

דولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت
موعد الامتحان: صيف 2024
رقم النموذج: 43386
ترجمة إلى العربية (2)

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"ד, 2024
מספר השאלון: 43386
תרגום לערבית (2)

امتحان بچروت عملي
في البيولوجيا

التجربة 1

يجب تسجيل رقم الهوية هنا:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

تعليمات:

- مدة الامتحان: ثلاث ساعات ونصف.
- مواد مساعدة يُسمح استعمالها: آلة حاسبة.
- تعليمات خاصة:
 - يجب قراءة التعليمات بتمعن، والتفكير جيداً في الخطوات.
 - يجب كتابة جميع المشاهدات والإجابات (والتخطيطات أيضاً) بقلم حبر.
 - يجب الاعتماد في الإجابات على مشاهداتكم وعلى النتائج التي حصلتم عليها، حتى لو لم تلائم التوقعات.

يجب الكتابة في دفتر الامتحان فقط. يجب كتابة "مسودة" في بداية كل صفحة تُستعمل مسودة.
كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبب إلغاء الامتحان.

الأسئلة في هذا النموذج ترد بصيغة الجمع، ورغم ذلك يجب على كل طالبة وطالب الإجابة عنها بشكل فردي.

نتمنى لكم النجاح!

בחינת בגרות מעשית
בביולוגיה

ניסוי 1

הוראות:

- משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- חומר עזר מותר בשימוש: מחשבון.
- הוראות מיוחדות:
 - יש לקרוא את ההנחיות ביסודיות, ולשקול היטב את הצעדים.
 - יש לרשום בעט את כל התצפיות והתשובות (גם סרטוטים).
 - יש לבסס את התשובות על תצפיותיכם ועל התוצאות שקיבלתם, גם אם הן אינן תואמות את הצפוי.

בהצלחה!

التجربة 1

في هذه التجربة ستفحصون عملية خروج الصبغ بتانين من خلايا جذر الشمندر.
في هذا النموذج، رُقِّمت الأسئلة بالأرقام 1-12. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه.
أجيبوا عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول – طريقة قياس تعتمد على استعمال سلّم ألوان

المرحلة "أ 1" – تحضير سلّم ألوان

ضعوا كفوفاً على أيديكم.

على الطاولة:

- وعاء فيه ماء مقطر.
- وعاء فيه مستخلص شمندر طُبِّخ بالماء في درجة حرارة 60°C .

انتهوا: ستنقلون خلال التجربة سوائل بواسطة ماصّات. عند إضافة سائل إلى أنبوب اختبريّ فيه سائل آخر، يجب

الحرص على ألاّ يمسّ طرف الماصّة السائل الذي داخل الأنبوب الاختبريّ.

N. بواسطة قلم للتأشير، أشيروا إلى 4 أنابيب اختباريّة بـ: "0"، "2"، "4"، "6".

- اكتبوا "ماء مقطر" على ماصّة 10 ملل.
- اكتبوا "مستخلص شمندر" على ماصّة 5 ملل.
- بواسطة الماصّتين الملائمتين، انقلوا إلى الأنابيب الاختباريّة 0، 2، 4، 6، ماءً مقطراً ومستخلص شمندر، حسب المفصّل في الجدول 1.

الجدول 1

الأنبوب الاختبريّ	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم مستخلص الشمندر (ملل)
0	8	0
2	7.5	0.5
4	6	2
6	0	8

لديكم الآن أربعة أنابيب اختباريّة فيها تراكيز مختلفة من مستخلص الشمندر. هذه الأنابيب الاختباريّة الأربعة

تُشكّل سلّم ألوان فيه أربع درجات لون: 0، 2، 4، 6. رتّبوا أنابيب اختباريّة سلّم الألوان في حامل الأنابيب

الاختباريّة حسب درجة اللون من 0 حتّى 6.

في مرحلة لاحقة من التجربة، سيتعيّن عليكم تحديد درجة اللون بواسطة المقارنة بين شدّة اللون في أنابيب

الاختباريّة التجربة وبين درجة اللون في أنابيب اختباريّة سلّم الألوان.

لمعلوماتكم 1:

- البتانين هو صبغ لونه أحمر – بنفسجيّ يَنْتِج في خلايا نباتات معيّنة.
- يُحَفِّظ البتانين داخل الخلايا ولا يمرّ عبر أغشية الخلايا.

المرحلة "أ 2" – تحضير مكعبات من جذر الشمندر ونَقْعُهَا فِي مَحْلُولِ إِثَانُولِ
على الطاولة:

- كيس فيه قطعة شمندر .
- وعاء مشار إليه بـ "شطف" .
- وعاء فيه ماء حنفيّة .
- وعاء فيه محلول إيثانول بتركيز 70% .
- سكين ومسطرة وملعقة صغيرة وأوراق تنشيف وقمّع مبطن بقطعة شاش ووعاءان للجمع .

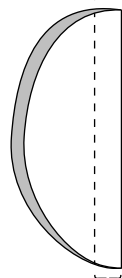
2. ضعوا على الطاولة 3 مربّعات ورق تنشيف الواحد فوق الآخر .

– أخرجوا قطعة الشمندر من الكيس، وضعوها على مربّعات ورق التنشيف .

– بواسطة سكين، اقطعوا القطعة إلى اثنتين في أطول جزء لها (الرسم التوضيحي "1 أ") .

الرسم التوضيحي "1 ب"

خط القَطْع

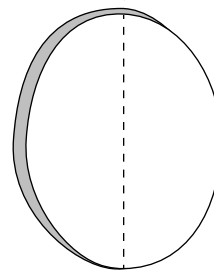


0.5 سم

نصف قطعة شمندر

الرسم التوضيحي "1 أ"

خط القَطْع



قطعة شمندر

1. بواسطة مسطرة، قيسوا 0.5 سم من خط القَطْع، واقطعوا بواسطة السكين بحيث تحصلون على مكعب شمندر

طويل عرضه 0.5 سم (الرسم التوضيحي "1 ب") .

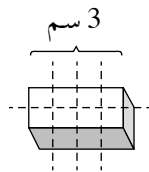
– أعيدوا القيام بهذا العمل، وحضّروا 3 مكعبات شمندر طويلة. أزيلوا القشرة من أطراف المكعبات الطويلة (الرسم التوضيحي "1 ج") .

– اقطعوا أحد المكعبات الطويلة إلى مكعبين طول كل واحد منهما 3 سم (الرسم التوضيحي "1 د") .

إذا كان المكعب الطويل غير كافٍ لمكعبي 3 سم – استعملوا مكعب شمندر طويلاً إضافياً .

الرسم التوضيحي "1 د": قَطْع المكعب

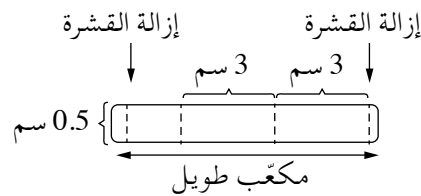
إلى 8 أجزاء



3 سم

الرسم التوضيحي "1 ج": إزالة القشرة

وتحضير مكعبين بطول 3 سم



إزالة القشرة

إزالة القشرة

3 سم

3 سم

0.5 سم

مكعب طويل

- انقلوا مكعباً واحداً طوله 3 سم إلى وعاء "الشطف".
- اقطعوا المكعب الآخر الذي طوله 3 سم (مرة واحدة على طوله و 3 مرات على عرضه) بحيث تحصلون على 8 أجزاء متساوية قدر الإمكان (الرسم التوضيحي "1 د" في الصفحة السابقة).
- انقلوا جميع الأجزاء الـ 8 التي حصلتم عليها إلى وعاء "الشطف".
- 7. شطف أجزاء الشمندر:
اسكبوا ماء حنفيّة من الوعاء "ماء حنفيّة" إلى وعاء الشطف حتّى الخطّ المشار إليه في الجهة الداخلية لوعاء الشطف.
- بواسطة ملعقة صغيرة، اخلطوا المكعب وأجزاء الشمندر في الماء الذي في وعاء الشطف.
- أمسكوا القمع المبطن بقطعة شاش فوق وعاء جمع السوائل، واسكبوا محتوى وعاء الشطف إلى داخل القمع.
- 7. أعيدوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 إلى وعاء "الشطف"، وأعيدوا القيام بعملية الشطف مرة أخرى حسب التعليمات في البند "7".
- ضعوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.
- 8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "I"، "II"، وضعوهما في حامل الأنبوب الاختبارية.
- اكتبوا "إيثانول" على ماصة 5 ملل.

لمعلوماتكم 2:

- الإيثانول هو مادة مذيبة للدهنيات.
- الإيثانول يسبب ضرراً للمبنى الفراغي للبروتينات (الزلايات).

- 8. بواسطة الماصة "ماء مقطر"، انقلوا 2 ملل من الماء المقطر إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- بواسطة الماصة "إيثانول"، أضيفوا 2 ملل من محلول الإيثانول إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- أدخلوا مكعب الشمندر الكامل إلى الأنبوب الاختباري "I"، وأدخلوا جميع الأجزاء الـ 8 إلى الأنبوب الاختباري "II".
- احرصوا على أن تكون جميع أجزاء الشمندر مغمورة في السائل.
- هزّوا الأنبوبين الاختباريين قليلاً.
- سجّلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.
- أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البند "8"، وانسخوا الجدول 2 إلى الدفتر، وأكملوا التفاصيل الناقصة فيه، وأجيبوا عن السؤال 1.

الجدول 2

الأنبوب الاختباري	أجزاء الشمندر	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول الإيثانول 70% (ملل)	النتائج: درجة اللون في أنبوبي اختباري الفحص I، II
I	مكعب كامل			
II	مكعب مقسم إلى 8 أجزاء			

انسخوا إلى الدفتر

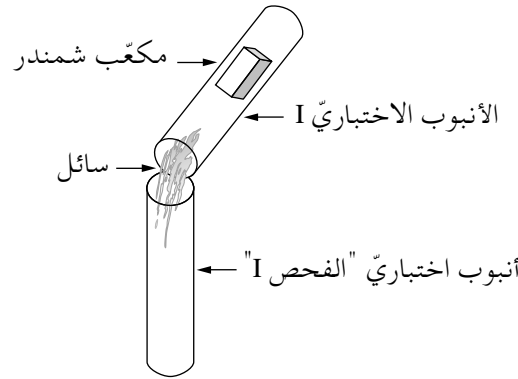
أجيبوا عن السؤال 1.

- (3 درجات) 1. أ. اذكروا أدائين وظيفيين لغشاء الخلية.
- (4 درجات) ب. اختاروا أحد الأدائين الوظيفيين اللذين ذكرتموهما في البند "أ"، واشرحوا كيف يسبب محلول الإيثانول ضرراً لهذا الأداء الوظيفي.

8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "الفحص I"، "الفحص II".

- بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجّلتموها في البند "٢"، نفّذوا تعليمات البند "٥".
٥. بهدف تحديد درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ الاختباريّ الفحص "I"، "II" بواسطة سلّم الألوان الذي حضّرتموه في البند "٨"، نفّذوا التعليمات التالية:
- هزّوا بلطف الأنبوبين الاختباريّين لخلط السائل فيهما.
 - انقلوا بحذر السائل بدون مكعب الشمندر من الأنبوب الاختباريّ "I" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" (الرسم التوضيحيّ 2).

الرسم التوضيحيّ 2



- بنفس الطريقة، انقلوا بحذر السائل بدون أجزاء الشمندر الـ 8 من الأنبوب الاختباريّ "II" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص II".
- قارنوا شدة لون السائل في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II" مع أنابيب اختباريّة سلّم الألوان.
- إذا كان اللون الذي نتج في أنبوبيّ الاختباريّ الفحص هو لون وسطيّ بين درجتين، حدّدوا درجة وسطية.
- مثال: إذا كان اللون الذي نتج هو بين اللون في الأنبوب الاختباريّ "0" واللون في الأنبوب الاختباريّ "2" — حدّدوا أنّ درجة اللون هي 1.
- حدّدوا درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ الاختباريّ الفحص واكتبوها: في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II".
- ملاحظة: يمكن أن يكون لون المحلول الذي حصلتم عليه مختلفاً قليلاً عن اللون الذي في سلّم الألوان. تطرّقوا إلى شدة اللون وليس إلى اللون نفسه.

أجيبوا عن السؤال 2.

2. أ. انسخوا إلى المكان الملائم في الجدول 2 الذي في الدفتر، تحديّدكم بالنسبة لدرجة لون السائل في الأنبوبين الاختباريّين "الفحص I" و "الفحص II".
- (4 درجات) ب. اقترحوا تفسيراً للفرق في النتائج بين الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" والأنبوب الاختباريّ "الفحص II".

د. انقلوا الأنبوبين الاختباريّين "I" و "II" والأنبوبين الاختباريّين "الفحص I" و "الفحص II" إلى وعاء جمع الأنابيب الاختباريّة.

القسم الثاني - تجربة: فحص تأثير محلول الإيثانول على خروج بتانين من خلايا جذر الشمندر

٨. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "A"، "B"، "C"، "D".

- أشيروا إلى ماصتين بحجم 1 ملل بـ: "إيثانول"، "ماء مقطر". تذكروا: لديكم أيضاً ماصتان أشرتُم إليهما في القسم الأول.
- بواسطة الماصتين الملائمتين، انقلوا محلول إيثانول وماء مقطرًا إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D، حسب المفصل في الجدول 3.

الجدول 3

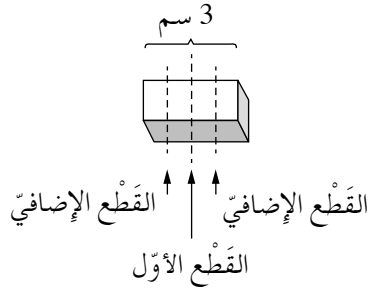
حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول الإيثانول 70% (ملل)	الأنبوب الاختباري
4	0	A
3.7	0.3	B
3	1	C
0	4	D

٩. حضروا 4 مكعبات شمندر طول كل واحد منها 3 سم، حسب التعليمات التي في البند "د". إذا دعت الحاجة،

استعملوا النصف الثاني لقطعة الشمندر التي لديكم.

- اقطعوا إلى نصفين مكعباً طوله 3 سم، ومرة ثانية اقطعوا إلى نصفين كل نصف مكعب (الرسم التوضيحي 3)، بحيث تحصلون على 4 مكعبات صغيرة.

الرسم التوضيحي 3: قطع مكعب إلى أربعة مكعبات صغيرة



- أعيدوا تنفيذ التعليمات السابقة مع 3 مكعبات بطول 3 سم. بهذه الطريقة تحصلون على ما مجموعه 16 مكعباً صغيراً.

- انقلوا جميع المكعبات الصغيرة إلى وعاء "الشطف"، واشطفوها مرتين بماء حنفيّة، حسب التعليمات التي في البندين "د"، "هـ".

- ضعوا جميع المكعبات الصغيرة على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.

١٠. انقلوا 4 مكعبات شمندر صغيرة إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D.

- سجّلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.

أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البندين "د"، "هـ"، وأجيبوا عن السؤال 3.

١١. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "الفحص A"، "الفحص B"، "الفحص C"، "الفحص D".

١٢. حضروا في الدفتر جدولاً لتلخيص مجرى التجربة في القسم الثاني ونتائجها (البنود "أ" - "د").

- أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة نتائج حساب تركيز محلول الإيثانول الذي ستحسبونه في السؤال 3.

- أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة درجة اللون التي ستنتج في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص.

أجيبوا عن السؤال 3.

3. (5 درجات) احسبوا تركيز محلول الإيثانول في كل واحد من الأنابيب الاختبارية A ، B ، C ، D . اكتبوا نتائج الحساب في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .
انتبهوا: تركيز الإيثانول في المحلول الذي استعملتموه هو 70% ، والحجم الكلي في الأنبوب الاختباري هو 4 ملل .

٢٥. بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "د" ، انقلوا بحذر كل السائل من الأنبوب الاختباري "A" إلى الأنبوب الاختباري "الفحص A" (حسب التعليمات التي في البند "٥") .
- أعيدوا القيام بهذا العمل مع الأنابيب الاختبارية B و C و D ومع الأنابيب الاختبارية "الفحص B" و "الفحص C" و "الفحص D" بالتلاؤم .
٢٦. بواسطة أنابيب اختبارية سلم الألوان التي حضّرتموها في القسم الأول ، حدّدوا درجة لون السائل في أنابيب اختبارية الفحص (حسب التعليمات التي في البند "٥") .
اكتبوا تحديداتكم في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .

أجيبوا عن الأسئلة 4 - 9.

(10 درجات) 4. أ. أكملوا التفاصيل الناقصة في الجدول الذي في الدفتر .

(3 درجات) ب. - أضيفوا عنواناً للجدول .

- أضيفوا عناوين للأعمدة .

(درجتان) 5. ما هو المتغير المستقل في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟

(3 درجات) 6. أ. ما هو المتغير المتعلق في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟

(4 درجات) ب. هل طريقة القياس التي استعملتموها هي طريقة نوعية أم كمية؟ علّلوا إجابتكم .

(4 درجات) 7. أ. ما هي أهميّة شطف جميع أجزاء الشمندر بالماء، حسب التعليمات في البنود "د" ، "ه" ، "يب"؟

(6 درجات) ب. فسّروا نتائج التجربة التي نتجت في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص A ، B ، C ، D .

(3 درجات) ج. المعالجة في الأنبوب الاختباري A هي معالجة ضابطة . اشرحوا ما هي أهميّة هذه المعالجة في مجرى التجربة .

(درجتان) 8. أ. اذكروا عاملين حُفظا ثابتين في مجرى التجربة .

(4 درجات) ب. اختاروا أحد العاملين اللذين ذكرتموهما في البند "أ" ، وشرحوا لماذا من المهم حفظ هذا العامل بالذات ثابتاً في مجرى التجربة .

9. (5 درجات) في تجربة مكتملة، أفرغ الطالب من الأنبوبين الاختباريين A و D كل السائل بحيث بقيت في كل واحد منهما 4 مكعبات شمندر صغيرة فقط.

أضاف الطالب إلى كل واحد من هذين الأنبوبين الاختباريين 4 ملل من الماء المقطر، وانتظر 10 دقائق. بعد مرور 10 دقائق، قارن الطالب شدة اللونين مع أنابيب اختبارية سلم الألوان. درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري A كانت 1، بينما درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري D كانت 4.

أمامكم تفسيران I، II لنتائج التجربة المكتملة التي أجراها الطالب.

حددوا ما هو التفسير الصحيح للفرق في النتيجة بين الأنبوب الاختباري A والأنبوب الاختباري D، وعلّلوا تحديدكم.

I. الضرر الذي سببه محلول الإيثانول لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر عابر.

II. الضرر الذي سببه محلول الإيثانول لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر غير

منعكس (غير مردود).

القسم الثالث - تحليل نتائج بحث : البتانين والزراعة المستقبليّة

طراً في العقود الأخيرة ارتفاع على مستوى ملوحة الأتربة ومصادر مياه كثيرة. أحد الأملاح التي ارتفع تركيزها هو كلوريد الصوديوم (NaCl).

إذا ارتفع تركيز الملح NaCl في التربة أو في مياه ريّ النباتات عن حدّ معيّن (ضائقة ملح)، يحدث تغيّر في المبنى الفراغيّ للبروتينات في خلايا النبتة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تجفّ النبتة. لذلك ظاهرة ملوحة الأتربة ومصادر المياه تُسبّب ضرراً للمزروعات.

أجيبوا عن السؤال 10.

(4 درجات) 10. أ. فسّروا لماذا يمكن للملوحة العالية لمياه الريّ وللتربة أن تؤدّي إلى جفاف النباتات التي ليست ملائمة للبيئة المالحة.

(5 درجات) ب. التغيّر في البروتينات في أعقاب التركيز العالي للملح في المياه أو في التربة يمكنه أن يُسبّب ضرراً لعملية التركيب الضوئيّ في النباتات. اذكروا واشرحوا مثلاً واحدًا لأهميّة عملية التركيب الضوئيّ للنباتات.

في نباتات معيّنة تُنتج البتانين، والتي تنمو في تربة غنيّة بالملح، وُجِدَ أنّ تركيز البتانين في الخلايا هو عالٍ بالمقارنة مع تركيزه في مثل هذه النباتات التي تنمو في شروط مشابهة ولكن في تربة فقيرة بالملح. أراد باحثون أن يفحصوا الإيجابيات التي تتمتع بها النباتات التي تُنتج البتانين وتنمو في الأتربة التي فيها مستوى عالٍ من الملح.

اختار الباحثون نبتة معيّنة لها صنفان: الصنف A والصنف B. أوراق الصنفين تحوي كلوروفيلًا. الصنف A، الذي أوراقه خضراء، لا يُنتج البتانين، والصنف B، الذي أوراقه حمراء، يُنتج البتانين.

التجربة 1

أراد الباحثون أن يفحصوا العلاقة بين وجود البتاتين وبين وتيرة تحلل الكلوروفيل بتأثير الملح NaCl ، في أوراق صنفَي النبتة. حضّر الباحثون في سلسلة أوعية منفردة، بالنسبة لكل واحد من الصنفين A و B، محاليل للملح NaCl بتركيزات مختلفة (الجدول 4).

كوّن الباحثون من أوراق الصنفين أقراصاً متساوية الكبر. نقل الباحثون عدداً متساوياً من أقراص الأوراق من نفس الصنف إلى كل واحد من الأوعية في سلسلته. حُفِظَت جميع الأوعية في نفس الشروط.

قاس الباحثون كمّية الكلوروفيل الابتدائية في أقراص الصنفين، ووجدوا أنّ كمّية الكلوروفيل في الصنف A تختلف عن كمّية الكلوروفيل في الصنف B. كمّية الكلوروفيل التي قيسَت في بداية التجربة في كل صنف تُعتبر 100%.

فحص الباحثون تأثير تراكيز الملح على كمّية الكلوروفيل، نسبياً للكمّية الابتدائية، في كل واحد من الصنفين.

بعد مرور 48 ساعة من بداية التجربة، قاس الباحثون، في كل واحد من الصنفين، كمّية الكلوروفيل التي تَبَقَّت في أقراص الأوراق، وحسبوا نسبتها المئوية من الكمّية الابتدائية.

النتائج معروضة في الجدول 4.

الجدول 4

كمّية الكلوروفيل النسبية التي تَبَقَّت بعد مرور 48 ساعة (%)		تركيز الملح في المحلول (mM)*
الصنف B	الصنف A	
98	85	0
95	70	50
90	55	100
88	45	150
85	40	200

* mM = واحد من الألف من المولار.

أجبوا عن السؤال 11.

(10 درجات) 11. أ. (1) أي نوع عرض بياني هو الأكثر ملائمة لوصف النتائج المعروضة في الجدول 4 – رسم بياني متصل أم مخطّط أعمدة؟ علّلوا إجابتكم.

(2) اعرضوا في الدفتر، بطريقة بيانية ملائمة، نتائج التجربة التي في الجدول 4.

(6 درجات) ب. صفوا النتائج المعروضة في الرسم البياني الذي في الدفتر.

في عمليّات مختلفة تحدث في الخلايا، تَنُتَج أيضاً موادّ ضارّة. أحد تأثيرات هذه الموادّ هو ضرر لعمليّات إنزيمية مختلفة. توجد في الخلايا آليّات تقلّل من تأثير هذه الموادّ.

وُجِدَ أنّ إنتاج الموادّ الضارّة في الخلايا يتزايد في البيئة التي تركيز الملح فيها عالٍ، بالمقارنة مع إنتاجها في البيئة التي تركيز الملح فيها منخفض.

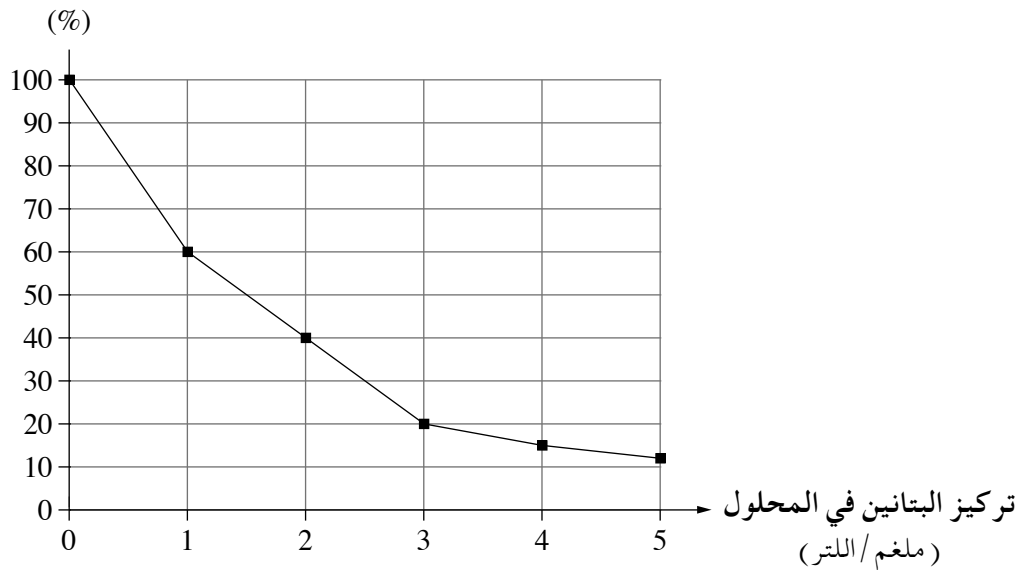
(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحتين التاليتين.)

التجربة 2

أراد الباحثون أن يفحصوا تأثير البتاتين على مدى تحلل المواد الضارة في الأوراق .
في هذه التجربة، أدخل الباحثون أوراق نبتة من الصنف A (الذي لا يُنتج البتاتين) إلى سلسلة أوعية في جميعها محاليل ملح بتركيز عالٍ وثابت .
أضاف الباحثون إلى هذه المحاليل تراكيز مختلفة من البتاتين . (أُجريت التجربة في أوراق أغشية خلاياها مرّت بمعالجة تُمكن انتقال البتاتين عبر الغشاء . العمليات داخل الخلوية تحدث في هذه الخلايا .)
بعد مرور 24 ساعة، قاس الباحثون كمّيات المواد الضارة التي تبقت في الأوراق، وحسبوا نسبتها (بالنسب المئوية) من الكمّية الابتدائية .
النتائج معروضة في الرسم البياني الذي أمامكم .

الرسم البياني: تأثير تركيز البتاتين في المحلول على وتيرة تحلل المواد الضارة في أوراق الصنف A

نسبة المواد الضارة التي
تبقت في الأوراق



أجيبوا عن السؤال 12.

(3 درجات) 12. أ. في أي تركيز للببتانين في المحلول كانت وتيرة تحلل المواد الضارة هي الأسرع؟ عللوا إجابتكم.

يفترض الباحثون أن تأثير الببتانين في المحلول على أوراق النبتة من الصنف A يشبه تأثير الببتانين الموجود في أوراق النبتة من الصنف B.

(5 درجات) ب. وُجد أنه في التربة التي الملوحة فيها عالية، تقوم النبتة من الصنف B (التي تُنتج الببتانين)

بالتركيب الضوئي بنجاعة أكبر بالمقارنة مع النبتة من الصنف A (التي لا تُنتج الببتانين).

اقترحوا تفسيراً لهذه النتيجة. تطرّقوا في تفسيركم إلى نتائج التجربتين – التجربة 1 والتجربة 2 –

وإلى المعلومات الواردة في هذا القسم (القسم الثالث).

تؤدي التغيرات المناخية إلى ارتفاع ملوحة التربة. الكثير من المزروعات ليست ملائمة لأتربة المالحة. بهدف استغلال الأراضي المالحة للاحتياجات الزراعية، يُخطّط الباحثون إجراء أبحاث إضافية، بحيث يطوّرون في أعقابها أصناف نباتات للأكل يمكنها إنتاج الببتانين. ستكون هذه النباتات ملائمة للزراعة في أتربة غنية بالملح، وستُستغلّ مصدرًا غذائيًا غنيًا بموادّ تساعد على تحليل الموادّ الضارة التي في الخلايا.

سَلِّمُوا للمعلّم المرافق في المختبر النموذج الذي معكم مع الدفتر.

בהצלחה!

נשמתי לכם النجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ד, 2024

מספר השאלון: 43386

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجروت

موعد الامتحان: صيف 2024

رقم النموذج: 43386

ترجمة إلى العربية (2)

בחינת בגרות מעשית

בביולוגיה

امتحان بجروت عملي

في البيولوجيا

ניסוי 2

التجربة 2

يجب تسجيل رقم الهوية هنا:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

הוראות:

- משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- חומר עזר מותר בשימוש: מחשבון.
- הוראות מיוחדות:
 - יש לקרוא את ההנחיות ביסודיות, ולשקול היטב את הצעדים.
 - יש לרשום בעט את כל התצפיות והתשובות (גם סרטוטים).
 - יש לבסס את התשובות על תצפיותיכם ועל התוצאות שקיבלתם, גם אם הן אינן תואמות את הצפוי.

תعليمات:

- א. מدة الامتحان: ثلاث ساعات ونصف.
- ب. مواد مساعدة يُسمح استعمالها: آلة حاسبة.
- ج. تعليمات خاصة:
 - يجب قراءة التعليمات بتمعن، والتفكير جيداً في الخطوات.
 - يجب كتابة جميع المشاهدات والإجابات (والتخطيطات أيضاً) بقلم حبر.
 - يجب الاعتماد في الإجابات على مشاهداتكم وعلى النتائج التي حصلتم عليها، حتى لو لم تلائم التوقعات.

يجب الكتابة في دفتر الامتحان فقط. يجب كتابة "مسودة" في بداية كل صفحة تُستعمل مسودة.

كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبب إلغاء الامتحان.

الأسئلة في هذا النموذج ترد بصيغة الجمع، ورغم ذلك يجب على كل طالبة وطالب الإجابة عنها بشكل فردي.

نتمنى لكم النجاح!

בהצלחה!

التجربة 2

في هذه التجربة ستفحصون عملية خروج الصبغ بتانين من خلايا جذر الشمندر.
في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 13-24. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه.
أجيبوا عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول – طريقة قياس تعتمد على استعمال سلم ألوان

المرحلة "أ 1" – تحضير سلم ألوان

ضعوا كفوفاً على أيديكم.

على الطاولة:

- وعاء فيه ماء مقطر.
- وعاء فيه مستخلص شمندر طُبِخ بالماء في درجة حرارة 60°C .

انتهوا: ستنقلون خلال التجربة سوائل بواسطة ماصّات. عند إضافة سائل إلى أنبوب اختباري فيه سائل آخر، يجب

الحرص على ألاّ يمسّ طرف الماصّة السائل الذي داخل الأنبوب الاختباري.

N. بواسطة قلم للتأشير، أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "0"، "2"، "4"، "6".

- اكتبوا "ماء مقطر" على ماصّة 10 ملل.
- اكتبوا "مستخلص شمندر" على ماصّة 5 ملل.
- بواسطة الماصّتين الملائمتين، انقلوا إلى الأنابيب الاختبارية 0، 2، 4، 6، ماءً مقطراً ومستخلص شمندر، حسب المفصل في الجدول 1.

الجدول 1

الأنبوب الاختباري	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم مستخلص الشمندر (ملل)
0	8	0
2	7.5	0.5
4	6	2
6	0	8

لديكم الآن أربعة أنابيب اختبارية فيها تراكيز مختلفة من مستخلص الشمندر. هذه الأنابيب الاختبارية الأربعة تُشكّل

سلم ألوان فيه أربع درجات لون: 0، 2، 4، 6. رتّبوا أنابيب اختبارية سلم الألوان في حامل الأنابيب الاختبارية

حسب درجة اللون من 0 حتى 6.

في مرحلة لاحقة من التجربة، سيتعيّن عليكم تحديد درجة اللون بواسطة المقارنة بين شدة اللون في أنابيب

اختبارية التجربة وبين درجة اللون في أنابيب اختبارية سلم الألوان.

لمعلوماتكم 1:

- البتانين هو صبغ لونه أحمر – بنفسجيّ يَنْتَج في خلايا نباتات معينة.
- يُحَفَظ البتانين داخل الخلايا ولا يمرّ عبر أغشية الخلايا.

المرحلة "أ 2" – تحضير مكعبات من جذر الشمندر ونَقْعُهَا فِي مَحْلُول مَنْظَفٍ (دترجنت)

على الطاولة:

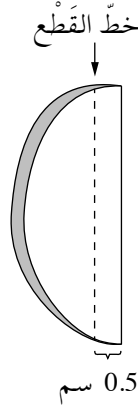
- كيس فيه قطعة شمندر.
- وعاء مشار إليه بـ "شطف".
- وعاء فيه ماء حنفية.
- وعاء فيه منظف بتركيز 6%.
- سكين ومسطرة وملعقة صغيرة وأوراق تنشيف وقمّع مبطن بقطعة شاش ووعاءان للجمع.

2. ضعوا على الطاولة 3 مربّعات ورق تنشيف الواحد فوق الآخر.

– أخرجوا قطعة الشمندر من الكيس، وضعوها على مربّعات ورق التنشيف.

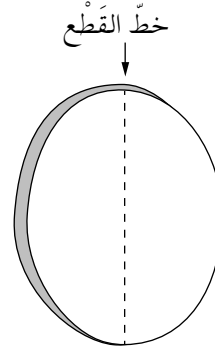
– بواسطة سكين، اقطعوا القطعة إلى اثنتين في أطول جزء لها (الرسم التوضيحي "1 أ").

الرسم التوضيحي "1 ب"



نصف قطعة شمندر

الرسم التوضيحي "1 أ"



قطعة شمندر

1. بواسطة مسطرة، قيسوا 0.5 سم من خط القَطْع، واقطعوا بواسطة السكين بحيث تحصلون على مكعب شمندر

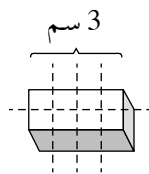
طويل عرضه 0.5 سم (الرسم التوضيحي "1 ب").

– أعيدوا القيام بهذا العمل، وحضّروا 3 مكعبات شمندر طويلة. أزيلوا القشرة من أطراف المكعبات الطويلة (الرسم التوضيحي "1 ج").

– اقطعوا أحد المكعبات الطويلة إلى مكعبين طول كل واحد منهما 3 سم (الرسم التوضيحي "1 د").
إذا كان المكعب الطويل غير كافٍ لمكعبي 3 سم – استعملوا مكعب شمندر طويلاً إضافياً.

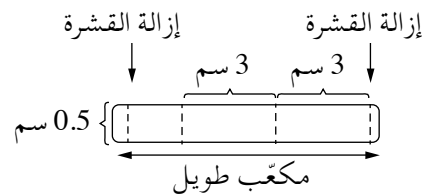
الرسم التوضيحي "1 د": قَطْع المكعب

إلى 8 أجزاء



الرسم التوضيحي "1 ج": إزالة القشرة

وتحضير مكعبين بطول 3 سم



- انقلوا مكعباً واحداً طوله 3 سم إلى وعاء "الشطف".
- اقطعوا المكعب الآخر الذي طوله 3 سم (مرة واحدة على طوله و 3 مرات على عرضه) بحيث تحصلون على 8 أجزاء متساوية قدر الإمكان (الرسم التوضيحي "1 د" في الصفحة السابقة).
- انقلوا جميع الأجزاء الـ 8 التي حصلتم عليها إلى وعاء "الشطف".
- 7. شطف أجزاء الشمندر:
 اسكبوا ماء حنفية من الوعاء "ماء حنفية" إلى وعاء الشطف حتى الخط المشار إليه في الجهة الداخلية لوعاء الشطف.
 - بواسطة ملعقة صغيرة، اخلطوا المكعب وأجزاء الشمندر في الماء الذي في وعاء الشطف.
 - أمسكوا القمع المبطن بقطعة شاش فوق وعاء جمع السوائل، واسكبوا محتوى وعاء الشطف إلى داخل القمع.
 7. أعيدوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 إلى وعاء "الشطف"، وأعيدوا القيام بعملية الشطف مرة أخرى حسب التعليمات في البند "7".
- ضعوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.
- 8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "I"، "II"، وضعوهما في حامل الأنبوب الاختبارية.
- اكتبوا "منظف" على ماصة 5 ملل.

لمعلوماتكم 2:

- المنظف هو مادة مذيبة للدهنيات.
- المنظف يسبب ضرراً للمبنى الفراغي للبروتينات (الزلاقيات).

- 8. بواسطة الماصة "ماء مقطر"، انقلوا 2 ملل من الماء المقطر إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- بواسطة الماصة "منظف"، أضيفوا 2 ملل من محلول المنظف إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- أدخلوا مكعب الشمندر الكامل إلى الأنبوب الاختباري "I"، وأدخلوا جميع الأجزاء الـ 8 إلى الأنبوب الاختباري "II".
- احرصوا على أن تكون جميع أجزاء الشمندر مغمورة في السائل.
- هزّوا الأنبوبين الاختباريين قليلاً.
- سجّلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.
- أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البند "n"، وانسخوا الجدول 2 إلى الدفتر، وأكملوا التفاصيل الناقصة فيه، وأجيبوا عن السؤال 13.

الجدول 2

الأنبوب الاختباري	أجزاء الشمندر	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول المنظف 6% (ملل)	النتائج: درجة اللون في أنبوبي اختباري الفحص I، II
I	مكعب كامل			
II	مكعب مقسم إلى 8 أجزاء			

انسخوا إلى الدفتر

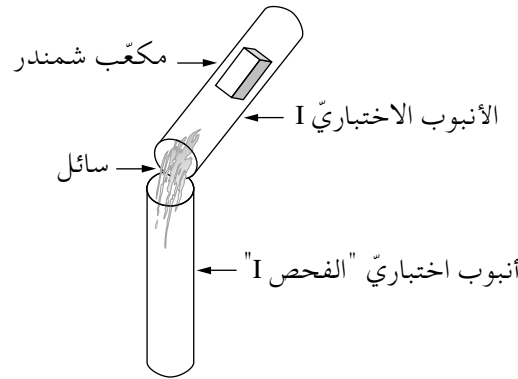
أجيبوا عن السؤال 13.

- (3 درجات) 13. أ. اذكروا أدائين وظيفيين لغشاء الخلية.
- (4 درجات) ب. اختاروا أحد الأدائين الوظيفيين اللذين ذكرتموهما في البند "أ"، وشرحوا كيف يسبب محلول المنظف ضرراً لهذا الأداء الوظيفي.

8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "الفحص I"، "الفحص II".

- بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجّلتموها في البند "٢"، نفّذوا تعليمات البند "٥".
٥. بهدف تحديد درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ اختباريّ الفحص "I"، "II" بواسطة سلّم الألوان الذي حضّرتموه في البند "٨"، نفّذوا التعليمات التالية:
- هزّوا بلطف الأنبوبين الاختباريين لخلط السائل فيهما.
 - انقلوا بحذر السائل بدون مكعب الشمندر من الأنبوب الاختباريّ "I" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" (الرسم التوضيحيّ 2).

الرسم التوضيحيّ 2



- بنفس الطريقة، انقلوا بحذر السائل بدون أجزاء الشمندر الـ 8 من الأنبوب الاختباريّ "II" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص II".
- قارنوا شدّة لون السائل في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II" مع أنابيب اختباريّة سلّم الألوان.
- إذا كان اللون الذي نتج في أنبوبيّ اختباريّ الفحص هو لون وسطيّ بين درجتين، حدّدوا درجة وسطية.
- مثال: إذا كان اللون الذي نتج هو بين اللون في الأنبوب الاختباريّ "0" واللون في الأنبوب الاختباريّ "2" - حدّدوا أنّ درجة اللون هي 1.
- حدّدوا درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ اختباريّ الفحص واكتبوها: في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II" ____.
- ملاحظة: يمكن أن يكون لون المحلول الذي حصلتم عليه مختلفاً قليلاً عن اللون الذي في سلّم الألوان. تطرّقوا إلى شدّة اللون وليس إلى اللون نفسه.

أجيبوا عن السؤال 14.

- (5 درجات) 14. أ. انسخوا إلى المكان الملائم في الجدول 2 الذي في **الدفتر**، تحديديكم بالنسبة لدرجة لون السائل في الأنبوبين الاختباريين "الفحص I" و "الفحص II".
- (4 درجات) ب. اقترحوا تفسيراً للفرق في النتائج بين الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" والأنبوب الاختباريّ "الفحص II".

د. انقلوا الأنبوبين الاختباريين "I" و "II" والأنبوبين الاختباريين "الفحص I" و "الفحص II" إلى وعاء جمع الأنابيب الاختباريّة.

القسم الثاني - تجربة: فحص تأثير محلول المنظف على خروج بتانين من خلايا جذر الشمندر

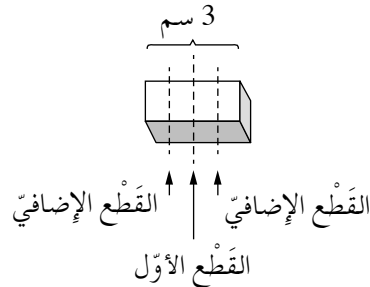
٨٤. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "A"، "B"، "C"، "D".
- أشيروا إلى ماصتين بحجم 1 ملل بـ: "منظف"، "ماء مقطر". تذكروا: لديكم أيضاً ماصتان أشرتُم إليهما في القسم الأول.
 - بواسطة الماصتين الملائمتين، انقلوا محلول منظف وماء مقطرًا إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D، حسب المفصل في الجدول 3.

الجدول 3

حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول المنظف 6% (ملل)	الأنبوب الاختباري
4	0	A
3.7	0.3	B
3	1	C
0	4	D

٨٥. حضروا 4 مكعبات شمندر طول كل واحد منها 3 سم، حسب التعليمات التي في البند "د". إذا دعت الحاجة، استعملوا النصف الثاني لقطعة الشمندر التي لديكم.
- اقطعوا إلى نصفين مكعباً طوله 3 سم، ومرة ثانية اقطعوا إلى نصفين كل نصف مكعب (الرسم التوضيحي 3)، بحيث تحصلون على 4 مكعبات صغيرة.

الرسم التوضيحي 3: قطع مكعب إلى أربعة مكعبات صغيرة



- أعيدوا تنفيذ التعليمات السابقة مع 3 مكعبات بطول 3 سم. بهذه الطريقة تحصلون على ما مجموعه 16 مكعباً صغيراً.
- انقلوا جميع المكعبات الصغيرة إلى وعاء "الشطف"، واشطفوها مرتين بماء حنفيّة، حسب التعليمات التي في البندين "د"، "هـ".

ضعوا جميع المكعبات الصغيرة على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.

٨٦. انقلوا 4 مكعبات شمندر صغيرة إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D.

سجلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.

أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البندين "د"، "هـ"، وأجيبوا عن السؤال 15.

٨٧. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "الفحص A"، "الفحص B"، "الفحص C"، "الفحص D".

٨٨. حضروا في الدفتر جدولاً لتلخيص مجرى التجربة في القسم الثاني ونتائجها (البنود "أ" - "د").

أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة نتائج حساب تركيز محلول المنظف الذي ستحسبونه في السؤال 15.

أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة درجة اللون التي ستنتج في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص.

أجيبوا عن السؤال 15.

15. (5 درجات) احسبوا تركيز محلول المنظف في كل واحد من الأنابيب الاختبارية A ، B ، C ، D . اكتبوا نتائج الحساب في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .
انتبهوا: تركيز المنظف في المحلول الذي استعملتموه هو 6% ، والحجم الكلي في الأنبوب الاختباري هو 4 ملل .

16. بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "ג" ، انقلوا بحذر كل السائل من الأنبوب الاختباري "A" إلى الأنبوب الاختباري "الفحص A" (حسب التعليمات التي في البند "ב") .
- أعيدوا القيام بهذا العمل مع الأنابيب الاختبارية B و C و D ومع الأنابيب الاختبارية "الفحص B" و "الفحص C" و "الفحص D" بالتلاؤم .
17. بواسطة أنابيب اختبارية سلم الألوان التي حضّرتموها في القسم الأول ، حدّدوا درجة لون السائل في أنابيب اختبارية الفحص (حسب التعليمات التي في البند "ב") .
اكتبوا تحديداتكم في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .

أجيبوا عن الأسئلة 16 - 21.

16. (10 درجات) أ. أكملوا التفاصيل الناقصة في الجدول الذي في الدفتر .
(3 درجات) ب. - أضيفوا عنواناً للجدول .
- أضيفوا عناوين للأعمدة .

(درجتان) 17. ما هو المتغير المستقل في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟

(3 درجات) 18. أ. ما هو المتغير المتعلق في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟
(4 درجات) ب. هل طريقة القياس التي استعملتموها هي طريقة نوعية أم كمية؟ علّلوا إجابتكم .

(4 درجات) 19. أ. ما هي أهميّة شطف جميع أجزاء الشمندر بالماء، حسب التعليمات في البنود "ד" ، "ה" ، "ו" ؟
(6 درجات) ب. فسّروا نتائج التجربة التي نتجت في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص A ، B ، C ، D .
(3 درجات) ج. المعالجة في الأنبوب الاختباري A هي معالجة ضابطة . اشرحوا ما هي أهميّة هذه المعالجة في مجرى التجربة .

(درجتان) 20. أ. اذكروا عاملين حُفظا ثابتين في مجرى التجربة .
(4 درجات) ب. اختاروا أحد العاملين اللذين ذكرتموهما في البند "א" ، و اشرحوا لماذا من المهم حفظ هذا العامل بالذات ثابتاً في مجرى التجربة .

(5 درجات) 21. في تجربة مكتملة، أفرغ الطالب من الأنبوبين الاختباريين A و D كل السائل بحيث بقيت في كل واحد منهما 4 مكعبات شمندر صغيرة فقط.

أضاف الطالب إلى كل واحد من هذين الأنبوبين الاختباريين 4 ملل من الماء المقطر، وانتظر 10 دقائق. بعد مرور 10 دقائق، قارن الطالب شدة اللونين مع أنابيب اختبارية سلم الألوان. درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري A كانت 1، بينما درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري D كانت 4.

أمامكم تفسيران I، II لنتائج التجربة المكتملة التي أجراها الطالب.

حددوا ما هو التفسير الصحيح للفرق في النتيجة بين الأنبوب الاختباري A والأنبوب الاختباري D، وعلّلوا تحديدكم.

I. الضرر الذي سببه محلول المنظف لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر عابر.

II. الضرر الذي سببه محلول المنظف لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر غير

منعكس (غير مردود).

القسم الثالث - تحليل نتائج بحث : البتانين والزراعة المستقبليّة

طراً في العقود الأخيرة ارتفاع على مستوى ملوحة الأتربة ومصادر مياه كثيرة. أحد الأملاح التي ارتفع تركيزها هو كلوريد الصوديوم (NaCl).

إذا ارتفع تركيز الملح NaCl في التربة أو في مياه ريّ النباتات عن حدّ معيّن (ضائقة ملح)، يحدث تغيير في المبنى الفراغيّ للبروتينات في خلايا النبتة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تجفّ النبتة. لذلك ظاهرة ملوحة الأتربة ومصادر المياه تُسبّب ضرراً للمزروعات.

أجيبوا عن السؤال 22.

(4 درجات) 22. أ. فسّروا لماذا يمكن للملوحة العالية لمياه الريّ وللتربة أن تؤدّي إلى جفاف النباتات التي ليست ملائمة للبيئة المالحة.

(5 درجات) ب. التغيير في البروتينات في أعقاب التركيز العالي للملح في المياه أو في التربة يمكنه أن يُسبّب ضرراً لعملية التركيب الضوئيّ في النباتات. اذكروا واشرحوا مثلاً واحداً لأهميّة عملية التركيب الضوئيّ للنباتات.

في نباتات معيّنة تُنتج البتانين، والتي تنمو في تربة غنيّة بالملح، وُجد أنّ تركيز البتانين في الخلايا هو عالٍ بالمقارنة مع تركيزه في مثل هذه النباتات التي تنمو في شروط مشابهة ولكن في تربة فقيرة بالملح. أراد باحثون أن يفحصوا الإيجابيات التي تتمتع بها النباتات التي تُنتج البتانين وتنمو في الأتربة التي فيها مستوى عالٍ من الملح.

اختار الباحثون نبتة معيّنة لها صنفان: الصنف A والصنف B. أوراق الصنفين تحوي كلوروفيلًا. الصنف A، الذي أوراقه خضراء، لا يُنتج البتانين، والصنف B، الذي أوراقه حمراء، يُنتج البتانين.

التجربة 1

أراد الباحثون أن يفحصوا العلاقة بين وجود البتاتين وبين وتيرة تحلل الكلوروفيل بتأثير الملح NaCl ، في أوراق صنفَي النبتة. حضّر الباحثون في سلسلة أوعية منفردة، بالنسبة لكل واحد من الصنفين A و B، محاليل للملح NaCl بتركيزات مختلفة (الجدول 4).

كوّن الباحثون من أوراق الصنفين أقراصاً متساوية الكبر. نقل الباحثون عدداً متساوياً من أقراص الأوراق من نفس الصنف إلى كل واحد من الأوعية في سلسلته. حُفِظَت جميع الأوعية في نفس الشروط. قاس الباحثون كمّية الكلوروفيل الابتدائية في أقراص الصنفين، ووجدوا أنّ كمّية الكلوروفيل في الصنف A تختلف عن كمّية الكلوروفيل في الصنف B. كمّية الكلوروفيل التي قيسَت في بداية التجربة في كل صنف تُعتبر 100%. فحص الباحثون تأثير تركيز الملح على كمّية الكلوروفيل، نسبياً للكمّية الابتدائية، في كل واحد من الصنفين. بعد مرور 48 ساعة من بداية التجربة، قاس الباحثون، في كل واحد من الصنفين، كمّية الكلوروفيل التي تبقّت في أقراص الأوراق، وحسبوا نسبتها المئوية من الكمّية الابتدائية. النتائج معروضة في الجدول 4.

الجدول 4

كمّية الكلوروفيل النسبية التي تبقّت بعد مرور 48 ساعة (%)		تركيز الملح في المحلول (mM)*
الصنف B	الصنف A	
98	85	0
95	70	50
90	55	100
88	45	150
85	40	200

* mM = واحد من الألف من المولار.

أجيبوا عن السؤال 23.

- (10 درجات) 23. أ. (1) أي نوع عرض بياني هو الأكثر ملائمة لوصف النتائج المعروضة في الجدول 4 – رسم بياني متصل أم مخطّط أعمدة؟ علّلوا إجابتكم.
- (2) اعرضوا في الدفتر، بطريقة بيانية ملائمة، نتائج التجربة التي في الجدول 4.
- (6 درجات) ب. صفوا النتائج المعروضة في الرسم البياني الذي في الدفتر.

في عمليّات مختلفة تحدث في الخلايا، تنتج أيضاً موادّ ضارّة. أحد تأثيرات هذه الموادّ هو ضرر لعمليّات إنزيمية مختلفة. توجد في الخلايا آليّات تقلّل من تأثير هذه الموادّ. وُجِدَ أنّ إنتاج الموادّ الضارّة في الخلايا يتزايد في البيئة التي تركيز الملح فيها عالٍ، بالمقارنة مع إنتاجها في البيئة التي تركيز الملح فيها منخفض.

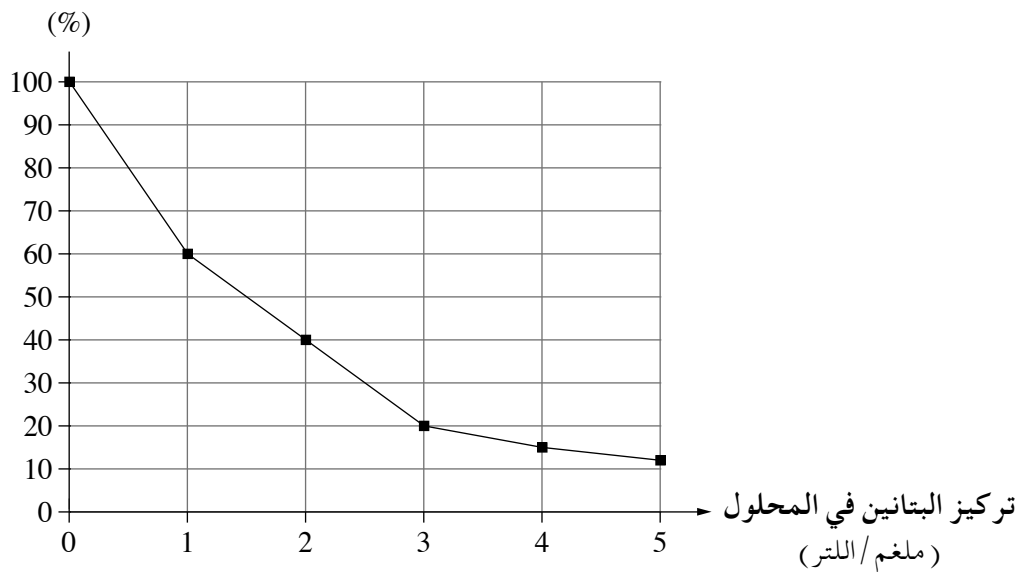
(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحتين التاليتين.)

التجربة 2

أراد الباحثون أن يفحصوا تأثير البتاتين على مدى تحلل المواد الضارة في الأوراق .
في هذه التجربة، أدخل الباحثون أوراق نبتة من الصنف A (الذي لا يُنتج البتاتين) إلى سلسلة أوعية في جميعها محاليل ملح بتركيز عالٍ وثابت .
أضاف الباحثون إلى هذه المحاليل تراكيز مختلفة من البتاتين . (أُجريت التجربة في أوراق أغشية خلاياها مرّت بمعالجة تُمكن انتقال البتاتين عبر الغشاء . العمليات داخل الخلوية تحدث في هذه الخلايا .)
بعد مرور 24 ساعة، قاس الباحثون كميات المواد الضارة التي تبقت في الأوراق، وحسبوا نسبتها (بالنسب المئوية) من الكمية الابتدائية .
النتائج معروضة في الرسم البياني الذي أمامكم .

الرسم البياني: تأثير تركيز البتاتين في المحلول على وتيرة تحلل المواد الضارة في أوراق الصنف A

نسبة المواد الضارة التي
تبقت في الأوراق



أجيبوا عن السؤال 24.

(3 درجات) 24. أ. في أي تركيز للبتانين في المحلول كانت وتيرة تحلل المواد الضارة هي الأسرع؟ عللوا إجابتكم.

يفترض الباحثون أن تأثير البتانين في المحلول على أوراق النبتة من الصنف A يشبه تأثير البتانين الموجود في أوراق النبتة من الصنف B.

(5 درجات) ب. وُجد أنه في التربة التي الملوحة فيها عالية، تقوم النبتة من الصنف B (التي تُنتج البتانين)

بالتركيب الضوئي بنجاعة أكبر بالمقارنة مع النبتة من الصنف A (التي لا تُنتج البتانين).

اقتربوا تفسيراً لهذه النتيجة. تطرّقوا في تفسيركم إلى نتائج التجربتين – التجربة 1 والتجربة 2 –

وإلى المعلومات الواردة في هذا القسم (القسم الثالث).

تؤدي التغيرات المناخية إلى ارتفاع ملوحة التربة. الكثير من المزروعات ليست ملائمة للأتربة المالحة. بهدف استغلال الأراضي المالحة للاحتياجات الزراعية، يُخطّط الباحثون إجراء أبحاث إضافية، بحيث يطوّرون في أعقابها أصناف نباتات للأكل يمكنها إنتاج البتانين. ستكون هذه النباتات ملائمة للزراعة في أتربة غنية بالملح، وستُستغلّ مصدرًا غذائيًا غنيًا بمواد تساعد على تحليل المواد الضارة التي في الخلايا.

سَلِّمُوا للمعلّم المرافق في المختبر النموذج الذي معكم مع الدفتر.

בהצלחה!

נשמתי לכם הצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.

דولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت
מועד الامتحان: صيف 2024
رقم النموذج: 43386
ترجمة إلى العربية (2)

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"ד, 2024
מספר השאלון: 43386
תרגום לערבית (2)

امتحان بچروت عملي
في البيولوجيا

التجربة 3

בחינת בגרות מעשית
בביולוגיה

ניסוי 3

يجب تسجيل رقم الهوية هنا:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

تعليمات:

- مدّة الامتحان: ثلاث ساعات ونصف.
- موادّ مساعدة يُسمح استعمالها: آلة حاسبة.
- تعليمات خاصّة:
 - يجب قراءة التعليمات بتمعّن، والتّفكير جيّدًا في الخطوات.
 - يجب كتابة جميع المشاهدات والإجابات (والتّخطيطات أيضًا) بقلم حبر.
 - يجب الاعتماد في الإجابات على مشاهداتكم وعلى النتائج التي حصلتم عليها، حتّى لو لم تلائم التّوقعات.

הוראות:

- משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- חומר עזר מותר בשימוש: מחשבון.
- הוראות מיוחדות:
 - יש לקרוא את ההנחיות ביסודיות, ולשקול היטב את הצעדים.
 - יש לרשום בעט את כל התצפיות והתשובות (גם סרטוטים).
 - יש לבסס את התשובות על תצפיותיכם ועל התוצאות שקיבלתם, גם אם הן אינן תואמות את הצפוי.

يجب الكتابة في دفتر الامتحان فقط. يجب كتابة "مسودة" في بداية كلّ صفحة تُستعمل مسودة.
كتابة أية مسودة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب إلغاء الامتحان.

الأسئلة في هذا النموذج ترد بصيغة الجمع، ورغم ذلك يجب على كلّ طالبة وطالب الإجابة عنها بشكل فرديّ.

نتمنى لكم النجاح!

בהצלחה!

التجربة 3

في هذه التجربة ستفحصون عملية خروج الصبغ بتانين من خلايا جذر الشمندر.
في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 25-36. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه.
أجبوا عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول – طريقة قياس تعتمد على استعمال سلّم ألوان

المرحلة "1 أ" – تحضير سلّم ألوان

ضعوا كفوفاً على أيديكم.

على الطاولة:

- وعاء فيه ماء مقطر.
- وعاء فيه مستخلص شمندر طُبَخ بالماء في درجة حرارة 60°C .

انتهوا: ستنقلون خلال التجربة سوائل بواسطة ماصّات. عند إضافة سائل إلى أنبوب اختباري فيه سائل آخر، يجب

الحرص على ألا يمسّ طرف الماصّة السائل الذي داخل الأنبوب الاختباري.

N. بواسطة قلم للتأشير، أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "0"، "2"، "4"، "6".

- اكتبوا "ماء مقطر" على ماصّة 10 ملل.
- اكتبوا "مستخلص شمندر" على ماصّة 5 ملل.
- بواسطة الماصّتين الملائمتين، انقلوا إلى الأنابيب الاختبارية 0، 2، 4، 6، ماءً مقطراً ومستخلص شمندر، حسب المفصّل في الجدول 1.

الجدول 1

الأنبوب الاختباري	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم مستخلص الشمندر (ملل)
0	8	0
2	7.5	0.5
4	6	2
6	0	8

لديكم الآن أربعة أنابيب اختبارية فيها تراكيز مختلفة من مستخلص الشمندر. هذه الأنابيب الاختبارية الأربعة تُشكّل
سلّم ألوان فيه أربع درجات لون: 0، 2، 4، 6. رتّبوا أنابيب اختبارية سلّم الألوان في حامل الأنابيب الاختبارية حسب
درجة اللون من 0 حتّى 6.

في مرحلة لاحقة من التجربة، سيتعيّن عليكم تحديد درجة اللون بواسطة المقارنة بين شدة اللون في أنابيب اختبارية
التجربة وبين درجة اللون في أنابيب اختبارية سلّم الألوان.

لمعلوماتكم 1:

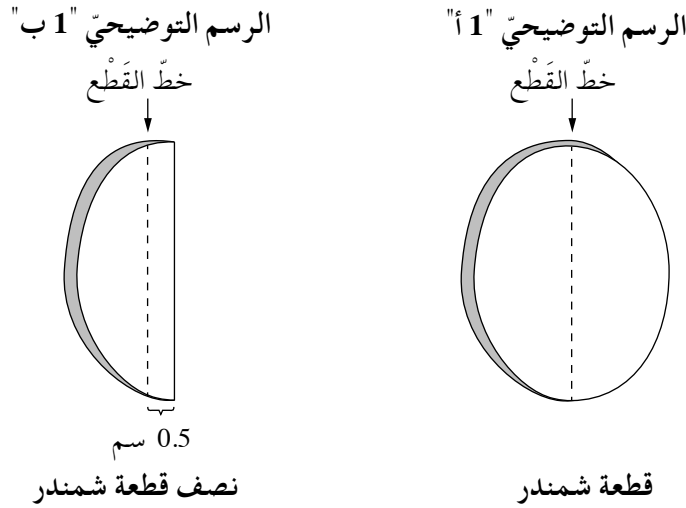
- البتانين هو صبغ لونه أحمر – بنفسي يَنْتُج في خلايا نباتات معينة.
- يُحَفَظ البتانين داخل الخلايا ولا يمرّ عبر أغشية الخلايا.

المرحلة "أ 2" – تحضير مكعبات من جذر الشمندر ونَقْعُهَا فِي محلول SDS

على الطاولة:

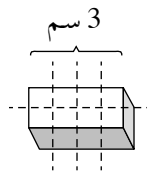
- كيس فيه قطعة شمندر.
 - وعاء مشار إليه بـ "شطف".
 - وعاء فيه ماء حنفيّة.
 - وعاء فيه محلول SDS بتركيز 0.5%.
 - سكين ومسطرة وملعقة صغيرة وأوراق تنشيف وقمّع مبطن بقطعة شاش ووعاءان للجمع.
2. ضعوا على الطاولة 3 مربّعات ورق تنشيف الواحد فوق الآخر.

- أخرجوا قطعة الشمندر من الكيس، وضعوها على مربّعات ورق التنشيف.
- بواسطة سكين، اقطعوا القطعة إلى اثنتين في أطول جزء لها (الرسم التوضيحي "أ 1").

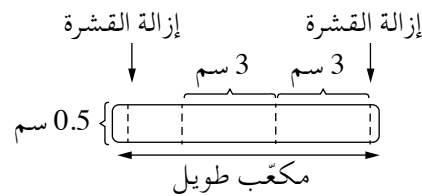


1. بواسطة مسطرة، قيسوا 0.5 سم من خطّ القَطْع، واقطعوا بواسطة السكين بحيث تحصلون على مكعب شمندر طويل عرضه 0.5 سم (الرسم التوضيحي "1 ب").
- أعيدوا القيام بهذا العمل، وحضّروا 3 مكعبات شمندر طويلة. أزيلوا القشرة من أطراف المكعبات الطويلة (الرسم التوضيحي "1 ج").
 - اقطعوا أحد المكعبات الطويلة إلى مكعبين طول كل واحد منهما 3 سم (الرسم التوضيحي "1 د"). إذا كان المكعب الطويل غير كافٍ لمكعبي 3 سم – استعملوا مكعب شمندر طويلاً إضافياً.

الرسم التوضيحي "1 د": قَطْع المكعب إلى 8 أجزاء



الرسم التوضيحي "1 ج": إزالة القشرة وتحضير مكعبين بطول 3 سم



- انقلوا مكعباً واحداً طوله 3 سم إلى وعاء "الشطف".
- اقطعوا المكعب الآخر الذي طوله 3 سم (مرة واحدة على طوله و 3 مرات على عرضه) بحيث تحصلون على 8 أجزاء متساوية قدر الإمكان (الرسم التوضيحي "1 د" في الصفحة السابقة).
- انقلوا جميع الأجزاء الـ 8 التي حصلتم عليها إلى وعاء "الشطف".
- 7. شطف أجزاء الشمندر:
 اسكبوا ماء حنفية من الوعاء "ماء حنفية" إلى وعاء الشطف حتى الخط المشار إليه في الجهة الداخلية لوعاء الشطف.
 - بواسطة ملعقة صغيرة، اخلطوا المكعب وأجزاء الشمندر في الماء الذي في وعاء الشطف.
 - أمسكوا القمع المبطن بقطعة شاش فوق وعاء جمع السوائل، واسكبوا محتوى وعاء الشطف إلى داخل القمع.
 7. أعيدوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 إلى وعاء "الشطف"، وأعيدوا القيام بعملية الشطف مرة أخرى حسب التعليمات في البند "7".
- ضعوا المكعب وأجزاء الشمندر الـ 8 على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.
- 8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "I"، "II"، وضعوهما في حامل الأنابيب الاختبارية.
- اكتبوا "SDS" على ماصة 5 ملل.

لمعلوماتكم 2:

- SDS (سلفات دوديسيل الصوديوم) هو مادة مذيبة للدهنيات.
- SDS يُسبب ضرراً للمبنى الفراغي للبروتينات (الزلاقيات).

- 8. بواسطة الماصة "ماء مقطر"، انقلوا 2 ملل من الماء المقطر إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- بواسطة الماصة "SDS"، أضيفوا 2 ملل من محلول SDS إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "I"، "II".
- أدخلوا مكعب الشمندر الكامل إلى الأنبوب الاختباري "I"، وأدخلوا جميع الأجزاء الـ 8 إلى الأنبوب الاختباري "II".
- احرصوا على أن تكون جميع أجزاء الشمندر مغمورة في السائل.
- هزّوا الأنبوبين الاختباريين قليلاً.
- سجّلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.
- أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البند "8"، وانسخوا الجدول 2 إلى الدفتر، وأكملوا التفاصيل الناقصة فيه، وأجيبوا عن السؤال 25.

الجدول 2

الأنبوب الاختباري	أجزاء الشمندر	حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول SDS 0.5% (ملل)	النتائج: درجة اللون في أنبوبي اختباري الفحص I، II
I	مكعب كامل			
II	مكعب مقسّم إلى 8 أجزاء			

انسخوا إلى الدفتر

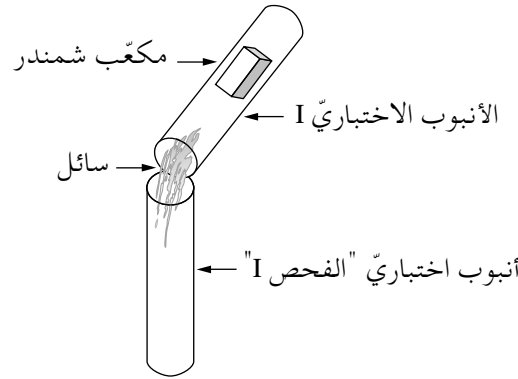
أجيبوا عن السؤال 25.

- (3 درجات) 25. أ. اذكروا أدائين وظيفيين لغشاء الخلية.
- (4 درجات) ب. اختاروا أحد الأدائين الوظيفيين اللذين ذكرتموهما في البند "أ"، واشرحوا كيف يُسبب محلول SDS ضرراً لهذا الأداء الوظيفي.

8. أشيروا إلى أنبوبين اختباريين فارغين بـ: "الفحص I"، "الفحص II".

- بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجّلتموها في البند "٢"، نفّذوا تعليمات البند "٥".
٥. بهدف تحديد درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ الاختباريّ الفحص "I"، "II" بواسطة سلّم الألوان الذي حضّرتموه في البند "٨"، نفّذوا التعليمات التالية:
- هزّوا بلطف الأنبوبين الاختباريين لخلط السائل فيهما.
 - انقلوا بحذر السائل بدون مكعب الشمندر من الأنبوب الاختباريّ "I" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" (الرسم التوضيحيّ 2).

الرسم التوضيحيّ 2



- بنفس الطريقة، انقلوا بحذر السائل بدون أجزاء الشمندر الـ 8 من الأنبوب الاختباريّ "II" إلى الأنبوب الاختباريّ "الفحص II".
- قارنوا شدّة لون السائل في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II" مع أنابيب اختباريّة سلّم الألوان.
- إذا كان اللون الذي نتج في أنبوبيّ الاختباريّ الفحص هو لون وسطيّ بين درجتين، حدّدوا درجة وسطية.
- مثال: إذا كان اللون الذي نتج هو بين اللون في الأنبوب الاختباريّ "0" واللون في الأنبوب الاختباريّ "2" — حدّدوا أنّ درجة اللون هي 1.
- حدّدوا درجة اللون في كلّ واحد من أنبوبيّ الاختباريّ الفحص واكتبوها: في الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" وفي الأنبوب الاختباريّ "الفحص II" —.
- ملاحظة: يمكن أن يكون لون المحلول الذي حصلتم عليه مختلفاً قليلاً عن اللون الذي في سلّم الألوان. تطرّقوا إلى شدّة اللون وليس إلى اللون نفسه.

أجيبوا عن السؤال 26.

- (5 درجات) 26. أ. انسخوا إلى المكان الملائم في الجدول 2 الذي في الدفتر، تحديديكم بالنسبة لدرجة لون السائل في الأنبوبين الاختباريين "الفحص I" و "الفحص II".
- (4 درجات) ب. اقترحوا تفسيراً للفرق في النتائج بين الأنبوب الاختباريّ "الفحص I" والأنبوب الاختباريّ "الفحص II".

د. انقلوا الأنبوبين الاختباريين "I" و "II" والأنبوبين الاختباريين "الفحص I" و "الفحص II" إلى وعاء جمع الأنابيب الاختباريّة.

القسم الثاني - تجربة: فحص تأثير محلول SDS على خروج بتانين من خلايا جذر الشمندر

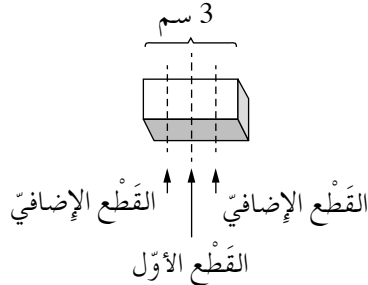
٨. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "A"، "B"، "C"، "D".
- أشيروا إلى ماصتين بحجم 1 ملل بـ: "SDS"، "ماء مقطر". تذكروا: لديكم أيضاً ماصتان أشرتُم إليهما في القسم الأول.
 - بواسطة الماصتين الملائمتين، انقلوا محلول SDS وماءً مقطراً إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D، حسب المفصل في الجدول 3.

الجدول 3

حجم الماء المقطر (ملل)	حجم محلول SDS 0.5% (ملل)	الأنبوب الاختباري
4	0	A
3.7	0.3	B
3	1	C
0	4	D

٩. حضروا 4 مكعبات شمندر طول كل واحد منها 3 سم، حسب التعليمات التي في البند "٦". إذا دعت الحاجة، استعملوا النصف الثاني لقطعة الشمندر التي لديكم.
- اقطعوا إلى نصفين مكعباً طوله 3 سم، ومرة ثانية اقطعوا إلى نصفين كل نصف مكعب (الرسم التوضيحي 3)، بحيث تحصلون على 4 مكعبات صغيرة.

الرسم التوضيحي 3: قطع مكعب إلى أربعة مكعبات صغيرة



- أعيدوا تنفيذ التعليمات السابقة مع 3 مكعبات بطول 3 سم. بهذه الطريقة تحصلون على ما مجموعه 16 مكعباً صغيراً.
- انقلوا جميع المكعبات الصغيرة إلى وعاء "الشطف"، واشطفوها مرتين بماء حنفيّة، حسب التعليمات التي في البندين "٦"، "٧".

ضعوا جميع المكعبات الصغيرة على ورقة تنشيف، ونشّفوها بلطف.

١٠. انقلوا 4 مكعبات شمندر صغيرة إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية A، B، C، D.

سجلوا الساعة _____، وانتظروا 10 دقائق.

أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات التي في البندين "٦"، "١٥"، وأجيبوا عن السؤال 27.

١١. أشيروا إلى 4 أنابيب اختبارية بـ: "الفحص A"، "الفحص B"، "الفحص C"، "الفحص D".

حضروا في الدفتر جدولاً لتلخيص مجرى التجربة في القسم الثاني ونتائجها (البنود "٨" - "١١").

أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة نتائج حساب تركيز محلول SDS الذي ستحسبونه في السؤال 27.

أضيفوا إلى الجدول عموداً لكتابة درجة اللون التي ستنتج في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص.

أجيبوا عن السؤال 27.

27. (5 درجات) احسبوا تركيز محلول SDS في كل واحد من الأنابيب الاختبارية A ، B ، C ، D . اكتبوا نتائج الحساب

في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .

انتبهوا: تركيز SDS في المحلول الذي استعملتموه هو 0.5% ، والحجم الكلي في الأنبوب

الاختباري هو 4 ملل .

28. بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "د" ، انقلوا بحذر كل السائل من الأنبوب الاختباري "A"

إلى الأنبوب الاختباري "الفحص A" (حسب التعليمات التي في البند "v") .

– أعيدوا القيام بهذا العمل مع الأنابيب الاختبارية B و C و D ومع الأنابيب الاختبارية "الفحص B" و "الفحص C" و "الفحص D" بالتلاؤم .

29. بواسطة أنابيب اختبارية سلم الألوان التي حضّرتموها في القسم الأول، حدّدوا درجة لون السائل في أنابيب اختبارية

الفحص (حسب التعليمات التي في البند "v") .

اكتبوا تحديداتكم في العمود الملائم في الجدول الذي في الدفتر .

أجيبوا عن الأسئلة 28 - 33.

(10 درجات) 28. أ. أكملوا التفاصيل الناقصة في الجدول الذي في الدفتر .

(3 درجات) ب. – أضيفوا عنواناً للجدول .

– أضيفوا عناوين للأعمدة .

(درجتان) 29. ما هو المتغير المستقل في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟

(3 درجات) 30. أ. ما هو المتغير المتعلق في التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني؟

(4 درجات) ب. هل طريقة القياس التي استعملتموها هي طريقة نوعية أم كمية؟ علّلوا إجابتكم .

(4 درجات) 31. أ. ما هي أهميّة شطف جميع أجزاء الشمندر بالماء، حسب التعليمات في البنود "د" ، "ه" ، "و" ؟

(6 درجات) ب. فسّروا نتائج التجربة التي نتجت في كل واحد من أنابيب اختبارية الفحص A ، B ، C ، D .

(3 درجات) ج. المعالجة في الأنبوب الاختباري A هي معالجة ضابطة . اشرحوا ما هي أهميّة هذه المعالجة في مجرى التجربة .

(درجتان) 32. أ. اذكروا عاملين حُفظا ثابتين في مجرى التجربة .

(4 درجات) ب. اختاروا أحد العاملين اللذين ذكرتموهما في البند "أ" ، و اشرحوا لماذا من المهم حفظ هذا

العامل بالذات ثابتاً في مجرى التجربة .

(5 درجات) 33. في تجربة مكتملة، أفرغ الطالب من الأنبوبين الاختباريين A و D كل السائل بحيث بقيت في كل واحد منهما 4 مكعبات شمندر صغيرة فقط.

أضاف الطالب إلى كل واحد من هذين الأنبوبين الاختباريين 4 ملل من الماء المقطر، وانتظر 10 دقائق. بعد مرور 10 دقائق، قارن الطالب شدة اللونين مع أنابيب اختبارية سلم الألوان. درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري A كانت 1، بينما درجة لون السائل في الأنبوب الاختباري D كانت 4.

أمامكم تفسيران I، II لنتائج التجربة المكتملة التي أجراها الطالب.

حددوا ما هو التفسير الصحيح للفرق في النتيجة بين الأنبوب الاختباري A والأنبوب الاختباري D، وعللوا تحديدكم.

I. الضرر الذي سببه محلول SDS لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر عابر.

II. الضرر الذي سببه محلول SDS لأغشية خلايا الشمندر في الأنبوب الاختباري D هو ضرر غير

منعكس (غير مردود).

القسم الثالث - تحليل نتائج بحث : البتانين والزراعة المستقبلية

طراً في العقود الأخيرة ارتفاع على مستوى ملوحة الأتربة ومصادر مياه كثيرة. أحد الأملاح التي ارتفع تركيزها هو كلوريد الصوديوم (NaCl).

إذا ارتفع تركيز الملح NaCl في التربة أو في مياه ريّ النباتات عن حدّ معيّن (ضائقة ملح)، يحدث تغيير في المبنى الفراغي للبروتينات في خلايا النبتة. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تجفّ النبتة. لذلك ظاهرة ملوحة الأتربة ومصادر المياه تُسبّب ضرراً للمزروعات.

أجيبوا عن السؤال 34.

(4 درجات) 34. أ. فسّروا لماذا يمكن للملوحة العالية لمياه الريّ وللتربة أن تؤدّي إلى جفاف النباتات التي ليست ملائمة للبيئة المالحة.

(5 درجات) ب. التغيير في البروتينات في أعقاب التركيز العالي للملح في المياه أو في التربة يمكنه أن يُسبّب ضرراً لعملية التركيب الضوئي في النباتات. اذكروا واشرحوا مثلاً واحدًا لأهمية عملية التركيب الضوئي للنباتات.

في نباتات معينة تُنتج البتانين، والتي تنمو في تربة غنية بالملح، وُجد أنّ تركيز البتانين في الخلايا هو عالٍ بالمقارنة مع تركيزه في مثل هذه النباتات التي تنمو في شروط مشابهة ولكن في تربة فقيرة بالملح. أراد باحثون أن يفحصوا الإيجابيات التي تتمتع بها النباتات التي تُنتج البتانين وتنمو في الأتربة التي فيها مستوى عالٍ من الملح.

اختار الباحثون نبتة معينة لها صنفان: الصنف A والصنف B. أوراق الصنفين تحوي كلوروفيلًا. الصنف A، الذي أوراقه خضراء، لا يُنتج البتانين، والصنف B، الذي أوراقه حمراء، يُنتج البتانين.

التجربة 1

أراد الباحثون أن يفحصوا العلاقة بين وجود البتاتين وبين وتيرة تحلل الكلوروفيل بتأثير الملح NaCl ، في أوراق صنفَي النبتة. حضّر الباحثون في سلسلة أوعية منفردة، بالنسبة لكل واحد من الصنفين A و B، محاليل للملح NaCl بتركيزات مختلفة (الجدول 4).

كوّن الباحثون من أوراق الصنفين أقراصاً متساوية الكبر. نقل الباحثون عدداً متساوياً من أقراص الأوراق من نفس الصنف إلى كل واحد من الأوعية في سلسلته. حُفِظَت جميع الأوعية في نفس الشروط. قاس الباحثون كمّية الكلوروفيل الابتدائية في أقراص الصنفين، ووجدوا أنّ كمّية الكلوروفيل في الصنف A تختلف عن كمّية الكلوروفيل في الصنف B. كمّية الكلوروفيل التي قيسَت في بداية التجربة في كل صنف تُعتبر 100%. فحص الباحثون تأثير تركيز الملح على كمّية الكلوروفيل، نسبياً للكمّية الابتدائية، في كل واحد من الصنفين. بعد مرور 48 ساعة من بداية التجربة، قاس الباحثون، في كل واحد من الصنفين، كمّية الكلوروفيل التي تَبَقَّت في أقراص الأوراق، وحسبوا نسبتها المئوية من الكمّية الابتدائية. النتائج معروضة في الجدول 4.

الجدول 4

كمّية الكلوروفيل النسبية التي تَبَقَّت بعد مرور 48 ساعة (%)		تركيز الملح في المحلول (mM)*
الصنف B	الصنف A	
98	85	0
95	70	50
90	55	100
88	45	150
85	40	200

* mM = واحد من الألف من المولار.

أجيبوا عن السؤال 35.

- (10 درجات) 35. أ. (1) أي نوع عرض بياني هو الأكثر ملائمة لوصف النتائج المعروضة في الجدول 4 – رسم بياني متصل أم مخطّط أعمدة؟ علّلوا إجابتكم.
- (2) اعرضوا في الدفتر، بطريقة بيانية ملائمة، نتائج التجربة التي في الجدول 4.
- (6 درجات) ب. صفوا النتائج المعروضة في الرسم البياني الذي في الدفتر.

في عمليّات مختلفة تحدث في الخلايا، تَنُتَج أيضاً موادّ ضارّة. أحد تأثيرات هذه الموادّ هو ضرر لعمليّات إنزيمية مختلفة. توجد في الخلايا آليّات تقلّل من تأثير هذه الموادّ. وُجِدَ أنّ إنتاج الموادّ الضارّة في الخلايا يتزايد في البيئة التي تركيز الملح فيها عالٍ، بالمقارنة مع إنتاجها في البيئة التي تركيز الملح فيها منخفض.

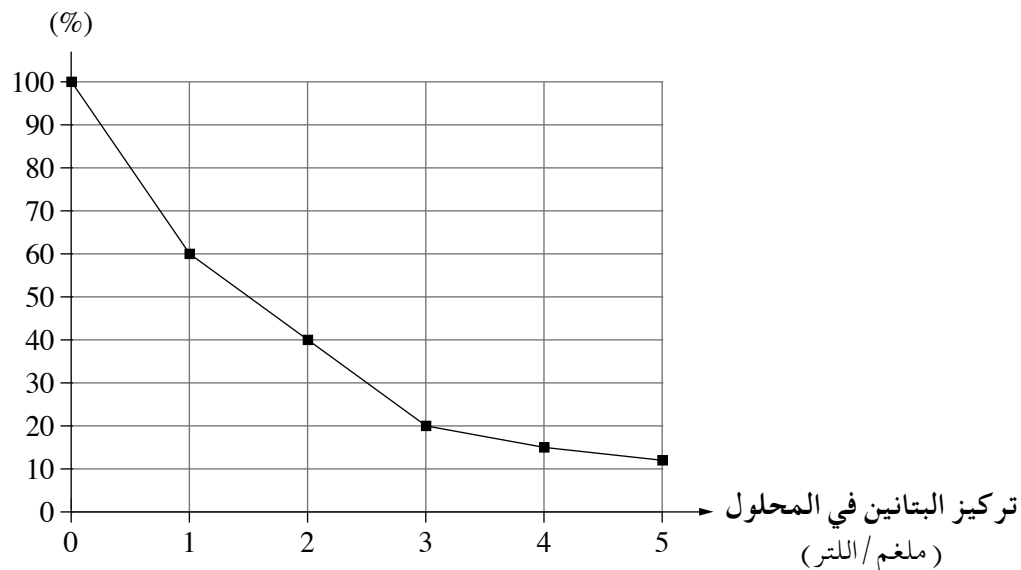
(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحتين التاليتين.)

التجربة 2

أراد الباحثون أن يفحصوا تأثير البتاتين على مدى تحلل المواد الضارة في الأوراق .
في هذه التجربة، أدخل الباحثون أوراق نبتة من الصنف A (الذي لا يُنتج البتاتين) إلى سلسلة أوعية في جميعها محاليل ملح بتركيز عالٍ وثابت .
أضاف الباحثون إلى هذه المحاليل تراكيز مختلفة من البتاتين . (أُجريت التجربة في أوراق أغشية خلاياها مرّت بمعالجة تُمكن انتقال البتاتين عبر الغشاء . العمليات داخل الخلوية تحدث في هذه الخلايا .)
بعد مرور 24 ساعة، قاس الباحثون كميات المواد الضارة التي تبقت في الأوراق، وحسبوا نسبتها (بالنسب المئوية) من الكمية الابتدائية .
النتائج معروضة في الرسم البياني الذي أمامكم .

الرسم البياني: تأثير تركيز البتاتين في المحلول على وتيرة تحلل المواد الضارة في أوراق الصنف A

نسبة المواد الضارة التي
تبقت في الأوراق



أجيبوا عن السؤال 36.

(3 درجات) 36. أ. في أي تركيز للبتانين في المحلول كانت وتيرة تحلل المواد الضارة هي الأسرع؟ عللوا إجابتكم.

يفترض الباحثون أن تأثير البتانين في المحلول على أوراق النبتة من الصنف A يشبه تأثير البتانين الموجود في أوراق النبتة من الصنف B.

(5 درجات) ب. وُجِدَ أنه في التربة التي الملوحة فيها عالية، تقوم النبتة من الصنف B (التي تُنتج البتانين)

بالتركيب الضوئي بنجاعة أكبر بالمقارنة مع النبتة من الصنف A (التي لا تُنتج البتانين).

اقترحوا تفسيراً لهذه النتيجة. تطرّقوا في تفسيركم إلى نتائج التجربتين – التجربة 1 والتجربة 2 –

وإلى المعلومات الواردة في هذا القسم (القسم الثالث).

تؤدي التغيرات المناخية إلى ارتفاع ملوحة التربة. الكثير من المزروعات ليست ملائمة للأتربة المالحة. بهدف استغلال الأراضي المالحة للاحتياجات الزراعية، يُخطّط الباحثون إجراء أبحاث إضافية، بحيث يطوّرون في أعقابها أصناف نباتات للأكل يمكنها إنتاج البتانين. ستكون هذه النباتات ملائمة للزراعة في أتربة غنية بالملح، وستُستغلّ مصدرًا غذائيًا غنيًا بمواد تساعد على تحليل المواد الضارة التي في الخلايا.

سَلِّمُوا للمعلّم المرافق في المختبر النموذج الذي معكم مع الدفتر.

בהצלחה!

נשמתי לכם הצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.