מדינת ישראל משרד החינוך

בגרות לבתי"ס על־יסודיים סוג הבחינה:

מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015

בביולוגיה

מספר השאלון: 043008

נייר מילימטרי (לשאלה 55) נספח:

תרגום לערבית (2)

امتحان بجروت عملي בחינת בגרות מעשית

في البيولوجيا 5 وحدات تعليميّة 5 יחידות לימוד

المسألة 4 4 בעיה

	هنا:	ويّتك	رقم ه	ىجّل	ىد	

دولة إسرائيل

و زارة التّربية والتّعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثّانويّة

ملحق: ورقة ملمتريّة (للسؤال 55)

موعد الامتحان: صيف 2015

رقم النّموذج: 043008

ترجمة إلى العربيّة (2)

تعليمات للممتحن:

أ. مدّة الامتحان: ثلاث ساعات.

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

ج. تعليمات خاصّة:

- 1. اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيّدًا في خطواتك.
- 2. اكتب جميع مشاهداتك وإجاباتك بقلم حبر في الدفتر .

استعمل قلم رصاص للتخطيطات.

3. اعتمد في إجاباتك على مشاهَداتك وعلى النتائج التي حصلتَ عليها، حتّى لو لم تلائم التوقّعات.

הוראות לנבחן:

- א. משך הבחינה: שלוש שעות.
- ב. <u>מפתח ההערכה</u>: 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.

לסרטוטים השתמש בעיפרון.

3. בסס את תשובותיך על תצפיותיך ועל התוצאות שקיבלת, גם אם אינן תואמות את הצפוי.

التّعليمات في هذا النّموذج مكتوبة بصيغة المذكّر وموجّهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنّى لك النّجاح! בהצלחה!

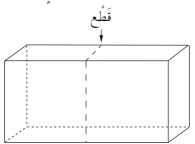
المسألة 4

في هذه المسألة ستفحص تأثير عوامل مختلفة على ساق متغلَّظة للكولرابي

في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 46-59. عدد الدرجات لكلّ سؤال مسجّل عن يمينه. أجب عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأوّل - تأثير الهَرْس على نسيج الكولرابي

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



الرسم التوضيحيّ 1: قُطْع الكولرابي إلى مكعّبين

- ت. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرّة واحدة.
 - انقل المكعّبين إلى الكأس "شطف".
- تحت تصرّفك وعاء مشار عليه بِـ "مياه حنفيّة". اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف"، إلى أن يكون المكعّبان مغمورَيْن بالماء. هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات.
- أعِد عمليّة الشطف 4 مرّات أخرى. عند انتهاء الشطف الأخير سيتبقّى في الكأس مكعّبان بدون ماء.

ملاحظة: هدف الشطف هو التخلُّص من الموادّ التي خرجت من الخلايا التي قُطِعَت.

- :. رقِّم كأسين تُستعمَلان لمرّة واحدة بالرقمين 1 ، 2 .
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعّبًا واحدًا إلى الكأس 1.

- ت. اهرس المكعّب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المبشرة فوق طبق يُستعمَل لمرّة واحدة. احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهَرْس.
- - أثناء الانتظار، اقرأ البند "١" والسؤال 46.
 - 1. تحت تصرّفك عيدان لفحص الچلوكوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلوكوز يتغيّر لون المربّع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر. كلّما كان تركيز الجلوكوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أغمق. إذا بقى المربّع أصفر، فهذا يعنى عدم وجود چلوكوز في المحلول.

بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند " π "، اغمس عودًا واحدًا في الكأس 2 التي فيها المهروس.

أَخرِج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجِّل لون المربّع الذي في طرف العود: ______.

- بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعّب السالم. سجّل لون المربّع: ______.

أجب عن السؤال 46.

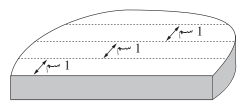
(3 درجات) 46. أ. هل نَتَجَ نفس التركيز للچلوكوز في الكأسين؟ علّل حسب النتيجتين اللتين سجّلتَهما في البند "١" وحسب قطعة "لمعلوماتك".

(4 درجات) ب. فسّر النتيجتين (تركيزي الچلوكوز) اللتين نَتَجَتا في الكأسين.

1. ارم المهروس والمكعّب والكأسين 1 و 2 في وعاء النفايات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك الأحقًا.

القسم الثاني - تأثير درجة الحرارة على نسيج الكولرابي

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



الرسم التوضيحيّ 2: قَطْع الكولرابي إلى قطَع

- تا. اختر إحدى القطّع، وأزل القشرة الخضراء من أحد طرفَيْها (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، حضِّر 3 صناديق أخرى من القِطَع.

إذا لم تكفِ الشريحة التي حصلتَ عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من الممتحن.



الرسم التوضيحيّ 3: تحضير الصناديق

- ارم بقايا الكولرابي في وعاء النفايات.
- 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 صندوقًا صغيرًا.
- 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.
- أعِد الشطف بهذه الطريقة 4 مرّات أخرى.

- 🗘. ضع الصناديق المشطوفة على ورقة تنشيف، ونشِّف بقايا السائل منها بلطف.
 - أشر على 3 أنابيب اختباريّة بالأحرف "أ-ج".
- عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ-ج". أَدْخِل إلى الأنابيب الاختباريّة فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقًا آخر. إذا نقصتك صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافيّة من الممتحن، حسب الحاجة.

مرحلة المعالجة المسبقة (البندان " ‹ ١٠- ٣٠)

- 75° C 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 ساخنًا ومكعبات ثلج، وحضًر في كل واحد من الأوعية التي أشرت عليها، حوض ماء بدرجة الحرارة المسجَّلة عليه.
 - تأكّد أن ارتفاع السائل في كل حوض ماء هو 6 سم على الأقل .
- احرص على أن تبقى درجة حرارة الماء في كل حوض ماء خلال كل التجربة في مجال 3°C فوق أو تحت درجة الحرارة المسجَّلة عليه.
 - بواسطة الماصّة التي تحت تصرّفك، أضِف 8 ملل مياه مقطّرة إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ-ج".
 - انقل الأنبوب الاختباريّ "أ" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 75° C والأنبوب الاختباريّ "ب" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 45° C والأنبوب الاختباريّ "ج" إلى حوض الماء بدرجة حرارة 10° C
 - سجّل الساعة: _____، وانتظر 5 دقائق.
 - ٥١٠. أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختباريّة بالإِشارات: 11، ب1، ج1، د1.
 - انقل 8 ملل مياه مقطّرة إلى الأنبوب الاختباريّ "د1".
 - انسخ إلى دفترك الجدول 1 الذي في صفحة 7.
- 70. بعد مرور 5 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "77"، انقل الأنبوبين الاختباريّين "أ" وَ "جـ" إلى حوض الماء المسجّل عليه 45°C .
- سجّل الساعة: _______، وانتظر دقيقة واحدة إلى أن تتساوى درجتا حرارة السائلين
 اللذين في الأنبوبين الاختباريّين.
- بعد مرور دقيقة من الساعة التي سجّلتَها في البند "٢٥"، انقل جميع الأنابيب الاختباريّة إلى
 حامل الأنابيب الاختباريّة.

/يتبع في صفحة 6 /

- من أجل فحص السائل في الأنابيب الاختباريّة "أ-ج"، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل بين الصناديق والسائل بواسطة قمع. ارم الصناديق التي تنتقل إلى القمع أثناء الفصل في وعاء النفايات. نفّذ الفصل على النحو التالى:
 - ضع القمع في الأنبوب الاختباري "جـ 1". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباري "جـ 1". الاختباري "جـ 1".
 - انقل القمع إلى الأنبوب الاختباريّ "ب1". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ "ب1".
 - انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري " أ 1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري " أ 1 ".
 - ارم الأنابيب الاختباريّة الفارغة "أ-ج" في وعاء النفايات.

تحت تصرّفك قنّينة صغيرة فيها محلول KMnO₄ . <u>احذر: يجب تجنّب لمس المحلول! استعمل</u> كفوفًا عند عملك بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول $KMnO_4$ هو بنفسجيّ، ويفقد لونه بوجود موادّ مخترِلة مثل الچلوكوز. كلّ كلّما كانت كمّيّة الموادّ المخترِلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع.

انتبه: في البندين "٢٥٠-٥٥" ستُتابع الوقت الذي سيمرّ حتّى اختفاء اللون في كلَّ واحد من الأنابيب الاختباريّة ستكون التغيّرات سريعة.

اقرأ البندين "٢٦-٥٥" قبل البدء بالعمل. اعمل بدقّة وبسرعة.

- رص. أضف 5 قطرات من $KMnO_4$ إلى كلِّ واحد من الأنابيب الاختباريّة، حسب الترتيب التالي: الأنبوب الاختباريّ "د1"، الأنبوب الاختباريّ "د1"، وفي النهاية الأنبوب الاختباريّ " 11"، وفي النهاية الأنبوب الاختباريّ " 11".
 - _ سجّل الساعة: ______.
 - سد كل واحد من الأنابيب الاختباريّة، وهزّها قليلاً.

رما. قِس وسجِّل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مرّ حتّى اختفاء اللون في كلَّ واحد من الأنابيب الاختباريّة. إذا لم يختفِ اللون في أحد الأنابيب الاختباريّة بعد مرور 7 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "رח"، سجِّل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباريّ في العمود 6.

الجدول 1

6	5	4	3	2	1
لون المحلول بعد	الوقت الذي	الأنبوب	المعالجة	عدد	الأنبوب
مرور 7 دقائق	مرّ حتّى اختفاء	الاختباريّ	المسبقة:	الصناديق	الاختباريّ
من إضافة KMnO ₄	اللون	الذي فُحص	درجة الحرارة		
	(دقائق)	فيه السائل	التي مكثت		
			فيها الصناديق		
			(oC)		
		1 1			Í
		ب 1			ب
		جـ 1			ج
		د 1			

أجب عن الأسئلة 54-47.

(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 المتعلّق وبين طريقة فحصه.

- (6 درجات) **50.** أ. فسّر النتائج التي نتجت في الأنابيب الاختباريّة " أ 1 جـ 1 " .
- (3 درجات) ب. الأنبوب الاختباريّ "د 1" هو أنبوب اختباريّ ضابط. اشرح لماذا من المهمّ شمله في هذه التجربة.
 - (4 درجات) 51. أ. اذكر عاملين بقيا ثابتيْن في مجرى التجربة.
- (3 درجات) ب. اختر أحد العاملين اللذين ذكرتَهما، واشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتًا.

في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتَها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباريّ "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنّما نقلوها إلى أنبوب اختباريّ آخر (21) فيه 8 ملل مياه مقطّرة.

فحصوا السائل الذي في الأنبوب الاختباري " 21" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة <u>أطول</u> ممّا في الأنبوب الاختباري " 11".

- (4 درجات) 52. فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباريّ "15" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباريّ "11".
- (4 درجات) 53. افترِضْ أنّك فحصتَ السائل الذي في الأنابيب الاختباريّة "أ 1-c" بواسطة $KMnO_4$. درّ جيدان لفحص الچلوكوز بدلاً من الفحص الذي أجريتَه بواسطة c كلّ درّ جتركيز الچلوكوز الذي كنتَ ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ 1-c" (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).
 - (6 درجات) 54. اشرح أهمّية الچلوكوز في عمليّات نموّ النباتات .

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

في الشتاء أحيانًا، تنخفض في ساعات الليل درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض إلى 0° C أو أقلّ. هذه الظاهرة المناخيّة تُسمّى صقيعًا. في بعض الأحيان تتكوّن طبقة جليد على سطح الأرض بسبب الصقيع، ممّا قد يسبّب ضررًا لنباتات من أنواع مختلفة.

لمعلوماتك: عندما يتجمّد نسيج النبتة فإِنّه 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 تعرُّض النباتات المسبَق لدرجات حرارة منخفضة يؤثَّر على صمودها أمام الصقيع. اختار الباحثون نبتات من نوع زهرة عربيّة فُحص في أبحاث كثيرة.

نمّى الباحثون نبتات زهرة عربيّة من الصنف A في دفيئة في شروط مثلى في درجة حرارة 24° C وأجروا تجربة في مرحلتين.

المرحلة 1: مرحلة التعرّض المسبّق لدرجة حرارة منخفضة

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

المرحلة 2: التجربة

قطف الباحثون أوراقًا من النبتات من المجموعتين، وأدخلوها إلى أنابيب اختباريّة كانت فيها مياه مقطّرة. جمّد الباحثون الأنابيب الاختباريّة بدرجات حرارة مختلفة تتراوح بين 0° C وَ 0° C (انظر الجدول 2) .

بعد مرور يوم، أَسالَ (أزالَ حالة الانجماد) الباحثون محتوى الأنابيب الاختباريّة، وقاسوا كمّيّة الأملاح التي تسرّبت (خرجت) من خلايا الأوراق إلى الماء.

تدل كمّية الأملاح التي تسرّبت على مدى الضرر الذي لحق بأغشية الخلايا.

يعرض الجدول 2 الذي أمامك كمّية الأملاح التي تسرّبت من خلايا الأوراق، نسبيًا لمجمل كمّية الأملاح التي يمكن أن تخرج من الخلايا.

الجدول 2

,	كمّية الأملاح التي تسرّبت (الصنف A) (%)		
المجموعة "ب":	المجموعة "أ":	فيها الأنبوب الاختباريّ الذي فيه الأوراق في	
أوراق <u>لم</u> تتعرّض لِـ 4 ⁰ C	$4^0\mathrm{C}$ أوراق تعرّضت لِـ	المرحلة 2	
في المرحلة 1	في المرحلة 1	(oC)	
7	0	0	
35	5	-2	
75	6	-5	
88	30	-7	
98	90	-10	

أجب عن الأسئلة 59-55.

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

(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 بيانيّة على الورقة الملمتريّة التي في الملحق المرفّق.

/يتبع في صفحة 11 /

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

(5 درجات) 57. أ. اعتمد على الرسم البيانيّ الذي رسمتَه، وحدِّد في أيّة درجة حرارة تسرّب .A من الأملاح من خلايا الأوراق التي في المجموعة "ب" للصنف A.

ب. في صنف آخر للزهرة العربيّة (الصنف B)، لم يتعرّض مسبَقًا لدرجة حرارة منخفضة، يتسرّب 50% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة -8.0% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة -8.0%

حدِّد أيِّ صنف من صنفَي الزهرة العربيّة، الصنف A أم الصنف B ، يمكن أن يتضرّر من الصقيع بمدًى أكبر. فسّر كيف حدّدتَ ذلك.

(5 درجات) **58.** تبيّن الأبحاث أنّ هناك نباتات عندما تتعرّض لدرجات حرارة منخفضة، تتكوّن في خلاياها مركّبات عضويّة معيّنة. بوجود هذه المركّبات، تتجمّد سوائل الخليّة في درجة حرارة أكثر انخفاضًا ممّا بدون هذه المركّبات. كيف يمكن لهذه الحقائق أن تفسّر النتائج التي نتجت في النبتات التي في المجموعة "أ" (بالمقارنة مع المجموعة "ب")؟

في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا كيف يؤثّر التعرّض المسبَق لدرجات حرارة منخفضة على وتيرة عمليّة التركيب الضوئيّ في نبتات زهرة عربيّة من الصنف A.

أخد الباحثون نبتات من المجموعتين، "أ" وَ "ب"، بعد المرحلة 1 من التجربة (الموصوفة في صفحة 9) ونقلوها إلى درجة حرارة -5° .

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

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

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

سلّم للممتحِن النموذج الذي معك مع الدفتر والورقة الملمتريّة التي عرضتَ عليها نتائج التجربة في القسم الثالث.

ت م لا ל ח ה! نتمنّى لك النّجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל. אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך. حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل. النّسخ أو النّشر ممنوعان إلاّ بإذن من وزارة التّربية والتّعليم. משרד החינוך אגף הבחינות ביולוגיה מעשית, קיץ תשע"ה, מס' 043008 פולה וויע. מס' 2018 משרד החינוך אגף הבחינות מס' 2018 משרד החינוך משר"ה, מס' 2018 משרד החינוך משר"ה מ

לבוחן ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי בי			
לתלמיד / גושוני	ציון ביצוע 5 נקודות	ת ה פ שב רביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא מו ביל הי	ملصنقة ممتحن
	,,,,,	פר הבעיה: מספר השאלה: المسألة: رقم السؤال: אט את ההצגה הגרפית על הנייר המילימטרי שלפניך. שים לב: אין לכתוב מחוץ למסגרת!	מספ رقم ا סרט

מדינת ישראל משרד החינור

סוג הבחינה: בגרות לבתי"ס על־יסודיים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015

מספר השאלון: 043008

נספח: נייר מילימטרי (לשאלה 70)

(2) תרגום לערבית

בחינת בגרות מעשית בביולוגיה

5 יחידות לימוד

בעיה 5

دولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثّانويّة

موعد الامتحان: صيف 2015

رقم النّموذج: 043008

ملحق: ورقة ملمتريّة (للسؤال 70) ترجمة إلى العربيّة (2)

امتحان بجروت عمليّ في البيولوجيا

5 وحدات تعليميّة

المسألة 5

	، هنا:	ويّتك	رقم ه	ىجّل	u	

تعليمات للممتحن:

- أ. مدّة الامتحان: ثلاث ساعات.
- ب. <u>توزيع الدرجات</u>: 95 درجة للأسئلة + 5 درجات للأداء؛ المجموع 100 درجة.

ج. <u>تعليمات خاصّة</u>:

- اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيّدًا في خطواتك.
- 2. اكتب جميع مشاهَداتك وإجاباتك بقلم حبر في <u>الدفتر</u>.

استعمل قلم رصاص للتخطيطات.

اعتمد في إجاباتك على مشاهداتك
 وعلى النتائج التي حصلت عليها، حتى
 لو لم تلائم التوقعات.

<u>הוראות לנבחן:</u>

- א. משך הבחינה: שלוש שעות.
- ב. <u>מפתח ההערכה</u>: 95 נק' לשאלות + 5 נק' על הביצוע; סה"כ — 100 נק'.
 - ג. הוראות מיוחדות:
 - קרא את ההנחיות ביסודיות, ושקול היטב את צעדיך.
 - רשוֹם את כל תצפיותיך ותשובותיך בעֵט ב<u>מחברת</u>.

לסרטוטים השתמש בעיפרון.

 בסס את תשובותיך על תצפיותיך ועל התוצאות שקיבלת, גם אם אינן תואמות את הצפוי.

التّعليمات في هذا النّموذج مكتوبة بصيغة المذكّر وموجّهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء. على حدّ سواء. على حدّ التّحاح!

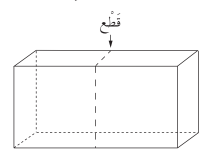
المسألة 5

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

... في هذا النموذج، رُقّمت الأسئلة بالأرقام 74-61. عدد الدرجات لكلّ سؤال مسجّل عن يمينه. أجب عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأوّل - تأثير الهَرْس على نسيج الكولرابي

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



الرسم التوضيحيّ 1: قَطْع الكولرابي إلى مكعّبين

- ت. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرّة واحدة.
 - انقل المكعّبين إلى الكأس "شطف".
- تحت تصرّفك وعاء مشار عليه بـ "مياه حنفيّة". اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف"، إلى أن يكون المكعّبان مغمورَيْن بالماء. هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات.
- أعِد عمليّة الشطف 4 مرّات أخرى. عند انتهاء الشطف الأخير سيتبقّى في الكأس مكعّبان بدون ماء.
 - ملاحظة: هدف الشطف هو التخلُّص من الموادّ التي خرجت من الخلايا التي قُطعت.
 - د. وقم كأسين تُستعملان لمرة واحدة بالرقمين 1 ، 2 .
 - بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعّبًا واحدًا إلى الكأس 1.

- آ. اهرس المكعّب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المبشرة فوق طبق يُستعمَل لمرّة واحدة.
 احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهَرْس.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل إلى الكأس 2 كلّ المهروس والسائل الذي تَجمّع في الطبق.
- 7. تحت تصرّفك وعاء فيه مياه مقطّرة. بواسطة أنبوب مدرَّج، أضِف 30 ملل مياه مقطّرة إلى كلّ واحدة من الكأسين، وهزّهما قليلاً. سجّل الساعة: ________، وانتظر 3 دقائق.
 - أثناء الانتظار، اقرأ البند "١" والسؤال 61.
 - 1. تحت تصرّفك عيدان لفحص الچلوكوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلوكوز يتغيّر لون المربّع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر. كلّما كان تركيز الجلوكوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أغمق. إذا بقى المربّع أصفر، فهذا يعنى عدم وجود جلوكوز في المحلول.

بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند " π "، اغمس عودًا واحدًا في الكأس 2 التي فيها المهروس.

أُخرج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجِّل لون المربّع الذي في طرف العود: _______.

- بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعّب السالم. سجِّل لون المربّع: ______.

أجب عن السؤال 61.

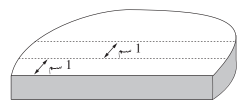
(3 درجات) 61. هل نَتَجَ نفس التركيز للچلوكوز في الكأسين؟ علّل حسب النتيجتين اللتين سجّلتَهما في البند "١" وحسب قطعة "لمعلوماتك".

(4 درجات) ب. فسّر النتيجتين (تركيزي الچلوكوز) اللتين نَتَجَتا في الكأسين.

ارم المهروس والمكعّب والكأسين 1 و 2 في وعاء النفايات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك
 لاحقًا.

القسم الثاني - تأثير معالجات مختلفة على نسيج الكولرابي

 \square . تحت تصرّفك نصف شريحة كولرابي. ضَعْها في طبق على جانبها العريض. استعن بالمسطرة واقطع منها بسكّين قطعتين عرض كلّ واحدة منهما \square سم (انظر الرسم التوضيحيّ \square).

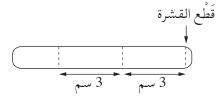


الرسم التوضيحيّ 2: قَطْع الكولرابي إلى قطّع

- 0. اختر إحدى القطعتين، وأزل القشرة الخضراء من أحد طرفَيْها (انظر الرسم التوضيحيّ 3).
- اقطع القطعة على بُعد 3 سم عن الطرف المقطوع (انظر الرسم التوضيحي 3)، حتى تحصل على صندوق طوله 3 سم، بدون قشرة.
 - بنفس الطريقة، حضِّر صندوقين آخرين من القطعتين.

إذا لم تكفِ الشريحة التي حصلتَ عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من

الممتحن.



الرسم التوضيحيّ 3: تحضير الصناديق

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

- 5 -
- د. ضع الصناديق المشطوفة على ورقة تنشيف، ونشِّف بقايا السائل منها بلطف.
 - أشر على 3 أنابيب اختباريّة بالأحرف "أ-جـ".
- عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق إلى الأنبوب الاختباريّ "أ". أَدْخِل إلى الأنبوب الاختباريّ فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقًا آخر. إذا نقصتك صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافيّة من الممتحن، حسب الحاجة.

مرحلة المعالجة المسبقة (البنود "١٠-٦٠، ١٦")

- «د. على طاولتك وعاء لتحضير حوض ماء. اطلب ماءً ساخنًا من الممتحِن، وحضَّر حوض ماء بدرجة حرارة 75°C.
 - تأكّد أن يكون ارتفاع السائل في حوض الماء 6 سم على الأقلّ.
 - $72^{\circ} \text{C} 72^{\circ} \text{C}$ المجال كلّ التجربة في المجال $72^{\circ} \text{C} 72^{\circ} \text{C}$. اطلب من الممتحن المزيد من الماء الساخن، حسب الحاجة.
- رح. بواسطة الماصّة التي تحت تصرّفك، أضِف 8 ملل مياه مقطّرة إلى الأنبوب الاختباري "أ"، وانقله إلى حوض الماء.
 - _ سجّل الساعة: _____ ، وانتظر 6 دقائق.
 - ٥١. أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختباريّة بالإِشارات: "أ 1"، "ب 1"، "ج 1"، "د 1".
 - اقرأ التعليمات التي في البنود ١٥٠-١٥٠.
- 10. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "77"، انقل الأنبوب الاختباريّ "أ" من حوض الماء إلى حامل الأنابيب الاختباريّة.
 - من أجل فحص السائل في الأنبوب الاختباري "أ" لاحقًا، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل الذي في الأنبوب الاختباريّ. نفِّذ الفصل على النحو التالي:
 - ضع قمعًا في الأنبوب الاختباريّ "أ 1". اسكب كلّ السائل من الأنبوب الاختباريّ "أ" إلى الأنبوب الاختباريّ "أ 1". ارم الصناديق التي انتقلت إلى القمع في وعاء النفايات.
 - اشطف القمع بكمّية قليلة من الماء فوق وعاء النفايات.

/يتبع في صفحة 6/

٢٠. تحت تصرّفك وعاء فيه صناديق كولرابي حُضِّرت من أجلك. أَدخِل 5 من هذه الصناديق إلى الأنبوب الاختباريّ "ب".

شُطِفت الصناديق وعولجت بمعالجة مسبَقة تضمّنت تجميدًا وإسالة (إزالة حالة الانجماد) بعد ذلك.

- انقل بلطف 5 من الصناديق التي حضرتها (التي على ورقة التنشيف) إلى الأنبوب الاختباري "جـ".
 - ‹٥٠. أضِف 8 ملل مياه مقطّرة إلى كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريّين "ب"، "ج".

سجّل 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.
- ح. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند (12) عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل
 الذي في الأنبوبين الاختباريّين "ب ج" :
- انقل القمع إلى الأنبوب الاختباريّ "ب 1". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ "ب 1". ارمِ الصناديق التي انتقلت إلى القمع في وعاء النفايات.
- اشطف القمع بكمّيّة قليلة من الماء فوق وعاء النفايات، وانقله إلى الأنبوب الاختباريّ "جـ1". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ "جـ" إلى الأنبوب الاختباريّ "جـ1".
 - ارم الأنابيب الاختباريّة الفارغة "أ ج" في وعاء النفايات.

تحت تصرّفك قنّينة صغيرة فيها محلول KMnO₄ . <u>احذر: يجب تجنّب لمس المحلول! استعمل</u> كفوفًا عند عملك بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول $KMnO_4$ هو بنفسجيّ، ويفقد لونه بوجود موادّ مختزِلة مثل الچلوكوز . كلّما كانت كمّيّة الموادّ المختزلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع .

انتبه: في البندين دא-כב ستُتابع الوقت الذي سيمرّ حتّى اختفاء اللون في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة ستكون التغيّرات سريعة.

اقرأ البندين ده- حد قبل البدء بالعمل. اعمل بدقّة وبسرعة.

_ سجّل الساعة: ______

سد كل واحد من الأنابيب الاختبارية، وهزّها قليلاً.

ت قِس وسجِّل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مرّ حتّى اختفاء اللون في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة. إذا لم يختفِ اللون في أحد الأنابيب الاختباريّة بعد مرور 7 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند " ٢٦"، سجِّل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباريّ في العمود 6.

الجدول 1

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

أجب عن الأسئلة 69-62.

- (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.

/يتبع في صفحة 8/

- (6 درجات) 65. أ. فسّر الفرق بين النتيجتين اللتين نَتَجَتا في الأنبوبين الاختباريّين "أ 1" و"بين النتيجة التي نتجت في الأنبوب الاختباريّ "جـ1".
- (3 درجات) ب. الأنبوب الاختباريّ "د 1" هو أنبوب اختباريّ ضابط. اشرح لماذا من المهمّ شمله في هذه التجربة.
 - (4 درجات) 66. أ. اذكر عاملين بقيا ثابتَيْن في مجرى التجربة.
- (3 درجات) ب. اختر أحد العاملين اللذين ذكرتَهما، واشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتًا.

في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتَها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباريّ "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنّما نقلوها إلى أنبوب اختباريّ آخر (21) فيه 8 ملل مياه مقطّرة.

فحصوا السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ " 21" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة <u>أطول</u> ممّا في الأنبوب الاختباريّ " 11" .

- (4 درجات) 67. فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباريّ "21" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباريّ "11".
- (4 درجات) 68. افترِضْ أنّك فحصتَ السائل الذي في الأنابيب الاختباريّة "أ 1 c" بواسطة 0.4 . KMnO₄ عيدان لفحص الچلوكوز بدلاً من الفحص الذي أجريتَه بواسطة 0.4 . 0.4 درِّج تركيز الچلوكوز الذي كنتَ ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ 0.4 (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).
 - (6 درجات) 69. اشرح أهميّة الجلوكوز في عمليّات نموّ النباتات.

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

في الشتاء أحيانًا، تنخفض في ساعات الليل درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض إلى 0°C أو أقلّ. هذه الظاهرة المناخيّة تُسمّى صقيعًا. في بعض الأحيان تتكوّن طبقة جليد على سطح الأرض بسبب الصقيع، ممّا قد يسبّب ضررًا 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 تعرُّض النباتات المسبَق لدرجات حرارة منخفضة يؤثّر على صمودها أمام الصقيع. اختار الباحثون نبتات من نوع زهرة عربيّة فُحص في أبحاث كثيرة.

نمّى الباحثون نبتات زهرة عربيّة من الصنف A في دفيئة في شروط مثلى في درجة حرارة $24^{\rm o}{
m C}$ ، وأجروا تجربة في مرحلتين.

المرحلة 1: مرحلة التعرّض المسبَق لدرجة حرارة منخفضة

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

المرحلة 2: التجربة

قطف الباحثون أوراقًا من النبتات من المجموعتين، وأدخلوها إلى أنابيب اختباريّة كانت فيها مياه مقطّرة. جمّد الباحثون الأنابيب الاختباريّة بدرجات حرارة مختلفة تتراوح بين 0° C وَ 0° C (انظر الجدول 2).

بعد مرور يوم، أسالَ (أزالَ حالة الانجماد) الباحثون محتوى الأنابيب الاختباريّة، وقاسوا كمّيّة الأملاح التي تسرّبت (خرجت) من خلايا الأوراق إلى الماء.

تدلُّ كمّية الأملاح التي تسرّبت على مدى الضرر الذي لحق بأغشية الخلايا.

يعرض الجدول 2 الذي أمامك كمّية الأملاح التي تسرّبت من خلايا الأوراق، نسبيًّا لمجمل الأملاح التي يمكن أن تخرج من الخلايا.

الجدول 2

,	كمّية الأملاح التي تسرّبت (الصنف A) $(\%)$			
المجموعة "ب": أوراق <u>لم</u> تتعرّض لِـ 4 ⁰ C	المجموعة "أ" : أوراق تعرَّضت لِـ $^{0}\mathrm{C}$	فيها الأنبوب الاختباريّ الذي فيه الأوراق في المرحلة 2		
في المرحلة 1	في المرحلة 1	(oC)		
7	0	0		
35	5	-2		
75	6	-5		
88	30	-7		
98	90	-10		

أجب عن الأسئلة 74-70.

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

استعن بهيئة المحاور هذه، واعرض النتائج التي في الجدول 2 بطريقة بيانيّة على الورقة الملمتريّة التي في الملحق المرفّق.

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

/يتبع في صفحة 11 /

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

(5 درجات) 72. أ. اعتمد على الرسم البيانيّ الذي رسمتَه، وحدِّد في أيّة درجة حرارة تسرّب . A من الأملاح من خلايا الأوراق التي في المجموعة "ب" للصنف A.

ب. في صنف آخر للزهرة العربيّة (الصنف B)، لم يتعرّض مسبَقًا لدرجة حرارة منخفضة، يتسرّب 50% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة -8.0% من الأملاح من الخلايا في درجة حرارة -8.0%

حدِّد أيِّ صنف من صنفَي الزهرة العربيّة، الصنف A أم الصنف B ، يمكن أن يتضرّر من الصقيع بمدًى أكبر. فسّر كيف حدّدتَ ذلك.

(5 درجات) 73. تبيّن الأبحاث أنّ هناك نباتات عندما تتعرّض لدرجات حرارة منخفضة، تتكوّن في خلاياها مركَّبات عضويّة معيّنة. بوجود هذه المركَّبات، تتجمّد سوائل الخليّة في درجة حرارة أكثر انخفاضًا ممّا بدون هذه المركَّبات. كيف يمكن لهذه الحقائق أن تفسّر النتائج التي نتجت في النبتات التي في المجموعة "ب")؟

في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا كيف يؤثّر التعرّض المسبَق لدرجات حرارة منخفضة على وتيرة عمليّة التركيب الضوئيّ في نبتات زهرة عربيّة من الصنف A.

أخد الباحثون نبتات من المجموعتين، "أ" وَ "ب"، بعد المرحلة 1 من التجربة (الموصوفة في صفحة 9) ونقلوها إلى درجة حرارة -5° C .

بعد مرور يومين، نقل الباحثون النبتات إلى شروط مثلى في درجة حرارة 24°C.

(درجتان) 74. أ. في أيّة مجموعة، "أ" أم "ب"، كانت وتيرة عمليّة التركيب الضوئيّ أسرع؟ (5 درجات) ب. ما هو الأساس البيولوجيّ لإجابتك؟

سلّم للممتحِن النموذج الذي معك مع الدفتر والورقة الملمتريّة التي عرضتَ عليها نتائج التجربة في القسم الثالث.

ت م لا ל ח ה! نتمنّى لك النّجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל. אין להעתיק אנ לפרסם אלא ברשות משרד החינוך. حقوق الطبع محفوظة لدولة إسرائيل. النّسخ أو النّشر ممنوعان إلّا بإذن من وزارة التّربية والتّعليم. משרד החינוך אגף הבחינות ביולוגיה מעשית, קיץ תשע"ה, מס' 043008 פולה וויע. מס' 2018 משרד החינוך אגף הבחינות מס' 2018 משרד החינוך משר"ה, מס' 2018 משרד החינוך משר"ה מ

לבוחן ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי בי			
לתלמיד / גושוני	ציון ביצוע 5 נקודות	ת ה פ שב רביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא מו ביל הי	ملصنقة ممتحن
	,,,,,	פר הבעיה: מספר השאלה: المسألة: رقم السؤال: אט את ההצגה הגרפית על הנייר המילימטרי שלפניך. שים לב: אין לכתוב מחוץ למסגרת!	מספ رقم ا סרט

دولة إسرائيل وزارة التّربية والتّعليم

نوع الامتحان: بجروت للمدارس الثّانويّة

موعد الامتحان: صيف 2015

رقم النّموذج: 043008 المات ال

لحق: ورقة ملمتريّة (للسؤال 85)

ترجمة إلى العربيّة (2)

امتحان بجروت عملي في البيولوجيا 5 وحدات تعليمية المسألة 6

سجل رقم هويتك هنا:								

تعليمات للممتحن:

أ. مدّة الامتحان: ثلاث ساعات.

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

ج. <u>تعليمات خاصّة</u>:

- اقرأ التعليمات بتمعن وفكر جيّدًا في خطواتك.
- 2. اكتب جميع مشاهَداتك وإجاباتك بقلم حبر في الدفتر.

استعمل قلم رصاص للتخطيطات.

 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 85)

(2) תרגום לערבית

בחינת בגרות מעשית בביולוגיה

5 יחידות לימוד

בעיה 6

הוראות לנבחן:

א. משך הבחינה: שלוש שעות.

ב. <u>מפתח ההערכה</u>: 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 בעֵט ב<u>מחברת</u>.

לסרטוטים השתמש בעיפרון.

 בסס את תשובותיך על תצפיותיך ועל התוצאות שקיבלת, גם אם אינן תואמות את הצפוי.

التّعليمات في هذا النّموذج مكتوبة بصيغة المذكّر وموجّهة للممتحنات وللممتحنين على حدّ سواء.

نتمنّى لك النّجاح!

בהצלחה!

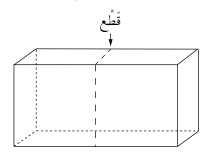
المسألة 6

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

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

القسم الأوّل - تأثير الهَرْس على نسيج الكولرابي

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



الرسم التوضيحيّ 1: قَطْع الكولرابي إلى مكعّبين

- ت. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتب "شطف" على كأس تُستعمل لمرّة واحدة.
 - انقل المكعّبين إلى الكأس "شطف".
- تحت تصرّفك وعاء مشار عليه بِ "مياه حنفيّة". اسكب مياه حنفيّة من الوعاء إلى الكأس "شطف"، إلى أن يكون المكعّبان مغمورَيْن بالماء. هزّ الكأس قليلاً، واسكب الماء في وعاء النفايات.
- أعِد عمليّة الشطف 4 مرّات أخرى. عند انتهاء الشطف الأخير سيتبقّى في الكأس مكعّبان بدون ماء.

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

- د. رقِّم كأسين تُستعملان لمرّة واحدة بالرقمين 1، 2.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل مكعّبًا واحدًا إلى الكأس 1 .

- 7. اهرس المكعّب الثاني بواسطة الجزء الناعم من المبشرة فوق طبق يُستعمَل لمرّة واحدة.
 احذر أن تجرح أصابعك أثناء الهَرْس.
- بواسطة ملعقة صغيرة، انقل إلى الكأس 2 كلَّ المهروس والسائل الذي تَجمَّعَ في الطبق. ה. تحت تصرّفك وعاء فيه مياه مقطّرة. بواسطة أنبوب مدرَّج، أضف 30 ملل مياه مقطّرة إلى كلّ واحدة من الكأسين، وهزّهما قليلاً. سجّل الساعة:
 - أثناء الانتظار، اقرأ البند "١" والسؤال 76.
 - ١. تحت تصرّفك عيدان لفحص الچلوكوز في المحلول.

لمعلوماتك: بوجود الجلوكوز يتغيّر لون المربّع الأصفر الذي في طرف العود إلى أخضر. كلّما كان تركيز الجلوكوز في المحلول أعلى، كان اللون الأخضر أغمق. إذا بقى المربّع أصفر، فهذا يعنى عدم وجود چلوكوز في المحلول.

بعد مرور 3 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند " π "، اغمس عودًا واحدًا في الكأس 2 التي فيها المهروس.

أَخرج العود، وبعد حوالي 15 ثانية سجِّل لون المربّع الذي في طرف العود: ______.

- بنفس الطريقة، افحص بواسطة عود آخر السائل في الكأس 1 التي فيها المكعّب السالم. سجّل لون المربّع: ______.

أجب عن السؤال 76.

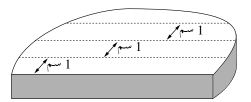
(3 درجات) **76.** أ. هل نَتَجَ نفس التركيز للچلوكوز في الكأسين؟ علّل حسب النتيجتين اللتين سجّلتَهما في البند "١" وحسب قطعة "لمعلوماتك".

(4 درجات) ب. فسّر النتيجتين (تركيزي الچلوكوز) اللتين نَتَجَتا في الكأسين.

1. ارم المهروس والمكعّب والكأسين 1 و 2 في وعاء النفايات. احتفظ بالكأس "شطف" لعملك لاحقًا.

القسم الثاني - تأثير معالجات مختلفة على نسيج الكولرابي

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



الرسم التوضيحيّ 2: قَطْع الكولرابي إلى قطَع

- 01. اختر إحدى القطع، وأزل القشرة الخضراء من أحد طرفَيْها (انظر الرسم التوضيحيّ 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، حضِّر 3 صناديق أخرى من القِطع.

إذا لم تكفِّ الشريحة التي حصلتَ عليها لتحضير الصناديق، اطلب شريحة أخرى من

قَطْع القشرة

الرسم التوضيحيّ 3: تحضير الصناديق

ارم بقايا الكولرابي في وعاء النفايات.

الممتحن.

- بنفس الطريقة، اقطع ثلاثة الصناديق الأخرى، بحيث تحصل بالمجمل على 16 صندوقًا صغيرًا.
- 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.
- أعِد الشطف بهذه الطريقة 4 مرّات أخرى . ايتبع في صفحة 5/

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

مرحلة المعالجة المسبقة (البنود (١٥-١١)

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

لمعلوماتك: الدترچنت والإيثانول (نوع من الكحول) هما مادّتان تُذيبان الدهنيّات مثل الفوسفوليپيدات.

- رد. عليك أن تنقل بلطف 5 صناديق مشطوفة إلى الأنبوب الاختباريّ "دترچنت". أدخِل إلى الأنبوب الاختباريّ فقط الصناديق التي تدخل بسهولة، دون معسها. إذا لم يدخل أحد الصناديق بسهولة، اختر صندوقًا آخر. إذا نقصتك صناديق بالحجم الملائم، اطلب صناديق إضافيّة من الممتحن، حسب الحاجة.
 - 77. أزِل السدادة من الأنبوب الاختباريّ "إيثانول"، وانقل إليه بلطف 5 صناديق مشطوفة. سدّ الأنبوب الاختباريّ.
 - ١١٥. أشر على أنبوب اختباريّ بـ "ماء"، وانقل إليه بلطف 5 صناديق مشطوفة.
 - بواسطة الماصّة التي تحت تصرّفك، أضف 8 ملل مياه مقطرة إلى الأنبوب الاختباريّ
 "ماء".
 - سجّل الساعة: _____ ، وانتظر 5 دقائق.
 - ٢٥٠. أثناء الانتظار، أشِر على 3 أنابيب اختباريّة بالأحرف "أ جـ"، واقرأ التعليمات التي في المنود "٢٦-٢٥".
 - γ2. بعد مرور 5 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "١٥"، أزِل السدادة من الأنبوب الاختباريّ "إيثانول".

/يتبع في صفحة 6/

عليك أن تشطف الصناديق التي في الأنابيب الاختباريّة:

- ‹ח. امسك قمعًا فوق وعاء النفايات، واسكب كلّ محتوى الأنبوب الاختباريّ "إيثانول" في القمع.
 - انقل الصناديق من القمع إلى الكأس "شطف"، واشطف الصناديق 5 مرّات، حسب التعليمات التي في البند "‹؉"، وانقلها إلى الأنبوب الاختباريّ "أ".
- دα. أعد تنفيذ تعليمات البند "ח" مع الأنبوب الاختباريّ "دترچنت"، وانقل الصناديق إلى الأنبوب الاختباريّ "ع".
 - اشطف القمع فوق وعاء النفايات بكمّية قليلة من الماء.
- أعد تنفيذ التعليمات التي في البند "n>" مع الأنبوب الاختباريّ "ماء"، وانقل الصناديق إلى الأنبوب الاختباريّ "جـ".
 - د. بواسطة الماصّة، أضف 8 ملل مياه مقطّرة إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ-جـ".
 - _ سجّل الساعة: _____، وانتظر 6 دقائق.
 - أثناء الانتظار، أشر على 4 أنابيب اختباريّة بالإشارات: 11، ب1، جـ1، د1.
 - انقل 8 ملل مياه مقطّرة إلى الأنبوب الاختباري "د1".
 - انسخ إلى دفترك الجدول 1 الذي في صفحة 7.
- CX. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "ζ"، اشطف القمع بكمّية قليلة من الماء فوق وعاء النفايات، وَضَع القمع في الأنبوب الاختباريّ "11".
- من أجل فحص السائل الذي في الأنابيب الاختباريّة "أ-ج"، عليك أن تفصل بين الصناديق والسائل بواسطة القمع. ارم الصناديق التي تنتقل إلى القمع أثناء الفصل في وعاء النفايات. نفّذ الفصل على النحو التالي:
 - اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباري "أ" إلى الأنبوب الاختباري "11".
 - انقل القمع إلى الأنبوب الاختباري "ب1". اسكب كل السائل الذي في الأنبوب الاختباري "ب".
 - انقل القمع إلى الأنبوب الاختباريّ "جـ 1". اسكب كلّ السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ "جـ" إلى الأنبوب الاختباريّ "جـ".
 - ارم الأنابيب الاختباريّة الفارغة "أ-جـ" في وعاء النفايات.

تحت تصرّفك قنّينة صغيرة فيها محلول KMnO₄ . <u>احذر: يجب تجنّب لمس المحلول!</u> استعمل كفوفًا عند العمل بهذا المحلول.

لمعلوماتك: لون محلول $KMnO_4$ هو بنفسجيّ، ويفقد لونه بوجود موادّ مختزِلة مثل الچلوكوز. كلّ كلّما كانت كمّيّة الموادّ المختزلة أكبر، كانت وتيرة اختفاء اللون أسرع.

انتبه: في البندين "CΣ-CK" ستُتابع الوقت الذي سيمرّ حتّى اختفاء اللون في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة ستكون التغيّرات سريعة.

اقرأ البندين "22-23" قبل البدء بالعمل. اعمل بدقّة وبسرعة.

- כב. أضف 5 قطرات 1 KMnO₄، إلى كل واحد من الأنابيب الاختباريّة، حسب الترتيب التالي: الأنبوب الاختباريّ "ب1"، وفي النهاية الأنبوب الاختباريّ "ب1"، وفي النهاية الأنبوب الاختباريّ "ب1".
 - سجّل الساعة: ______
 - سد كل واحد من الأنابيب الاختبارية، وهزها قليلاً.
 - CK. قِس وسجِّل في الجدول 1 الذي في دفترك الوقت الذي مرّ حتّى اختفاء اللون في كلَّ واحد من الأنابيب الاختباريّة. إذا لم يختف اللون في أحد الأنابيب الاختباريّة بعد مرور 7 دقائق من الساعة التي سجّلتَها في البند "מ"، سجِّل لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباريّ في العمود 6.

الجدول 1

6	5	4	3	2	1
لون المحلول	الوقت الذي مرّ حتّى	الأنبوب	نوع	عدد	الأنبوب
بعد مرور 7 دقائق	اختفاء اللون	الاختباريّ	المعالجة	الصناديق	الاختباريّ
من إضافة	(دقائق)	الذي فُحصَ	المسبقة		
KMnO ₄		فيه السائل			
		1 f			f
		ب 1			ب
		جـ 1			ج
		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 المتعلّق وبين طريقة فحصه.
 - (6 درجات) 80. أ. فسّر الفرق بين النتيجتين اللتين نَتَجَتا في الأنبوبين الاختباريّين "1" و "1" وبين النتيجة التي نتجت في الأنبوب الاختباريّ "1".
 - - (4 درجات) 81. أ. اذكر عاملين بقيا ثابتيْن في مجرى التجربة.
- (3 درجات) بنتر أحد العاملين اللذين ذكرتَهما، واشرح لماذا من المهمّ حفظه ثابتًا.
- (4 درجات) 82. افترِضْ أنّك فحصتَ السائل الذي في الأنابيب الاختباريّة "أ 1-c 1" بواسطة $KMnO_4$.

 درِّ جتركيز الجلوكوز بدلاً من الفحص الذي أجريتَه بواسطة العيدان) في كلّ درِّ جتركيز الجلوكوز الذي كنتَ ستحصل عليه (بواسطة العيدان) في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ 1-c 1" (من التركيز الأعلى إلى التركيز الأوطأ).

في تجربة مشابهة للتجربة التي أجريتَها، لم يرموا الصناديق التي كانت في الأنبوب الاختباريّ "أ" بعد فصلها عن السائل، وإنّما نقلوها إلى أنبوب اختباريّ آخر (21) فيه 8 ملل مياه مقطّرة.

فحصوا السائل الذي في الأنبوب الاختباريّ " 21" بنفس الطريقة، وكانت النتيجة اختفاء لونه بعد مرور مدّة زمنيّة <u>أطول</u> ممّا في الأنبوب الاختباريّ " 11".

- (4 درجات) 83. فسّر لماذا يوجد فرق بين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباريّ "21" وبين المدّة الزمنيّة التي مرّت حتّى اختفاء اللون في الأنبوب الاختباري "11".
 - (6 درجات) 84. تَضَرَّر أنبوب نفط في المحميّة الطبيعيّة عِقْرونا، وتشرّبت التربة بالنفط. النفط يُذيب الدهنيّات كما يُذيبها الإِيثانول (كحول) والدترچنت. اشرح كيف يؤثّر النفط المشرَّب في التربة على عمليّات نموّ النباتات التي تعرّضت للنفط.

/يتبع في صفحة 10 /

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

لنباتات التوابل مثل النعنع والصعتر (أوريچانو) توجد رائحة مميّزة مصدرها من الزيوت الأثيريّة التي تُنتِجها. تحوي الزيوت الأثيريّة مركَّبات عضويّة متطايرة مثل الكحولات، التي تذيب الفوسفوليپيدات. وُجد أنّ الزيوت الأثيريّة تُكسب النبتة حماية من الآفات ومسبِّبات الأمراض.

فحص الباحثون تأثير زيت أثيري، استُخلص من نبتة الصعتر الشائع، على بكتيريا من النوع A.

مجرى التجربة:

نمّى الباحثون كمّيّة متساوية من البكتيريا في وعاءين يحويان وسط تنمية سائليًّا. أضاف الباحثون زيتًا أثيريًّا إلى أحد الوعاءين، وإلى الوعاء الآخر لم يضيفوا زيتًا أثيريًّا. تابَعَ الباحثون لمدّة 64 ساعة تركيز أيونات البوتاسيوم في وسط التنمية.

لمعلوماتك: أيونات البوتاسيوم (K^+) حيويّة لعمليّات كثيرة في الخليّة. تركيز هذه الأيونات في الخلايا الحيّة أعلى من تركيزها في البيئة خارج الخلويّة.

تدلَّ التغيّرات في تركيز أيونات البوتاسيوم في وسط التنمية على <u>دخول</u> أيونات البوتاسيوم إلى خلايا البكتيريا أو على <u>الخروج</u> منها.

نتائج التجربة مفصَّلة في الجدول 2.

الجدول 2

سيوم في <u>وسط التنمية</u> pp)	الوقت الذي مرّ من بداية التجربة	
بعدم وجود زيت أثيري	بوجود زيت أثيريّ	(ساعات)
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 بيانيّة.

- (3 درجات) أ. ما هو نوع العرض البيانيّ الأكثر ملاءمة لوصف النتائج، رسم بيانيّ متّصل أم مخطّط أعمدة؟ علّل إجابتك.
- (7 درجات) ب. اعرض النتائج التي في الجدول 2 بطريقة بيانيّة على الورقة الملمتريّة التي في الملحق المرفَق.
 - (6 درجات) 86. صف نتائج التجربة. اكتب في وصفك <u>أيضًا</u> عن الفرق بين المجموعتين.
 - (8 درجات) **87.** استعن بمقدّمة القسم الثالث وبقطعة "لمعلوماتك" التي في صفحة 10، وفسّر النتائج التي نتجت في كلّ واحد من الوعاءين.

إضافة زيوت أثيرية إلى المنتَجات الغذائية هي إحدى طرق منع تكاثُر البكتيريا فيها. الزيوت الأثيريّة لا تضرّ الإنسان، لكن يمكنها أن تؤثّر على طعم الغذاء. لذلك من المهمّ تحديد ما هو أقلّ تركيز للزيت الأثيريّ الذي يُعيق نموّ البكتيريا ولا يغيّر طعم الغذاء.

من أجل تقدير مدى حساسيّة البكتيريا لزيت أثيريّ معيّن، تمّ تحديد المؤشِّر MIC ، الذي هو التركيز الأدنى (الأقلّ) للزيت الأثيريّ الذي يُسبِّب الإِصابة بالبكتيريا.

قام الباحثون بتعريض نوعين من البكتيريا، A وَ B، لتراكيز مختلفة من الزيت الأثيريّ الذي استُخلص من نبتة الصعتر. وُجد أنّ قيمة MIC (بوحدات نسبيّة) للبكتيريا من النوع A هي 472، وقيمة للبكتيريا من النوع A هي 472.

(6 درجات) 88. اعتمادًا على هذه المعطيات، حدّد أيّ نوع بكتيريا A-B أم B-B أكثر حساسيّة للزيت الأثيريّ الذي فُحص. اشرح كيف حدّدتَ ذلك.

(انتبه: تكملة الأسئلة في الصفحة التالية.)

في تجربة أخرى، أراد الباحثون أن يفحصوا إذا كانت النبتة التي تُنتِج زيوتًا أثيريّة تتمتّع بأفضليّة على نباتات أخرى في التنافس على الموارد. أجرى الباحثون تجربة في عدّة قِطَع أرض، في كلّ واحدة منها نبتة صعتر.

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

(درجتان) 89. أ. في أيّ نبتة كانت وتيرة النموّ أكبر – في النبتة القريبة من الصعتر أم في النبتة البعيدة عن الصعتر؟

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

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

בהצלתה!

نتمنّى لك النّجاح! זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל. אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך. حقوق الطّبع محفوظة لدولة إسرائيل. النّسخ أو النّشر ممنوعان إلّا بإذن من وزارة التّربية والتّعليم. משרד החינוך אגף הבחינות ביולוגיה מעשית, קיץ תשע"ה, מס' 043008 פולה וויע. מס' 2018 משרד החינוך אגף הבחינות מס' 2018 משרד החינוך משר"ה, מס' 2018 משרד החינוך משר"ה מ

לבוחן ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי בי			
לתלמיד / גושוני	ציון ביצוע 5 נקודות	ת ה פ שב רביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא הוא מו ביל היא מו ביל הי	ملصنقة ممتحن
	,,,,,	פר הבעיה: מספר השאלה: المسألة: رقم السؤال: אט את ההצגה הגרפית על הנייר המילימטרי שלפניך. שים לב: אין לכתוב מחוץ למסגרת!	מספ رقم ا סרט