

دولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثانوية
موعد الامتحان: صيف 2015
رقم النموذج: 043008
ملحق: ورقة مليمترية (للسؤال 55)
ترجمة إلى العربية (2)

امتحان بجروت عملي

في البيولوجيا

5 وحدات تعليمية

المسألة 4

سجل رقم هويتك هنا:

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

تعليمات للممتحن:

- أ. مدة الامتحان: ثلاث ساعات.
- ب. توزيع الدرجات: 95 درجة للأسئلة + 5 درجات للأداء؛ المجموع – 100 درجة.
- ج. تعليمات خاصة:
 1. اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيداً في خطواتك.
 2. اكتب جميع مشاهداتك وإجاباتك بقلم حبر في الدفتر.
 3. استعمل قلم رصاص للتخطيطات.
 3. اعتمد في إجاباتك على مشاهداتك وعلى النتائج التي حصلت عليها، حتى لو لم تلائم التوقعات.

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי"ס על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015
מספר השאלון: 043008
נספח: נייר מילימטרי (לשאלה 55)
תרגום לערבית (2)

בחינת בגרות מעשית

בביולוגיה

5 יחידות לימוד

בעיה 4

הוראות לנבחן:

- א. משך הבחינה: שלוש שעות.
- ב. מפתח ההערכה: 95 נק' לשאלות + 5 נק' על הביצוע; סה"כ – 100 נק'.
- ג. הוראות מיוחדות:
 1. קרא את ההנחיות ביסודיות, ושקול היטב את צעדיך.
 2. רשום את כל תצפיותיך ותשובותיך בעט במחברת.
 - לסרטטים השתמש בעיפרון.
 3. בסס את תשובותיך על תצפיותיך ועל התוצאות שקיבלת, גם אם אינן תואמות את הצפוי.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنى لك النجاح!

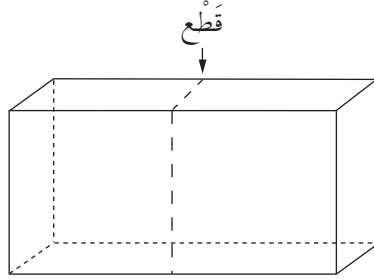
בהצלחה!

المسألة 4

في هذه المسألة ستفحص تأثير عوامل مختلفة على ساق متغلّظة للكلورابي في هذا النموذج، رُقِّمت الأسئلة بالأرقام 46-59. عدد الدرجات لكل سؤال مسجّل عن يمينه. أجب عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول - تأثير الهَرَس على نسيج الكلورابي

٨. تحت تصرفك قطعة شكلها صندوق قُطعت من ساق متغلّظة للكلورابي.
- بواسطة سكين، اقطع قطعة الصندوق على عرضها إلى قسمين متساويين (استعن بالمسطرة)، وبهذه الطريقة تحصل على مكعبين حجمهما متساوٍ (انظر الرسم التوضيحي 1).



الرسم التوضيحي 1: قُطع الكلورابي إلى مكعبين

٢. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرة واحدة.
- انقل المكعبين إلى الكأس "شطف".
 - تحت تصرفك وعاء مشار عليه بـ "مياه حنفيّة". اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف"، إلى أن يكون المكعبان مغمورين بالماء. هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات.
 - أعد عملية الشطف 4 مرّات أخرى. عند انتهاء الشطف الأخير سيَبْقَى في الكأس مكعبان بدون ماء.
- ملاحظة: هدف الشطف هو التخلص من الموادّ التي خرجت من الخلايا التي قُطعت.
٦. رُقِّم كأسين تُستعملان لمرة واحدة بالرقمين 1، 2.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعباً واحداً إلى الكأس 1.

7. اهرس المكعب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المبشرة فوق طبق يُستعمل لمرة واحدة.
 احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهرس.
 - بواسطة ملعقة صغيرة، انقل إلى الكأس 2 كل المهروس والسائل الذي تجمّع في الطبق.
 7. تحت تصرفك وعاء فيه مياه مقطّرة. بواسطة أنبوب مدرّج، أضف 30 ملل مياه مقطّرة إلى كل واحدة من الكؤسين، وهزهما قليلاً. سجّل الساعة: _____، وانتظر 3 دقائق.
 - أثناء الانتظار، اقرأ البند "1" والسؤال 46.
 1. تحت تصرفك عيدان لفحص الجلو كوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلو كوز يتغيّر لون المربّع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر.
 كلّما كان تركيز الجلو كوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أعمق.
 إذا بقي المربّع أصفر، فهذا يعني عدم وجود جلو كوز في المحلول.

- بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "7"، اغمس عوداً واحداً في الكأس 2 التي فيها المهروس.
 أخرج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجّل لون المربّع الذي في طرف العود: _____.
 - بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعب السالم.
 سجّل لون المربّع: _____.

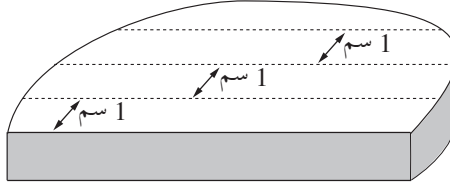
أجب عن السؤال 46.

- (3 درجات) 46. أ. هل نتج نفس التركيز للجلو كوز في الكؤسين؟
 علّل حسب النتيجة التي سجلتها في البند "1" وحسب قطعة
 "لمعلوماتك".
 (4 درجات) ب. فسّر النتيجة (تركيزي الجلو كوز) اللتين نتجتا في الكؤسين.

2. ارم المهروس والمكعب والكؤسين 1 و 2 في وعاء النفایات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك لاحقاً.

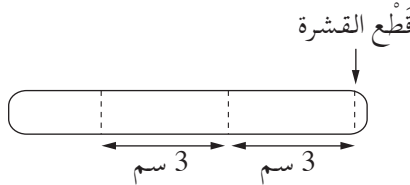
القسم الثاني - تأثير درجة الحرارة على نسيج الكولرابي

- n. تحت تصرّفك نصف شريحة كولرابي. ضَعْها في طبق على جانبها العريض. استعن بالمسطرة واقطع منها بسكين ثلاث قِطَع عرض كلّ واحدة منها 1 سم (انظر الرسم التوضيحيّ 2).



الرسم التوضيحيّ 2: قِطَع الكولرابي إلى قِطَع

- b. اختر إحدى القِطَع، وأزِل القشرة الخضراء من أحد طرفيها (انظر الرسم التوضيحيّ 3).
- اقطع القطعة على بُعد 3 سم عن الطرف المقطوع (انظر الرسم التوضيحيّ 3)، حتّى تحصل على صندوق طوله 3 سم، بدون قشرة.
 - بنفس الطريقة، حضّر 3 صناديق أخرى من القِطَع.
- إذا لم تكفِ الشريحة التي حصلت عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من الممتحن.



الرسم التوضيحيّ 3: تحضير الصناديق

- ارم بقايا الكولرابي في وعاء النفايات.
- g. اقطع أحد الصناديق من وسطه إلى قسمين، واقطع كلّ قسم منهما مرّة أخرى إلى قسمين.
- بنفس الطريقة، اقطع ثلاثة الصناديق الأخرى، بحيث تحصل بالمجمل على 16 صندوقاً صغيراً.
- h. انقل كلّ الصناديق الصغيرة إلى الكأس "شطف". عليك أن تشطف الصناديق 5 مرّات بالطريقة التالية:

- أضف مياه حنفيّة إلى الكأس، إلى أن تكون الصناديق مغمورة بالماء. هزّ الكأس قليلاً.
- امسك قمعاً فوق وعاء النفايات، واسكب محتوى الكأس (الماء والصناديق) في القمع.
- أعد الصناديق إلى الكأس.
- أعد الشطف بهذه الطريقة 4 مرّات أخرى.

- ב. ضع الصناديق المشطوفة على ورقة تنشيف، ونشّف بقايا السائل منها بلطف.
- أشر على 3 أنابيب اختبارية بالأحرف "أ-ج".
 - عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية "أ-ج". أدخِل إلى الأنابيب الاختبارية فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقاً آخر. إذا نقصت صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافية من الممتحن، حسب الحاجة.
- مرحلة المعالجة المسبقة (البندان "ג-ד")
- ג. على طاولتك ثلاثة أوعية لتحضير أحواض ماء بدرجات حرارة مختلفة. اكتب 75°C على أحد الأوعية، و 45°C على وعاء آخر، و 10°C على الوعاء الثالث.
- اطلب من الممتحن ماءً ساخناً ومكعبات ثلج، وحضّر في كلّ واحد من الأوعية التي أشرت عليها، حوض ماء بدرجة الحرارة المسجلة عليه.
 - تأكد أنّ ارتفاع السائل في كلّ حوض ماء هو 6 سم على الأقل.
 - احرص على أن تبقى درجة حرارة الماء في كلّ حوض ماء خلال كلّ التجربة في مجال 3°C فوق أو تحت درجة الحرارة المسجلة عليه.
- ד. بواسطة الماصة التي تحت تصرفك، أضف 8 ملل مياه مقطرة إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية "أ-ج".
- انقل الأنبوب الاختباري "أ" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 75°C
 - والآنبوب الاختباري "ب" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 45°C
 - والآنبوب الاختباري "ج" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 10°C
 - سجّل الساعة: _____، وانتظر 5 دقائق.
- ה. أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختبارية بالإشارات: 1א, 1ב, 1ג, 1ד.
- انقل 8 ملل مياه مقطرة إلى الأنبوب الاختباري "1ד".
 - انسخ إلى دفترك الجدول 1 الذي في صفحة 7.
- ו. بعد مرور 5 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "ד", انقل الأنبوبين الاختباريين "א" و "ג" إلى حوض الماء المسجّل عليه 45°C .
- سجّل الساعة: _____، وانتظر دقيقة واحدة إلى أن تتساوى درجتا حرارة السائلين اللذين في الأنبوبين الاختباريين.
 - بعد مرور دقيقة من الساعة التي سجّلتها في البند "ו", انقل جميع الأنابيب الاختبارية إلى حامل الأنابيب الاختبارية.

2. من أجل فحص السائل في الأنابيب الاختبارية "أ-ج"، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل بواسطة قمع. ارمِ الصناديق التي تنتقل إلى القمع أثناء الفصل في وعاء النفايات. نفذ الفصل على النحو التالي:

- ضع القمع في الأنبوب الاختباري "ج 1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ج" إلى الأنبوب الاختباري "ج 1".
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "ب 1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ب" إلى الأنبوب الاختباري "ب 1".
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "أ 1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "أ" إلى الأنبوب الاختباري "أ 1".
- ارمِ الأنابيب الاختبارية الفارغة "أ-ج" في وعاء النفايات.

تحت تصرفك قئينة صغيرة فيها محلول $KMnO_4$. احذر: يجب تجنب لمس المحلول! استعمل كفوفاً عند عملك بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول $KMnO_4$ هو بنفسجي، ويفقد لونه بوجود مواد مختزلة مثل الكلوكوز. كلما كانت كمية المواد المختزلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع.

انتبه: في البندين "ח-ט" ستتابع الوقت الذي سيمر حتى اختفاء اللون في كل واحد من الأنابيب الاختبارية. في قسم من الأنابيب الاختبارية ستكون التغيرات سريعة.

اقرأ البندين "ח-ט" قبل البدء بالعمل. اعمل بدقة وبسرعة.

ח. أضف 5 قطرات من $KMnO_4$ إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية، حسب الترتيب التالي: الأنبوب الاختباري "د 1"، الأنبوب الاختباري "ج 1"، الأنبوب الاختباري "ب 1"، وفي النهاية الأنبوب الاختباري "أ 1".

- سجل الساعة: _____.

- سد كل واحد من الأنابيب الاختبارية، وهزها قليلاً.

٥. قس وسجل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مرّ حتى اختفاء اللون في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة. إذا لم يختفِ اللون في أحد الأنابيب الاختباريّة بعد مرور 7 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "ח"، سجّل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباريّ في العمود 6.

الجدول 1

1	2	3	4	5	6
الأنبوب الاختباريّ	عدد الصناديق	المعالجة المسبقة: درجة الحرارة التي مكثت فيها الصناديق (°C)	الأنبوب الاختباريّ الذي فُحص فيه السائل	الوقت الذي مرّ حتى اختفاء اللون (دقائق)	لون المحلول بعد مرور 7 دقائق من إضافة $KMnO_4$
أ			أ 1		
ب			ب 1		
ج			ج 1		
			د 1		

أجب عن الأسئلة 47-54.

(9 درجات) 47. أكمل تفاصيل مجرى التجربة في العمودين 2، 3 في الجدول الذي في دفترك.

(4 درجات) 48. ما هو المتغيّر المستقلّ في التجربة؟

(4 درجات) 49. أ. ما هو المتغيّر المتعلّق الذي فُحص في التجربة؟

(4 درجات) ب. اعتمد على قطعة "لمعلوماتك" التي في صفحة 6، وفسّر العلاقة بين

المتغيّر المتعلّق وبين طريقة فحصه.

- (6 درجات) 50. أ. فسّر النتائج التي نتجت في الأنابيب الاختبارية "أ1 – ج1".
(3 درجات) ب. الأنبوب الاختباري "د1" هو أنبوب اختباري ضابط. اشرح لماذا من المهمّ شمله في هذه التجربة.
- (4 درجات) 51. أ. اذكر عاملين بقيا ثابتين في مجرى التجربة.
(3 درجات) ب. اختر أحد العاملين اللذين ذكرتهما، وشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتاً.
- في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباري "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنما نقلوها إلى أنبوب اختباري آخر (أ2) فيه 8 ملل مياه مقطرة.
فحصوا السائل الذي في الأنبوب الاختباري "أ2" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة أطول ممّا في الأنبوب الاختباري "أ1".
- (4 درجات) 52. فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "أ2" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "أ1".
- (4 درجات) 53. افترض أنك فحصت السائل الذي في الأنابيب الاختبارية "أ1 – د1" بواسطة عيدان لفحص الكلوكوز بدلاً من الفحص الذي أجريته بواسطة $KMnO_4$.
درّج تركيز الكلوكوز الذي كنت ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية "أ1 – د1" (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).
- (6 درجات) 54. اشرح أهميّة الكلوكوز في عمليّات نموّ النباتات.

القسم الثالث - تحليل نتائج تجربة: تأثير التعرّض المسبق لدرجات حرارة منخفضة على صمود النباتات أمام الصقيع

في الشتاء أحياناً، تنخفض في ساعات الليل درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض إلى 0°C أو أقل. هذه الظاهرة المناخية تُسمى صقيعاً. في بعض الأحيان تتكوّن طبقة جليد على سطح الأرض بسبب الصقيع، ممّا قد يسبّب ضرراً للنباتات من أنواع مختلفة.

لمعلوماتك: عندما يتجمّد نسيج النبتة فإنّه يتضرّر.

ينجم أحد الأضرار للنبتة عندما يتجمّد الماء الذي في أنسجتها، وتتكوّن منه بلّورات جليد. هذه البلّورات تُصيب سلامة أغشية الخلايا.

فحص بعض الباحثين إذا كان تعرّض النباتات المسبق لدرجات حرارة منخفضة يؤثّر على صمودها أمام الصقيع. اختار الباحثون نباتات من نوع زهرة عربيّة فُحص في أبحاث كثيرة. نَمّى الباحثون نباتات زهرة عربيّة من الصنف A في دفيئة في شروط مثلى في درجة حرارة 24°C ، وأجروا تجربة في مرحلتين.

المرحلة 1: مرحلة التعرّض المسبق لدرجة حرارة منخفضة

قسّم الباحثون النباتات إلى مجموعتين: النباتات في المجموعة "أ" نُقلت لمدّة يومين إلى غرفة تبريد درجة الحرارة فيها 4°C ، والنباتات في المجموعة "ب" بقيت في الدفيئة.

المرحلة 2: التجربة

قطف الباحثون أوراقاً من النباتات من المجموعتين، وأدخلوها إلى أنابيب اختباريّة كانت فيها مياه مقطّرة. جمّد الباحثون الأنابيب الاختباريّة بدرجات حرارة مختلفة تتراوح بين 0°C و -10°C (انظر الجدول 2).

بعد مرور يوم، أَسَالَ (أزال حالة الانجماد) الباحثون محتوى الأنابيب الاختباريّة، وقاسوا كمّيّة الأملاح التي تسرّبت (خرجت) من خلايا الأوراق إلى الماء. تدلّ كمّيّة الأملاح التي تسرّبت على مدى الضرر الذي لحق بأغشية الخلايا.

يعرض الجدول 2 الذي أمامك كمية الأملاح التي تسربت من خلايا الأوراق، نسبياً لمجملة كمية
 الأملاح التي يمكن أن تخرج من الخلايا.

الجدول 2

كمية الأملاح التي تسربت (الصف A) (%)		درجة الحرارة التي جمد فيها الأنبوب الاختباري الذي فيه الأوراق في المرحلة 2 (°C)
المجموعة "ب": أوراق لم تتعرض لـ 4°C في المرحلة 1	المجموعة "أ": أوراق تعرضت لـ 4°C في المرحلة 1	
7	0	0
35	5	-2
75	6	-5
88	30	-7
98	90	-10

أجب عن الأسئلة 55-59.

55. عليك أن تعرض نتائج التجربة التي في الجدول 2 بطريقة بيانية.

(3 درجات) أ. ما هو نوع العرض البياني الأكثر ملاءمة لوصف النتائج، رسم بياني متصل أم
 مخطط أعمدة؟ علل إجابتك.

(7 درجات) ب. أمامك هيئة محاور تلائم الحالة التي فيها قيم المحور x سالبة.



استعن بهيئة المحاور هذه، واعرض النتائج التي في الجدول 2 بطريقة
 بيانية على الورقة الملمتية التي في الملحق المرفق.

(6 درجات) 56. صف نتائج التجربة. في وصفك اكتب أيضاً عن الفرق بين المجموعتين.

من أجل تقدير حساسية النباتات للصقيع، تمّ تحديد المؤشر LT_{50} . هذا المؤشر هو درجة الحرارة التي يتسرّب فيها 50% من الأملاح التي في الخلايا.

(5 درجات) 57. أ. اعتمد على الرسم البياني الذي رسمته، وحدّد في أيّة درجة حرارة تسرّب 50% من الأملاح من خلايا الأوراق التي في المجموعة "ب" للصف A.

(4 درجات) ب. في صنف آخر للزهرة العربية (الصنف B)، لم يتعرّض مسبقاً لدرجة حرارة منخفضة، يتسرّب 50% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة $-8.0^{\circ}C$.

حدّد أيّ صنف من صنفَي الزهرة العربية، الصنف A أم الصنف B، يمكن أن يتضرّر من الصقيع بمدى أكبر. فسّر كيف حدّدت ذلك.

(5 درجات) 58. تبين الأبحاث أنّ هناك نباتات عندما تتعرّض لدرجات حرارة منخفضة، تتكوّن في خلاياها مركّبات عضوية معيّنة. بوجود هذه المركّبات، تتجمّد سوائل الخلية في درجة حرارة أكثر انخفاضاً ممّا بدون هذه المركّبات.

كيف يمكن لهذه الحقائق أن تفسّر النتائج التي نتجت في النباتات التي في المجموعة "أ" (بالمقارنة مع المجموعة "ب")؟

في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا كيف يؤثّر التعرّض المسبق لدرجات حرارة منخفضة على وتيرة عملية التركيب الضوئي في نباتات زهرة عربية من الصنف A.

أخذ الباحثون نباتات من المجموعتين، "أ" و "ب"، بعد المرحلة 1 من التجربة (الموصوفة في صفحة 9) ونقلوها إلى درجة حرارة $5^{\circ}C$.

بعد مرور يومين، نقل الباحثون النباتات إلى شروط مثلى في درجة حرارة $24^{\circ}C$.

(درجتان) 59. أ. في أيّة مجموعة، "أ" أم "ب"، كانت وتيرة عملية التركيب الضوئي أسرع؟

(5 درجات) ب. ما هو الأساس البيولوجي لإجابتك؟

سلم للممتحن النموذج الذي معك مع الدفتر والورقة الملمتريّة التي عرضت عليها نتائج التجربة في القسم الثالث.

בהצלחה!
נשמתי לך הצלחה!

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.

לבווחן

ציון ביצוע
5 נקודות
(בין 0-100)

מלصقة مميتة!
מדבקות לנבחות

לתלמיד / للطالب

מספר הבעיה:

מספר השאלה:

رقم المسألة: _____ رقم السؤال:

סרטט את ההצלה הגרפית על הנייר המיילמטרי שלפניך. **שים לב:** אין לכתוב מחוץ למסגרת! ارسم العرض البياني على الورقة الملمتريّة التي أمامك. انتبه: لا تكتب خارج الإطار!

[illegible]

דولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجرות للمدارس الثانوية
موعد الامتحان: صيف 2015
رقم النموذج: 043008
ملحق: ورقة مليمترية (للسؤال 70)
ترجمة إلى العربية (2)

امتحان بجرות عملي في البيولوجيا

5 وحدات تعليمية

المسألة 5

سجل رقم هويتك هنا:

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

تعليمات للممتحن:

- أ. مدة الامتحان: ثلاث ساعات.
- ب. توزيع الدرجات: 95 درجة للأسئلة + 5 درجات للأداء؛ المجموع – 100 درجة.
- ج. تعليمات خاصة:
 1. اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيداً في خطواتك.
 2. اكتب جميع مشاهداتك وإجاباتك بقلم حبر في الدفتر.
 3. استعمل قلم رصاص للتخطيطات.
 4. اعتمد في إجاباتك على مشاهداتك وعلى النتائج التي حصلت عليها، حتى لو لم تلائم التوقعات.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

מדינת ישראל משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי"ס על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015
מספר השאלון: 043008
נספח: נייר מילימטרי (לשאלה 70)
תרגום לערבית (2)

בחינת בגרות מעשית בביולוגיה

5 יחידות לימוד

בעיה 5

הוראות לנבחן:

- א. משך הבחינה: שלוש שעות.
- ב. מפתח ההערכה: 95 נק' לשאלות + 5 נק' על הביצוע; סה"כ – 100 נק'.
- ג. הוראות מיוחדות:
 1. קרא את ההנחיות ביסודיות, ושקול היטב את צעדיך.
 2. רשום את כל תצפיותיך ותשובותיך בעט במחברת.
 3. בסס את תשובותיך על תצפיותיך ושלל את תוצאות שקיבלת, גם אם אינן תואמות את הצפוי.

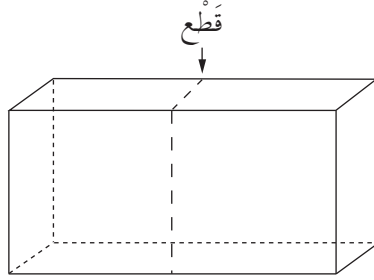
בהצלחה!

المسألة 5

في هذه المسألة ستفحص تأثير عوامل مختلفة على ساق متغلّظة للكلرابي .
في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 61-74. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه.
أجب عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول - تأثير الهَرَس على نسيج الكلرابي

٨. تحت تصرفك قطعة شكلها صندوق قُطعت من ساق متغلّظة للكلرابي .
- بواسطة سكين، اقطع قطعة الصندوق على عرضها إلى قسمين متساويين (استعن بالمسطرة)،
وبهذه الطريقة تحصل على مكعبين حجمهما متساوٍ (انظر الرسم التوضيحي 1) .



الرسم التوضيحي 1: قَطع الكلرابي إلى مكعبين

٢. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرة واحدة .
- انقل المكعبين إلى الكأس "شطف" .
- تحت تصرفك وعاء مشار عليه بـ "مياه حنفيّة" . اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف" ، إلى أن يكون المكعبان مغمورين بالماء . هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات .
- أعد عمليّة الشطف 4 مرّات أخرى . عند انتهاء الشطف الأخير سيتبقى في الكأس مكعبان بدون ماء .
ملاحظة: هدف الشطف هو التخلص من الموادّ التي خرجت من الخلايا التي قُطعت .
١. رُقّم كأسين تُستعملان لمرة واحدة بالرقمين 1 ، 2 .
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعباً واحداً إلى الكأس 1 .

7. اهرس المكعب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المبشرة فوق طبق يُستعمل لمرة واحدة. احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهرس.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل إلى الكأس 2 كل المهروس والسائل الذي تجمّع في الطبق.
7. تحت تصرفك وعاء فيه مياه مقطّرة. بواسطة أنبوب مدرّج، أضف 30 ملل مياه مقطّرة إلى كل واحدة من الكأسين، وهزهما قليلاً. سجّل الساعة: _____، وانتظر 3 دقائق.
- أثناء الانتظار، اقرأ البند "6" والسؤال 61.
1. تحت تصرفك عيدان لفحص الجلو كوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلو كوز يتغيّر لون المربّع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر. كلّما كان تركيز الجلو كوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أغمق. إذا بقي المربّع أصفر، فهذا يعني عدم وجود جلو كوز في المحلول.

- بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "7"، اغمس عوداً واحداً في الكأس 2 التي فيها المهروس.
- أخرج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجّل لون المربّع الذي في طرف العود: _____.
- بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعب السالم. سجّل لون المربّع: _____.

أجب عن السؤال 61.

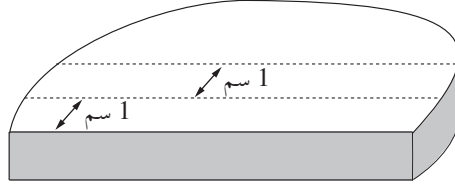
- (3 درجات) 61. أ. هل نتج نفس التركيز للجلو كوز في الكأسين؟ علّل حسب النتيجة التي سجلتها في البند "6" وحسب قطعة "لمعلوماتك".

- (4 درجات) ب. فسّر النتيجة (تركيزي الجلو كوز) اللتين نتجتا في الكأسين.

2. ارم المهروس والمكعب والكأسين 1 و 2 في وعاء النفايات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك لاحقاً.

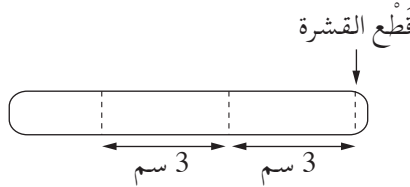
القسم الثاني - تأثير معالجات مختلفة على نسيج الكولرابي

١١. تحت تصرفك نصف شريحة كولرابي. ضَعْها في طبق على جانبها العريض. استعن بالمسطرة واقطع منها بسكين قطعتين عرض كل واحدة منهما 1 سم (انظر الرسم التوضيحي 2).



الرسم التوضيحي 2: قَطْع الكولرابي إلى قَطْع

١٢. اختر إحدى القطعتين، وأزل القشرة الخضراء من أحد طرفيها (انظر الرسم التوضيحي 3).
 - اقطع القطعة على بُعد 3 سم عن الطرف المقطوع (انظر الرسم التوضيحي 3)، حتّى تحصل على صندوق طوله 3 سم، بدون قشرة.
 - بنفس الطريقة، حضّر صندوقين آخرين من القطعتين.
 إذا لم تكفِ الشريحة التي حصلت عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من الممتحن.



الرسم التوضيحي 3: تحضير الصناديق

- ارم بقايا الكولرابي في وعاء النفايات.
 ١٣. اقطع أحد الصناديق من وسطه إلى قسمين، واقطع كل قسم منهما مرّة أخرى إلى قسمين.
 - بنفس الطريقة، اقطع الصندوقين الآخرين، بحيث تحصل بالمجمل على 12 صندوقًا صغيرًا.
 ١٤. انقل كلّ الصناديق الصغيرة إلى الكأس "شطف". عليك أن تشطف الصناديق 5 مرّات بالطريقة التالية:

- أضف مياه حنفيّة إلى الكأس، إلى أن تكون الصناديق مغمورة بالماء. هزّ الكأس قليلاً.
 - امسك قمعًا فوق وعاء النفايات، واسكب محتوى الكأس (الماء والصناديق) في القمع.
 - أعد الصناديق إلى الكأس.
 - أعد الشطف بهذه الطريقة 4 مرّات أخرى.

٦. ضع الصناديق المشطوفة على ورقة تنشيف، ونشّف بقايا السائل منها بلطف.

- أشر على 3 أنابيب اختبارية بالأحرف "أ-ج".
- عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق إلى الأنبوب الاختباري "أ". أَدْخِل إلى الأنبوب الاختباري فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقاً آخر. إذا نقصت صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافية من الممتحن، حسب الحاجة.

مرحلة المعالجة المسبقة (البند ٦١-٦٢، ٦٣)

٦. على طاولتك وعاء لتحضير حوض ماء. اطلب ماءً ساخناً من الممتحن، وحضّر حوض ماء بدرجة حرارة 75°C .

- تأكد أن يكون ارتفاع السائل في حوض الماء 6 سم على الأقل.
- احرص على أن تكون درجة حرارة الماء خلال كل التجربة في المجال $72^{\circ}\text{C} - 78^{\circ}\text{C}$.
- اطلب من الممتحن المزيد من الماء الساخن، حسب الحاجة.

٧. بواسطة الماصة التي تحت تصرفك، أضف 8 ملل مياه مقطّرة إلى الأنبوب الاختباري "أ"، وانقله إلى حوض الماء.

- سجّل الساعة: _____، وانتظر 6 دقائق.

١٥. أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختبارية بالإشارات: "أ 1"، "ب 1"، "ج 1"، "د 1".

- اقرأ التعليمات التي في البند ٢٥-٢٦.

٢٥. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "٦"، انقل الأنبوب الاختباري "أ" من حوض الماء إلى حامل الأنابيب الاختبارية.

من أجل فحص السائل في الأنبوب الاختباري "أ" لاحقاً، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل الذي في الأنبوب الاختباري. نفّذ الفصل على النحو التالي:

- ضع قمعاً في الأنبوب الاختباري "أ 1". اسكب كل السائل من الأنبوب الاختباري "أ" إلى الأنبوب الاختباري "أ 1". ارمِ الصناديق التي انتقلت إلى القمع في وعاء النفايات.
- اشطف القمع بكمية قليلة من الماء فوق وعاء النفايات.

٢٠. تحت تصرفك وعاء فيه صناديق كولراي حُضِرَتْ من أجلك. أَدْخِل 5 من هذه الصناديق إلى الأنبوب الاختباري "ب".
- شُطِفَت الصناديق وعولجت بمعالجة مسبقة تَضَمَّنَتْ تجميداً وإسالة (إزالة حالة الانجماد) بعد ذلك.
٢١. انقل بلطف 5 من الصناديق التي حُضِرَتْهَا (التي على ورقة التنشيف) إلى الأنبوب الاختباري "ج".
٢٢. أضِف 8 ملل مياه مقطرة إلى كل واحد من الأنبوبين الاختباريين "ب"، "ج".
- سَجِّل الساعة: _____، وانتظر 6 دقائق.
- أثناء الانتظار، انقل 8 ملل مياه مقطرة إلى الأنبوب الاختباري "د 1".
- انسخ إلى دفترك الجدول 1 الذي في صفحة 7.
٢٣. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجَّلْتَهَا في البند ٢٢، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل الذي في الأنبوبين الاختباريين "ب – ج":
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "ب 1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ب" إلى الأنبوب الاختباري "ب 1". ارمِ الصناديق التي انتقلت إلى القمع في وعاء النفايات.
- اشطف القمع بكمية قليلة من الماء فوق وعاء النفايات، وانقله إلى الأنبوب الاختباري "ج 1".
- اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ج" إلى الأنبوب الاختباري "ج 1".
- ارمِ الأنابيب الاختبارية الفارغة "أ – ج" في وعاء النفايات.
- تحت تصرفك قنينة صغيرة فيها محلول KMnO_4 . احذر: يجب تجنب لمس المحلول! استعمل كفوفاً عند عملك بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول KMnO_4 هو بنفسجي، ويفقد لونه بوجود مواد مختزلة مثل الجلوكوز. كلما كانت كمية المواد المختزلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع.

انتبه: في البندين ٢٢-٢٣ ستتابع الوقت الذي سيمرّ حتى اختفاء اللون في كل واحد من الأنابيب الاختبارية. في قسم من الأنابيب الاختبارية ستكون التغيرات سريعة.

اقرأ البندين ٨٤-٨٥ قبل البدء بالعمل. اعمل بدقة وسرعة.

٨٥. أضف 5 قطرات من KMnO_4 إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية، حسب الترتيب التالي:
 الأنبوب الاختباري "د 1"، الأنبوب الاختباري "ج 1"، الأنبوب الاختباري "ب 1"، وفي النهاية
 الأنبوب الاختباري "أ 1".

— سجّل الساعة: _____ .

— سدّ كل واحد من الأنابيب الاختبارية، وهزّها قليلاً.

٨٥. قس وسجّل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مرّ حتّى اختفاء اللون في كل واحد
 من الأنابيب الاختبارية. إذا لم يختفِ اللون في أحد الأنابيب الاختبارية بعد مرور 7 دقائق
 من الساعة التي سجّلتها في البند "٨٥"، سجّل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباري في
 العمود 6.

الجدول 1

1	2	3	4	5	6
الأنبوب الاختباري	عدد الصناديق	نوع المعالجة المسبقة	الأنبوب الاختباري الذي فُحص فيه السائل	الوقت الذي مرّ حتّى اختفاء اللون (دقائق)	لون المحلول بعد مرور 7 دقائق من إضافة KMnO_4
أ			أ 1		
ب			ب 1		
ج			ج 1		
			د 1		

أجب عن الأسئلة 62-69.

9 درجات) 62. أكمل تفاصيل مجرى التجربة في العمودين 2، 3 في الجدول الذي في دفترك.

4 درجات) 63. ما هو المتغيّر المستقلّ في التجربة؟

4 درجات) 64. أ. ما هو المتغيّر المتعلّق الذي فُحص في التجربة؟

4 درجات) ب. اعتمد على قطعة "لمعلوماتك" التي في صفحة 6، وفسّر العلاقة بين

المتغيّر المتعلّق وبين طريقة فحصه.

- (6 درجات) 65. أ. فسّر الفرق بين النتيجة بين النتيجة التي نتجت في الأنبوبين الاختباريين "1أ" و "1ب" وبين النتيجة التي نتجت في الأنبوب الاختباري "1ج".
- (3 درجات) 66. ب. الأنبوب الاختباري "1د" هو أنبوب اختباري ضابط. اشرح لماذا من المهمّ شمله في هذه التجربة.
- (4 درجات) 67. أ. اذكر عاملين بقيتا ثابتين في مجرى التجربة.
- (3 درجات) 68. ب. اختر أحد العاملين اللذين ذكرتهما، وشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتاً.
- في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباري "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنما نقلوها إلى أنبوب اختباري آخر (2أ) فيه 8 ملل مياه مقطّرة. فحسوا السائل الذي في الأنبوب الاختباري "2أ" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة أطول ممّا في الأنبوب الاختباري "1أ".
- (4 درجات) 69. أ. فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "2أ" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "1أ".
- (4 درجات) 70. أ. افترض أنك فحّصت السائل الذي في الأنبوب الاختباري "1أ - 1د" بواسطة عيدان لفحص الجلو كوز بدلاً من الفحص الذي أجريته بواسطة $KMnO_4$. درّج تركيز الجلو كوز الذي كنت ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ واحد من الأنبوب الاختباري "1أ-1د" (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).
- (6 درجات) 71. أ. اشرح أهميّة الجلو كوز في عمليّات نموّ النباتات.

القسم الثالث - تحليل نتائج تجربة: تأثير التعرّض المسبق لدرجات حرارة منخفضة على صمود النباتات أمام الصقيع

في الشتاء أحياناً، تنخفض في ساعات الليل درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض إلى 0°C أو أقل. هذه الظاهرة المناخية تُسمى صقيعاً. في بعض الأحيان تتكوّن طبقة جليد على سطح الأرض بسبب الصقيع، ممّا قد يسبّب ضرراً لنباتات من أنواع مختلفة.

لمعلوماتك: عندما يتجمّد نسيج النبتة فإنّه يتضرّر.

ينجم أحد الأضرار للنبتة عندما يتجمّد الماء الذي في أنسجتها، وتتكوّن منه بلّورات جليد. هذه البلّورات تُصيب سلامة أغشية الخلايا.

فحص بعض الباحثين إذا كان تعرّض النباتات المسبق لدرجات حرارة منخفضة يؤثّر على صمودها أمام الصقيع. اختار الباحثون نباتات من نوع زهرة عريّة فحص في أبحاث كثيرة. نَمّى الباحثون نباتات زهرة عريّة من الصنف A في دفيئة في شروط مثلى في درجة حرارة 24°C ، وأجروا تجربة في مرحلتين.

المرحلة 1: مرحلة التعرّض المسبق لدرجة حرارة منخفضة

قسّم الباحثون النباتات إلى مجموعتين: النباتات في المجموعة "أ" نُقلت لمدّة يومين إلى غرفة تبريد درجة الحرارة فيها 4°C ، والنباتات في المجموعة "ب" بقيت في الدفيئة.

المرحلة 2: التجربة

قطف الباحثون أوراقاً من النباتات من المجموعتين، وأدخلوها إلى أنابيب اختباريّة كانت فيها مياه مقطّرة. جمّد الباحثون الأنابيب الاختباريّة بدرجات حرارة مختلفة تتراوح بين 0°C و -10°C (انظر الجدول 2).

بعد مرور يوم، أُسأل (أزال حالة الانجماد) الباحثون محتوى الأنابيب الاختباريّة، وقاسوا كمّيّة الأملاح التي تسرّبت (خرجت) من خلايا الأوراق إلى الماء. تدلّ كمّيّة الأملاح التي تسرّبت على مدى الضرر الذي لحق بأغشية الخلايا.

يعرض الجدول 2 الذي أمامك كميّة الأملاح التي تسربت من خلايا الأوراق، نسبياً لمجمّل الأملاح التي يمكن أن تخرج من الخلايا.

الجدول 2

كميّة الأملاح التي تسربت (الصنف A) (%)		درجة الحرارة التي جُمّد فيها الأنبوب الاختباري الذي فيه الأوراق في المرحلة 2 (°C)
المجموعة "ب": أوراق لم تتعرض لـ 4°C في المرحلة 1	المجموعة "أ": أوراق تعرضت لـ 4°C في المرحلة 1	
7	0	0
35	5	-2
75	6	-5
88	30	-7
98	90	-10

أجب عن الأسئلة 70-74.

70. عليك أن تعرض نتائج التجربة التي في الجدول 2 بطريقة بيانية.

أ. ما هو نوع العرض البياني الأكثر ملاءمة لوصف النتائج، رسم بياني متصل أم مخطّط أعمدة؟ علّل إجابتك. (3 درجات)

ب. أمامك هيئة محاور ثلاثم الحالة التي فيها قيم المحور x سالبة. (7 درجات)



استعن بهيئة المحاور هذه، واعرض النتائج التي في الجدول 2 بطريقة بيانية على الورقة الملمترية التي في الملحق المرفق.

71. صف نتائج التجربة. في وصفك اكتب أيضاً عن الفرق بين المجموعتين. (6 درجات)

- من أجل تقدير حساسية النباتات للصقيع، تم تحديد المؤشر LT_{50} . هذا المؤشر هو درجة الحرارة التي يتسرب فيها 50% من الأملاح التي في الخلايا.
- (5 درجات) 72. أ. اعتمد على الرسم البياني الذي رسمته، وحدد في أية درجة حرارة تسرب 50% من الأملاح من خلايا الأوراق التي في المجموعة "ب" للصفة A.
- (4 درجات) ب. في صنف آخر للزهرة العربية (الصنف B)، لم يتعرض مسبقاً لدرجة حرارة منخفضة، يتسرب 50% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة 8.0°C -.
- حدد أي صنف من صنفَي الزهرة العربية، الصنف A أم الصنف B، يمكن أن يتضرر من الصقيع بمدى أكبر. فسر كيف حددت ذلك.
- (5 درجات) 73. تبين الأبحاث أن هناك نباتات عندما تتعرض لدرجات حرارة منخفضة، تتكون في خلاياها مركبات عضوية معينة. بوجود هذه المركبات، تتجمد سوائل الخلية في درجة حرارة أكثر انخفاضاً مما بدون هذه المركبات.
- كيف يمكن لهذه الحقائق أن تفسر النتائج التي نتجت في النباتات التي في المجموعة "أ" (بالمقارنة مع المجموعة "ب")؟
- في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا كيف يؤثر التعرض المسبق لدرجات حرارة منخفضة على وتيرة عملية التركيب الضوئي في نباتات زهرة عربية من الصنف A.
- أخذ الباحثون نباتات من المجموعتين، "أ" و "ب"، بعد المرحلة 1 من التجربة (الموصوفة في صفحة 9) ونقلوها إلى درجة حرارة 5°C -.
- بعد مرور يومين، نقل الباحثون النباتات إلى شروط مثلى في درجة حرارة 24°C .
- (درجتان) 74. أ. في أية مجموعة، "أ" أم "ب"، كانت وتيرة عملية التركيب الضوئي أسرع؟
- (5 درجات) ب. ما هو الأساس البيولوجي لإجابتك؟
- سلم للممتحن النموذج الذي معك مع الدفتر والورقة الملمتريّة التي عرضت عليها نتائج التجربة في القسم الثالث.

בהצלחה!
נتمنى لك 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.

לבוחן

ציין ביצוע
5 נקודות
(בין 0-100)

12	17
סמל שאלון	
رقم النموذج	
שם השאלון ויחידות לימוד	
اسم النموذج والوحدات التعليمية	
הדבק כאן ↑ מדבקת שאלון	
الصق هنا ↑ ملصقة نموذج امتحان	

18	21
מועד	
موعد	
23	31
מס' תעודת זהות	
رقم الهوية	
32	37
סמל ב"ס	
رقم المدرسة	
הדבק כאן ↑ מדבקת נבחן (ללא שם)	
الصق هنا ↑ ملصقة ممتحن (بدون اسم)	

מדבקות לנבחן
ملصقات ممتحن

לתלמיד / للطالب

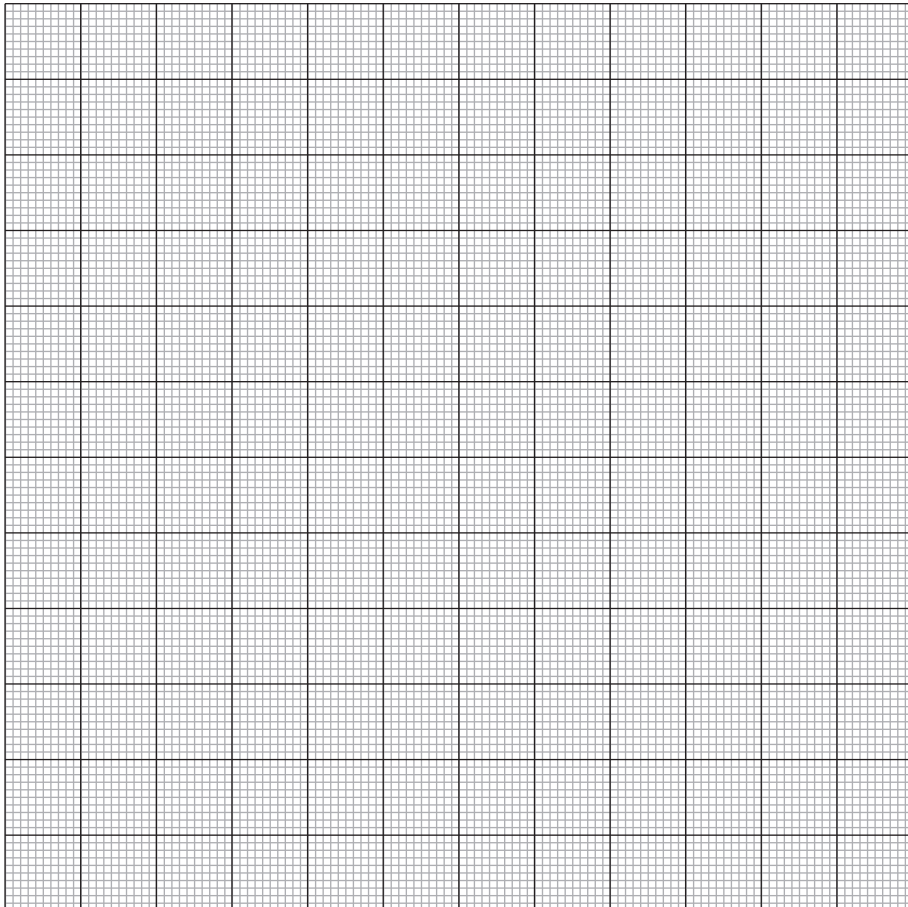
מספר השאלה:

مسفر البعيا:

رقم السؤال:

رقم المسألة:

סרטט את ההצגה הגרפית על הנייר המילימטרי שלפניך. **שים לב:** אין לכתוב מחוץ למסגרת!
ارسم العرض البياني على الورقة الملمتريّة التي أمامك. انتبه: لا تكتب خارج الإطار!



מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי"ס על-יסודיים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015

מספר השאלון: 043008

נספח: נייר מילימטרי (לשאלה 85)

תרגום לערבית (2)

בחינת בגרות מעשית

בביולוגיה

5 יחידות לימוד

בעיה 6

دولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثانوية

موعد الامتحان: صيف 2015

رقم النموذج: 043008

ملحق: ورقة مليمترية (للسؤال 85)

ترجمة إلى العربية (2)

امتحان بجروت عملي

في البيولوجيا

5 وحدات تعليمية

المسألة 6

سجل رقم هويتك هنا:

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

تعليمات للممتحن:

أ. مدة الامتحان: ثلاث ساعات.

ب. توزيع الدرجات: 95 درجة للأسئلة + 5 درجات للأداء؛ المجموع – 100 درجة.

ج. تعليمات خاصة:

1. اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيداً في

خطواتك.

2. اكتب جميع مشاهداتك وإجاباتك بقلم

حبر في الدفتر.

استعمل قلم رصاص للتخطيطات.

3. اعتمد في إجاباتك على مشاهداتك

وعلى النتائج التي حصلت عليها، حتى

لو لم تلائم التوقعات.

التعليمات في هذا النموذج مكتوبة بصيغة المذكر وموجهة للممتحنات وللممتحنين على حد سواء.

نتمنى لك النجاح!

הוראות לנבחן:

א. משך הבחינה: שלוש שעות.

ב. מפתח ההערכה: 95 נק' לשאלות + 5 נק'

על הביצוע; סה"כ – 100 נק'.

ג. הוראות מיוחדות:

1. קרא את ההנחיות ביסודיות, ושקול

היטב את צעדיך.

2. רשום את כל תצפיותיך ותשובותיך

בעט במחברת.

לסרטטים השתמש בעיפרון.

3. בסס את תשובותיך על תצפיותיך

ועל התוצאות שקיבלת, גם אם

אינן תואמות את הצפוי.

בהצלחה!

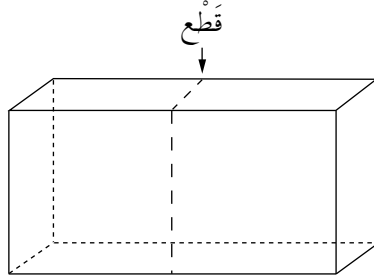
المسألة 6

في هذه المسألة ستفحص تأثير عوامل مختلفة على ساق متغلّظة للكولرابي .

في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 76-89 . عدد الدرجات لكل سؤال مسجّل عن يمينه .
أجب عن جميع الأسئلة في الدفتر .

القسم الأوّل - تأثير الهَرَس على نسيج الكولرابي

٨. تحت تصرّفك قطعة شكلها صندوق قُطعت من ساق متغلّظة للكولرابي .
- بواسطة سكّين، اقطع قطعة الصندوق على عرضها إلى قسمين متساويين (استعن بالمسطرة)، وبهذه الطريقة تحصل على مكعبين حجمهما متساوٍ (انظر الرسم التوضيحيّ 1) .



الرسم التوضيحيّ 1: قَطع الكولرابي إلى مكعبين

٩. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرة واحدة .
- انقل المكعبين إلى الكأس "شطف" .
 - تحت تصرّفك وعاء مشار عليه بـ "مياه حنفيّة" . اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف"، إلى أن يكون المكعبان مغمورين بالماء . هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات .
 - أعد عمليّة الشطف 4 مرّات أخرى . عند انتهاء الشطف الأخير سيتبقّى في الكأس مكعبان بدون ماء .

ملاحظة: هدف الشطف هو التخلص من الموادّ التي خرجت من الخلايا التي قُطعت .

١٠. رُقّم كأسين تُستعملان لمرة واحدة بالرقمين 1 ، 2 .
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعباً واحداً إلى الكأس 1 .

7. اهرس المكعب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المباشرة فوق طبق يُستعمل لمرة واحدة.
احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهرس.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل إلى الكأس 2 كل المهرس والسائل الذي تجمّع في الطبق.
7. تحت تصرفك وعاء فيه مياه مقطّرة. بواسطة أنبوب مدرّج، أضف 30 ملل مياه مقطّرة إلى كل واحدة من الكأسين، وهزهما قليلاً. سجّل الساعة: _____، وانتظر 3 دقائق.
- أثناء الانتظار، اقرأ البند "1" والسؤال 76.
1. تحت تصرفك عيدان لفحص الجلو كوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلو كوز يتغيّر لون المربع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر.
كلّما كان تركيز الجلو كوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أغمق.
إذا بقي المربع أصفر، فهذا يعني عدم وجود جلو كوز في المحلول.

- بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "7"، اغمس عوداً واحداً في الكأس 2 التي فيها المهرس.
أخرج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجّل لون المربع الذي في طرف العود: _____.
- بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعب السالم.
سجّل لون المربع: _____.

أجب عن السؤال 76.

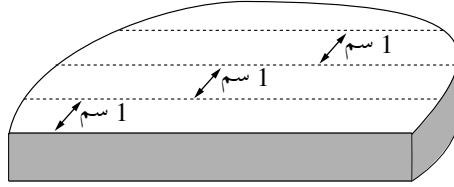
- (3 درجات) 76. أ. هل نتج نفس التركيز للجلو كوز في الكأسين؟
علّل حسب النتيجة اللتين سجّلتهما في البند "1" وحسب قطعة
"لمعلوماتك".

(4 درجات) ب. فسّر النتيجة (تركيزي الجلو كوز) اللتين نتجتا في الكأسين.

2. ارم المهرس والمكعب والكأسين 1 و 2 في وعاء النفائات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك لاحقاً.

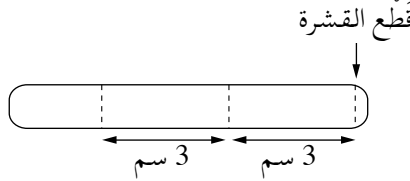
القسم الثاني - تأثير معالجات مختلفة على نسيج الكولرابي

- n. تحت تصرفك نصف شريحة كولرابي. ضَعْها في طبق على جانبها العريض. استعن بالمسطرة واقطع منها بسكين ثلاث قطع عرض كل واحدة منها 1 سم (انظر الرسم التوضيحي 2).



الرسم التوضيحي 2: قطع الكولرابي إلى قطع

- b. اختر إحدى القطع، وأزل القشرة الخضراء من أحد طرفيها (انظر الرسم التوضيحي 3).
- اقطع القطعة على بُعد 3 سم عن الطرف المقطوع (انظر الرسم التوضيحي 3)، حتّى تحصل على صندوق طوله 3 سم، بدون قشرة.
 - بنفس الطريقة، حضّر 3 صناديق أخرى من القطع.
- إذا لم تكف الشريحة التي حصلت عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من الممتحن.



الرسم التوضيحي 3: تحضير الصناديق

- ارم بقايا الكولرابي في وعاء النفايات.
- g. اقطع أحد الصناديق من وسطه إلى قسمين، واقطع كل قسم منهما مرّة أخرى إلى قسمين.
- بنفس الطريقة، اقطع ثلاثة الصناديق الأخرى، بحيث تحصل بالمجمل على 16 صندوقاً صغيراً.
- h. انقل كلّ الصناديق الصغيرة إلى الكأس "شطف". عليك أن تشطف الصناديق 5 مرّات بالطريقة التالية:
- أضف مياه حنفيّة إلى الكأس، إلى أن تكون الصناديق مغمورة بالماء. هزّ الكأس قليلاً.
 - امسك قمعاً فوق وعاء النفايات، واسكب محتوى الكأس (الماء والصناديق) في القمع.
 - أعد الصناديق إلى الكأس.
 - أعد الشطف بهذه الطريقة 4 مرّات أخرى.
- /يتبع في صفحة 5/

٦. ضع الصناديق المشطوفة على ورقة تنشيف، ونشّف بقايا السائل بلطف.

مرحلة المعالجة المسبقة (البند ١٦-١٧)

تحت تصرّفك أنبوب اختباريّ فيه 8 ملل محلول دترجنت (صابون)، وأنبوب اختباريّ فيه 8 ملل محلول إيثانول.

لمعلوماتك: الدترجنت والإيثانول (نوع من الكحول) هما مادّتان تُذيبان الدهنيّات مثل الفوسفوليبيدات.

١٦. عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق مشطوفة إلى الأنبوب الاختباريّ "دترجنت". أدخل إلى الأنبوب الاختباريّ فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقاً آخر. إذا نقصت صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافيّة من الممتحن، حسب الحاجة.

١٧. أزل السدادة من الأنبوب الاختباريّ "إيثانول"، وانقل إليه بلطف 5 صناديق مشطوفة. سدّ الأنبوب الاختباريّ.

١٨. أشر على أنبوب اختباريّ بـ "ماء"، وانقل إليه بلطف 5 صناديق مشطوفة.
- بواسطة الماصّة التي تحت تصرّفك، أضف 8 ملل مياه مقطّرة إلى الأنبوب الاختباريّ "ماء".

- سجّل الساعة: _____، وانتظر 5 دقائق.

١٩. أثناء الانتظار، أشر على 3 أنابيب اختباريّة بالأحرف "أ - ج"، وقرأ التعليمات التي في البنود "٢١-٢٥".

٢٠. بعد مرور 5 دقائق من الساعة التي سجّلتها في البند "١٨"، أزل السدادة من الأنبوب الاختباريّ "إيثانول".

עליך أن تشطف الصناديق التي في الأنابيب الاختبارية:

- ח. امسك قمعاً فوق وعاء النفايات، واسكب كلّ محتوى الأنبوب الاختباري "إيثانول" في القمع.
- انقل الصناديق من القمع إلى الكأس "شطف"، واشطف الصناديق 5 مرّات، حسب التعليمات التي في البند "א"، وانقلها إلى الأنبوب الاختباري "א".
ט. أعد تنفيذ تعليمات البند "ח" مع الأنبوب الاختباري "دريجنت"، وانقل الصناديق إلى الأنبوب الاختباري "ב".

- اشطف القمع فوق وعاء النفايات بكمية قليلة من الماء.
- أعد تنفيذ التعليمات التي في البند "ח" مع الأنبوب الاختباري "ماء"، وانقل الصناديق إلى الأنبوب الاختباري "ג".
ד. بواسطة الماصة، أضف 8 ملل مياه مقطرة إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية "أ-ج".
- سجّل الساعة: _____، وانتظر 6 دقائق.
- أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختبارية بالإشارات: 1أ، 1ب، 1ج، 1د.
- انقل 8 ملل مياه مقطرة إلى الأنبوب الاختباري "1د".
- **انسخ إلى دفتر الجدول 1** الذي في صفحة 7.

- ה. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجلتها في البند "ד"، اشطف القمع بكمية قليلة من الماء فوق وعاء النفايات، وضع القمع في الأنبوب الاختباري "1א".
من أجل فحص السائل الذي في الأنابيب الاختبارية "أ-ج"، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل بواسطة القمع. ارمِ الصناديق التي تنتقل إلى القمع أثناء الفصل في وعاء النفايات.
نفذ الفصل على النحو التالي:

- اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباري "א" إلى الأنبوب الاختباري "1א".
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "1ב". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ב" إلى الأنبوب الاختباري "1ב".
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "1ג". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ג" إلى الأنبوب الاختباري "1ג".
- ارمِ الأنابيب الاختبارية الفارغة "أ-ج" في وعاء النفايات.

تحت تصرفك قنينة صغيرة فيها محلول $KMnO_4$. احذر: يجب تجنب لمس المحلول!
 استعمل كفوفاً عند العمل بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول $KMnO_4$ هو بنفسجي، ويفقد لونه بوجود مواد مختزلة مثل الكلوكوز.
 كلما كانت كمية المواد المختزلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع.

انتبه: في البندين "د-د" ستتابع الوقت الذي سيمر حتى اختفاء اللون في كل واحد من الأنابيب الاختبارية. في قسم من الأنابيب الاختبارية ستكون التغيرات سريعة.

اقرأ البندين "د-د" قبل البدء بالعمل. اعمل بدقة وبسرعة.

د. أضف 5 قطرات $KMnO_4$ ، إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية، حسب الترتيب التالي:
 الأنبوب الاختباري "د"، الأنبوب الاختباري "ج"، الأنبوب الاختباري "ب"، وفي النهاية الأنبوب الاختباري "أ".

— سجل الساعة: _____.

— سد كل واحد من الأنابيب الاختبارية، وهزها قليلاً.

د. قس وسجل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مر حتى اختفاء اللون في كل واحد من الأنابيب الاختبارية. إذا لم يختف اللون في أحد الأنابيب الاختبارية بعد مرور 7 دقائق من الساعة التي سجلتها في البند "د"، سجل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباري في العمود 6.

الجدول 1

1	2	3	4	5	6
الأنبوب الاختباري	عدد الصناديق	نوع المعالجة المسبقة	الأنبوب الاختباري الذي فحص فيه السائل	الوقت الذي مر حتى اختفاء اللون (دقائق)	لون المحلول بعد مرور 7 دقائق من إضافة $KMnO_4$
أ			أ 1		
ب			ب 1		
ج			ج 1		
			د 1		

أجب عن الأسئلة 77-84.

(9 درجات) 77. أكمل تفاصيل مجرى التجربة في العمودين 2، 3 في الجدول الذي في دفترك.

(4 درجات) 78. ما هو المتغيّر المستقلّ في التجربة؟

(4 درجات) 79. أ. ما هو المتغيّر المتعلّق الذي فُحص في التجربة؟

(4 درجات) ب. اعتمد على قطعة "لمعلوماتك" التي في صفحة 7، وفسّر العلاقة بين المتغيّر المتعلّق وبين طريقة فحصه.

(6 درجات) 80. أ. فسّر الفرق بين النتيجتين اللتين نتجتا في الأنبوبين

الاختباريّين "1أ" و "1ب" وبين النتيجة التي نتجت في الأنبوب الاختباريّ "1ج".

(3 درجات) ب. الأنبوب الاختباريّ "1د" هو أنبوب اختباريّ ضابط. اشرح لماذا من المهمّ شمله في هذه التجربة.

(4 درجات) 81. أ. اذكر عاملين بقيا ثابتين في مجرى التجربة.

(3 درجات) ب. اختر أحد العاملين اللذين ذكرتهما، وشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتاً.

(4 درجات) 82. افترض أنّك فحصت السائل الذي في الأنبوب الاختباريّة "1أ-1د" بواسطة

عيدان لفحص الجلو كوز بدلاً من الفحص الذي أجرّيته بواسطة KMnO_4 .

درّج تركيز الجلو كوز الذي كنت ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ

واحد من الأنبوب الاختباريّة "1أ-1د" (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).

في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباري "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنما نقلوها إلى أنبوب اختباري آخر (2أ) فيه 8 ملل مياه مقطرة. فحصوا السائل الذي في الأنبوب الاختباري "2أ" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة أطول ممّا في الأنبوب الاختباري "1أ".

(4 درجات) **83.** فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "2أ" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "1أ".

(6 درجات) **84.** تضرّر أنبوب نفط في المحمّية الطبيعيّة عفرّونا، وتشربت التربة بالنفط. النفط يُذيب الدهنيّات كما يُذيبها الإيثانول (كحول) والديترجنت. اشرح كيف يؤثّر النفط المشربّ في التربة على عمليّات نموّ النباتات التي تعرّضت للنفط.

القسم الثالث - تحليل نتائج تجربة: تأثير الزيوت الأثيرية على خلايا البكتيريا

لنباتات التوابل مثل النعنع والصعتر (أوريغانو) توجد رائحة مميزة مصدرها من الزيوت الأثيرية التي تُنتجها. تحوي الزيوت الأثيرية مركبات عضوية متطايرة مثل الكحولات، التي تذيب الفوسفوليبيدات. وُجد أن الزيوت الأثيرية تُكسب النبتة حماية من الآفات ومسببات الأمراض. فحص الباحثون تأثير زيت أثيري، استخلص من نبتة الصعتر الشائع، على بكتيريا من النوع A.

مجرى التجربة:

نمى الباحثون كمية متساوية من البكتيريا في وعاءين يحويان وسط تنمية سائلياً. أضاف الباحثون زيتاً أثيرياً إلى أحد الوعاءين، وإلى الوعاء الآخر لم يضيفوا زيتاً أثيرياً. تابع الباحثون لمدة 64 ساعة تركيز أيونات البوتاسيوم في وسط التنمية.

لمعلوماتك: أيونات البوتاسيوم (K^+) حيوية لعمليات كثيرة في الخلية. تركيز هذه الأيونات في الخلايا الحية أعلى من تركيزها في البيئة خارج الخلية.

تدلّ التغيرات في تركيز أيونات البوتاسيوم في وسط التنمية على دخول أيونات البوتاسيوم إلى خلايا البكتيريا أو على الخروج منها. نتائج التجربة مفصلة في الجدول 2.

الجدول 2

تركيز أيونات البوتاسيوم في وسط التنمية (ppm)		الوقت الذي مرّ من بداية التجربة (ساعات)
بعدم وجود زيت أثيري	بوجود زيت أثيري	
1.7	1.7	0
1.4	2.3	16
1.3	2.5	24
1.2	2.6	32
0.9	2.6	56
0.8	2.6	64

أجب عن الأسئلة 85-89.

85. عليك أن تعرض نتائج التجربة التي في الجدول 2 بطريقة بيانية.

(3 درجات) أ. ما هو نوع العرض البياني الأكثر ملاءمة لوصف النتائج، رسم بياني متصل أم مخطط أعمدة؟ علّل إجابتك.

(7 درجات) ب. اعرض النتائج التي في الجدول 2 بطريقة بيانية على الورقة الملمترية التي في الملحق المرفق.

(6 درجات) 86. صف نتائج التجربة. اكتب في وصفك أيضًا عن الفرق بين المجموعتين.

(8 درجات) 87. استعن بمقدمة القسم الثالث وبقطعة "لمعلوماتك" التي في صفحة 10، وفسّر النتائج التي نتجت في كل واحد من الوعاءين.

إضافة زيوت أثيرية إلى المنتجات الغذائية هي إحدى طرق منع تكاثر البكتيريا فيها. الزيوت الأثيرية لا تضر الإنسان، لكن يمكنها أن تؤثر على طعم الغذاء. لذلك من المهم تحديد ما هو أقل تركيز للزيوت الأثيرية الذي يُعيق نمو البكتيريا ولا يغيّر طعم الغذاء.

من أجل تقدير مدى حساسية البكتيريا لزيوت أثيرية معيّنة، تمّ تحديد المؤشر MIC، الذي هو التركيز الأدنى (الأقل) للزيوت الأثيرية الذي يُسبب الإصابة بالبكتيريا.

قام الباحثون بتعريض نوعين من البكتيريا، A و B، لتراكيز مختلفة من الزيوت الأثيرية الذي استُخلص من نبتة الصعتر. وُجد أنّ قيمة MIC (بوحدة نسبية) للبكتيريا من النوع A هي 1181، وقيمة MIC للبكتيريا من النوع B هي 472.

(6 درجات) 88. اعتماداً على هذه المعطيات، حدّد أي نوع بكتيريا – A أم B – أكثر حساسية للزيوت الأثيرية الذي فُحص. اشرح كيف حدّدت ذلك.

(انتبه: تكملّة الأسئلة في الصفحة التالية.)

في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا إذا كانت النبتة التي تُنتج زيوتاً أثيرية تتمتع بأفضلية على نباتات أخرى في التنافس على الموارد. أجرى الباحثون تجربة في عدة قطع أرض، في كل واحدة منها نبتة صعتر.

بالقرب من كل نبتة صعتر، شتل الباحثون نبتتين من نفس النوع (ليستا نبتة صعتر). شتلوا إحدى النبتتين قريباً من نبتة الصعتر، وشتلوا النبتة الأخرى بعيداً عن نبتة الصعتر، من جانبها الآخر.

(درجتان) 89. أ. في أي نبتة كانت وتيرة النمو أكبر — في النبتة القريبة من الصعتر أم في

النبتة البعيدة عن الصعتر؟

(5 درجات) ب. ما هو الأساس البيولوجي لإجابتك؟

سلم للممتحن النموذج الذي معك مع الدفتر والورقة الملمترية التي عرضت عليها نتائج التجربة في القسم الثالث.

בהצלחה!

נשמתי לך النجاح!

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.

לבוחן

ציין ביצוע
 5 נקודות
 (בין 0-100)

12 17
 סמל שאלון
 رقم النموذج

שם השאלון ויחידות לימוד
 اسم النموذج والوحدات التعليمية

הדבק כאן ↑ מדבקת שאלון
 الصق هنا ↑ ملصقة نموذج امتحان

18 21
 מועד
 موعد

37 32
 סמל ב"ס
 رقم المدرسة

31 23
 מס' תעודת זהות
 رقم الهوية

הדבק כאן ↑ מדבקת נבחן (ללא שם)
 الصق هنا ↑ ملصقة ممتحن (بدون اسم)

מדבקות לנבחן
 ملصقات ممتحن

לתלמיד / للطالب

מספר השאלה:

مسفر הבעיה:

رقم السؤال:

رقم المسألة:

סרטט את ההצגה הגרפית על הנייר המילימטרי שלפניך. **שים לב:** אין לכתוב מחוץ למסגרת!
 ارسم العرض البياني على الورقة الملمتريّة التي أمامك. انتبه: لا تكتب خارج الإطار!

