

الصفة: 3ما

اختبار الفصل الأول لمادة علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول:

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

I- تried التعرف على مناطق النمو في جذور النبات ، ننجذ التجربة التالية:

نزرع بذور نبات الفاصوليا في وسط حيوي . بعد ظهور الجذير وتطاوله قليلاً . نضع علامات بالجبر الصبغي على طوله وعلى مسافات ثابتة . ثم تركت لتواصل نموها.

مسافة تباعد النقاط (مم)	ترقيم العلامات	في بداية التجربة	بعد 08 أيام
3	(1 - 0)	3	3
3	(2 - 1)	3	3
3.5	(3 - 2)	3	3
4	(4 - 3)	3	3
4.5	(5 - 4)	3	3
8.8	(6 - 5)	3	3
13.5	(7 - 6)	3	3
5	(8 - 7)	3	3
الوثيقة (01)			

وبعد مرور ثمانية أيام ، تم قياس المسافة بين مختلف النقاط . سجلت النتائج الموضحة بجدول الوثيقة (1).

1- على معلم متعمد ومتخصص أخرج الخطين البيانيين الممثلين لمسافة تباعد النقاط بدالة ترقيمها . ثم أطر المنطقة التي يظهر فيها فارق المسافة معتبراً .

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

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



1- تعرف على البيانات المشار إليها بالأرقام .

2- ما هي الظاهرة الحيوية المقصودة ؟

3- رتب أشكال الوثيقة حسب تسلسلها الزمني .

4- اعط عنوان مناسب لكل شكل من أشكال الوثيقة .

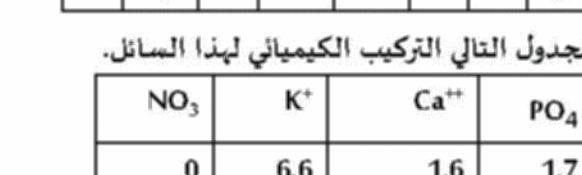
5- حدد الصبغة الصبغية لهذه الخلايا .

6- ما هي مميزات الخلية المربيسيمة ؟

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

التمرين الثاني:

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



تجربة 01: وضع بذور القمح المنتشرة والمقطوعة طوليًا في علبة بتري بها مطبوخ النشاء المتجمد . بحيث يكون سطح الجزء المقطوع من البذرة على تماس مع النشاء .

أ- عند إضافة ماء اليد ، نلاحظ تلون محتوى العلبة باللون الأزرق البنفسجي . مادعا في المنطقة المحيطة بمقاطع البذور حيث تظهر حالة غير ملوونة . (أنظر الوثيقة 1)

ب- نأخذ جزءاً من محتوى الباهلة ونعمله بمحلول فبلوغ مع التسخين ، فنلاحظ تشكل راسب أحمر أحوجري .

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

تجربة 02: نقوم بمعايرة كمية بعض المواد في فلقي بذرة الفاصوليا خلال مرحلة الإنتash (بداية تشكل الجذر) . يمثل الجدول التالي نتائج هذه المعايرة .

الزمن (الأيام)	البروتينات (و-ا)	الأحماض الأمينية (و-ا)
0	0,5	1
6	5,5	5

2- حلل وفسر هذه النتائج .

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

NO ₃	K ⁺	Ca ⁺⁺	PO ₄	أحماض أمينية	السكروز	الغلوکوز	المركيبات
0	6,6	1,6	1,7		1,40	80	20 ميللي مول/ل

3- تعرف على هذا السائل اللزج .

4- صنف مكونات السائل اللزج .

5- ماذا تستنتج من التجارب الثلاث ؟

الوضعية الإدماجية:

تحتاج البذور لانتشافها الماء ودرجة حرارة معتدلة .

* يوسف تلميذ أراد إختبار 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 علبة مجموعة من بذور العدس . حيث المجموعة A: وضعت في الضوء . المجموعة B: تركت معرضة للضوء .

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

ممثلة في الجدول :

1- حدد الخاصية الفيزيانية المختلفة بين المجموعتين ؟

2- ما هي خلاصة التجربة التي قام بها يوسف ؟

3- هل تم التتحقق من الفرضية المقترنة من طرف يوسف أم لا ؟ على إجابتك .

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

4- من تحليلك للوثائق المقدمة وبالاستعانة بمعلوماتك أعط تفسيراً للظاهرة التي لاحظها يوسف .

رسومات تخطيطية لمراحل الإنتاش

رسومات تخطيطية لمراحل النامية

صور مجهرية لبعض الخلايا في القمة النامية

رسومات تخطيطية لبعض الخلايا في القمة النامية

التصحيح النموذجي:

التمرين الأول:

1. إنجاز المنحنى مع تأثير المنطقة الجذرية التي بها فارق المسافة.
2- تحليل:

من خلال المقارنة يتبين أن : * المنطقة الجذرية المحصورة في المجال [0-2] لم يحدث فيها تغير حيث بقيت المسافة على حالها (3 مم) ما يؤكد : - تمثل منطقة القلنسوة.

* المنطقة الجذرية المحصورة في المجال [2-8] حدث فيها تغير و ذلك 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 [2-8].

1- البيانات:

- 1- قلنسوة قطبية ، 2- خيوط المغزل اللالوني ، 3- هبولي ، 4- صبغى ، 5- اللوحة الإستوانية ، 6- جدار هيكلى ، 7- نواة ، 8- خليتين بنتين.

2- الظاهرة : الإنقسام الخلوي

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

-4

الشكل	المرحلة
1	الإنفصالية
2	التمهيدية
3	بداية النهاية
4	الإستوانية
5	بداية التمهيدية
6	النهاية

5- الصيغة الصبغية $n=4$

6- المميزات:

- صغراء الحجم

- دائنة الإنقسام

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

التمرين الثاني:

1- التحليل:

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

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

تفسير:

يفسر عدم تلون المناطق بعد وجود نشاء نتائجة تفككه .

يفسر ظهور اللون الأحمر الأجوري إلى وجود المركبات المرجعة و ذلك لتفكك النشاء إلى مسخر بسيط.

2- تحليل و تفسير:

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

يفسر ذلك بتفكك البروتينات إلى أحماض أمينية خلال الإنقسام.

3- السائل هو النسغ الكامل.

4- تصنيف المكونات:

مواد عضوية : الطوكوز ، السكريوز ، أحماض أمينية.

أملاح معدنية: K^+ , Ca^{++} , PO_4^{3-}

5- نستنتج:

- مصدر الماء الضروري للتركيب الحيوي للنبتة هو المدخلات المتواجدة في القلنتين

- و مصدر الماء الضروري للتركيب الحيوي عند النبات المورق هو النسغ الكامل.

الوضعية الادماجية:

1- الخاصية هي الضوء

2- لا يحتاج إنقسام البذور إلى الضوء أو " الضوء ليس شرطا ضروريا للإنقسام"

3- نعم حيث أن: الفرضية خاطئة و ذلك يرجع لإنقسام كل البذور المتواجدة في الخلايا أيضًا.

4- تحليل الوثائق:

الوثيقة 1: تظهر الخلايا المرمتيمية في حالة انقسام (المرحلة الإنفصالية و النهاية)

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

الوثيقة 3: تمثل الوثيقة مراحل إنقسام البذرة ، حيث يظهر الرئيم الذي ينمو بفضل إماهة المدخلات الموجودة في القلنتين إلى نبتة (ت تكون من جذير ، سوية ، وريقة)

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

5- نتيجة الإنقسام الخلوي لخلالها القمم النامية للنباتات المتواجدة على مستوى الجذر أدى إلى زيادة طول الجذر ما أدى إلى تشقق العلبة.