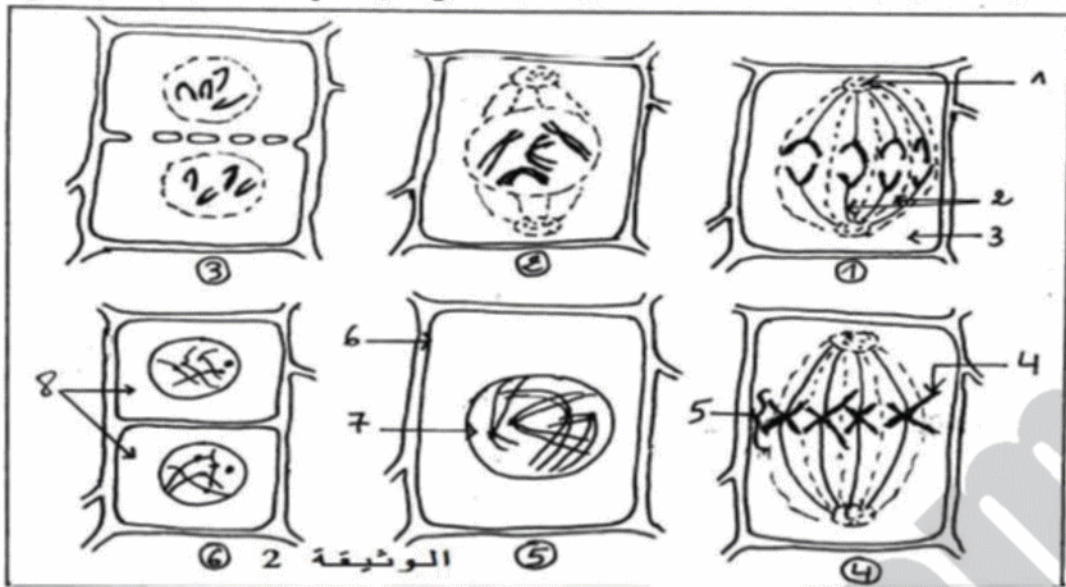
البيانيين الممثلين لمسافة تباعد النقاط بدلالة

ترقيمها. ثم أطر المنطقة التي يظهر فيها فارق

المسافة معتبرا.

2- حلل الخطين البيانيين المتحصل عليهما. ضع نتيجة لذلك.

II - تمثل الوثيقة (2) رسومات تخطيطية لخلايا مأخوذة من النسيج المرستيمي أثناء قيامها بظاهرة حيوية هامة.



1- تعرف على البيانات المشار إليها بالأرقام.

2- ماهي الظاهرة الحيوية المقصودة؟

3- رتب أشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني.

4- اعط عنوان مناسب لكل شكل من أشكال الوثيقة .

5- حدد الصيغة الصبغية لهذه الخلايا.

6- ماهي مميزات الخلية المرستيمية؟

7- ماهي النتيجة النهائية للظاهرة المدروسة؟ وما هو أثرها على جذر النبات؟

التمرين الثاني:

لغرض التعرف على مصدر المواد الضرورية لنمو النباتات ، قمنا بالتجارب التالية:

تجربة 01: وضعت بذور القمح المنتشة والمقطوعة طوليا في

علبة بتري بها مطبوخ النشاء المتجمد ، بحيث يكون سطح

الجزء المقطوع من البذرة على تماس مع النشاء .

أ- عند إضافة ماء اليود ، نلاحظ تلون محتوى العلبه باللون

الأزرق البنفسجي ، ماعدا في المنطقة المحيطة بمقاطع البذور

حيث تظهر هالة غير ملونة. (أنظر الوثيقة 1)

ب- نأخذ جزءا من محتوى الهالة ونعامله بمحلول فهلنج مع

التسخين ، فنلاحظ تشكل راسب أحمر أجوري .

1- حلل الوثيقة (1) ، فسر نتائج الخطوات التجريبية .

تجربة 02: نقوم بمعايرة كمية بعض المواد في فلقتي بذرة الفاصوليا خلال مرحلة الإنتاش (بداية تشكل الجذر) ، يمثل

الجدول التالي نتائج هذه المعايرة.

الزمن (الأيام)	01	02	03	04	05	06	07	08	09
البروتينات (و-)	6	5,5	5	4	3	2	1	0,5	0
الأحماض الأمينية (و-)	0	0,5	1	2	3	4	5	5,5	6

تجربة 03: نستخلص محتوى الأوعية اللحائية (سائل لزج) ، يوضح الجدول التالي التركيب الكيميائي لهذا السائل.

المركبات	الغلوكوز	السكروز	أحماض أمينية	PO ₄	Ca ⁺⁺	K ⁺	NO ₃
ميلي مول/ل	20	80	1,40	1,7	1,6	6,6	0

3- تعرف على هذا السائل اللزج.

4- صنف مكونات السائل اللزج.

5- ماذا تستنتج من التجارب الثلاث؟

الوضعية الإدماجية:

تحتاج البذور لإنتاشها الماء ودرجة حرارة معتدلة.

* يوسف تلميذ أراد اختبار الفرضية التالية "إنتاش البذور يتطلب توفر الضوء" ، ومن أجل ذلك أجرى التجربة

التالية : وضع كمية من القطن في علبتين من البلاستيك ثم وضع في كل علبه مجموعة من بذور العدس ، حيث:

المجموعة أ: وضعت في الظلام.

المجموعة ب: تركت معرضة للضوء.

وضعت كلا المجموعتين في درجة حرارة ملائمة (18°م) مع السقي المنتظم ، نتائج التجربة المنجزة من طرف يوسف

ممثلة في الجدول :

المجموعة	النتيجة
المجموعة أ	جميع بذور العدس بدأت في الإنتاش
المجموعة ب	جميع بذور العدس بدأت في الإنتاش

2- ماهي خلاصة التجربة التي قام بها يوسف؟

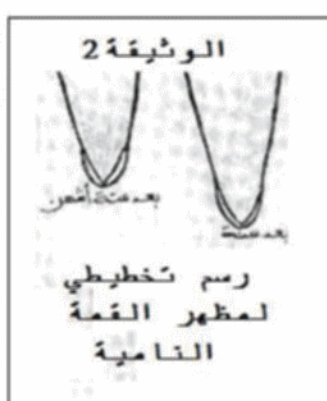
3- هل تم التحقق من الفرضية المقترحة من طرف يوسف أم لا ؟ علل إجابتك.

بعد مرور أسبوعين نقل يوسف النبات النامي وغرسه رفقة زملاء قسمه في حديقة المدرسة لظهور تشققات في العلبه .

4- من تحليلك للوثائق المقدمة وبالإستعانة بمعلوماتك أعط تفسيرا للظاهرة التي لاحظها يوسف.



رسم تخطيطي لمراحل
الانتاش



رسم تخطيطي
لمظهر القمة
النامية



صورة مجهرية لبعض
الخلايا في القمة
النامية

التصحيح النموذجي:

التمرين الأول:

1. 1- إنجاز المنحنى مع تأشير المنطقة الجزرية التي بها فرق المسافة.

2- تحليل:

من خلال المقارنة يتبين أن :

* المنطقة الجزرية المحصورة في المجال [2-0] لم يحدث فيها تغيير حيث بقيت المسافة على حالها (3 ملم) ما يؤكد : - تمثل منطقة القنصوة.

* المنطقة الجزرية المحصورة في المجال [8-2] حدث فيها تغيير وذلك لتباعد النقاط و تغير المسافة بين النقاط لكن مقدار التغير يختلف من نقطة لأخرى و منه نستنتج: المنطقة المسؤولة على النمو الطولي هي منطقة القمة النامية المحصورة في المجال [8-2].

II. 1- البيانات:

1- قنصوة قطبية ، 2- خيوط المغزل اللالوني ، 3- هيولى ، 4- صبغي ، 5- اللوحة الإستوائية ، 6- جدار هيكل ، 7- نواة ، 8- خليتين بنتين.

2- الظاهرة : الإقسام الخلوي

3- الترتيب: 5 ثم 2 ثم 4 ثم 1 ثم 3 ثم 6.

4-

المرحلة	الشكل
1	الإفصالية
2	التمهيدية
3	بداية النهائية
4	الإستوائية
5	بداية التمهيدية
6	النهائية

5- الصيغة الصبغية $2n=4$

6- المميزات:

- صغيرة الحجم

- دائمة الإقسام.

7- النتيجة النهائية: خليتين بنتين تسمح بالنمو الطولي للجنر.

التمرين الثاني:

1- التحليل:

عند إضافة ماء اليود لعلبة بترى نلاحظ ظهور اللون الأزرق البنفسجي و عدم تلون المناطق المحيطة بالبذور.

و عند معاملة تلك المناطق بمحلول فهلنج نلاحظ ظهور راسب أحمر أجوري.

تفسير:

يفسر عدم تلون المناطق بحم وجود نشاء نتيجة تفككه .

يفسر ظهور اللون الأحمر الأجوري إلى وجود السكريات المرجعة و ذلك لتفكك النشاء إلى سكر بسيط.

2- تحليل و تفسير:

كلما زاد زمن التجربة كلما تناقصت كمية البروتينات و زادت الأحماض الأمينية.

يفسر ذلك بتفكك البروتينات إلى أحماض أمينية خلال الإنتاش.

3- المسائل هو النفع الكامل.

4- تصنيف المكونات:

مواد عضوية : الغلوكوز ، السكروز، أحماض أمينية.

أملاح معدنية: PO_4 , Ca^{++} , K^+

5- نستنتج:

- مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي للنبتة هو المدخرات المتواجدة في الفلقتين

- و مصدر المادة الضرورية للتركيب الحيوي عند النبات المورق هو النفع الكامل.

الوضعية الإدماجية:

1- الخاصية هي الضوء

2- لا يحتاج إنتاش البذور إلى الضوء أو " الضوء ليس شرطا ضروريا للإنتاش"

3- نعم حيث أن: الفرضية خاطئة و ذلك يرجع لإنتاش كل البذور المتواجدة في الظلام أيضا.

4- تحليل الوثائق:

الوثيقة 1: تظهر الخلايا المرستيمية في حلة انقسام (المرحلة الإفصالية و النهائية)

الوثيقة 2: بعد مرور أشهر يزداد طول الجنر و المنطقة المسؤولة عن هذه الزيادة هي القمة النامية.

الوثيقة 3: تمثل الوثيقة مراحل إنتاش البذرة ، حيث يظهر الرشيم الذي ينمو بفضل إمامة المدخرات الموجودة في الفلقتين إلى نبتة (تتكون من جنير ، سويقة ، وريقة)

و منه نقول أن نمو النبات هو زيادة في الطول و القدر.

5- نتيجة الإقسام الخلوي لخلايا القمم النامية للنبات المتواجدة على مستوى الجنر أدى إلى زيادة طول الجنر ما أدى إلى تشقق العلبة.