

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ג, 2023

מספר השאלון: 43386

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2023

رقم النموذج: 43386

ترجمة إلى العربية (2)

בחינת בגרות מעשית
בביולוגיה

امتحان بچروت عملي
في البيولوجيا

בעיה 4

المسألة 4

يجب تسجيل رقم الهوية هنا:

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

הוראת:

תعليمات:

א. משך הבחינה: שלוש שעות.

ב. חומר עזר מותר בשימוש: מחשבון.

ג. הוראות מיוחדות:

1. יש לקרוא את ההנחיות ביסודיות,

ולשקול היטב את צעדיכם.

2. יש לרשום בעט את כל התצפיות

והתשובות (גם סרטוטים).

3. יש לבסס את התשובות על תצפיותיכם

ועל התוצאות שקיבלתם, גם אם הן

אינן תואמות את הצפוי.

א. מدة الامتحان: ثلاث ساعات.

ב. مواد مساعدة يُسمح استعمالها: آلة حاسبة.

ג. تعليمات خاصة:

1. يجب قراءة التعليمات بتمعن،

والتفكير جيداً في خطواتكم.

2. يجب كتابة جميع المشاهدات والإجابات

(والتخطيطات أيضاً) بقلم حبر.

3. 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 لك النجاح!

בהצלחה!

المسألة 4

في هذه المسألة ستفحصون عوامل تؤثر على عملية التنفس الخلوي في الخميرة. في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 37-48. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه. أجبوا عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول – التعرّف على طريقة القياس

المرحلة "أ 1" – التعرّف على صفات المادّة الكاشفة (الإنديكاتور) فينول – فتالين

- على الطاولة: وعاء فيه مياه مقطّرة.
- قنينة صغيرة مع قطّارة، فيها محلول فينول – فتالين.
- أنبوب اختباري فيه محلول قاعدة الصوديوم (NaOH). الحذر! يجب الامتناع عن مساس محلول القاعدة بجلد الجسم.
- ماصّة باستير مؤشّر عليها "NaOH".
- محلول حامض الكلوريدريك (HCl). الحذر! يجب الامتناع عن مساس محلول الحامض بجلد الجسم.

ضعوا الكفوف على أيديكم وضعوا النظّارات الواقية.

٨. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتبوا على ثلاثة أنابيب اختباريّة "أ"، "ب"، "ج".

– اكتبوا "ماء" على ماصّة 10 ملل.

– بواسطة الماصّة، انقلوا 3 ملل من المياه المقطّرة إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ"، "ب"، "ج".

– أضيفوا إلى كلّ واحد من ثلاثة الأنابيب الاختباريّة قطرتين من محلول فينول – فتالين. هزّوا الأنابيب الاختباريّة قليلاً.

٩. بواسطة ماصّة باستير "NaOH"، أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "أ" 3 قطرات من قاعدة NaOH، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.

١٠. أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "ب" قطرة واحدة من حامض HCl، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.

– أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "ج" 3 قطرات من حامض HCl، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.

أجيبوا عن السؤال 37.

(5 درجات) 37. أ. انسخوا الجدول 1 الذي أمامكم إلى الدفتر.

تمعنوا في المحاليل التي نتجت في الأنابيب الاختبارية بعد تنقيط قطرات القاعدة أو الحامض.
حدّدوا لون المحلول في كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية، واكتبوا اللون (ورديّ أو عديم اللون) في
المكان الملائم في الجدول الذي في الدفتر (في المرحلة I).

الجدول 1

المرحلة II	المرحلة I			
	لون المحلول الناتج (ورديّ / عديم اللون)	حجم حامض HCl (عدد القطرات)	حجم قاعدة NaOH (عدد القطرات)	الأنبوب الاختباري
النتائج: عدد قطرات قاعدة NaOH التي أضفتموها إلى أن نتج لون ورديّ				
-		-	3	أ
		1	-	ب
		3	-	ج

(درجتان) ب. انسخوا الجملتين اللتين أمامكم إلى الدفتر، وأكملوا اللون الناقص في كلّ جملة.

- لون الإنديكاتور فينول - فتالين في البيئة القاعدية هو: _____ .
لون الإنديكاتور فينول - فتالين في البيئة الحامضية هو: _____ .

المرحلة "أ2" - التعرّف على طريقة لقياس كمّية الحامض في المحلول (معايرة)

في التجربة لاحقاً ستضيفون قطرات قاعدة بالتدريج، إلى كلّ واحد من المحلولين اللذين في الأنبوبين الاختباريين "ب" - "ج"،
وستعدّون القطرات.

اقرأوا التعليمات في البندين "٦-٧" قبل أن تبدأوا بتنفيذها.
اعملوا بحذر وبدقّة.

٦. أخرجوا الأنبوب الاختباري "ب" من حامل الأنابيب الاختبارية، وبواسطة ماصة باستير "NaOH" نقّطوا قطرة تلو الأخرى إلى
الأنبوب الاختباري من محلول القاعدة NaOH. هزّوا الأنبوب الاختباري بعد إضافة كلّ قطرة. عدّوا القطرات إلى أن ينتج
في الأنبوب الاختباري "ب" لون ورديّ ثابت لمدة 10 ثوانٍ - يشبه قدر الإمكان لون المحلول في الأنبوب الاختباري "أ".
- أعيدوا الأنبوب الاختباري إلى حامل الأنابيب الاختبارية.
- اكتبوا عدد القطرات التي نقّطتموها إلى الأنبوب الاختباري "ب" في المكان الملائم في الجدول 1 (المرحلة II)
الذي في الدفتر.

٧. أخرجوا الأنبوب الاختباري "ج" من حامل الأنابيب الاختبارية، وأعيدوا تنفيذ تعليمات البند "٦" مع هذا الأنبوب الاختباري.

أجيبوا عن السؤال 38.

(4 درجات) 38. فسّروا لماذا لزم في كلّ واحد من الأنبوبين الاختباريين "ب" - "ج"، عدد مختلف من القطرات حتّى نتج لون
يشبه لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباري "أ".

انقلوا الأنابيب الاختبارية "أ" - "ج" إلى حاوية الجمع.

القسم الثاني – تجربة: تأثير الإيثانول وكلوريد المغنيسيوم ($MgCl_2$) على وتيرة عملية التنفس الخلوي في الخميرة

لمعلوماتكم 1:

- أ. الإيثانول هو مادة تذيب الدهون وتؤدي إلى تغييرات في المبنى الفراغي للزلايات (للبروتينات).
- ب. في محلول كلوريد المغنيسيوم ($MgCl_2$) توجد أيونات مغنيسيوم (Mg^{2+}). أيونات المغنيسيوم ترتبط بإنزيمات كثيرة في الخلية وتزيد من نجاعة نشاطها. كما وتحسن أيونات المغنيسيوم ثبات أنسجة الخلايا.

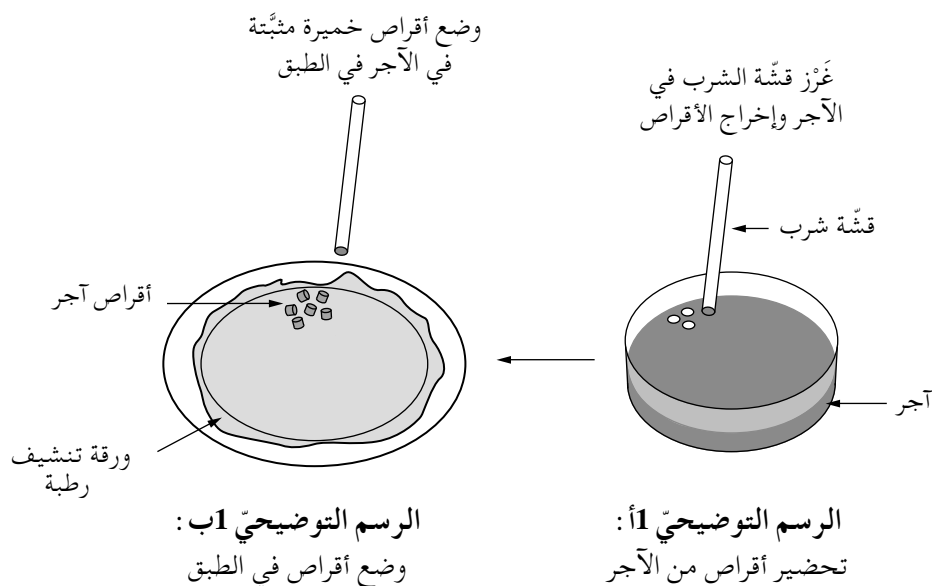
على الطاولة:

- طبق پتري فيه خميرة مثبتة في الآجر.
- قشة شرب قصيرة.
- طبق مبطّن بورقة تنشيف رطبة.
- أنبوب اختباري فيه محلول إيثانول بتركيز 70%.
- أنبوب اختباري فيه محلول $MgCl_2$.
- وعاء فيه محلول جلوكوز.

المرحلة "ب 1" – تحضير أقراص خميرة مثبتة في الآجر

حسب التعليمات في البند "١" الذي أمامكم، ستحضرون بواسطة قشة الشرب أقراصاً من الآجر الذي في الطبق. اقرأوا التعليمات حتى نهايتها وفقط وبعد ذلك نفذوها.

الرسم التوضيحي 1: تحضير أقراص خميرة مثبتة في الآجر



١. أمسكوا قشة الشرب واغرزوها في الآجر حتى قاع الطبق (انظروا الرسم التوضيحي "1أ"). لفّوا قشة الشرب نصف لفّة، أميلوها قليلاً إلى الجانب وأخرجوها من الآجر. انتهوا: الآن يوجد داخل قشة الشرب قرص من الآجر.
- أعيدوا تنفيذ هذه العملية مرتين إضافيتين، كي يكون داخل قشة الشرب 3 أقراص.

- الآن يجب إخراج الأقراص من قشّة الشرب ووضّعها في الطبق المبطن. قوموا بذلك على النحو التالي: امسكوا قشّة الشرب من قسمها الأوسط واضغطوا عليها بأصابعكم. استمروا في الضغط عدّة مرّات أخرى، وفي كلّ ضغطة قدّموا أصابعكم قليلاً نحو الطرف السفلي لقشّة الشرب. بواسطة الضغوطات ادفعوا أقراص الآجر التي داخل قشّة الشرب حتّى تتحرّر منها وتوضع في الطبق.
- أعيدوا تنفيذ هذه العمليات حتّى يكون في الطبق 40 قرصاً.

لمعلوماتكم 2:

الآجر هو مادّة ذات نسيج جلي لا يضرّ بخلايا الخميرة. عندما تُنقَع أقراص الخميرة المثبتة في الآجر في المحلول، يمكن الآجر انتقال موادّ من المحلول الخارجي إلى خلايا الخميرة، ومن الخميرة إلى المحلول.

٢. رَقِّمُوا أربعة أنابيب اختباريّة بالأرقام: 1، 2، 3، 4. اكتبوا الرقم في القسم العلوي لكلّ أنبوب اختباريّ، بجانب حافّته.
٣. اكتبوا على ماصّتي 10 ملل: على إحدهما " $MgCl_2$ "، وعلى الأخرى – "إيثانول".
٥. حسب التفصيل في الجدول 2 الذي أمامكم:
- انقلوا إلى الأنابيب الاختباريّة 1 – 4 ماءً مقطّراً بواسطة الماصّة "ماء" (من القسم الأوّل).
- أضيفوا إلى الأنابيب الاختباريّة بواسطة الماصّتين الملائمتين محلول $MgCl_2$ وبعد ذلك محلول إيثانول.

الجدول 2

حجم محلول الإيثانول بتركيز 70% (ملل)	حجم محلول $MgCl_2$ (ملل)	حجم المياه المقطرة (ملل)	الأنبوب الاختباريّ
0	0	8	1
1	0	7	2
4	0	4	3
4	4	0	4

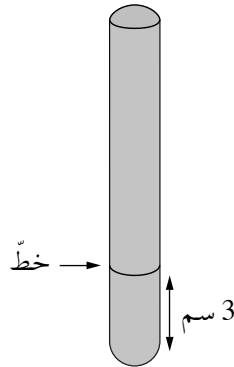
٦. على الطاولة وعاء مؤشّر عليه "حوض ماء"، ووعاء فيه ماء حنفيّة، ومقياس حرارة وسدّادات للأنابيب الاختباريّة.
- اطلبوا من المعلمّ المرافق في المختبر ماءً ساخناً، وحضّروا حوض ماء بدرجة حرارة في المجال $38^{\circ}C - 42^{\circ}C$.
- استعينوا إذا دعت الحاجة بماء الحنفيّة الذي في الوعاء المؤشّر عليه "ماء حنفيّة". افحصوا أنّ ارتفاع الماء في حوض الماء يصل إلى الخطّ المؤشّر على حوض الماء أو في داخله. إذا كان ارتفاع الماء في حوض الماء أعلى من الخطّ المؤشّر – اسكبوا الماء الفائض إلى حاوية الجمع.
٧. استعينوا بملعقة صغيرة وانقلوا بحذر 8 أقراص خميرة مثبتة في الآجر إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة 1 – 4.
- احرصوا على ألاّ تمسّوا الأقراص. لا تضيفوا إلى الأنابيب الاختباريّة أقراصاً ليست كاملة (تضرّرت أثناء التحضير).
٨. سدّوا الأنابيب الاختباريّة وأدخلوها إلى حوض الماء.
- سجّلوا الساعة: _____، وانتظروا 6 دقائق.
- أثناء الانتظار، افحصوا أنّ درجة حرارة حوض الماء محفوظة، صحّحوها إذا دعت الحاجة، وأجيبوا عن السؤال 39.

أجيبوا عن السؤال 39.

39. (6 درجات) احسبوا تركيز الإيثانول في كل واحد من المحاليل في الأنابيب الاختبارية 1-4. انتبهوا: تركيز الإيثانول في المحلول الذي استعملتموه هو 70%، والحجم النهائي في كل أنبوب اختباري هو 8 ملل. اكتبوا نتائج الحسابات في الدفتر. - فصلوا طريقة الحساب بالنسبة للأنبوبين الاختباريين 2 و 3 فقط.

١. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "ب"، أخرجوا الأنابيب الاختبارية من حوض الماء، هزّوها قليلاً وانقلوها إلى حامل الأنابيب الاختبارية. - اكتبوا على ماصة 10 ملل "جلوكوز". - بواسطة الماصة "جلوكوز" أضيفوا 4 ملل من محلول الجلوكوز إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية 1-4. - سدّوا مرة أخرى جميع الأنابيب الاختبارية وهزّوها قليلاً كي تخلطوا المحاليل. - افحصوا أنّ الأرقام التي على الأنابيب الاختبارية لم تُمسح وصحّحوا ذلك إذا دعت الحاجة. ٢. افحصوا أنّ درجة الحرارة في حوض الماء محفوظة في المجال $38^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$ وصحّحوها إذا دعت الحاجة. - انقلوا الأنابيب الاختبارية 1-4 إلى حوض الماء. - سجّلوا الساعة: _____، وانتظروا 10 دقائق. - أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات في البند "١٥" الذي أمامكم، وقرأوا البند "١٥" (بدون تنفيذه). - افحصوا أنّ درجة الحرارة في حوض الماء محفوظة. ٣. اكتبوا على أربعة أنابيب اختبارية فارغة: A، B، C، D. - استعينوا بمسطرة وأشيروا على كل واحد من الأنابيب الاختبارية D-A بخطّ في ارتفاع 3 سم من قاع الأنبوب الاختباري (انظروا الرسم التوضيحي 2).

الرسم التوضيحي 2: الإشارة على أنابيب اختبارية الفحص D-A



- ضعوا الأنابيب الاختبارية D-A في حامل الأنابيب الاختبارية في صفّ حامل الأنابيب الاختبارية القريب منكم. - على الطاولة أربع ماصّات باستير جديدة. اكتبوا عليها: 1A، 2B، 3C، 4D.

٢٥. بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "٦"، أخرجوا الأنابيب الاختبارية 1-4 من حوض الماء وربّوها في حامل الأنابيب الاختبارية على النحو التالي:
- ضعوا الأنبوب الاختباري 1 خلف الأنبوب الاختباري A، والأنبوب الاختباري 2 خلف الأنبوب الاختباري B، والأنبوب الاختباري 3 و 4 خلف الأنبوب الاختباري C و D بالتلاؤم.
٢٦. بواسطة ماصة باستير 1A انقلوا محلولاً من الأنبوب الاختباري 1 إلى الأنبوب الاختباري A حتى ارتفاع الخطّ المؤشّر على الأنبوب الاختباري.
- أعيدوا تنفيذ هذه العملية مع ماصة باستير 2B، كي تنقلوا محلولاً من الأنبوب الاختباري 2 إلى الأنبوب الاختباري B.
- أعيدوا تنفيذ هذه العملية مع ماصّتي باستير الملائمتين ومع الأنابيب الاختبارية 3 و C، 4 و D بالتلاؤم.

المرحلة "ب 2" – فحص الكميّة النسبيّة للحامض في كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية D-A

لمعلوماتكم 3:

في التفاعل بين ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وبين الماء ينتج حامض (حامض الكربونيك).

٢٧. نَقُطُوا قطرتين من فينول – فتالين إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية D-A.
- اقرأوا التعليمات في البند "٧" قبل تنفيذها.
٢٨. أخرجوا الأنبوب الاختباري A من حامل الأنابيب الاختبارية.
- بواسطة ماصة باستير "NaOH"، نَقُطُوا إلى الأنبوب الاختباري A قطرة تلو الأخرى من محلول القاعدة NaOH وهزّوا الأنبوب الاختباري بعد إضافة كلّ قطرة. عدّوا القطرات إلى أن ينتج لون ورديّ ثابت لمدة 10 ثوانٍ.
- انتبهوا: شدّة اللون الورديّ التي ستنتج من الممكن أن تكون ضعيفة مقارنةً بتلك التي نتجت في القسم الأوّل من التجربة.
- اكتبوا عدد قطرات القاعدة NaOH التي أضفتموها إلى الأنبوب الاختباري A: _____ قطرات.
- انتبهوا: بعد إعادة الأنبوب الاختباري إلى حامل الأنابيب الاختبارية، يمكن أن يطرأ تغيير على لون المحلول فيه. تجاهلوا هذا التغيير.
٢٩. أعيدوا تنفيذ التعليمات التي في البند "٧" مع الأنابيب الاختبارية B و C و D، وعدّوا القطرات التي أضفتموها إلى أن ينتج لون ورديّ ثابت – يشبه قدر الإمكان لون المحلول الذي نتج في الأنبوب الاختباري A.
- اكتبوا عدد القطرات التي أضفتموها: إلى الأنبوب الاختباري B _____ قطرات،
 إلى الأنبوب الاختباري C _____ قطرات،
 إلى الأنبوب الاختباري D _____ قطرات.
- في الامتحان لاحقاً، لا حاجة إلى الكفوف والنظارات الواقية، لذلك أزيلوها الآن.

أجيبوا عن الأسئلة 40-45.

(7 درجات) 40. أ. أمامكم أربعة من مركّبات التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني. انسوخوها إلى الدفتر. بالنسبة لكلّ مركّب، اكتبوا في الدفتر إذا كان عاملاً ثابتاً أم متغيّراً متعلّقاً أم طريقة لقياس المتغيّر المتعلّق.

مركّبات التجربة:

- وتيرة التنفّس الخلويّ في الخميرة المثبّنة في الآجر.
 - عدد قطرات القاعدة NaOH التي لزمت لتغيير لون المحلول إلى ورديّ.
 - التركيز الابتدائيّ للجلوكوز في الأنابيب الاختباريّة.
 - درجة حرارة الماء في حوض الماء.
- (3 درجات) ب. تواجد كلوريد المغنيسيوم ($MgCl_2$) في الأنابيب الاختباريّة هو متغيّر مستقلّ في التجربة التي أجريتموها.
- ما هو المتغيّر المستقلّ الآخر في التجربة؟

(13 درجة) 41. أ. حضّروا في الدفتر جدولاً تلخّصون فيه مجرى التجربة ونتائجها. (لراحتكم بإمكانكم رسم الجدول في الدفتر على عرض الصفحة.)

يجب أن يشمل الجدول المركّبات التالية فقط:

- تركيز الإيثانول (السؤال 39).
- حجم محلول $MgCl_2$.
- تواجد أقراص خميرة (البند "أ").
- تواجد جلوكوز (البند "ب").
- نتائج التجربة في الأنابيب الاختباريّة D-A (في البندين "ص" - "د").

(4 درجات) ب. — أضيفوا عنواناً للجدول.

— أضيفوا عناوين للأعمدة.

(4 درجات) 42. أضفتم إلى كلّ واحد من المحاليل في التجربة 8 أقراص خميرة مثبّنة في الآجر. اشرحوا لماذا من المهمّ بأن يكون عدد الأقراص بالذات عاملاً ثابتاً في التجربة التي أجريتموها.

- (6 درجات) 43. أ. اقترحوا تفسيراً لنتائج التجربة التي نتجت في كل واحد من الأنابيب الاختبارية C-A. تطرقوا في التفسير أيضاً إلى المعلومات التي في القطعتين "لمعلوماتكم" 1 و 3 وإلى طريقة القياس.
- (4 درجات) ب. اقترحوا تفسيراً للفرق بين النتيجة التي حصلت عليها في الأنبوب الاختباري C والنتيجة في الأنبوب الاختباري D. تطرقوا في التفسير أيضاً إلى المعلومات التي في القطعتين "لمعلوماتكم" 1 و 3.
- (4 درجات) ج. اقترح طالب أن يضيف إلى مجرى التجربة معالجة أخرى – أنبوب اختباري فيه 12 ملل من الماء و 8 أقراص خميرة فقط (بدون إضافة محلول جلوكوز).
- قدروا هل سيكون عدد قطرات القاعدة التي ستلزم حتى ينتج لون وردي في المحلول الذي سيؤخذ من هذا الأنبوب الاختباري، أصغر أم مساوياً أم أكبر من عدد القطرات التي أضفتموها إلى الأنبوب الاختباري A (البند "v"). فسروا تقديركم.
- (3 درجات) 44. المعالجة في الأنبوب الاختباري 1 هي معالجة ضابطة. اشرحوا ما هي أهمية المعالجة الضابطة في الأنبوب الاختباري 1 في مجرى التجربة.
- (4 درجات) 45. طلاب أجروا التجربة التي أجريتموها (في القسم الثاني) ادّعوا أنّ تأثير الإيثانول على وتيرة التنفس الخلوي سيكون متشابهاً في جميع الكائنات الحية. هل ادّعاء الطلاب صحيح؟ فسروا إجابتكم.

القسم الثالث - تحليل نتائج تجربة: تأثير تركيز الإيثانول على تكاثر الخميرة

الإيثانول هو أحد نواتج عملية التخمُّر التي تحدث في الخميرة. يوجد للإيثانول قيمة كبيرة في صناعة النبيذ، ويُستعمل كوقود بيولوجي ومادة تعقيم وغير ذلك.

الإيثانول بتراكيز معينة الموجود في بيئة الخميرة، يقيّد وتيرة العمليات التي تحدث في خلايا الخميرة، وعلى أثر ذلك تكون أيضاً وتيرة تكاثر الخميرة أبطأ.

يحاول باحثون كثيرون إيجاد صنف خميرة يستطيع العيش في بيئة فيها تركيز الإيثانول عالٍ والتكاثر بوتيرة سريعة.

التجربة 1

أضاف باحثون إيثانولاً بتراكيز مختلفة إلى محلول تنمية فيه خميرة. فحص الباحثون وتيرة تكاثر صنفَي خميرة خلال 48 ساعة. في الجدول 3 الذي أمامكم معطيات عن وتيرة تكاثر الخميرة في محاليل فيها إيثانول بتراكيز مختلفة.

الجدول 3

وتيرة تكاثر الخميرة (وحدات نسبية)		تركيز الإيثانول (%)
الصنف "ب"	الصنف "أ"	
2.0	1.9	0
2.1	1.9	4
1.8	1.3	8
1.6	0.7	10
1.3	0.2	12
0.5	0.0	16

أجيبوا عن السؤال 46.

(10 درجات) 46. أ. (1) أي نوع عرض بياني هو الأكثر ملاءمة لوصف النتائج المعروضة في الجدول 3 - رسم بياني

متصل أم مخطّط أعمدة؟ علّلوا الإجابة.

(2) اعرضوا في الدفتر، بطريقة بيانية ملائمة، نتائج التجربة التي في الجدول 3.

(6 درجات) ب. صفوا نتائج التجربة 1 حسب العرض البياني.

(3 درجات) ج. حدّدوا أي صنف من الصنفين - الصنف "أ" أم الصنف "ب" - هو أكثر صموداً أمام تأثيرات

الإيثانول.

علّلوا تحديدكم. اعتمدوا في إجابتكم على النتائج المعروضة في الرسم البياني الذي رسمتموه.

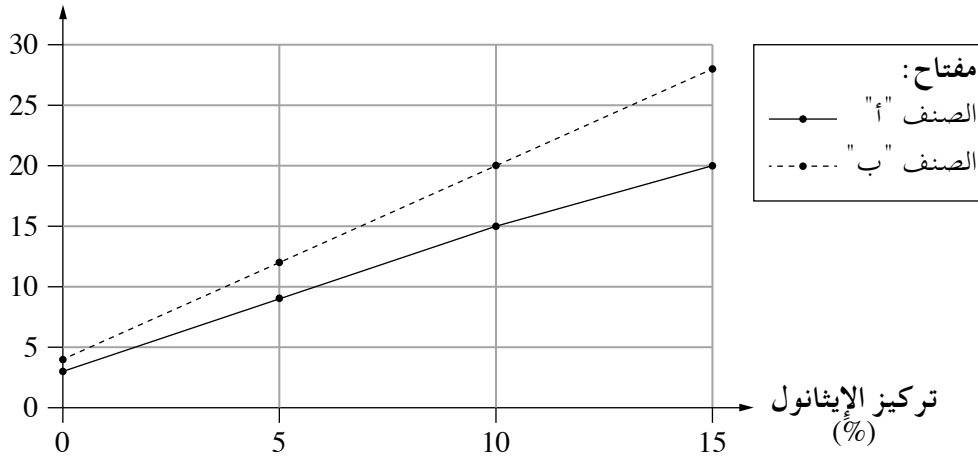
(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحة التالية.)

التجربة 2

في خلايا الخميرة يوجد السكر تريهالوز الذي يُستعمل مادةً ادخارية. وُجد في الأبحاث أنّ تواجد تريهالوز في خلايا الخميرة يحميها من الأضرار التي يُسببها الإيثانول لأنسجة الخلية وللزلاقيات. نمى باحثون خميرة من الصنفين في محاليل تحوي إيثانولاً بتركيزات مختلفة. بعد مرور وقت معين، قاس الباحثون تراكيز التريهالوز في خلايا الخميرة. النتائج معروضة في الرسم البياني 2.

الرسم البياني 2: تأثير تراكيز الإيثانول في المحلول على تركيز التريهالوز في خلايا الخميرة

تركيز التريهالوز الذي
قيس في خلايا الخميرة
(وحدات نسبية)



أجيبوا عن السؤالين 47-48.

47. اعتمدوا على النتائج المعروضة في الرسم البياني 2 وعلى المعلومات المتعلقة بسكر التريهالوز، وفسّروا نتائج الصنف "ب" المعروضة في الرسم البياني الذي رسمتموه (السؤال 46).

في خلايا الخميرة يوجد إنزيم يُحفّز بناء سكر التريهالوز من سكريّات أحادية، ويوجد إنزيم آخر يُحفّز تحليل التريهالوز إلى سكريّات أحادية. هذان الإنزيمان ينشطان في الخلية حسب تراكيز الإيثانول في الخلية وفي بيئتها. فحص الباحثون نشاط الإنزيم الذي يحفّز تحليل التريهالوز في الخلية إلى سكريّات أحادية في صنفَي الخميرة. وُجد أنّه في المحلول الذي فيه تركيز الإيثانول 10%، وتيرة نشاط الإنزيم الذي يحفّز تحليل التريهالوز في الصنف "ب" هي أقلّ بالمقارنة مع الصنف "أ"، وتيرة تكاثر الصنف "ب" هي أعلى.

(انتبهوا: تكملوا نموذج الامتحان في الصفحة التالية.)

- (4 درجات) 48. أ. فسّروا لماذا في المحلول الذي فيه تركيز الإيثانول هو 10% – وتيرة النشاط المنخفض للإنزيم الذي يُحفّز تحليل التريهاالوز تُمكن وتيرة تكاثر أعلى للصنف "ب" بالمقارنة مع الصنف "أ".
- (3 درجات) ب. فسّروا كيف أنّ حماية غشاء الخلية في البيئة التي يوجد فيها إيثانول تُمكن خلايا الخميرة من المحافظة على اتزان بدني.

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.

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ג, 2023

מספר השאלון: 43386

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل
وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2023

رقم النموذج: 43386

ترجمة إلى العربية (2)

בחינת בגרות מעשית
בביולוגיה

امتحان بچروت عملي
في البيولوجيا

בעיה 5

المسألة 5

يجب تسجيل رقم الهوية هنا:

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

הוראת:

תعليمات:

א. משך הבחינה: שלוש שעות.

ב. חומר עזר מותר בשימוש: מחשבון.

ג. הוראות מיוחדות:

1. יש לקרוא את ההנחיות ביסודיות,

ולשקול היטב את צעדיכם.

2. יש לרשום בעט את כל התצפיות

והתשובות (גם סרטוטים).

3. יש לבסס את התשובות על תצפיותיכם

ועל התוצאות שקיבלתם, גם אם הן

אינן תואמות את הצפוי.

א. מدة الامتحان: ثلاث ساعات.

ב. مواد مساعدة يُسمح استعمالها: آلة حاسبة.

ג. تعليمات خاصة:

1. يجب قراءة التعليمات بتمعن،

والتفكير جيداً في خطواتكم.

2. يجب كتابة جميع المشاهدات والإجابات

(والتخطيطات أيضاً) بقلم حبر.

3. 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 لك النجاح!

בהצלחה!

المسألة 5

في هذه المسألة ستفحصون عوامل تؤثر على عملية التنفس الخلوي في الخميرة. في هذا النموذج، رُقمت الأسئلة بالأرقام 49-60. عدد الدرجات لكل سؤال مسجل عن يمينه. أجبوا عن جميع الأسئلة في الدفتر.

القسم الأول – التعرّف على طريقة القياس

المرحلة "أ 1" – التعرّف على صفات المادّة الكاشفة (الإنديكاتور) فينول – فتالين

- على الطاولة: وعاء فيه مياه مقطّرة.
 - قنينة صغيرة مع قطّارة، فيها محلول فينول – فتالين.
 - أنبوب اختباري فيه محلول قاعدة الصوديوم (NaOH). الحذر! يجب الامتناع عن مساس محلول القاعدة بجلد الجسم.
 - ماصّة باستير مؤشّر عليها "NaOH".
 - محلول حامض الكلوريدريك (HCl). الحذر! يجب الامتناع عن مساس محلول الحامض بجلد الجسم.
- ضعوا الكفوف على أيديكم وضعوا النظّارات الواقية.

٨. بواسطة قلم للتأشير على الزجاج، اكتبوا على ثلاثة أنابيب اختباريّة "أ"، "ب"، "ج".

- اكتبوا "ماء" على ماصّة 10 ملل.
- بواسطة الماصّة، انقلوا 3 ملل من المياه المقطّرة إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة "أ"، "ب"، "ج".
- أضيفوا إلى كلّ واحد من ثلاثة الأنابيب الاختباريّة قطرتين من محلول فينول – فتالين. هزّوا الأنابيب الاختباريّة قليلاً.

٩. بواسطة ماصّة باستير "NaOH"، أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "أ" 3 قطرات من قاعدة NaOH، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.

- ١٠. أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "ب" قطرة واحدة من حامض HCl، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.
- أضيفوا إلى الأنبوب الاختباري "ج" 3 قطرات من حامض HCl، وهزّوا الأنبوب الاختباري قليلاً.

أجيبوا عن السؤال 49.

(5 درجات) 49. أ. انسخوا الجدول 1 الذي أمامكم إلى الدفتر.

تمعنوا في المحاليل التي نتجت في الأنابيب الاختبارية بعد تنقيط قطرات القاعدة أو الحامض.
 حددوا لون المحلول في كل واحد من الأنابيب الاختبارية، واكتبوا اللون (وردي أو عديم اللون)
 في المكان الملائم في الجدول الذي في الدفتر (في المرحلة I).

الجدول 1

المرحلة II	المرحلة I			
النتائج: عدد قطرات قاعدة NaOH التي أضفتموها إلى أن نتج لون وردي عديم اللون	لون المحلول الناتج (وردي / عديم اللون)	حجم حامض HCl (عدد القطرات)	حجم قاعدة NaOH (عدد القطرات)	الأنبوب الاختباري
-	-	-	3	أ
-	-	1	-	ب
-	-	3	-	ج

ب. انسخوا الجملتين اللتين أمامكم إلى الدفتر، وأكملوا اللون الناقص في كل جملة.

- لون الإنديكاتور فينول - فتالين في البيئة القاعدية هو: _____ .
 لون الإنديكاتور فينول - فتالين في البيئة الحامضية هو: _____ .

المرحلة "أ 2" - التعرّف على طريقة لقياس كمّية الحامض في المحلول (معايرة)

في التجربة لاحقاً ستضيفون قطرات قاعدة بالتدريج، إلى كل واحد من المحلولين اللذين في الأنبوبين الاختباريين "ب" - "ج"،
 وستعدّون القطرات.

اقرأوا التعليمات في البندين "٦-٧" قبل أن تبدأوا بتنفيذها.

اعملوا بحذر وبدقة.

٦. أخرجوا الأنبوب الاختباري "ب" من حامل الأنابيب الاختبارية، وبواسطة ماصة باستير "NaOH" نقطوا قطرة تلو الأخرى إلى
 الأنبوب الاختباري من محلول القاعدة NaOH. هزّوا الأنبوب الاختباري بعد إضافة كل قطرة. عدّوا القطرات إلى أن ينتج
 في الأنبوب الاختباري لون وردي ثابت لمدة 10 ثوانٍ - يشبه قدر الإمكان لون المحلول في الأنبوب الاختباري "أ".
 - أعيدوا الأنبوب الاختباري إلى حامل الأنابيب الاختبارية.
 - اكتبوا عدد القطرات التي نقطتموها إلى الأنبوب الاختباري "ب" في المكان الملائم في الجدول 1 (المرحلة II)
 الذي في الدفتر.

٧. أخرجوا الأنبوب الاختباري "ج" من حامل الأنابيب الاختبارية، وأعيدوا تنفيذ تعليمات البند "٦" مع هذا الأنبوب الاختباري.

أجيبوا عن السؤال 50.

50. فسّروا لماذا لزم في كل واحد من الأنبوبين الاختباريين "ب" - "ج"، عدد مختلف من القطرات حتى نتج
 لون يشبه لون المحلول الذي في الأنبوب الاختباري "أ".

انقلوا الأنابيب الاختبارية "أ" - "ج" إلى حاوية الجمع.

القسم الثاني – تجربة : تأثير الإيثانول والجلوكوز على وتيرة عملية التنفس الخلوي في الخميرة.

لمعلوماتكم 1 :

الإيثانول هو مادة تذيب الدهون وتؤدي إلى تغييرات في المبنى الفراغي للزلايئات .

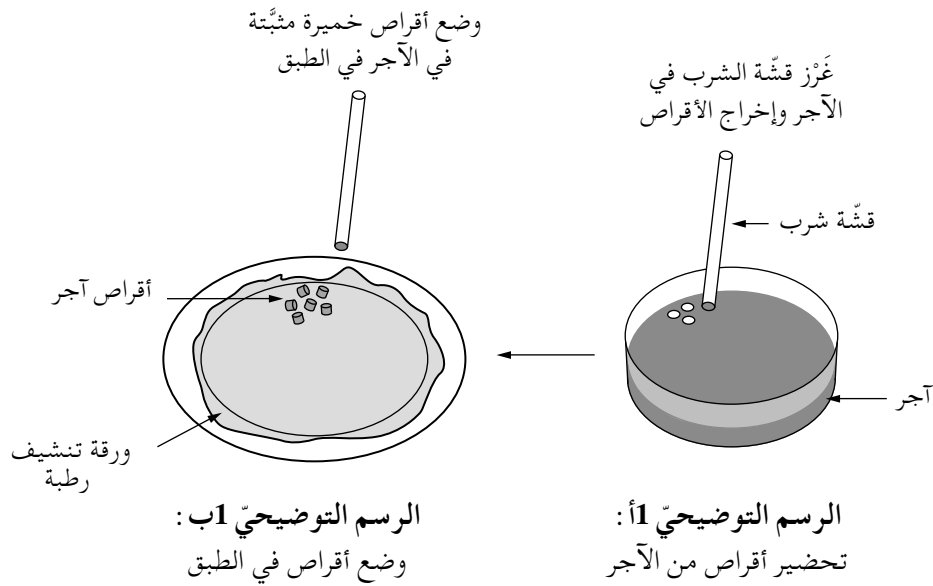
على الطاولة :

- طبق پتري فيه خميرة مثبتة في الآجر .
- قشّة شرب قصيرة .
- طبق مبطّن بورقة تنشيف رطبة .
- أنبوب اختباري فيه محلول إيثانول بتركيز 70% .
- أنبوب اختباري فيه محلول جلوكوز بتركيز 0.5M .

المرحلة " ب 1 " – تحضير أقراص خميرة مثبتة في الآجر

حسب التعليمات في البند " ٦ " الذي أمامكم، ستحضرون بواسطة قشّة الشرب أقراصاً من الآجر الذي في الطبق . اقرأوا التعليمات حتّى نهايتها وفقط وبعد ذلك نفذوها .

الرسم التوضيحي 1 : تحضير أقراص خميرة مثبتة في الآجر



١. أمسكوا قشّة الشرب واغرزوها في الآجر حتّى قاع الطبق (انظروا الرسم التوضيحي " 1أ "). لفّوا قشّة الشرب نصف لفّة، أميلوها قليلاً إلى الجانب وأخرجوها من الآجر . انتبهوا: الآن يوجد داخل قشّة الشرب قرص من الآجر .

– أعيدوا تنفيذ هذه العملية مرّتين إضافيتين، كي يكون داخل قشّة الشرب 3 أقراص .

– الآن يجب إخراج الأقراص من قشّة الشرب ووضّعها في الطبق المبطّن . قوموا بذلك على النحو التالي : أمسكوا قشّة الشرب من قسمها الأوسط واضغطوا عليها بأصابعكم . استمروا في الضغط عدّة مرّات أخرى، وفي كلّ ضغطة قدّموا أصابعكم قليلاً نحو الطرف السفلي لقشّة الشرب . بواسطة الضغوطات ادفعوا أقراص الآجر التي داخل قشّة الشرب حتّى تتحرّر منها وتوضع في الطبق .

– أعيدوا تنفيذ هذه العمليات حتّى يكون في الطبق 40 قرصاً .

لمعلوماتكم 2:

الآجر هو مادة ذات نسيج جلي لا يضرّ بخلايا الخميرة. عندما تُنقَع أقراص الخميرة المثبتة في الآجر في المحلول، يمكن الآجر انتقال موادّ من المحلول الخارجي إلى خلايا الخميرة، ومن الخميرة إلى المحلول.

٢. رَقِّمُوا أربعة أنابيب اختبارية بالأرقام: 1، 2، 3، 4. اكتبوا الرقم في القسم العلوي لكل أنبوب اختباري، بجانب حافته.
٣. اكتبوا على ماصة 10 ملل "إيثانول".

حسب التفصيل في الجدول 2 الذي أمامكم:

- انقلوا إلى الأنابيب الاختبارية 1-4 ماءً مقطّراً بواسطة الماصة "ماء" (من القسم الأول).
- بواسطة الماصة "إيثانول"، أضيفوا إيثانولاً إلى الأنابيب الاختبارية 4 فقط.

الجدول 2

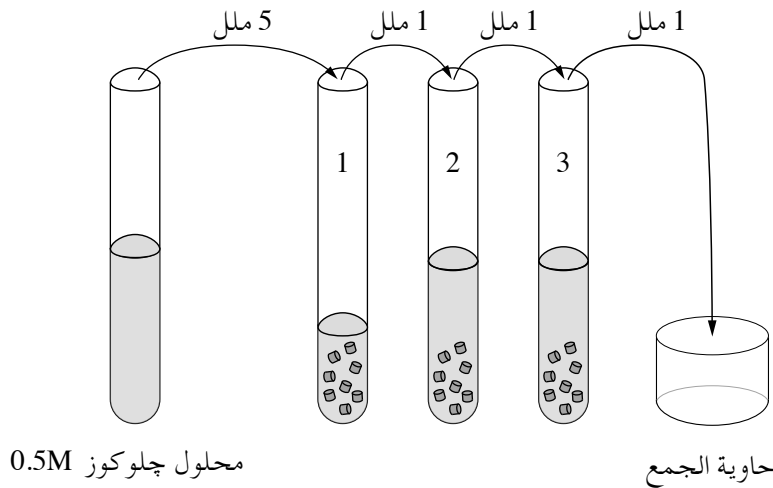
حجم محلول الإيثانول بتركيز 70% (ملل)	حجم المياه المقطرة (ملل)	الأنبوب الاختباري
0	5	1
0	9	2
0	9	3
4.5	0	4

٥. على الطاولة وعاء مؤشّر عليه "حوض ماء"، ووعاء فيه ماء حنفيّة، ومقياس حرارة وسدادات للأنابيب الاختبارية.
- اطلبوا من المعلم المرافق في المختبر ماءً ساخناً، وحضّروا حوض ماء بدرجة حرارة في المجال $38^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$.
 - استعينوا إذا دعت الحاجة بماء الحنفيّة الذي في الوعاء المؤشّر عليه "ماء حنفيّة". افحصوا أنّ ارتفاع الماء في حوض الماء يصل إلى الخطّ المؤشّر على حوض الماء أو في داخله. إذا كان ارتفاع الماء في حوض الماء أعلى من الخطّ المؤشّر – اسكبوا الماء الفائض إلى حاوية الجمع.
٦. استعينوا بملعقة صغيرة وانقلوا بحذر 8 أقراص خميرة مثبتة في الآجر إلى كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية 1-4.
- احرصوا على ألاّ تمعسوا الأقراص. لا تضيفوا إلى الأنابيب الاختبارية أقراصاً ليست كاملة (تضرّرت أثناء التحضير).
٧. سدّوا الأنابيب الاختبارية وأدخلوها إلى حوض الماء.
- سجّلوا الساعة: _____، وانتظروا 6 دقائق.
 - أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات في البند "٦"، افحصوا أنّ درجة حرارة حوض الماء محفوظة وصحّحوها إذا دعت الحاجة.
٨. سجّلوا على ماصة 10 ملل "جلوكوز 1".
- اكتبوا على ثلاث ماصّات 1 ملل: "جلوكوز 2"، "جلوكوز 3"، "جلوكوز 4".
٩. بعد مرور 6 دقائق من الساعة التي سجّلتموها في البند "٧"، أخرجوا الأنابيب الاختبارية من حوض الماء، هزّوها قليلاً وانقلوها إلى حامل الأنابيب الاختبارية.

7. اقرأوا التعليمات في هذا البند قبل تنفيذها.

- تحت تصرفكم محلول جلو كوز بتركيز 0.5M . عليكم تحضير محاليل جلو كوز بتركيز مختلفة حسب التعليمات التالية.
- بواسطة الماصة "جلو كوز 1"، انقلوا 4.5 ملل من محلول جلو كوز بتركيز 0.5M إلى الأنبوب الاختباري 4 . هزوا الأنبوب الاختباري 4 قليلاً.
 - بواسطة الماصة "جلو كوز 1"، انقلوا 5 ملل من محلول جلو كوز بتركيز 0.5M إلى الأنبوب الاختباري 1 (انظروا الرسم التوضيحي 2) . هزوا الأنبوب الاختباري 1 قليلاً، لخلط المحلول.
 - بواسطة الماصة "جلو كوز 2"، انقلوا 1 ملل من المحلول من الأنبوب الاختباري 1 إلى الأنبوب الاختباري 2 (انظروا الرسم التوضيحي 2) . هزوا الأنبوب الاختباري 2 قليلاً.
 - بواسطة الماصة "جلو كوز 3"، انقلوا 1 ملل من المحلول من الأنبوب الاختباري 2 إلى الأنبوب الاختباري 3 (انظروا الرسم التوضيحي 2) . هزوا الأنبوب الاختباري 3 قليلاً.
 - بواسطة الماصة "جلو كوز 4"، انقلوا 1 ملل من المحلول من الأنبوب الاختباري 3 إلى حاوية الجمع (انظروا الرسم التوضيحي 2) .

الرسم التوضيحي 2: تحضير محاليل جلو كوز بتركيز مختلفة

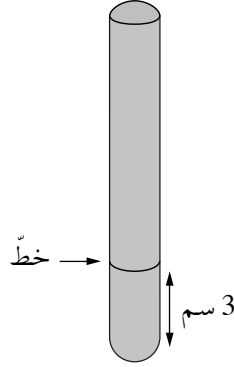


محلول جلو كوز 0.5M

حاوية الجمع

10. سدّوا مرة أخرى جميع الأنابيب الاختبارية 1-4 وهزّوها قليلاً كي تخلطوا المحاليل .
- تأكدوا أنّ الأرقام التي على الأنابيب الاختبارية لم تُمسح، وصحّحوا ذلك إذا دعت الحاجة.
11. افحصوا أنّ درجة الحرارة في حوض الماء محفوظة في المجال $38^{\circ}\text{C} - 42^{\circ}\text{C}$ وصحّحوها إذا دعت الحاجة .
- انقلوا الأنابيب الاختبارية 1-4 إلى حوض الماء .
 - سجّلوا الساعة: _____ ، وانتظروا 10 دقائق .
 - أثناء الانتظار، نفّذوا التعليمات في البند "2" الذي أمامكم، وقرأوا البند "1" (بدون تنفيذه) . افحصوا أنّ درجة الحرارة في حوض الماء محفوظة .
12. اكتبوا على أربعة أنابيب اختبارية فارغة: A, B, C, D .
- استعينوا بمسطرة وأشيروا على كلّ واحد من الأنابيب الاختبارية D-A بخطّ في ارتفاع 3 سم من قاع الأنبوب الاختباري (انظروا الرسم التوضيحي 3 في الصفحة التالية) .

الرسم التوضيحي 3: الإشارة على أنابيب اختبارية الفحص D-A



- ضعوا الأنابيب الاختبارية D-A في حامل الأنابيب الاختبارية في صف حامل الأنابيب الاختبارية القريب منكم.
- على الطاولة أربع ماصات باستير جديدة. اكتبوا عليها: 1A, 2B, 3C, 4D.

١٨. بعد مرور 10 دقائق من الساعة التي سجلتموها في البند "١٥"، أخرجوا الأنابيب الاختبارية 1-4 من حوض الماء، ورتّبوها في حامل الأنابيب الاختبارية على النحو التالي:

ضعوا الأنبوب الاختباري 1 خلف الأنبوب الاختباري A، والأنبوب الاختباري 2 خلف الأنبوب الاختباري B، والأنبوبين الاختباريين 3 و 4 خلف الأنبوبين الاختباريين C و D بالتلاؤم.

١٩. بواسطة ماصة باستير 1A انقلوا محلولاً من الأنبوب الاختباري 1 إلى الأنبوب الاختباري A حتى ارتفاع الخط المؤشر على الأنبوب الاختباري.

- أعيدوا تنفيذ هذه العملية مع ماصة باستير 2B، كي تنقلوا محلولاً من الأنبوب الاختباري 2 إلى الأنبوب الاختباري B.

- أعيدوا تنفيذ هذه العملية مع ماصتي باستير الملائمتين ومع الأنابيب الاختبارية 3 و C، 4 و D بالتلاؤم.

المرحلة "ب 2" – فحص الكمية النسبية للحامض في كل واحد من الأنابيب الاختبارية D-A

لمعلوماتكم 3:

في التفاعل بين ثاني أكسيد الكربون (CO_2) وبين الماء ينتج حامض (حامض الكربونيك).

D. نَقَطُوا قطرتين من فينول – فتالين إلى كل واحد من الأنابيب الاختبارية D-A.

اقرأوا التعليمات في البند "D" قبل تنفيذها.

D. أخرِجُوا الأنبوب الاختباري A من حامل الأنابيب الاختبارية.

– بواسطة ماصة باستير "NaOH"، نَقَطُوا إلى الأنبوب الاختباري A قطرة تلو الأخرى من محلول القاعدة NaOH

وهزُوا الأنبوب الاختباري بعد إضافة كل قطرة. عدُّوا القطرات إلى أن ينتج لون وردي ثابت لمدة 10 ثوانٍ.

انتبهوا: شدة اللون الوردي التي ستنتج من الممكن أن تكون ضعيفة مقارنةً بتلك التي نتجت في القسم الأول من التجربة.

– اكتبوا عدد قطرات القاعدة NaOH التي أضفتموها إلى الأنبوب الاختباري A: _____ قطرات.

انتبهوا: بعد إعادة الأنبوب الاختباري إلى حامل الأنابيب الاختبارية، يمكن أن يطرأ تغيير على لون المحلول فيه.

تجاهلوا هذا التغيير.

D. أعيدوا تنفيذ التعليمات التي في البند "D" مع الأنابيب الاختبارية B و C و D، وعدُّوا القطرات التي أضفتموها إلى أن

ينتج لون وردي ثابت – يشبه قدر الإمكان لون المحلول الذي نتج في الأنبوب الاختباري A.

اكتبوا عدد القطرات التي أضفتموها: إلى الأنبوب الاختباري B _____ قطرات،

إلى الأنبوب الاختباري C _____ قطرات،

إلى الأنبوب الاختباري D _____ قطرات.

في الامتحان لاحقاً، لا حاجة إلى الكفوف والنظارات الواقية، لذلك أزيلوها الآن.

أجيبوا عن الأسئلة 51-57.

(6 درجات) 51. احسبوا تركيز الجلوكوز في كل واحد من المحاليل في الأنابيب الاختبارية 1-3 في البند "D" – في

المرحلة التي كان فيها في كل أنبوب اختباري 10 ملل من المحلول (قبل أن تُخْرَجوا منه محلولاً).

احسبوا تركيز الجلوكوز في المحلول الذي في الأنبوب الاختباري 4 في البند "D" – عندما يكون

في الأنبوب الاختباري 9 ملل.

انتبهوا: تركيز الجلوكوز في المحلول الذي نقلتموه إلى الأنبوبين الاختباريين 1 و 4 هو 0.5M.

اكتبوا نتائج الحسابات في الدفتر.

فصلوا طريقة الحساب بالنسبة للأنبوبين الاختباريين 1 و 2 فقط.

(انتبهوا: تكملة الأسئلة في الصفحة التالية.)

- (7 درجات) 52. أ. أمامكم أربعة من مركّبات التجربة التي أجريتموها في القسم الثاني. انسوخوها إلى الدفتر. بالنسبة لكلّ مركّب، اكتبوا في الدفتر إذا كان عاملاً ثابتاً أم متغيّراً متعلّقاً أم طريقة لقياس المتغيّر المتعلّق. **مركّبات التجربة:**
- عدد قطرات القاعدة NaOH التي لزمّت لتغيير لون المحلول إلى ورديّ.
 - وتيرة التنفّس الخلويّ في الخميرة المثبتة في الآجر.
 - درجة حرارة الماء في حوض الماء.
 - عدد قطرات فينول – فتالين.
- (3 درجات) ب. تواجّد إيثانول في الأنابيب الاختباريّة هو متغيّر مستقلّ في التجربة التي أجريتموها. ما هو المتغيّر المستقلّ الآخر في التجربة؟
- (13 درجة) 53. أ. حضّروا في الدفتر جدولاً تلخّصون فيه مجرى التجربة ونتائجها. يجب أن يشمل الجدول المركّبات التالية فقط:
- تركيز الجلوكوز (السؤال 51).
 - حجم محلول الإيثانول (الجدول 2).
 - تواجّد أقراص خميرة (البند "د").
 - نتائج التجربة في الأنابيب الاختباريّة D-A (في البندين "دأ" – "دب").
- (4 درجات) ب. – أضيفوا عنواناً للجدول.
 – أضيفوا عناوين للأعمدة.
- (4 درجات) 54. أضفتم إلى كلّ واحد من المحاليل في التجربة 8 أقراص خميرة مثبتة في الآجر. اشرحوا لماذا من المهمّ بأن يكون عدد الأقراص بالذات عاملاً ثابتاً في التجربة التي أجريتموها.
- (6 درجات) 55. أ. اقترحوا تفسيراً لنتائج التجربة التي نتجت في كلّ واحد من الأنابيب الاختباريّة C-A. تطرّقوا في التفسير أيضاً إلى المعلومات التي في القطعتين "لمعلوماتكم" 1 و 3 وإلى طريقة القياس.
- (4 درجات) ب. اقترحوا تفسيراً للفرق بين النتيجة التي حصلتم عليها في الأنبوب الاختباريّ D والنتيجة في الأنبوب الاختباريّ A. تطرّقوا في التفسير أيضاً إلى المعلومات التي في القطعتين "لمعلوماتكم" 1 و 3.
56. اقترح طالب أن يضيف إلى مجرى التجربة معالجة ضابطة – أنبوب اختباريّ فيه 9 ملل من الماء و 8 أقراص خميرة فقط (بدون إضافة محلول جلوكوز).
- (4 درجات) أ. قدّروا هل سيكون عدد قطرات القاعدة الذي سيلزم إلى أن ينتج لون ورديّ في المحلول الذي سيؤخذ من هذا الأنبوب الاختباريّ، أصغر أم مساوياً أم أكبر من عدد القطرات التي أضفتموها إلى الأنبوب الاختباريّ A (البند "د"). فسّروا تقديركم.
- (3 درجات) ب. اشرحوا ما هي أهميّة إضافة هذه المعالجة الضابطة إلى مجرى التجربة.
- (4 درجات) 57. طلاب أجروا التجربة التي أجريتموها (في القسم الثاني) ادّعوا أنّ تأثير الإيثانول على وتيرة التنفّس الخلويّ سيكون متشابهاً في جميع الكائنات الحيّة. هل ادّعاء الطلاب صحيح؟ فسّروا إجاباتكم.

القسم الثالث – تحليل نتائج تجربة: تأثير تركيز الإيثانول على تكاثر الخميرة

الإيثانول هو أحد نواتج عملية التخمّر التي تحدث في الخميرة. يوجد للإيثانول قيمة كبيرة في صناعة النبيذ، ويُستعمل كوقود بيولوجي ومادة تعقيم وغير ذلك.

الإيثانول بتراكيز معينة في بيئة الخميرة، يقيّد وتيرة العمليات التي تحدث في خلايا الخميرة، وعلى أثر ذلك تكون أيضاً وتيرة تكاثر الخميرة أبطأ.

يحاول باحثون كثيرون إيجاد صنف من خميرة يستطيع العيش في بيئة فيها تركيز الإيثانول عالٍ والتكاثر بوتيرة سريعة.

التجربة 1

أضاف باحثون إيثانولاً بتراكيز مختلفة إلى محلول تنمية فيه خميرة. فحص الباحثون وتيرة تكاثر صنفَي خميرة خلال 48 ساعة. في الجدول 3 الذي أمامكم معطيات عن وتيرة تكاثر الخميرة في محاليل فيها إيثانول بتراكيز مختلفة.

الجدول 3

وتيرة تكاثر الخميرة (وحدات نسبية)		تركيز الإيثانول (%)
الصنف "ب"	الصنف "أ"	
2.0	1.9	0
2.1	1.9	4
1.8	1.3	8
1.6	0.7	10
1.3	0.2	12
0.5	0.0	16

أجيبوا عن السؤال 58.

(10 درجات) 58. أ. (1) أي نوع عرض بياني هو الأكثر ملاءمة لوصف النتائج المعروضة في الجدول 3 – رسم بياني

متّصل أم مخطّط أعمدة؟ علّلوا الإجابة.

(2) اعرضوا في الدفتر، بطريقة بيانية ملائمة، نتائج التجربة التي في الجدول 3.

(6 درجات) ب. صفوا نتائج التجربة 1 حسب العرض البياني.

(3 درجات) جـ. حدّدوا أي صنف من الصنفين – الصنف "أ" أم الصنف "ب" – هو أكثر صموداً أمام تأثيرات الإيثانول.

علّلوا تحديدكم. اعتمدوا في إجابتكم على النتائج المعروضة في الرسم البياني الذي رسمتموه.

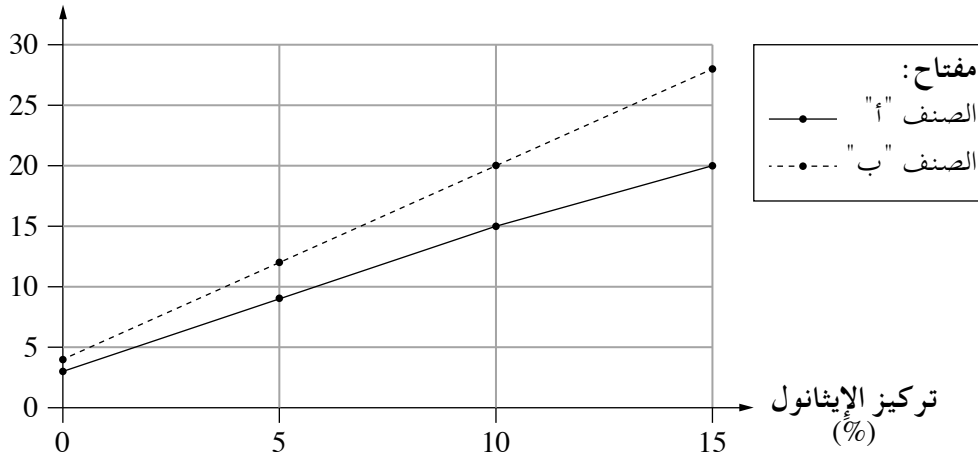
(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحة التالية.)

التجربة 2

في خلايا الخميرة يوجد السكر تريهالوز الذي يُستعمل مادةً أَدخاريّةً. وُجد في الأبحاث أنّ تواجد تريهالوز في خلايا الخميرة يحميها من الأضرار التي يُسببها الإيثانول لأنسجة الخلية وللزلاّيات. نَمّى باحثون خميرة من الصنفين في محاليل تحوي إيثانولاً بتركيزات مختلفة. بعد مرور وقت معيّن، قاس الباحثون تراكيز التريهالوز في خلايا الخميرة. النتائج معروضة في الرسم البيانيّ 2.

الرسم البيانيّ 2: تأثير تراكيز الإيثانول في المحلول على تركيز التريهالوز في خلايا الخميرة

تركيز التريهالوز الذي
قيس في خلايا الخميرة
(وحدات نسبيّة)



أجيبوا عن السؤالين 59-60.

59. اعتمدوا على النتائج المعروضة في الرسم البيانيّ 2 وعلى المعلومات المتعلّقة بسكر التريهالوز، وفسّروا نتائج الصنف "ب" المعروضة في الرسم البيانيّ الذي رسمتموه (السؤال 58).

في خلايا الخميرة يوجد إنزيم يُحفّز بناء سكر التريهالوز من سكّريّات أحاديّة، ويوجد إنزيم آخر يُحفّز تحليل التريهالوز إلى سكّريّات أحاديّة. هذان الإنزيمان ينشطان في الخلية حسب تراكيز الإيثانول في الخلية وفي بيئتها. فحص الباحثون نشاط الإنزيم الذي يحفّز تحليل التريهالوز في الخلية إلى سكّريّات أحاديّة في صنفَي الخميرة. وُجد أنّه في المحلول الذي فيه تركيز الإيثانول 10%، وتيرة نشاط الإنزيم الذي يحفّز تحليل التريهالوز في الصنف "ب" هي أقلّ بالمقارنة مع الصنف "أ"، ووتيرة تكاثر الصنف "ب" هي أعلى.

(انتبهوا: تكملة نموذج الامتحان في الصفحة التالية.)

- (4 درجات) 60. أ. فسّروا لماذا في المحلول الذي فيه تركيز الإيثانول هو 10% – وتيرة النشاط المنخفض للإنزيم الذي يُحفّز تحليل التريهاالوز تُمكن وتيرة تكاثر أعلى للصنف "ب" بالمقارنة مع الصنف "أ".
- (3 درجات) ب. فسّروا كيف أنّ حماية غشاء الخلية في البيئة التي يوجد فيها إيثانول تُمكن خلايا الخميرة من المحافظة على اتزان بدنيّ.

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.