

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשע"ז, 2017

מספר השאלון: 920601

תרגום לערבית (2)

דولة إسرائيل وزارة التربية والتعليم

نوع الامتحان: بچروت

موعد الامتحان: صيف 2017

رقم النموذج: 920601

ترجمة إلى العربية (2)

ביולוגיה

2 יחידות לימוד

חלק מבחינת 3 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שתיים וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה ארבעה פרקים.

פרק ראשון — 37.5 נק'

פרק שני — 22.5 נק'

פרק שלישי — 15 נק'

פרק רביעי — 25 נק'

סה"כ — 100 נק'

ג. חומר עזר מותר בשימוש: אין.

ד. הוראות מיוחדות:

את התשובות לסעיפים בפרק הראשון

יש לסמן בתשובון שבסוף מחברת הבחינה

(עמוד 19).

את התשובות לשאלות בשלושת הפרקים

האחרים יש לכתוב במחברת הבחינה.

البيولوجيا

وحدتان تعليميتان

جزء من امتحان 3 وحدات تعليمية

تعليمات للممتحن

أ. مدّة الامتحان: ساعتان ونصف.

ب. مبنى النموذج وتوزيع الدرجات:

في هذا النموذج أربعة فصول.

الفصل الأول — 37.5 درجة

الفصل الثاني — 22.5 درجة

الفصل الثالث — 15 درجة

الفصل الرابع — 25 درجة

المجموع — 100 درجة

ج. موادّ مساعدة يُسمح استعمالها: لا توجد.

د. تعليمات خاصّة:

أشّر إلى الإجابات عن البنود في الفصل

الأول في ورقة الإجابات التي في آخر

دفتر الامتحان (صفحة 19).

اكتب الإجابات عن الأسئلة في الفصول

الثلاثة الأخرى في دفتر الامتحان.

اكتب في دفتر الامتحان فقط، في صفحات خاصّة، كلّ ما تريد كتابته مسوّدة (رؤوس أقلام، عمليّات حسابيّة، وما شابه).

اكتب كلمة "مسوّدة" في بداية كلّ صفحة تستعملها مسوّدة. كتابة أيّة مسوّدة على أوراق خارج دفتر الامتحان قد تسبّب إلغاء الامتحان!

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

نتمنى لك النّجاح!

בהצלחה!

השאלה

הפסל האול (37.5 דרגה)

פי זהו הפסל סואל ואחד, פיג הבנוד 10-11. עליק הליגבה ענ גמיע הבנוד. לזא אגבַ סחיג ענ 13 בנדא עלי האقل, תחשל עלי הדרגא 37.5 באקמלה.

הסואל 1 (37.5 דרגה)

לקל בנד מقررחה אربע ליגאבא. اختر الليغابة الأكثر ملاءمة.

- * אשר לי ליגבה التي اخترتها في ورقة الإجابات التي في آخر دفتر الامتحان (صفحة 19).
- * في كل بند، אשר بقلم حبر بـ X في المربع الذي تحت الرقم (4-1) الذي يدل على الإجابة التي اخترتها.

مثال:

10. أي مرض ينتقل بواسطة البعوض؟

1. الضفدع
2. الحصبة الألمانية
3. الملاريا
4. السعال

في هذه الحالة، تشير إلى إجابتك في ورقة الإجابات على النحو التالي:

10. 1 2 3 4
☐ ☒ ☐ ☐

* في كل بند يجب الإشارة بـ X واحد فقط.

* لمحو إشارة يجب ملء كل المربع هكذا: ■

* يمنع المحو بالتبيكس.

انتبه: يُحَبَّذ الامتناع قدر الإمكان عن المحو في ورقة الإجابات. لذلك يوصى أولاً بالإشارة إلى الإجابات الصحيحة في نموذج الامتحان نفسه، وبعد ذلك فقط الإشارة إليها في ورقة الإجابات.

أجب عن جميع البنود 8-10.

8. يوجد في كل خلية حيّة:

1. ميتوكوندريا.
2. جدار.
3. سيتوبلازما.
4. نواة.

9. النباتات الخضراء معرّفة على أنّها ذاتيّة التغذية لأنّها:

1. تتغذى من موادّ مصدرها من التربة.
2. تُنتج موادّ عضويّة في التركيب الضوئيّ.
3. تتنفس في الليل فقط.
4. تُطلق أوكسجيناً في ساعات الليل.

10. ماذا ستكون النتيجة الفوريّة لانخفاض كمّيّة الصفائح الدموية في الدم؟

1. ارتفاع ضغط الدم.
2. المسّ بإنتاج الأجسام المضادّة.
3. إبطاء تخثر الدم.
4. المسّ بنقل الأوكسجين.

11. في خلايا البنكرياس عند شخص معيّن يُنتج الزلال إنسولين، وفي خلايا الدم البيضاء عند نفس الشخص لا يُنتج إنسولين.

ما هو تفسير ذلك؟

1. الـ DNA المكوّد (الذي يشكّل شيفرة) للإنسولين موجود فقط في خلايا البنكرياس.
2. الـ DNA المكوّد للإنسولين موجود في خلايا الدم البيضاء أيضاً، لكنّ أثره لا ينعكس فيها.
3. خلايا الدم البيضاء تهدم الـ DNA المكوّد للإنسولين.
4. في خلايا الدم البيضاء لا يحدث إنتاج للزلاّليات.

٦. أي مثال من الأمثلة التي أمامك لا يصف ملاءمة عند الحيوانات أو النباتات لشروط بيئية متغيرة؟

1. الأوراق الخضراء للنباتات الأرضية (النباتات البصلية والنباتات الدرنية) تذبل وتجف عند حلول الصيف.

2. النباتات الحولية تكمل دورة حياة خلال الشتاء والربيع.

3. الحلزونات تسد فتحة القوقعة (الصدفة) عند حلول الصيف.

4. العصية هي حشرة تعيش على النباتات وجسمها يبدو كغصن دقيق.

١. ماذا يحدث في جسم الإنسان إذا انخفضت درجة حرارة البيئة بمدى كبير؟

1. تتسع الأوعية الدموية في الجلد بمدى كبير.

2. تنقبض الأوعية الدموية في الجلد بمدى كبير.

3. يُفرز عرق.

4. تنخفض درجة حرارة الأعضاء الداخلية بمدى كبير.

٢. ما الذي يمكنه أن يؤدي إلى ارتفاع شدة التركيب الضوئي؟

1. ارتفاع تركيز CO_2 .

2. رياح قوية.

3. انخفاض رطوبة الهواء.

4. ارتفاع تركيز الأوكسجين.

٣. جميع الهرمونات في جسم الإنسان:

1. تُفرز مباشرة إلى خلايا الهدف وتؤثر عليها.

2. تؤثر فقط على خلايا الهدف التي لديها مستوعبات خاصة تلائمها.

3. تُفرز إلى الدم وتؤثر على جميع خلايا الجسم.

4. تزيد من وتيرة تبادل المواد في خلايا الهدف.

٤. شخص معافى عادة، مرض بمرض تسببه البكتيريا. ما الذي يرجح أن نجد عنده؟

1. زيادة في عدد خلايا الدم الحمراء.

2. زيادة في عدد خلايا الدم البيضاء.

3. انخفاض في عدد خلايا الدم الحمراء.

4. انخفاض في عدد خلايا الدم البيضاء.

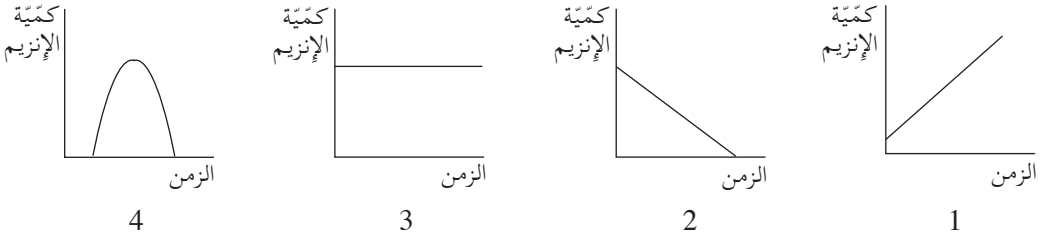
א. אֵי גֵהָז יִנְסָק בֵּין הָאֵהָזָה הַמְּחֻלָּפָה בִּי גִסְם הָאִנְסָן?

1. גֵהָז הָאִפְרָז הַדָּחֻלִי .
2. הַגֵהָז הַהֶזְמִי .
3. גֵהָז הַחֻמָּה .
4. הַגֵהָז הַתְנַפְּסִי .

א. המעלומות הוראִיתֶה בִּי הַחֵלִיֶה תִשְׁפֹּר :

1. בִּי הַזִּלָּלִיָּת הַתִּי בִּי הַסִּיטוֹבִלָּזְמָא .
2. בִּי הַזִּלָּל הַזִּי בִּי גִשְׁאֵה הַחֵלִיֶה .
3. בִּי הַ RNA נָאֻל הַזִּי בִּי הַסִּיטוֹבִלָּזְמָא .
4. בִּי הַ DNA הַזִּי בִּי הַנוֹאָ .

ב. אֵי מִן הַרְסוֹם הַבִּיאִנִּיֶה הַתִּי אָמָמְךָ יִשְׁפֹּר הַתְּגִיר בִּי כִמִּיֶה הָאִנְזִיִּם חֻלָּל תְּפָאֻלִּיִּיִּי?



ג. בִּי הַתְנַפְּס הַחֻלּוּי :

1. כָּל הַטָּאָה הַמְּנִתְּגָה תִּסְתַּגֵּל מִן קִבֵּל הַחֵלִיֶה .
2. כָּל הַטָּאָה הַמְּנִתְּגָה תִּנְטָלֻק עָלֵי שִׁכֵּל טָאָה חֻרָרִיֶה .
3. חֻזָּה מִן הַטָּאָה הַמְּנִתְּגָה יִסְתַּגֵּל מִן קִבֵּל הַחֵלִיֶה, וְהַחֻזָּה הָאַחֵר יִנְטָלֻק עָלֵי שִׁכֵּל חֻרָרָה .
4. לֹא תִנְתֵּן טָאָה, וְאִנֶּמָּה תִּסְתַּהֲלֵךְ טָאָה חֻקָּט .

7. الحيوانات والنباتات التي بيت تنميتها في اليابسة (البر) تضطرّ لمواجهة مشكلة خاصة. ما هي هذه المشكلة؟

1. صعوبة في استيعاب الغذاء من البيئة.
2. تطاير ماء إلى البيئة.
3. شدّد ضوء عالية.
4. افتراس.

8. توجد بين مخلوقين علاقات متبادلة لتكافل من نوع تبادل منفعي. من المرجح افتراضه أنّ العلاقات المتبادلة:

1. تؤثر سلباً على المخلوقين.
2. تؤثر إيجاباً على أحد المخلوقين وسلباً على المخلوق الثاني.
3. تؤثر إيجاباً على المخلوقين.
4. لا تؤثر على أيّ من المخلوقين.

הפֶּסל הַתָּנִי (22.5 דֶּרַגָּה)

הַי הַפֶּסל חֲמִשָּׁה אֲשֵׁלָה (2-6) הַי מוֹאזִיעַ הַנוֹאָה.
אֲחֲרֵי תְּלָאִתָּה אֲשֵׁלָה, וְאֲבֵב עִנְהָ הַי דֶּפֶר הָאִמְתָּחַן (לְכָל שְׁאֵל – 7.5 דֶּרַגָּת). .

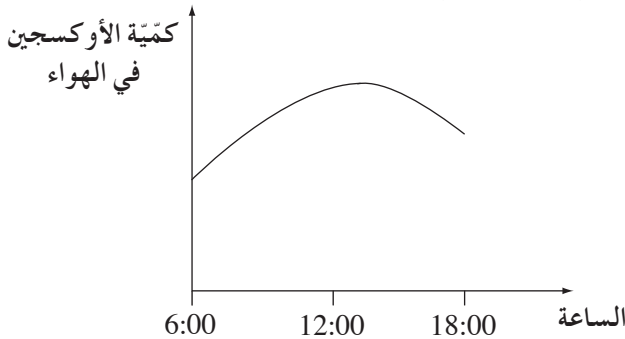
2. לוֹ מוֹת מִעֲצֵם הַזָּאָב מִן מִרְצַע מְעִינִ, מָאָז יִחַדֵּשׁ לְמִרְקָבַת הָאַחֲרָי הַי הַסִּלְסִלָה הַגִּזְאִיתָה
הַתִּי אִמָּמֶךְ? פִּסֵּר.



3. יִחְוִי דַחַן הַסִּגָּאֵר גָּז אֲוֵל אֲכִסִּיד הַכָּרְבּוֹן (CO) הַזִּי יִרְתַּבֵּט בְּקוֹצָה הַלְהִימוֹגְלוֹבִין : 250 זַעֲפ
שִׁדָּה אֲרִתְבָּא הָאֲוִקְסִגִּין הַלְהִימוֹגְלוֹבִין .

אִשְׁרַח לְמָאָז יֵבֵד הַמִּדְחָנוֹן הַזִּין יִכְתְּרוֹן מִן הַתִּדְחִין זַעֲבֻבָה הַי הַקִּיָּאָם בְּנִשְׁאָט גִּסְמָנִי
מִכְתֹּף .

4. נִמֵּי בָּאֲחֻשׁוֹן נִבְתָּא חֲצִרָא הַי דִּפְעָה שְׁפָאָה הַי נְהָר זַפִּיִּי זַפִּי . קָאָם הַבָּאֲחֻשׁוֹן בְּקִיָּאָס כְּמִיָּה
הָאֲוִקְסִגִּין הַי הָהוּא הַי הַדִּפְעָה חֲלָל 12 שָׂעָה (מִן 6:00 זַבָּחָא וְחֲתִי 18:00 מִסָּא) .
נִתְאִיַּח הַקִּיָּאָסַת מִעֲרוּזָה הַי הַרְסֵם הַבִּיָּאִיִּי הַזִּי אִמָּמֶךְ .



א. פִּסֵּר הַנִּתְאִיַּח הַמִּעֲרוּזָה הַי הַרְסֵם הַבִּיָּאִיִּי . (3.5 דֶּרַגָּת)

ב. כִּיִּף סִיבִידוֹ הַרְסֵם הַבִּיָּאִיִּי הַי שָׂעָת הַלִּיל? עֲלֵלֵי אִבְאִתְכִּי . (4 דֶּרַגָּת)

5. תוֹגַד בַּי הַהֶזֶז הַדְמוּי עַנְד הָאִנְסָן שְׂרָאִיִּין וְאוֹרְדָה וּשְׁעִירָת דְמוּיָה .
א. בַּי אִי וְעָא דְמוּי מִן הַזֶּה הָאוֹעִיָה הַדְמוּיָה יִתֵּם תְּבַאֲדֵל גָּזָזָת בֵּינ הַדָּם וְהַחֵלָאִיָּה ?
(3 דְרָגָת)
ב. אִשְׁרַח כִּיפּ יֵלֵאֵם נֹע הָוְעָא הַדְמוּי הַזֶּה זִכְרָתֵהּ, לְתַבְאֲדֵל הָגָזָזָת . (4.5 דְרָגָת)
6. אִשְׁרַח לְמָאָז תִּהְדָּם הַחֵלָאִי הַחַיָּה עַנְדָּמָא נִסְחָנָהָ חֲטִי דְרָגָה חֹרָא עָלִיָּה .

الفصل الثالث (15 درجة)

في هذا الفصل أسئلة في ثلاثة مواضيع.
 اختر موضوعاً واحداً، وأجب عن ثلاثة أسئلة، حسب التعليمات في الموضوع الذي اخترته.

الموضوع I - سلوك الحيوانات

أجب عن ثلاثة أسئلة: عن السؤال 7 (الزامي) وعن أحد السؤالين 8-9
 وعن أحد السؤالين 10-11.

أجب عن السؤال 7 (الزامي).

7. للجرذ الشائع (من القوارض) الذي يعيش في حرش صنوبر توجد طريقة يُكسّر بواسطتها أكواز الصنوبر ويلتقط البذور من داخلها. أجرى بعض الباحثين تجربة تبين ليفحصوا كيف يتعلم أفراد نسل الجرذ طريقة تكسير أكواز الصنوبر. أخذ الباحثون مجموعتين من الجرذان البالغة: المجموعة "أ" - جرذان لا تُكسّر أكواز الصنوبر، والمجموعة "ب" - جرذان لديها خبرة في تكسير أكواز الصنوبر. جميع الجرذان كانت أمّهات لجرء. أُدخل كلّ جرذ إلى قفص منفرد، وكانت أكواز صنوبر في جميع الأقفاص. أدخلوا إلى كلّ قفص فيه أنثى جرذ (أم)، أربعة من جرائها وأربعة من جرء أنثى جرذ (أم) من المجموعة الأخرى. مجرى التجربة ونتائجها معروضة في الجدول الذي أمامك.

المجموعة في القفص	الأمّهات	الجرء	النتيجة
أ	أمّهات لا تُكسّر أكواز الصنوبر	4 جرء للأم التي في القفص + 4 جرء للأم تُكسّر أكواز الصنوبر	جميع الجرء لا تُكسّر أكواز الصنوبر
ب	أمّهات تُكسّر أكواز الصنوبر	4 جرء للأم التي في القفص + 4 جرء للأم لا تُكسّر أكواز الصنوبر	جميع الجرء تُكسّر أكواز الصنوبر

أ. هل يوجد لسلوك تكسير أكواز الصنوبر مركّب وراثي؟ علّل حسب نتائج التجربة.
 (2.5 درجة)

ب. ما هو شكل التعلم الموصوف في القطعة؟ اشرح ما الذي يُميّز هذا الشكل للتعلم.
 (2.5 درجة)

אָב עַן אֶחַד הַשְׁאֵלִים 8-9.

8. א. תַּעִישׁ אַנוֹעַ מַחֲתָלָה מִן עֲנֻבֵּי הַחַרְטוֹם (נוֹעַ חֲשֵׁרָה) בִּי נֶפֶס בֵּית הַתְּנִמִּיָּה. כָּל נֹעַ יֵצֵד אֲשֹׁת סִרְסִרָה חֲסֵה בֵּה.

מָהִי אִמְיָהּ וְכֻד שֹׁת חֲסֵ לְכָל נֹעַ? (3 דִּרְגָּת)
ב. אֶעֱטֵ מִשָּׁלָה לֹא תִּשָּׂא שֹׁתִי לְדֵי חַיֹּוֹן מִן נֹעַ אַחֵר. אִזְכֵּר אִסְם הַחַיֹּוֹן, וְהַרְשָׁה הַמִּנְקוּלָה.
(דִּרְגָּתָן)

9. א. מָהִי אִמְיָהּ חֲתֵם הַתַּעֲבָב? (3 דִּרְגָּת)

ב. חֲדָד בִּי אִיָּהּ אַנוֹעַ מִן הַטִּיֹּוֹר יִרְגֵּחַ יִבְיָד חֲתֵם תַּעֲבָב: בִּי אַנוֹעַ הַטִּיֹּוֹר הַתִּי לְדִיהָ זִגְלִיל
אִם בִּי אַנוֹעַ הַטִּיֹּוֹר הַתִּי לְדִיהָ פֶּרָח. עֲלֵל תַּחֲדִידֶכָּ. (דִּרְגָּתָן)

אָב עַן אֶחַד הַשְׁאֵלִים 10-11.

10. הַעֲנֻכְבוֹת מִן נֹעַ אֶכֶל הַטִּיֹּוֹר יִקְדָּם לְאַנְשֵׁי "הַדִּיָּהּ מַגָּזֶלֶה", וְהִיא עֲבָרָה עַן חֲשֵׁרָה מַעֲלָה בְּנִסְיָג הַעֲנֻכְבוֹת.

א. אִשְׁרַח אֲפֻזִּלִּיָּהּ וְאֶחַד לְאַנְשֵׁי תִכְמֵן בִּי הַזֶּה הַסִּלּוֹק וְאֲפֻזִּלִּיָּהּ וְאֶחַד לְדִכֵּר. (3 דִּרְגָּת)
ב. אֶעֱטֵ מִשָּׁלָה לְהַדִּיָּהּ מַגָּזֶלֶה עַנֵּד חַיֹּוֹנָת אַחֵרָה (בִּאֲסִתְנֵא הָאִנְשָׁן אוֹ הָעֲנָכָב אוֹ הַחֲשֵׁרָת).
(דִּרְגָּתָן)

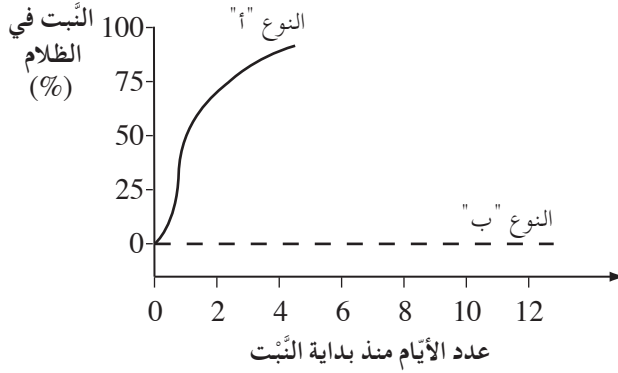
11. א. אִשְׁרַח לְמָדָא הָאִנְאֹת בִּי חַיֹּוֹנָת כְּשִׁירָה הִיא אֲנֻתִּיָּהּ בְּמֵדֵי אֶכְבֵּר מִן הַזְכּוֹר בִּי אֲחִיָּאָר הַקִּרִּין. (דִּרְגָּתָן)

ב. אִזְכֵּר מִמִּיִּזִּין מַחֲתָלָה תַּחֲתָר הָאֲנֻתִּי הַקִּרִּין חֲסִבְהֵמָּה. לְכָל וְאֶחַד מִן הַמִּמִּיִּזִּין,
אֶעֱטֵ מִשָּׁלָה לְחַיֹּוֹן. (3 דִּרְגָּת)

الموضوع II - من بذرة إلى أخرى

أجب عن ثلاثة أسئلة: عن السؤال 12 (الزامي) وعن أحد السؤالين 13-14 وعن أحد السؤالين 15-16. أجب عن السؤال 12 (الزامي).

12. نفعوا في الماء بذوراً من نوعي نباتات، "أ" و "ب"، لمدة 9 ساعات. بعد ذلك أنبتوا البذور في الظلام. النسبة المئوية لنبت نوعي النباتات موصوفة في الرسم البياني الذي أمامك.



أ. حسب الرسم البياني، ما الذي يمكن استنتاجه عن نبت البذور من النوعين "أ" و "ب"؟ (درجتان)

ب. تحتاج النبتة إلى الضوء لتنمو، لكن البذرة عادة لا تحتاج إلى الضوء لتنبت. اشرح لماذا الضوء ليس ضرورياً عادة لنبت البذرة. (3 درجات)

أجب عن أحد السؤالين 13-14.

13. رتب المصطلحات التي أمامك حسب ترتيب حدوثها: نشر البذور، تلقيح، ميوزا، تطوّر الثمرة، إخصاب. (5 درجات)

14. تتكاثر نبتة بصله الحديقة بطريقتين:

- تكاثر بواسطة بُصَيَّلات تنمو على البصلة البالغة.
- تكاثر بواسطة إنتاج البذور.
- فصل فرقي بين طريقتي التكاثر. (5 درجات)

אָב עֵן אֶחַד הַשְׁאֵלִים 15-16.

15. לִנְתֵת הַלּוֹף הַמְרֻקָּט נוֹרָה כְּבִירָה, תְּחַוֶּי אִזְהָרָא אַחַדִּיֶּה הַגֶּנֶס; זְכָרִיָּה וְאַנְתוּיָּה.
 ִּי מוֹסֵם הָאִזְהָר, יִמְכֵּן אֲנִי נִגַּד ִּי הַחֶקֶל נוֹרָת ִּי מִרְאֵחַ אִזְהָר מַחֲתֻלָּה.
 ִּי כָּל וָאֶחָד מִנִּבְתֵּי הַלּוֹף, מוֹעֵד אִזְהָר הָאִזְהָר הָאַנְתוּיָּה ִּי הַנוֹרָה יִסְבֵּק מוֹעֵד אִזְהָר הָאִזְהָר
 הַזְכָּרִיָּה. ִּיכֻף עַד זִבּוּל הָאִזְהָר הָאַנְתוּיָּה ִּי הַנוֹרָה – תִּתְפַּח הָאִזְהָר הַזְכָּרִיָּה.
 מֵהִי טְרִיקָה תִּלְקִיחַ הַלּוֹף – תִּלְקִיחַ זָאִתִּי אִם תִּלְקִיחַ גְּרִיב? עֲלָל עֲתֵמָדָא עָלִי הַמַּעֲלּוֹמֹת הַתִּי ִּי
 מִקְדָּמָה הַשְׁאֵל. (5 דְּרַגָּת)

16. א. אִזְכֵּר טְרִיקָתִים לְנִשְׂר הַבְּדוֹר. (דְּרַגָּתַן)
 ב. מֵהַזִּי יִמָּיֵז הַבְּדוֹר הַתִּי תִּנְשֵׁר בְּכָל וָאֶחָד מִן הַטְּרִיקָתִים הַלֵּתִים זְכָרֵתְהֶם ִּי הַבֵּנֵד "א"?
 ִּי אִגְבִּיתְכִּי, אִזְכֵּר מִמִּיָּזָא וָאֶחָד לְכָל טְרִיקָה. (3 דְּרַגָּת)

/יִתְבַּע ִּי סִפְחָה 13 /

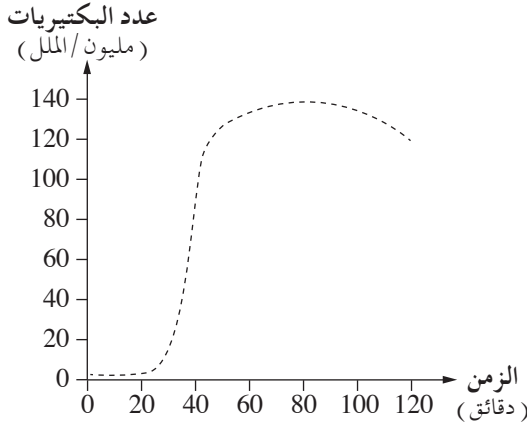
الموضوع III - الكائنات الحية المجهرية

أجب عن ثلاثة أسئلة: عن السؤال 17 (إلزامي) وعن أحد السؤالين 18-19 وعن أحد السؤالين 20-21.

أجب عن السؤال 17 (إلزامي).

17. السفن التي تنقل النفط تُلقِي في بعض الأحيان ببقايا نفط إلى البحر، ممَّا يلحق أضراراً كبيرة بالبيئة وبالمخلوقات التي تعيش في البحر. النفط هو مادّة عضويّة لا تُحلّله معظم البكتيريات. وجد الباحثون نوع بكتيريا يُحلّل النفط. نَمَى الباحثون هذه البكتيريا في وعاء حوى مياه بحر وبقايا نفط، وتابعوا عدد البكتيريات وكميّة النفط في الوعاء خلال عدّة ساعات. التغيّر في عدد البكتيريات معروض في الرسم البيانيّ الذي أمامك.

التغيّر في عدد البكتيريات كدالة للزمن



وُجِدَ أَنَّهُ خِلال 20 دقيقة تقريباً منذ بداية التجربة، لم تتغيّر كمّيّة النفط، وابتداءً من الدقيقة الـ 20 بدأت كمّيّة النفط بالانخفاض.

اعتمد على التغيّرات في عدد البكتيريات، كما هي معروضة في الرسم البيانيّ، وفَسّر التغيّرات في كمّيّة النفط خلال التجربة. (5 درجات)

أجب عن أحد السؤالين 18-19.

18. أ. عندما يُدخلون ثمار الخيار إلى محلول مخفف من الملح، تصبح ثمار الخيار بعد عدة أيام مخلّلة، ويتحوّل المحلول الذي تكون فيه من صافٍ إلى عَكِر. فسّر لماذا يتحوّل المحلول إلى عَكِر. (درجتان)
- ب. صف طريقة لحفظ الغذاء، وشرح على أيّ مبدأ بيولوجي تعتمد هذه الطريقة. (3 درجات)

19. في صناعة النبيذ يُدخلون عنباً معموساً إلى أوعية، ويسدّونها لمدة زمنية معينة. أ. اذكر اسم العملية التي يُنتج فيها النبيذ. (درجتان)
- ب. صف عملية إنتاج النبيذ. اذكر في إجابتك المادة الأولية والناتج في العملية أيضاً. (3 درجات)

أجب عن أحد السؤالين 20-21.

20. أ. اذكر نقطة تشابه واحدة بين البكتيريا والفيروس، واذكر فرقتين بينهما. (درجتان)
- ب. صف باختصار دورة حياة الفيروس (البكتيريوفاج) الذي يهاجم خلية البكتيريا ويؤدي إلى موت البكتيريا (المسار الحالّ - مسار ليتي). (3 درجات)
21. للكائنات الحيّة المجهرية وظيفة خاصّة ومركّزة في تدوير الموادّ في الطبيعة (دورات الموادّ في الطبيعة). أ. اذكر مثالين لعمليتي تدوير موادّ في الطبيعة. (درجتان)
- ب. اختر إحدى العمليتين اللتين ذكرتهما في البند "أ"، وشرح أهميّة البكتيريا في هذه العملية. (3 درجات)

الفصل الرابع (25 درجة)

في هذا الفصل قطعتان، II-I .

اختر إحدى القطعتين، وأجب في دفتر الامتحان عن جميع الأسئلة التي تتعلق بالقطعة التي اخترتها.
 (لكل سؤال - 5 درجات)

القطعة I - عام الخفافيش



خفّاش الفاكهة. تصوير: يوفال بار

أعلنت هيئة الأمم المتحدة عن سنة 2011 بأنّها عام الخفافيش. في تلك السنة أُجريت في كلّ أنحاء العالم نشاطات لحفظ هذه الثدييات الطائرة. يوجد اليوم في العالم أكثر من ألف نوع من الخفافيش، لكنّ نصفها مهدّد بالانقراض بسبب تلوث وتهدّم بيوت تنميتها، وكذلك بسبب إبادتها في الماضي لاعتقاد المزارعين بأنّها تنقل الأمراض وتضرّ بالزراعة.

الخفافيش هي الثدييات الطائرة الوحيدة. تنشط الخفافيش في الليل، وحاسة البصر عند الكثير منها غير متطورة. تستتر الخفافيش في النهار في الأماكن المظلمة والرطبة كالمغارات والخرابات وجذوع الأشجار. تعيش معظم الأنواع في مجموعات يصل عدد أفرادها إلى مئات وأكثر. وزن الخفّاش أقلّ من وزن الثدييات الأخرى التي بنفس الحجم. جناح الخفّاش كبير جداً بالنسبة لجسمه، وهو مبنيّ من غشاء مرن يربط بين الأطراف والذنب. طبقة دهن الخفّاش دقيقة نسبياً وشعر فروته قصير. تستهلك الخفافيش كمّيات كبيرة من الغذاء، لأنّها تحتاج إلى كمّية كبيرة من الطاقة لكي تطير. تهضم الخفافيش الغذاء بسرعة، وتسارع إلى إفراز الفضلات التي لم تهضمها والتي تصعب طيرانها. تتمتع الخفافيش بحاسة اهتداء متطورة للغاية، تمكّنها من النشاط في الليل. يُصدر الخفّاش أصواتاً عالية جداً (معظمها ليس في مجال قدرة سمع الإنسان) وتستوعب أذناه الأصوات التي تنعكس من الأجسام الموجودة في طريقه. بهذه الطريقة ينجح الخفّاش في الاهتداء في البيئة التي يتواجد فيها، كما وينجح في رصد الفريسة أو عوامل الخطر. آلية الاهتداء في بعض الأنواع متطورة إلى حدّ تستطيع فيه الخفافيش الطيران بين الخيوط الدقيقة التي قطرها أقلّ من ملمتر واحد.

يعيش في إسرائيل 32 نوعاً من الخفافيش. معظم أنواع الخفافيش التي تعيش في إسرائيل هي من آكلة الحشرات، باستثناء نوع واحد، خَفَّاش الفاكهة. خفافيش الفاكهة تفضّل الفواكه الناضجة جداً. تُقَطَّف الفواكه اليوم قبل نضجها، لكن في الماضي كانوا يقطعونها بعد نضج الثمار، وقد أدّت الخفافيش آنذاك إلى أضرار بالمحاصيل قبل قطفها. لذلك قاموا في الماضي بعمليات إبادة في مغارات الخفافيش بهدف تقليص عشيرة خفافيش الفاكهة في البلاد. ألحقت هذه العمليات ضرراً أيضاً بعشيرة خفافيش الحشرات التي عاشت في نفس المغارات. تأكل هذه الخفافيش أيضاً الحشرات الضارة للزراعة. يستطيع هذا النوع من الخفافيش أن يأكل في ليلة واحدة حشرات وزنها كوزن جسمه تقريباً. يقومون اليوم بأعمال لحماية عشائر الخفافيش: مُنِع الدخول إلى المغارات التي تنام فيها الخفافيش، ورُكِّبت في مناطق المدن صناديق للنوم تستطيع إناث الخفافيش المكوث فيها أثناء فترة تنمية صغارها.

إذا اخترت القطعة I، أجب عن خمس الأسئلة 22-26 (لكل سؤال – 5 درجات).

22. اذكر سببين لكون الخفافيش مهددة بالانقراض، ثم صف عملاً واحداً يتم لمنع هذا الخطر.

23. يمكن القول إنّ الخَفَّاش "يرى" بواسطة أُذُنَيْهِ. فسر هذه الجملة.

24. في هذه الأيام لا تُعتبر خفافيش الفاكهة ضارة للزراعة. فسر لماذا.

25. اشرح لماذا تؤدي عمليات الإبادة في مغارات الخفافيش إلى إلحاق ضرر بالزراعة.

26. اشرح كيف جسم ونمط حياة الخَفَّاش ملائمَان للطيران.

تطَرَّق في إجابتك إلى ملاءمتين مبنويتين (مورفولوجيتين) لجسم الخَفَّاش وإلى ملاءمة واحدة فسيولوجية أو سلوكية.

القطعة II - يمكن أن يكون المر "مفيداً" !

الجلوكوز هو سكر أحادي يشكل مصدر طاقة متوافراً وهاماً للأداء الوظيفي لجميع خلايا الجسم. مستوى الجلوكوز في الدم لدى الإنسان المعافى يُنظَّم بواسطة هورمون الإنسولين. لدى مرضى السكري يكون عادةً مستوى الجلوكوز في الدم عالياً. مستوى عالٍ للجلوكوز في الدم يسبب أضراراً شديدة: يمكن لمستوى عالٍ للجلوكوز أن يؤدي في المدى القصير إلى إعياء وإلى تشويش النظر وإلى الضعف. ويمكن لمستوى عالٍ للجلوكوز أن يؤدي في المدى البعيد إلى زيادة خطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية وإلى إصابة بالعينين والجهاز العصبي والكلى وغيرها.

هناك عدة أنواع معروفة لمرض السكري، أكثرها انتشاراً هما السكري من النوع 1 والسكري من النوع 2. في السكري من النوع 1، لا يُنتج البنكرياس إنسولين تقريباً. يتطور هذا المرض في حالات كثيرة في سن مبكرة. في السكري من النوع 2، يُصاب نشاط مستقبلات الإنسولين على أغشية الخلايا. يتطور هذا المرض في الأساس في سنّ بالغة. معظم مرضى السكري في الوقت الحاضر هم مرضى بالسكري من النوع 2.

النسبة المئوية للمرضى بالسكري بين السكان هي عالية جداً وتزايدت على الدوام. حسب أبحاث معينة، هناك علاقة بين نمط الحياة العصري، الذي يتميز بقلّة النشاط الجسماني وبالتغذية الغنيّة بالكربوهيدرات والسكريّات والدهنيّات، وبين الزيادة في النسبة المئوية للمرضى بالسكري من النوع 2.

هناك أهميّة كبرى في المحافظة على تنظيم مستوى السكر في الدم، ولدى مرضى السكري يتمّ التنظيم بواسطة علاج بالأدوية وتغييرات سلوكيّة. المحافظة على نمط حياتي صحي وعلى وزن سليم تُمكن تنظيم مستوى السكر في الدم، وتقلّص خطر الإصابة بمرض السكري من النوع 2. الزيادة الدائمة في عدد مرضى السكري هو أمر مُقلق جداً، والكثير من الباحثين يعملون في بحث المرض ويحاولون إيجاد علاج ناجع للمرضى.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.