

מאי 2016, אייר תשע"ו



מדינת ישראל
משרד החינוך
دولة إسرائيل
وزارة التربية

המזכירות הפדגוגית
السكرتارية التربوية

ראמ"ה
הרשות הארצית
למדידה והערכה בחינוך
راما
السلطة القطرية
للقياس والتقييم في التربية

מיטסאף

امتحان في العلوم والتكنولوجيا



الصف الثامن | الصيغة ب | داخلي

اسم التلميذ/ة:

الصف:

128-MAD-016-8B-SOF-arab-pnimi-net



128

128-04-08-02-01-02-015-016-05

מבחן 128 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח | טור ב | פנימי | ערבית

عزيزي التلميذ،



أمامك امتحان في العلوم والتكنولوجيا.

في هذا الامتحان أسئلة متنوعة.

اقرأ التعليمات والأسئلة بتمعن، ثم أجب عن جميع الأسئلة بانتباه وجديّة.

إذا طُلب منك أن تختار إجابة صحيحة واحدة من بين عدّة إجابات، فضع إشارة x بجانب الإجابة التي اخترتها.

إذا طُلب منك أن تختار أكثر من إجابة صحيحة واحدة، فضع إشارة x بجانب كل واحدة من الإجابات.

مدة الامتحان 90 دقيقة (ساعة ونصف)، ولكن إذا احتجت إلى وقت إضافي يمكنك أن تطلب ذلك من المعلم.

نتمنى لك النجاح!

الموضوع 1: الأنظمة البيئية

اقرأ القطعة التي أمامك:

أصوات طيور المينا تُسمع في بلادنا



في السنوات الأخيرة قلَّ عدد الطيور المحليَّة في إسرائيل، وبدلاً منها يُمكننا أن نرى أسراباً من الطيور المغرَّدة التي لم نَرها في البلاد من قَبْل. تُسمَّى هذه الطيور طيور المينا، تنتمي إلى عائلة الزرانيقيَّات، ومن السهل التعرف عليها: لون الريش الذي على رؤوسها أسود والذي على أجسامها بنيّ، أرجلها ومناقيرها صفراء اللون، وبجانب كل عين هناك بقعة صفراء.

أصل طيور المينا من الهند. قبل حوالي عشرين عاماً، أُحضرت من الهند عدَّة أزواج من طيور المينا ووُضعت في حديقة حيوانات في مركز البلاد. خلال وقت قصير، تمكَّنت هذه الطيور من فتح القفص والهروب منه. ومنذ ذلك الحين، انتشرت طيور المينا في أنحاء البلاد وأصبحت نوعاً غازياً¹ في إسرائيل.

ما هي مميَّزات المينا؟

طائر المينا هو طائر اجتماعي يعيش في أسراب كبيرة. في الصباح، يخرج سرب الطيور للبحث عن الغذاء، وفي المساء يعود لينام نومة ليلية مشتركة. طيور المينا آكلة كل شيء، أي أنها تتغذى على غذاء مصدره من الحيوانات (كالحشرات، الدود والحلزونات) وأيضاً على غذاء مصدره من النباتات (كالبذور والثمار).

تُبني طيور المينا أعشاشها في ثقب في الأشجار وفي شقوق الجدران، تضع بيوضها في الأعشاش وتُربي فيها صغارها. لطيور المينا قدرة جيِّدة جداً على التكاثر، فهي تضع بيوضاً مرتين أو ثلاث مرَّات في السنة، وفي كل مرَّة تضع 3-6 بيوض. متوسط عُمرها (حوالي 15 عاماً) أعلى من متوسط عُمر طيور أخرى.

لطيور المينا قدرة خاصَّة على إطلاق أصوات كثيرة ومتنوعة، وهي قادرة على تقليد أصوات تسمعها في بيئتها. أحياناً، تطلق طيور المينا أصواتاً جميلة، لكن في أحيان أخرى تكون أصواتها حادة وصاخبة. بواسطة هذه الأصوات، تخيف طيور المينا طيوراً أخرى وتجبرها على الهروب، حتَّى لو كانت تلك الطيور أكبر منها حجماً. يُمكن لسرب من طيور المينا أن يمنع طيوراً أخرى من الوصول إلى مصادر الغذاء، أن يطردها من أعشاشها وأن يمسَّ ببيوضها أو بصغارها وحتَّى أن يحتل مكانها في العش.

¹ النوع الغازي هو نوع من أنواع الكائنات الحيَّة دخل منطقة خارج مجال انتشاره الطبيعي وذلك بسبب أعمال قام بها الإنسان عمداً أو صدفةً.

לطيور الميناء قدرة على التعلم والتذكر، وكذلك على حلّ المشاكل. بفضل هذه الصفات، تتأقلم هذه الطيور بسرعة مع بيئة حياتية جديدة وهي قادرة على تغيير أنماط سلوكها بما يتلاءم مع الظروف البيئية الجديدة. تعيش طيور الميناء في الهند، موطنها الأصلي، في بيئة قروية بعيداً عن بني البشر، لكن في إسرائيل يُمكن أن نراها غالباً في مناطق مدينية (داخل المدن)، قريباً من الناس. لقد تأقلمت مع وجودهم ولا تخاف منهم. في هذه المناطق تجد هذه الطيور كميات كبيرة من الغذاء من صنع الإنسان وهي محمية وأمنة لأنه لا توجد هناك طيور جارحة قد تفترسها.

طيور الميناء هي أحد الأنواع الغازية ليس فقط في إسرائيل بل في دول كثيرة أخرى في العالم. سلوكها تجاه الطيور الأخرى يضر بتنوع الأنواع المحلي في كل مكان تغزوه. لهذا السبب، يُعتبر الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (IUCN) طيور الميناء من بين الأنواع الغازية الأكثر ضرراً في العالم.

أجب عن الأسئلة 1-6 بحسب ما هو مكتوب في القطعة التي قرأتها.

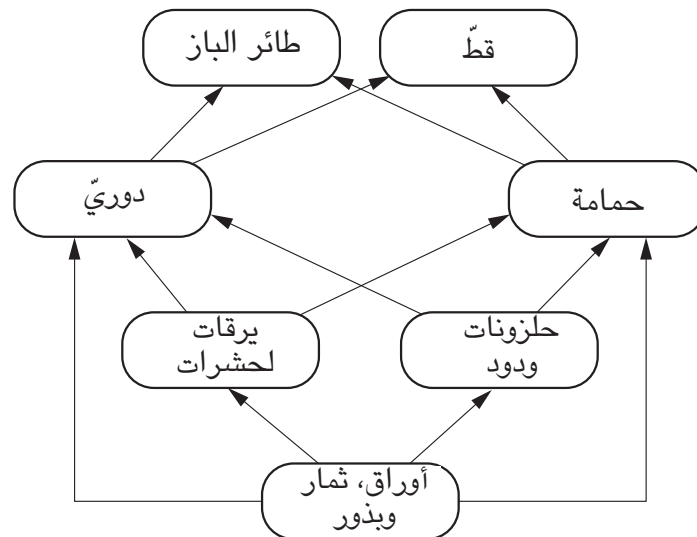
1. على العشب الأخضر (الديشة) في حديقة عامة توجد عدّة طيور من أجناس مختلفة، ومن بينها طيور الميناء.

اكتب علامتين مميزتين يُمكن أن نتعرّف بحسبهما على طيور الميناء.

-
-

2. الشبكة الغذائية التي في الرسم التخطيطي الذي أمامك هي جزء من شبكة غذائية في بيئة مدنيّة في إسرائيل.

اتّجاه الأسهم في الرسم التخطيطي يُشير إلى انتقال الغذاء وانتقال الطاقة.



أ. أيّ كائنين حيّين في هذه الشبكة الغذائية هما مُفترِسان عُلوّيان؟

- _____
- _____

ب. في أعقاب غزو طيور المينا للبيئة المدنيّة في إسرائيل، طرأ تغيير على هذه الشبكة الغذائية.

مع أيّ كائن حيّ في الشبكة الغذائية يوجد لطيور المينا علاقة تنافس؟

اختر كائناً حياً واحداً واكتب اسمه. _____

3. في الهند، الموطن الأصلي لطيور المينا، تقوم طيور جارحة مختلفة بافتراس طيور المينا، ومع ذلك حجم عشيرة طيور المينا لا يتغير كثيرًا. ماذا يمكن أن يكون التفسير لذلك؟

- 1 ☐ طيور المينا تطلق أصواتًا متنوعة.
- 2 ☐ طيور المينا تتعلم أشياء جديدة.
- 3 ☐ طيور المينا تتغذى على حيوانات ونباتات.
- 4 ☐ طيور المينا تتكاثر بسرعة.

4. هل من الممكن أن تكون لطيور المينا في المستقبل صفات تختلف عن صفاتها اليوم؟

- 1 ☐ لا، لأن صفات الحيوانات لا تتغير.
- 2 ☐ لا، لأن متوسط عمر طيور المينا عال جدًا.
- 3 ☐ نعم، لأن الظروف البيئية تتغير طوال الوقت.
- 4 ☐ نعم، لأن لطيور المينا صفات خاصة بها فقط.

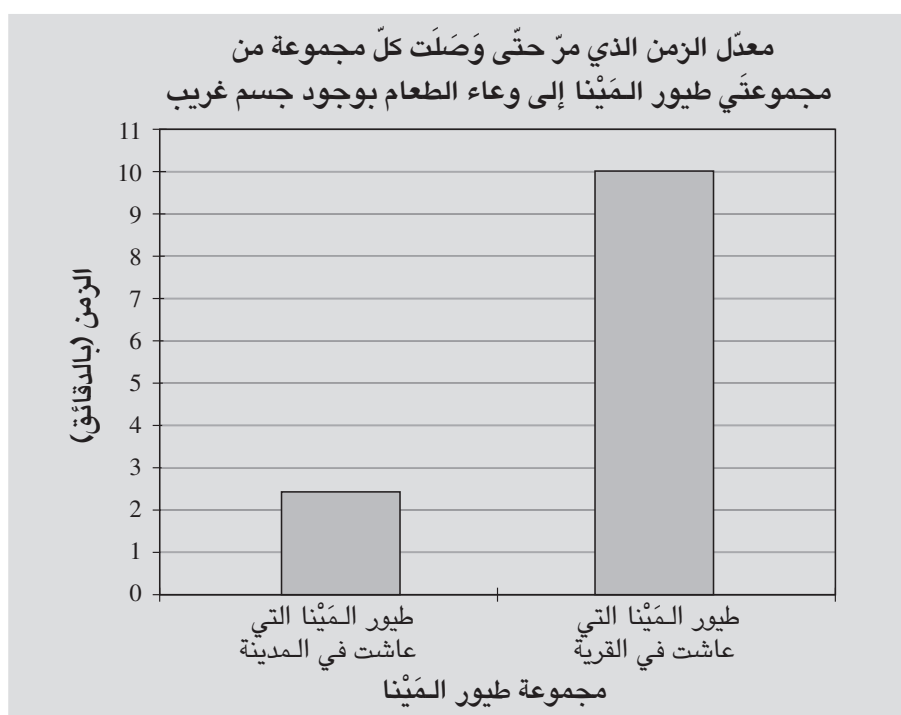
5. اكتشف الباحثون أنه منذ غزو طيور المينا للبيئة المدينية في إسرائيل، تضرر تنوع الأنواع المحلي. حدد الباحثون أن سلوك طيور المينا هو الذي سبب ذلك. اكتب مثالاً على سلوك لطيور المينا يضر بتنوع الأنواع المحلي.

6. لاحظَ باحثون أستراليون أنماطاً سلوكيّة مختلفة لمجموعتيّ من طيور الميّنّا: مجموعة عاشت في المدينة ومجموعة عاشت في القرية. أجرى الباحثون سلسلة تجارب، وفي إحدى التجارب قارنوا بين ردّ فعل مجموعتيّ طيور الميّنّا عند رؤية جسم غريب لم ترّه من قبل.

في التجربة التي أجراها الباحثون،¹ أدخلوا طيور الميّنّا التي عاشت في المدينة وطيور الميّنّا التي عاشت في القرية إلى قفصين منفصلين. غطّوا القفصين ولم يُقدّموا الطعام لطيور الميّنّا لمدة يوم كامل. وعلى مسافة معيّنة من كل قفص، وُضع الباحثون وعاءٌ فيه طعام، وبجانب الوعاء علّقوا جسماً غريباً وهو عجلة صفراء كبيرة.

عندما فتحو القفصين، قاس الباحثون الزمن الذي مرّ من لحظة تحرير طيور الميّنّا الجائعة من القفصين حتّى اللحظة التي وصلت فيها إلى وعاء الطعام لتأكل منه.

نتائج التجربة مُبيّنة في الرسم البيانيّ الذي أمامك:



¹ Daniel Sol, Andrea S. Griffin, Igansi Bartomeus, & Hayley Boyce (2011). Exploring or Avoiding Novel Food Resources? The Novelty Conflict in an Invasive Bird. DOI: 10.1371/journal.pone.0019535

ما هو هذا الاختلاف؟

- 1 ☐ طيور المينا التي عاشت في المدينة اجتماعية أكثر.
 - 2 ☐ طيور المينا التي عاشت في المدينة جريئة أكثر.
 - 3 ☐ طيور المينا التي عاشت في المدينة حذرة أكثر.
 - 4 ☐ طيور المينا التي عاشت في المدينة بطيئة أكثر.

الموضوع 2: المواد

7. إذا حَصَلَت ذرّة مُتعادِلة على إلكترون:

- ☐ 1 يتكوّن مخلوط.
- ☐ 2 يتكوّن مُركّب.
- ☐ 3 يتكوّن أيون موجب.
- ☐ 4 يتكوّن أيون سالب.

8. كم ذرّة يوجد في جزيء SOBr_2 ؟

- ☐ 1 3
- ☐ 2 4
- ☐ 3 5
- ☐ 4 6

9. رَكَل ولد كرة بقوة، ونتيجةً لذلك حدثت سلسلة من الأحداث:

أصابت الكرة باب سيّارة، التوى باب السيّارة المعدنيّ، تشقّق الدهان وتَقَشَّر، تَكشَّف المعدن، وبعد مدّة زمنيّة صَدِيَ.

أيّ حدث هو تَغْيِير كيميائيّ؟

- ☐ 1 المعدن الذي صَدِيَ.
- ☐ 2 الدهان الذي تشقّق.
- ☐ 3 المعدن الذي التوى.
- ☐ 4 الدهان الذي تَقَشَّر.

10. عندما نحرق شريطاً من معدن المغنيسيوم بوجود غاز الأوكسجين، ينطلق ضوء أبيض ساطع وتتكوّن مادّة أوكسيد المغنيسيوم على شكل مسحوق أبيض.

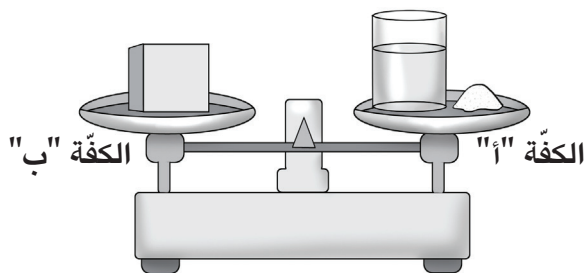
صفات مادّة أوكسيد المغنيسيوم تختلف عن صفات معدن المغنيسيوم وعن صفات غاز الأوكسجين. لماذا؟

- ☐ 1 لأنّ الأوكسجين احترق وأطلق كمّيّة كبيرة من الطاقة الضوئيّة.
- ☐ 2 لأنّ المغنيسيوم انصهر نتيجة للحرارة وتحوّل إلى مادّة أخرى.
- ☐ 3 لأنّ الأوكسجين والمغنيسيوم تفاعلا وتكوّنت مادّة جديدة.
- ☐ 4 لأنّ الأوكسجين والمغنيسيوم اختلطا وتكوّن مخلوط جديد.

11. وُضِعَ فادي كأساً في داخلها ماء على الكفّة "أ" من الميزان، وبجانب الكأس وُضِعَ القليل من الملح. على الكفّة "ب" من الميزان وُضِعَ مكعباً، وذلك أدّى إلى اتّزان كفّتي الميزان (انظر الرسم التوضيحي).

بعد ذلك، وُضِعَ فادي الملح داخل الكأس، فذاب الملح في الماء.

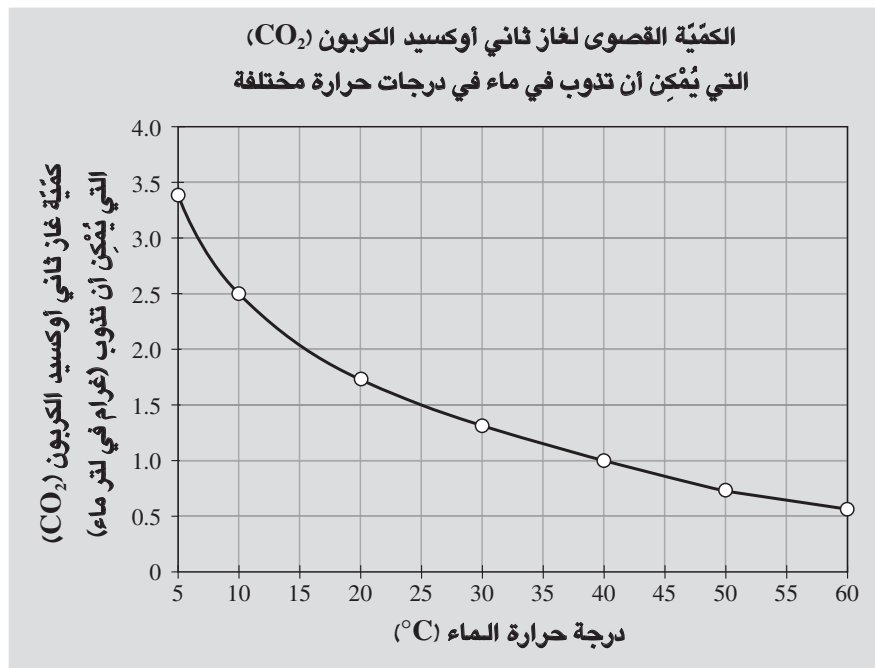
كيف أثّرت هذه العمليّة التي قام بها فادي على الكفّة "أ"؟



- ☐ 1 الكفّة ارتفعت.
- ☐ 2 الكفّة انخفضت.
- ☐ 3 الكفّة لم ترتفع ولم تنخفض.

إشرح اختيارك.

12. יִעָרֵץ הַרְשָׁם הַבִּיאֲנִי הַזֶּה אִמָּאֵךְ הַכְּמִיָּה הַקְּסוּי לְגַז תַּאֲנִי אוֹקְסִיד הַכַּרְבּוֹן (CO_2) הַתִּי יִמְכֵּן
אֲנִי תִזְוֹב בִּי 1 לִטְר מֵהַמַּי בִּי דְרָגַת חֲרָאָה בֵּינ 5°C ו־60°C.



אֲבִי עַן הַשְׁאֵלִינִי "א" ו־"ב" בְּחִסָּב הַמַּעֲלּוֹמַת הַתִּי בִּי הַרְשָׁם הַבִּיאֲנִי.

א. חִיף הָעֵלָאָה בֵּינ דְרָגַת חֲרָאָה הַמַּי וּבֵינ הַכְּמִיָּה הַקְּסוּי לְגַז תַּאֲנִי אוֹקְסִיד הַכַּרְבּוֹן הַתִּי
יִמְכֵּן אֲנִי תִזְוֹב בִּי הַמַּי.

ב. מַי הַסּוּדָה הוּא מְזָאָב בִּי גַז תַּאֲנִי אוֹקְסִיד הַכַּרְבּוֹן.
אֲחָזְתִּי סִהָד וְעָאָ בִּי 1 לִטְר מַי סּוּדָה בִּי דְרָגַת חֲרָאָה 10°C. כָּאֵן בִּי מַי הַסּוּדָה גַז תַּאֲנִי
אוֹקְסִיד הַכַּרְבּוֹן בְּכְמִיָּה קְסוּי. סִחֲנֵתִי סִהָד מַי הַסּוּדָה הַזֶּה בִּי הַוְעָאָ אֶלִי דְרָגַת חֲרָאָה
25°C.

בְּכִי גְרָם קָלְתִּי כְּתֵלֶה גַז תַּאֲנִי אוֹקְסִיד הַכַּרְבּוֹן הַמְזָאָב בִּי מַי הַסּוּדָה נִתְּיָגָה לְהַסְחִינִי?

קָלְתִּי ב־ _____ גְרָם.

13. פִּתְּחָת חֲנִינִי קִנְיִנָּה עֵطֶר בַּי גִּרְפָּה מְגֻלָּקָה, פִּתְּפִיִּיר הָעֵטֶר בַּי הָאֵוֶה. בַּעַד עֲדָה דְּקָאִיק, כָּאן מִן הַמֻּמְכֵּן
אֲנִי נִשְׁמֵ רֹאחֶה הָעֵטֶר בַּי כָּל אֲנְחָה הַגִּרְפָּה.

א. מָה הוּא סִבָּב אֲנִישָׁר רֹאחֶה הָעֵטֶר בַּי הַגִּרְפָּה?

- ☐1 הַחֲרֻקָה הַזֹּאתִיֶּה לְגִסְיִמָּת הָעֵטֶר.
- ☐2 מְיוֹל גִּסְיִמָּת הָעֵטֶר אֶל־הָאֲנִישָׁר בַּי הַגִּרְפָּה כָּלָהּ.
- ☐3 אֶחְתִּילֵט גִּסְיִמָּת הָעֵטֶר בֵּין גִּסְיִמָּת הָאֵוֶה.
- ☐4 נֶחֱלֵ גִסְיִמָּת הָעֵטֶר בְּוָאֶסְטָה גִּסְיִמָּת הָאֵוֶה.

ב. 1. לוֹ כָּאן בְּאִמְכָּאן חֲנִינִי אֲנִי תִפְתַּח קִנְיִנָּה הָעֵטֶר בַּי גִּרְפָּה מְגֻלָּקָה מְפֻרְגָּה מִן הָאֵוֶה (בַּי חָלָה
פִּרְאָג), כִּיפִי כָּאן הָאֵמֶר סִיּוֹנֵר עַל־סִרְעָה אֲנִישָׁר רֹאחֶה הָעֵטֶר?

- ☐1 כָּאֵת רֹאחֶה הָעֵטֶר סִתְנִישָׁר בְּנִפְס הַסִּרְעָה.
- ☐2 כָּאֵת רֹאחֶה הָעֵטֶר סִתְנִישָׁר בְּסִרְעָה אֶכְבֵּר.
- ☐3 רֹאחֶה הָעֵטֶר לֵן תִּנְשָׁר אִילָאָה.
- ☐4 כָּאֵת רֹאחֶה הָעֵטֶר סִתְנִישָׁר בְּסִרְעָה אֶל־.

2. אִשְׁרַח אֶחְתִּיָּאֵרֵךְ וְאִסְתַּעַמֵּל הַמִּשְׁטַח גִּסְיִמָּת.

14. الجدول الدوري للعناصر هو أداة أساسية في عمل الباحث في مجال الكيمياء.

بواسطة الجدول الدوري للعناصر يُمكن أن نتعلّم عن العناصر وعن صفاتها، وأيضًا عن عناصر لا نَعْرِفُها.

أمامك قسم من الجدول الدوري للعناصر يُعرِّض العناصر التي أرقامها 1-86.

1 H هيدروجين																	2 He هيليوم
3 Li ليثيوم	4 Be بريليوم											5 B بورون	6 C كربون	7 N نيتروجين	8 O أكسجين	9 F فلور	10 Ne نيون
11 Na صوديوم	12 Mg مغنيسيوم											13 Al ألومنيوم	14 Si سيليكون	15 P فوسفور	16 S كبريت	17 Cl كلور	18 Ar أرغون
19 K بوتاسيوم	20 Ca كالسيوم	21 Sc سكندايوم	22 Ti تيتانيوم	23 V فاناديوم	24 Cr كروم	25 Mn منغنيز	26 Fe حديد	27 Co كوبالت	28 Ni نكل	29 Cu نحاس	30 Zn زنك	31 Ga غاليوم	32 Ge جرمانيوم	33 As زرنيخ	34 Se سيلينيوم	35 Br بروم	36 Kr كريتون
37 Rb روبيديوم	38 Sr سترونشيوم	39 Y إيريوم	40 Zr زركونيوم	41 Nb نيوبيوم	42 Mo موليبدينوم	43 Tc تكنيشيوم	44 Ru روثينيوم	45 Rh روديوم	46 Pd بلاديوم	47 Ag فضة	48 Cd كادميوم	49 In إينديوم	50 Sn قصدير	51 Sb أنتيمون	52 Te تيلوريوم	53 I يود	54 Xe كسيتون
55 Cs سيزيوم	56 Ba باريوم	57-71	72 Hf هافنيوم	73 Ta تنتاليوم	74 W تنگستن	75 Re رنيوم	76 Os أوزميوم	77 Ir ايريديوم	78 Pt بلاتين	79 Au ذهب	80 Hg زئبق	81 Tl تاليوم	82 Pb رصاص	83 Bi بزموت	84 Po بولونيوم	85 At أستاتين	86 Rn رادون

أجب عن الأسئلة "أ" - "هـ" بواسطة الجدول الدوري للعناصر.

أ. في الجدول الدوري يظهر عنصر الزئبق (Hg) في إطار غامق.

أمامك بطاقة هي عبارة عن "بطاقة هويّة" لهذا العنصر.

أكمل المعلومات الناقصة في البطاقة.

الزئبق

- الرمز الكيميائي: _____
- العدد الذري: _____
- عدد البروتونات في نواة الذرة: _____
- العنصر هو _____
فلزّ / لافلزّ
- العنصر _____
مُوصِل للكهرباء / غير مُوصِل للكهرباء

ב. أمامك وَصْف لعنصر كيميائي: العنصر هو فلز نشط جداً ويتفاعل بشدّة مع الماء.

هذا الوصف ملائم لعنصر:

1 ☐ الكريبتون (Kr) وعدده الذريّ 36.

2 ☐ السيزيوم (Cs) وعدده الذريّ 55.

3 ☐ البلاتين (Pt) وعدده الذريّ 78.

4 ☐ الفلور (F) وعدده الذريّ 9.

ج. اُكْتُشِفَتِ العالمة ماري كيري عنصر الراديوم في سنة 1898.

الرمز الكيميائي لعنصر الراديوم هو Ra وعدده الذريّ 88.

الراديوم، من حيث صفاته، يُشَبِّه عنصرًا يظهر في السطر الثالث في الجدول الدوري للعناصر.

أيّ عنصر يُشَبِّه الراديوم؟

1 ☐ الصوديوم (Na)

2 ☐ الكلور (Cl)

3 ☐ الأرجون (Ar)

4 ☐ المغنيسيوم (Mg)

د. عندما يتفاعل الصوديوم (Na) مع عنصر من عائلة الهالوجينات، يتكوّن مُركَّب أيونيّ،

مثل NaCl.

اُكْتُبْ صيغة لمُركَّب أيونيّ آخر، يُمكن أن يُكوّنه الصوديوم مع عنصر من عائلة الهالوجينات.

ה. אֶחָד הַבֹּחֲשִׁין מְחֻלּוֹל כְּלוֹרִיד הַמִּנְגִּיז ($MnCl_2$) הַזֶּה יִּכְתּוּי עַל אִיוֹנַת מִנְגִּיז וְאִיוֹנַת כְּלוֹר. הַרְמֵז הַכִּימְיָאִי לַמִּנְגִּיז הוּא Mn , וְעִדְדוֹ הַזֵּרִי 25. אֲבֵרִי הַבֹּחֵשׁ תַּחֲלִילָא כִּהְרֵאִיָּא (אֶלְקְרוֹלִיזָא) לַמְּחֻלּוֹל, וְתִכּוֹנֵת טַבֵּקָה מִן הַמִּנְגִּיז עַל אֶחָד הַקְּטֻבִּיִּין.

עַל אִי קֻטֵּב תִּכּוֹנֵת הַזֶּה הַטַּבֵּקָה?

☐1 עַל הַקְּטֵב הַמּוֹגֵב.

☐2 עַל הַקְּטֵב הַסָּאֵלֵב.

כִּיפְ חֲדָדְתָּ זֶלֶק?

אֶעֱמֵד עַל מוֹקַע הַמִּנְגִּיז בַּיּוֹדוֹל הַדּוֹרִי לַעֲנָסֵר וְאֶסְתַּעֲמֵל הַמְּסַלַּח אִיוֹנַת.

15. לְאִי הֶדֶף יֵתֵם אֲבֵרָא עֲמֻלִּיָּה כְּרוֹמַטוֹגְרַפִּיָּא לַמְּחֻלּוֹל?

☐1 לְמַעֲרָפָה תְּרִכִּיז הַמּוֹאֵד הַמְּזַאֵבָה בַּיּוֹדוֹל.

☐2 לְמַעֲרָפָה הַתּוֹסִיֵּל הַכִּהְרֵאִי לַמְּחֻלּוֹל.

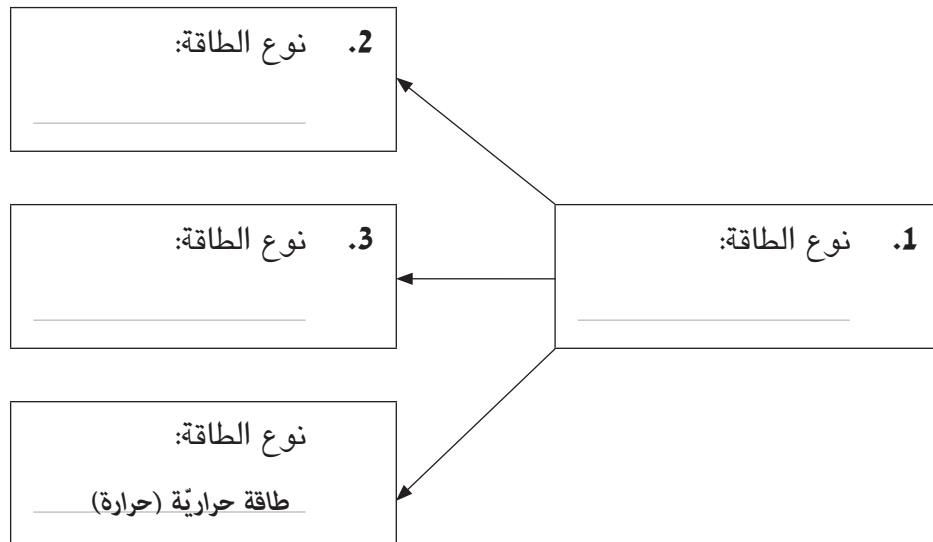
☐3 לְפֶצֶל הַמְּחֻלּוֹל אֶל־הַמּוֹאֵד הַתִּי תִּכּוֹנֵת.

☐4 לְתַחֲלִיל הַמְּרִקָּבָת בַּיּוֹדוֹל אֶל־עֲנָסֵרָהּ.

الموضوع 3: الطاقة، القوى والحركة

16. أمامك رسم تخطيطي لتحوّلات الطاقة التي تحدث خلال عمل جهاز تلفزيون.

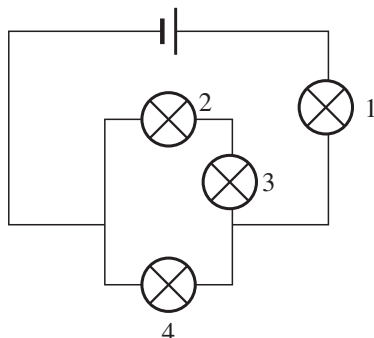
أكمل الناقص في الرسم التخطيطي.



17. أمامك رسم توضيحي لدائرة كهربائية تحتوي على بطارية وأربعة مصابيح (لمبات).

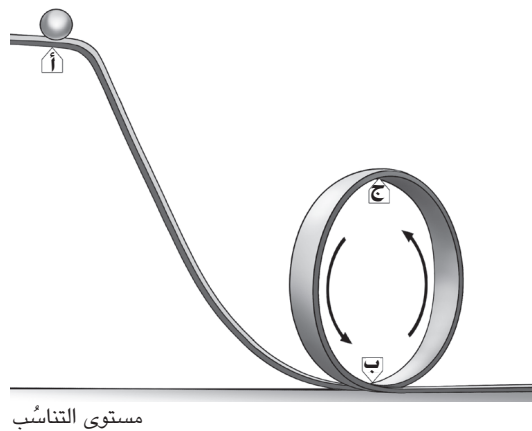
المصابيح الأربعة مؤشّرة بالأرقام 1-4.

احترق أحد المصابيح، وبقيت المصابيح الأخرى مضيئة.
أي مصباح احترق؟



- | | |
|-----------|--------------------------|
| المصباح 1 | ☐ |
| المصباح 2 | ☐ |
| المصباح 3 | ☐ |
| المصباح 4 | ☐ |

18. في الرسم التوضيحيّ الذي أمامك مسار مائل وفي نهايته حلقة.
النقاط الثلاث "أ"، "ب" و "ج" مؤشّرة على المسار.



نضع كرة صغيرة على المسار في النقطة "أ". تتدحرج الكرة على المسار المائل وفي الحلقة أيضًا.
المسار مائل ويمكن تجاهل الاحتكاك بينه وبين الكرة.
أ. في الجدول الذي أمامك عدّة مُعطيات عن طاقة الارتفاع (طاقة الوضع) وعن طاقة الحركة للكرة في النقاط "أ"، "ب" و "ج" (المُعطيات عن أنواع الطاقة مُعطاة بوحدات جاول).
أكمل الناقص في الجدول واستعن بقانون حفظ الطاقة.

طاقة الحركة (جاول)	طاقة الارتفاع (جاول)	النقطة
0	7	"أ"
_____	_____	"ب"
_____	3	"ج"

ب. أكمل الجملة التالية:

لو كان هناك احتكاك بين الكرة وبين المسار، لكانت طاقة الحركة للكرة في النقطة "ب"

أكبر / أقل / لن تتغير

إشرح اختيارك وتطرّق إلى تحولات الطاقة خلال حركة الكرة.

19. أُجِرتْ تجربةٌ بَنَتْ خلالها دائرةً كهربائيةً تحتوي على بطارية، مقياس تيار، أسلاك مُوصلة وقضيب حديد، كما يظهر في الرسم التوضيحي الذي أمامك:



أرادت هديل أن تفحص كيف يؤثر سُمْك قضيب الحديد على شدة التيار في الدائرة الكهربائية. كان مع هديل ستة قضبان حديد، كما هو مُسجّل في الجدول الذي أمامك:

رقم القضيب	طول القضيب (بالسنتيمتر)	سُمْك القضيب (القطر بالسنتيمتر)
1	40	0.5
2	30	1
3	40	2
4	30	1.5
5	40	1
6	20	1

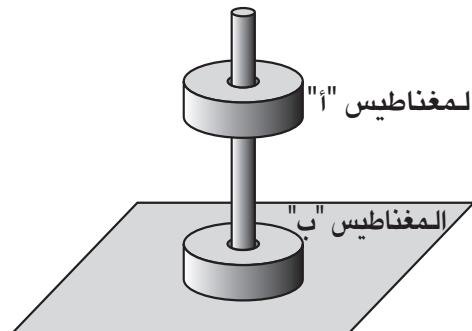
أ. أيّ قضبان حديد يجب على هديل أن تستعمل في تجربتها؟

- 1 ☐ القضيب 2، القضيب 5، القضيب 6
- 2 ☐ القضيب 1، القضيب 3، القضيب 5
- 3 ☐ القضيب 3، القضيب 4، القضيب 6

اشرح اختيارك وتطرّق إلى طول وإلى سُمْك القضبان التي اخترتها.

ب. أيّ قضيب من القضبان 1-6 يجب على هديل أن توصل بالدائرة الكهربائية التي في الرسم التوضيحي لكي تكون في الدائرة أضعف شدة تيار؟

20. في الرسم التوضيحي الذي أمامك مغناطيسان تم إدخالهما في قضيب: المغناطيس "أ" يُحَلَق فوق المغناطيس "ب" دون أن يتحرك (موجود في حالة توازن). المغناطيس "ب" موجود على المُسَطَّح. المغناطيسان لا يلامسان القضيب.



أ. وُزن كل مغناطيس هو 4 نيوتن.

ما هو مقدار القوة وما هو اتجاه القوة التي يُشغِّلها المغناطيس "ب" على المغناطيس "أ"؟
أكمل الجملة التالية:

المغناطيس "ب" يُشغِّل على المغناطيس "أ" قوة مقدارها _____ نيوتن
واتجاهها _____
إلى الأعلى / إلى الأسفل

ب. على المغناطيس "ب" تعمل ثلاث قوى تُشغِّلها ثلاثة أجسام مختلفة.
أكمل الجمل التالية:

1. اتجاه القوة التي تُشغِّلها الكرة الأرضية هو _____
إلى الأعلى / إلى الأسفل
2. اتجاه القوة التي يُشغِّلها المُسَطَّح هو _____
إلى الأعلى / إلى الأسفل
3. اتجاه القوة التي يُشغِّلها المغناطيس "أ" هو _____
إلى الأعلى / إلى الأسفل

الموضوع 4: أجهزة وعمليات في الكائنات الحيّة

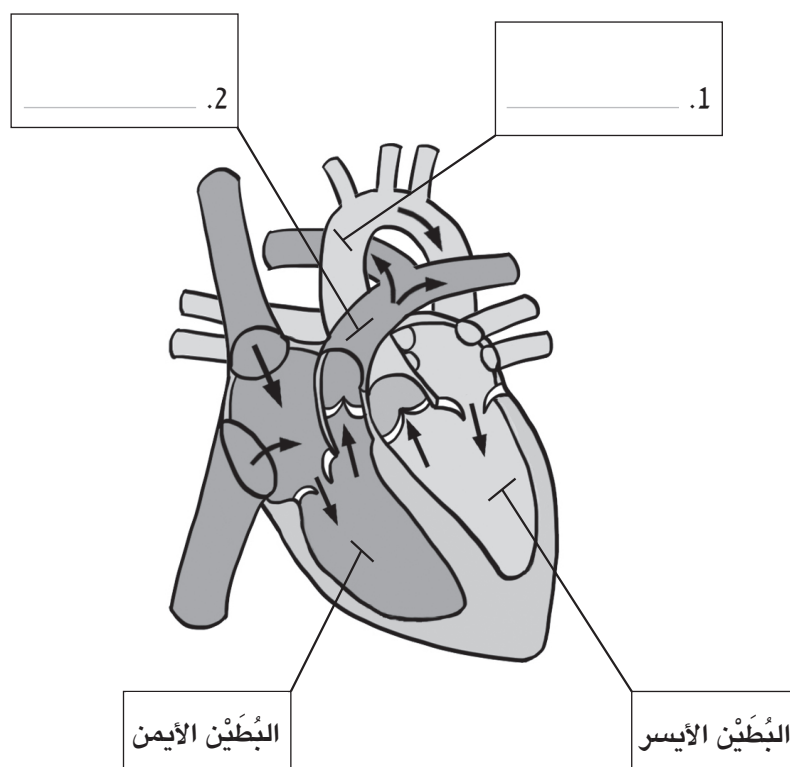
21. في عمليّة النّتح في النّبتة:

- ☐ 1. يَنْطَلِقُ الماءُ من الأوراق.
- ☐ 2. يُسْتَوْعَبُ الماءُ في الجذور.
- ☐ 3. تَنْتُجُ سَكَّرِيَّاتٌ في الأوراق.
- ☐ 4. تَتَجَمَّعُ سَكَّرِيَّاتٌ في الجذور.

22. أمامك رسم توضيحيّ لقلب إنسان.

يُبيّن الرسم التوضيحيّ البُطَيْنَيْنِ اللَّذَيْنِ فِي القلبِ بِمَقْطَعٍ طَوِيلٍ، والأوعية الدّمويّة التي تدخل إليه والتي تخرج منه.

اُكْتُبْ اسْمَي الوعاءَيْنِ الدّمويّينِ المُشارِ إليهما بـ 1 و 2 فِي الرسم التوضيحيّ.



23. الشخص الذي يتضرر عمل قلبه بشكل كبير، يحتاج أحياناً إلى زراعة قلب جديد على الفور. إذا لم يتوفر قلب للزراعة، يُفضل الأطباء زراعة قلب اصطناعي في جسمه بشكل مؤقت. القلب الاصطناعي الذي يُستعمل اليوم هو مضخة كهربائية صغيرة مصنوعة من معدن التيتانيوم. حجم هذا القلب كحجم قطعة نقدية كبيرة، وكتلته 140 غرام فقط. تتم زراعة القلب الاصطناعي في صدر المريض، لكن البطاريات التي تُشغله توضع خارج الجسم في حقيبة صغيرة. القلب الاصطناعي يضخ الدم بوتيرة ثابتة لا تتغير.

أجب عن الأسئلة "أ" - "ه".

أ. القلب الاصطناعي هو مضخة كهربائية تضخ الدم. ما الذي يضخ الدم في القلب الطبيعي؟

- ☐ 1 الصمامات التي بين الأذنين والبطينين.
- ☐ 2 الحاجز الذي بين البطينين.
- ☐ 3 عضلات جدران القلب.
- ☐ 4 الدم الذي في أوردة الرئتين.

ب. القلب الاصطناعي مصنوع من معدن التيتانيوم.

أي صفة من صفات معدن التيتانيوم ضرورية لبناء القلب الاصطناعي؟

- ☐ 1 أنه موصل للحرارة.
- ☐ 2 أنه قابل للتطريق.
- ☐ 3 أنه لا يجذب إلى المغناطيس.
- ☐ 4 أنه لا يتفاعل مع الأوكسجين.

ج. منذ البدء في تطوير القلب الاصطناعي تَبَدَّلَ جهود كبيرة لتصغير البطاريات التي تُشغِّله.
كيف يُسهِّل تصغير البطاريات على المريض؟

د. إحدى السليبيات الأساسية للقلب الاصطناعي هي أنه خلال عمله قد يتخثر الدم وتتكوّن جلطات دموية في الأوعية الدموية.
أيّ مُركَّب في الدم يتأثّر بعمل القلب الاصطناعي؟

- ☐ 1 بلازما الدم.
- ☐ 2 الصفائح الدموية.
- ☐ 3 خلايا الدم البيضاء.
- ☐ 4 خلايا الدم الحمراء.

هـ. لماذا عمل القلب الاصطناعي بوتيرة ثابتة لا تتغيّر هو أمر سلبي بالنسبة للمريض مقارنةً بعمل القلب الطبيعي؟
اشرح إجابتك.

نتمنى لك النجاح!

כל הזכויות שמורות למדינת ישראל, משרד החינוך, ראמ"ה. השימוש במסמך זה, לרבות הפריטים שבו, מוגבל למטרות לימוד אישיות בלבד או להוראה ולבחינה על ידי מוסד חינוך בלבד, לפי הרשאה מפורשת למוסד חינוך באתר ראמ"ה. זכויות השימוש אינן ניתנות להעברה. חל איסור מפורש לכל שימוש מסחרי וכן לכל מטרה אחרת שאינה מסחרית. אין להעתיק, להפיץ, לעבד, להציג, לשכפל, לפרסם, להנפיק רישיון, ליצור עבודות נגזרות בין על ידי המשתמש ובין באמצעות אחר לכל מטרה או למכור פריט מפרטי המידע, התוכן, המוצרים או השירותים שמקורם במסמך זה. תוכן המבחנים, לרבות טקסט, תוכנה, תמונות, גרפיקה וכל חומר אחר המוכל במסמך זה, מוגן על ידי זכויות יוצרים, סימני מסחר, פטנטים או זכויות יוצרים וקניין רוחני אחרות, ועל פי כל דין; כל זכות שאינה ניתנת במסמך זה במפורש, דינה כזכות שמורה.

128-MAD-016-8B-SOF-arab-pnimi-net



128

128-04-08-02-01-02-015-016-05