

מאי 2016, א'יר תשע"ו



المؤسسات الفنية
اللدنية للتربية

מדינת ישראל
משרד החינוך
دولة إسرائيل
وزارة التربية

ראמ"ה
הרשות הלאומית
למדידה והערכתה בחינוך
רاما
السلطة القطرية
للقياس والتقييم في التربية

مِنْسَافٌ

امتحان في العلوم والتكنولوجيا

الصف الثامن | الصيغة ب | داخليّ



اسم التلميذ/ة:

الصف:

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



128

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

مבחן 128 بمادة وتقنيات لغة حـ | طور بـ | فـ نـ | عـربـيـة



عزيزي التلميذ ،

أمامك امتحان في العلوم والتكنولوجيا.

في هذا الامتحان أسئلة متنوعة.

اقرأ التعليمات والأسئلة بتمعن، ثم أجب عن جميع الأسئلة بانتباٍ وجدية.

إذا طلب منك أن تختار إجابة صحيحة واحدة من بين عدّة إجابات، فضع إشارة **×** بجانب الإجابة التي اخترتها.

إذا طلب منك أن تختار أكثر من إجابة صحيحة واحدة، فضع إشارة **×** 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 قلّ عدد الطيور المحلية في إسرائيل، وبدلًا منها يُمْكِنُنا أن نرى أسراباً من الطيور المغيرة التي لم ترها في البلاد من قبل. تُسمّى هذه الطيور طيور المينا، تنتمي إلى عائلة الزرزيريات، ومن السهل التعرّف عليها: لون الريش الذي على رؤوسها أسود والذي على أجسامها بنّي، أرجلها ومناقيرها صفراء اللون، وبجانب كلّ عين هناك بقعة صفراء.

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

ما هي مميّزات 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 أكلة كل شيء، أي أنها تتغذى على غذاء مصدره من الحيوانات (الحشرات، الدود والحلزونات) وأيضاً على غذاء مصدره من النباتات (كالبذور والثمار).

تبني طيور المينا أعشاشها في ثقوب في الأشجار وفي شقوق الجدران، تضع بيوضها في الأعشاش وتربّي فيها صغارها. لطيور المينا قدرة جيدة على التكاثر، فهي تضع بيوضاً مرتين أو ثلاث مرات في السنة، وفي كلّ مرّة تضع 3-6 بيوض. متوسّط عمرها (حوالي 15 عاماً) أعلى من متوسّط عمر طيور أخرى.

طيور المينا قدرة خاصة على إطلاق أصوات كثيرة ومتنوّعة، وهي قادرة على تقليد أصوات تُسَمِّعُها في بيئتها. أحياناً، تطلق طيور المينا أصواتاً جميلة، لكن في أحياناً أخرى تكون أصواتها حادة وصاخبة. بواسطة هذه الأصوات، تخيف طيور المينا طيوراً آخر وتجبرها على الهروب، حتى لو كانت تلك الطيور أكبر منها حجماً. يمكن لسرب من طيور المينا أن يمنع طيوراً أخرى من الوصول إلى مصادر الغذاء، أن يطردها من أعشاشها وأن يمسّ بيوضها أو بصغارها وحتى أن يحتلّ مكانها في العش.

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

طيور المينا قدرة على التعلم والتذكر، وكذلك على حل المشاكل. بفضل هذه الصفات، تتأقلم هذه الطيور بسرعة مع بيئه حياتيه جديدة وهي قادرة على تغيير أنماط سلوكها بما يتلاءم مع الظروف البيئية الجديدة. تعيش طيور المينا في الهند، موطنها الأصلي، في بيئه قرويه بعيداً عن بني البشر، لكن في إسرائيل يمكن 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 صنْع الإنسان وهي محمية وآمنة لأنّه لا توجد هناك طيور جارحة قد تفترسها.

طيور المينا هي أحد الأنواع الغاريبة ليس فقط في إسرائيل بل في دول كثيرة أخرى في العالم. سلوكها تجاه الطيور الأخرى يضرّ بتنوع الأنواع المحليّ في كلّ مكان تغزوه. لهذا السبب، يعتبر الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة (IUCN) طيور المينا من بين الأنواع الغازية الأكثر ضرراً في العالم.

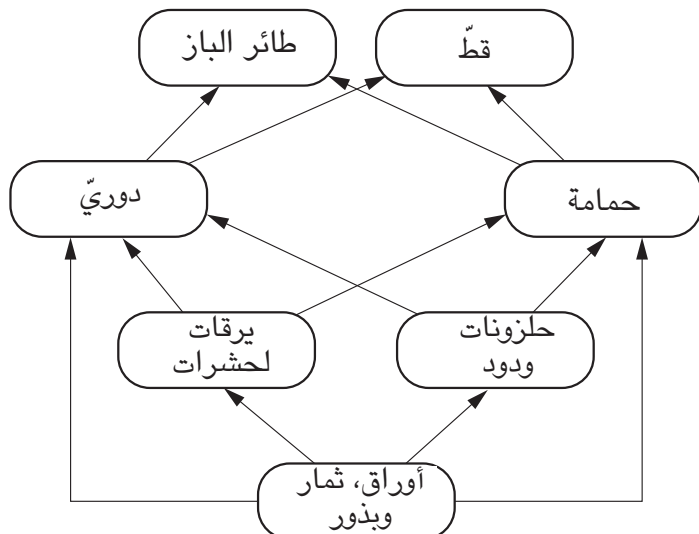
أجب عن الأسئلة 1-6 بحسب ما هو مكتوب في القطعة التي قرأتها.

١. على العشب الأخضر (الديشة) في حديقة عامّة توجد عدّة طيور من أجناس مختلفة، ومن بينها طيور المينا.

اكتُب علامتين مميّزتين يُمكن أن نتعرّف بحسبهما على طيور المينا.

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

اتجاه الأسماء في الرسم التخطيطي يشير إلى انتقال الغذاء وانتقال الطاقة.



أ. أي كائن حي في هذه الشبكة الغذائية هما مفترسان على؟

-
-

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

مع أي كائن حي في الشبكة الغذائية يوجد لطيور المينا علاقة تنافس؟

اختر كائناً حياً واحداً واكتب اسمه.

3. في الهند، الموطن الأصلي لطير المينا، تقوم طيور جارحة مختلفة بافتراس طيور المينا، ومع ذلك حجم عشيرة طيور المينا لا يتغير كثيراً.

ما زالت العشيرة تزداد؟

1 طيور المينا تطلق أصواتاً متنوعة.

2 طيور المينا تتعلم أشياء جديدة.

3 طيور المينا تتغذى على حيوانات ونباتات.

4 طيور المينا تتکاثر بسرعة.

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

1 لا، لأنّ صفات الحيوانات لا تتغير.

2 لا، لأنّ متوسط عمر طيور المينا عالٍ جداً.

3 نعم، لأنّ الظروف البيئية تتغير طوال الوقت.

4 نعم، لأنّ لطير المينا صفات خاصة بها فقط.

5. اكتشف الباحثون أنه منذ غزو طيور المينا للبيئة المدينية في إسرائيل، تضرر تنوع الأنواع المحليّ. حدد الباحثون أن سلوك طيور المينا هو الذي سبب ذلك.

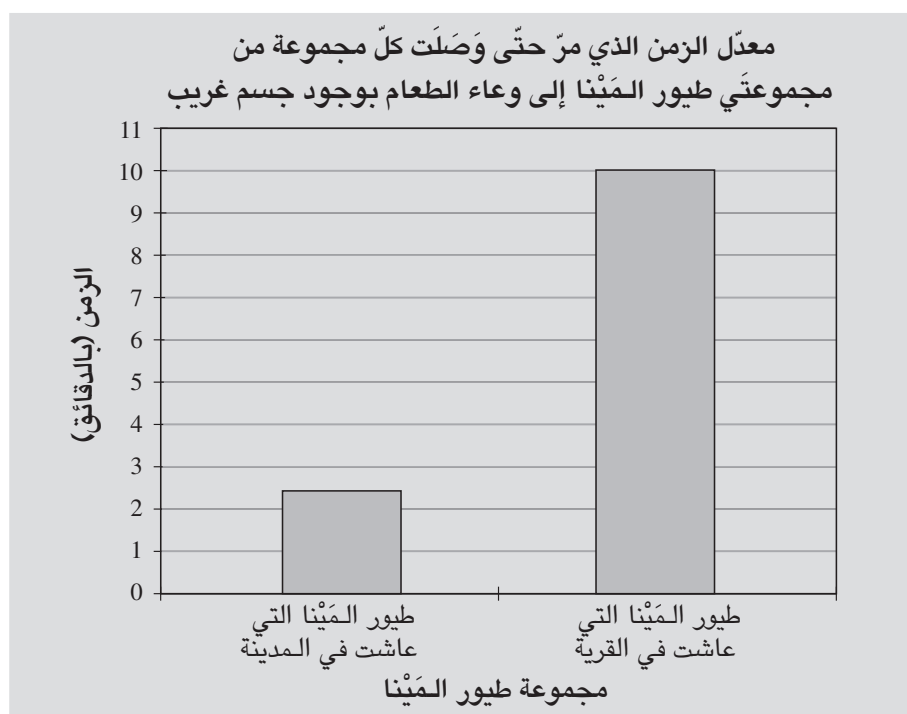
أكتب مثلاً على سلوك لطير المينا يضرُّ بتنوع الأنواع المحليّ.

6. لاحظَ الباحثون أستراليون أنماطًا سلوكية مختلفة لمجموعتين من طيور المينا: مجموعة عاشت في المدينة ومجموعة عاشت في القرية. أجرى الباحثون سلسلة تجارب، وفي إحدى التجارب قارنوا بين رد فعل مجموعتي طيور المينا عند رؤية جسم غريب لم تره من قبل.

في التجربة التي أجرتها الباحثون¹, أدخلوا طيور المينا التي عاشت في المدينة وطيور المينا التي عاشت في القرية إلى قفصين منفصلين. غطوا القفصين ولم يقدّموا الطعام لطيور المينا لمدة يوم كامل. وعلى مسافة معينة من كل قفص، وضع الباحثون وعاءً فيه طعام، وبجانب الوعاء علقوا جسمًا غريباً وهو عجلة صفراء كبيرة.

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

نتائج التجربة مُبيّنة في الرسم البيانيي 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

أ. صِفْ نتائج التجربة.

ب. بحسب نتائج التجربة، يُمْكِن أن نستنتج أَنْ هنالك اختلافاً بين سلوك طيور المَيْنا التي عاشت في المدينة وبين سلوك طيور المَيْنا التي عاشت في القرية.

ما هو هذا الاختلاف؟

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

الموضوع 2: المواد

٧. إذا حصلت ذرة مُتعادلة على إلكترون:

1 يتكون مخلوط.

2 يتكون مركب.

3 يتكون أيون موجب.

4 يتكون أيون سالب.

٨. كم ذرة يوجد في جزيء SOBr_2 ؟

3 1

4 2

5 3

6 4

٩. ركل ولد كرة بقوة، ونتيجةً لذلك حدثت سلسلة من الأحداث:

أصابت الكرة باب سيارة، التوى باب السيارة المعدني، تشقق الدهان وتتشقر، تكشف المعدن، وبعد مدة زمنية صدِّيَ.

أي حدث هو تغيير كيميائي؟

1 المعدن الذي صدِّيَ.

2 الدهان الذي تشقق.

3 المعدن الذي التوى.

4 الدهان الذي تَقَشَّر.

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

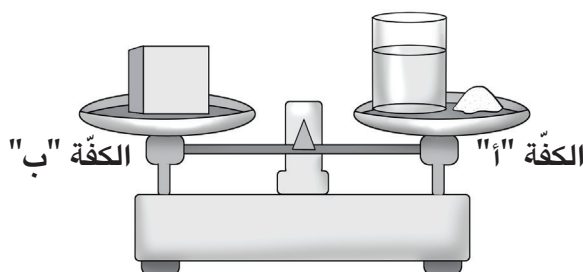
صفات مادة أوكسيد المغنيسيوم تختلف عن صفات معدن المغنيسيوم وعن صفات غاز الأوكسجين. لماذا؟

- لأنّ الأوكسجين احترق وأطلق كمّيّة كبيرة من الطاقة الضوئيّة.
- لأنّ المغنيسيوم انصهر نتيجةً للحرارة وتحوّل إلى مادة أخرى.
- لأنّ الأوكسجين والمغنيسيوم تفاعلاً وتكونت مادة جديدة.
- لأنّ الأوكسجين والمغنيسيوم اخترقا و تكون مخلوط جديد.

11. وضع فادي كأساً في داخلها ماء على الكفّة "أ" من الميزان، وبجانب الكأس وضع القليل من الملح على الكفّة "ب" من الميزان وضع مكعباً، وذلك أدى إلى اتزان كفّتي الميزان (أنظر الرسم التوضيحي).

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

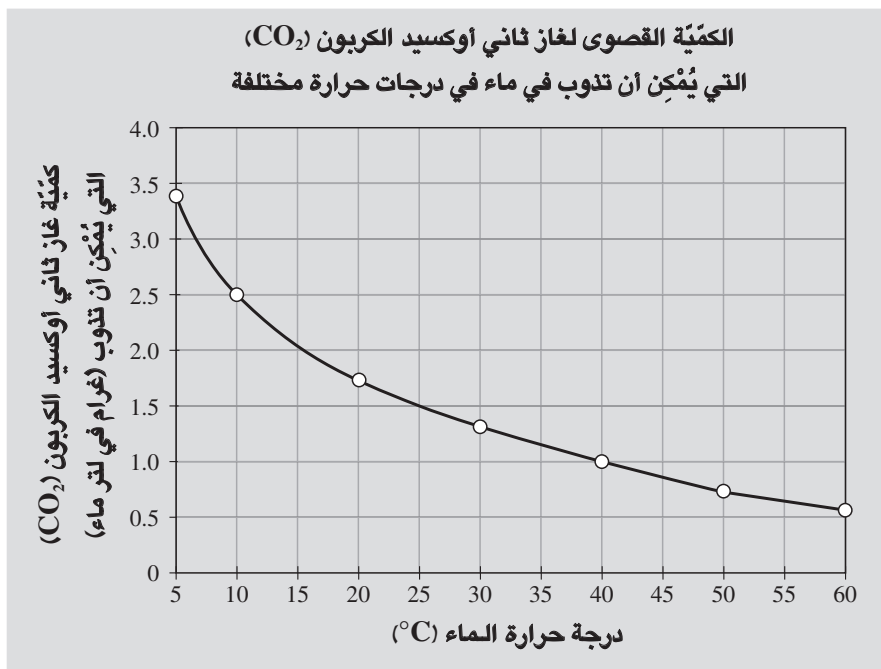
كيف أثّرت هذه العملية التي قام بها فادي على الكفّة "أ"؟



- الكفّة ارتفعت.
- الكفّة انخفضت.
- الكفّة لم ترتفع ولم تنخفض.

إشرح اختيارك.

12. يُعرض الرسم البياني الذي أمامك الكمية القصوى لغاز ثانى أوكسيد الكربون (CO_2) التي يمكن أن تذوب في 1 لتر من الماء في درجات حرارة بين 5°C و 60°C .



- أَجِب عن السؤالين "أ" و "ب" بحسب المعلومات التي في الرسم البياني.
- أ. صِف العلاقة بين درجة حرارة الماء وبين الكميّة القصوى لغاز ثانى أوكسيد الكربون التي يمكن أن تذوب في الماء.

ب. ماء الصودا هو ماء مُذاب فيه غاز ثانى أوكسيد الكربون. أخذت سهاد وعاءً فيه 1 لتر ماء صودا في درجة حرارة 10°C . كان في ماء الصودا غاز ثانى أوكسيد الكربون بكميّة قصوى. سخّنت سهاد ماء الصودا الذي في الوعاء إلى درجة حرارة 25°C .

بكم غرام قلت كتلة غاز ثانى أوكسيد الكربون المذاب في ماء الصودا نتيجة للتسخين؟

قلت بـ _____ غرام.

13. فَتَحَتْ حَنِينْ قَنِينَةً عِطْرٌ فِي غُرْفَةٍ مَغْلُقَةٍ، فَتَطَابِرَ الْعَطْرُ فِي الْهَوَاءِ. بَعْدَ عَدَّةِ دِقَائِقٍ، كَانَ مِنَ الْمُمُكِّنِ
أَنْ نَشَمَّ رَائِحةَ الْعَطْرِ فِي كُلِّ أَنْحَاءِ الغُرْفَةِ.

أ. ما هو سبب انتشار رائحة العطر في الغرفة؟

- 1 الحركة الذاتية لجسيمات العطر.
- 2 ميل جسيمات العطر إلى الانتشار في الغرفة كلها.
- 3 اختلاط جسيمات العطر بين جسيمات الهواء.
- 4 نقل جسيمات العطر بواسطة جسيمات الهواء.

ب. 1. لو كان بإمكان حنين أن تفتح قنينة العطر في غرفة مغلقة مفرغة من الهواء (في حالة فراغ)، فكيف كان الأمر سيؤثر على سرعة انتشار رائحة العطر؟

- 1 كانت رائحة العطر ستنتشر بنفس السرعة.
- 2 كانت رائحة العطر ستنتشر بسرعة أكبر.
- 3 رائحة العطر لن تنتشر إطلاقاً.
- 4 كانت رائحة العطر ستنتشر بسرعة أقل.

2. اشرح اختيارك واستعمل المصطلح جسيمات.

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

بواسطة الجدول الدوري للعناصر يمكن أن نتعلم عن العناصر وعن صفاتها، وأيضاً عن عناصر لا نعرفها.

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

1 H هيدروجين															2 He هيليوم	
3 Li ليثيوم	4 Be بريليوم															
11 Na صوديوم	12 Mg مغnesium															
19 K بوتاسيوم	20 Ca كالسيوم	21 Sc سكانديوم	22 Ti تitanium	23 V فاناديوم	24 Cr كروم	25 Mn منغنيز	26 Fe حديد	27 Co كوبالت	28 Ni نيكل	29 Cu نحاس	30 Zn زنك	31 Ga غاليميوم	32 Ge غماريوم	33 As زنبيخ	34 Se سيلينيوم	35 Br بروم
37 Rb روبيديوم	38 Sr سربونيوم	39 Y إثيريوم	40 Zr زركونيوم	41 Nb نيوبيوم	42 Mo موسيبنيوم	43 Tc تكشيوم	44 Ru روتيبيوم	45 Rh روديوم	46 Pd بلاديوم	47 Ag فضة	48 Cd قادميوم	49 In إينديبيوم	50 Sn قصدير	51 Sb انتيمون	52 Te تيلوريوم	53 I iod
55 Cs سيزيوم	56 Ba باريوم	57-71	72 Hf هفينيوم	73 Ta تناليوم	74 W تنغستن	75 Re رنيوم	76 Os أوزميوم	77 Ir إيريديوم	78 Pt بلاتين	79 Au ذهب	80 Hg زئبق	81 Tl تاليوم	82 Pb رصاص	83 Bi بروموت	84 Po بولونيوم	85 At استاتين
															86 Rn رادون	

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

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

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

أكمل المعلومات الناقصة في البطاقة.

الزئبق	
الرمز الكيميائي:	•
العدد الذري:	•
عدد البروتونات في نواة الذرة:	•
العنصر هو	•
فلز / لافلز	•
العنصر	•
مُوصِّل للكهرباء / غير مُوصِّل للكهرباء	•

بـ. أمامك وصف لعنصر كيميائي: العنصر هو فلز نشط جدًا ويتفاعل بشدة مع الماء.

هذا الوصف ملائم لعنصر:

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| الكريبيتون (Kr) وعدده الذري 36. | <input type="checkbox"/> 1 |
| السيزيوم (Cs) وعدده الذري 55. | <input type="checkbox"/> 2 |
| البلاتين (Pt) وعدده الذري 78. | <input type="checkbox"/> 3 |
| الفلور (F) وعدده الذري 9. | <input type="checkbox"/> 4 |

جـ. اكتشفت العالمة ماري كيري عنصر الراديوم في سنة 1898.

الرمز الكيميائي لعنصر الراديوم هو Ra وعدده الذري 88.

الراديوم، من حيث صفاته، يُشبه عنصراً يظهر في السطر الثالث في الجدول الدوري للعناصر.

أي عنصر يُشبه الراديوم؟

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| الصوديوم (Na) | <input type="checkbox"/> 1 |
| الكلور (Cl) | <input type="checkbox"/> 2 |
| الأرغون (Ar) | <input type="checkbox"/> 3 |
| المغنيسيوم (Mg) | <input type="checkbox"/> 4 |

دـ. عندما يتفاعل الصوديوم (Na) مع عنصر من عائلة الهالوجينات، يتكون مركب أيونيّ،

مثل NaCl.

اكتُب صيغة لمُركب أيوني آخر، يُمْكِن أن يُكَوِّنَ الصوديوم مع عنصر من عائلة الهالوجينات.

هـ. أخذ أحد الباحثين محلول كلوريد المنغنيز ($MnCl_2$) الذي يحتوي على أيونات منغنيز وأيونات كلور. الرمز الكيميائي للمنغنيز هو Mn، وعده الذري 25. أجرى الباحث تحليلًا كهربائيًا (إكتروليزا) للمحلول، ف تكونت طبقة من المنغنيز على أحد القطبين.

على أي قطب تكونت هذه الطبقة؟

- 1 على القطب الموجب.
 2 على القطب السالب.

كيف حدد ذلك؟

اعتمد على موقع المنغنيز في الجدول الدوري للعناصر واستعمل المصطلح أيونات.

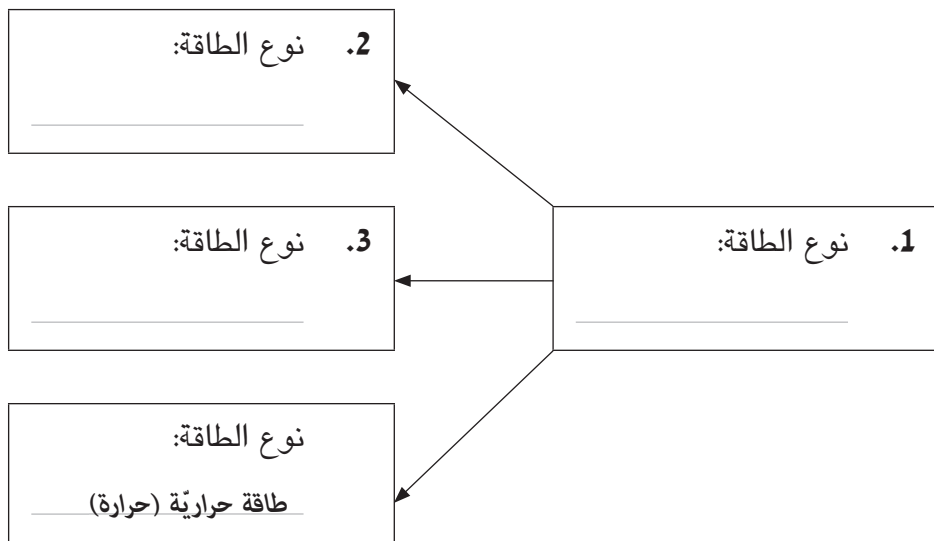
15. لأي هدف يتم إجراء عملية كروماتوغرافيا لمحلول؟

- 1 لمعرفة تركيز المواد المذابة في محلول.
 2 لمعرفة التوصيل الكهربائي للمحلول.
 3 لفصل محلول إلى مواد التي تكونت.
 4 لتحليل المركبات في محلول إلى عناصرها.

الموضوع 3: الطاقة، القوى والحركة

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

أكمل الناقص في الرسم التخطيطي.

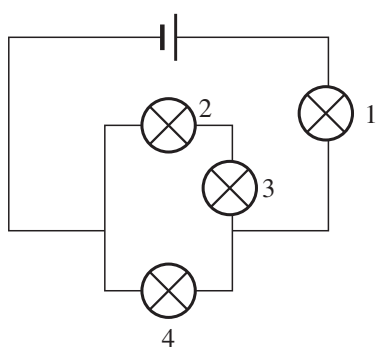


17. أمامك رسم توضيحي لدائرة كهربائية تحتوي على بطارية وأربعة مصابيح (لمبات).

المصابيح الأربع مؤشرة بالأرقام 1-4.

احترق أحد المصابيح، وبقيت المصابيح الأخرى مضيئة.

أي مصباح احترق؟



المصباح 1

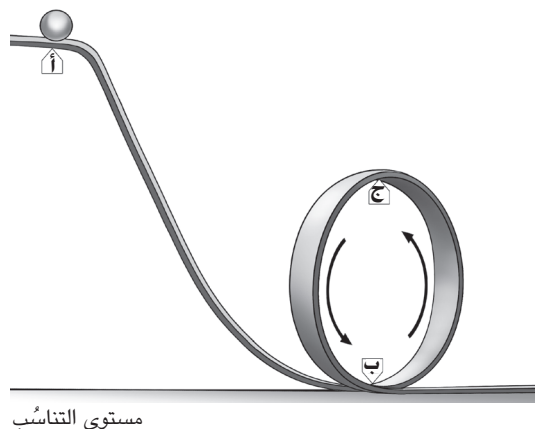
المصباح 2

المصباح 3

المصباح 4

18. في الرسم التوضيحي الذي أمامك مسار مائل وفي نهايته حلقة.

النقاط الثلاث "أ"، "ب" و "ج" مؤشرة على المسار.



مستوى التنااسب

نَصَعَ كِرْبَةً صَغِيرَةً عَلَى الْمَسَارِ فِي النَّقْطَةِ "أ". تَدْهُرِجَ الْكِرْبَةُ عَلَى الْمَسَارِ الْمَائِلِ وَفِي الْحَلْقَةِ أَيْضًا.

الْمَسَارُ مَالِسٌ وَيُمْكِنُ تَجَاهِلُ الْاحْتِكَاكِ بَيْنِهِ وَبَيْنِ الْكِرْبَةِ.

أ. في الجدول الذي أمامك عدّة معطيات عن طاقة الارتفاع (طاقة الوضع) وعن طاقة الحركة للكرة في النقاط "أ"، "ب" و "ج" (المعطيات 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، وكانت طاقة الحركة للكرة في النقطة "ب"

أكبر / أقل / لن تتغير

إشرح اختيارك وتطرق إلى تحولات الطاقة خلال حركة الكرة.

١٩. أَجْرَتْ هَدِيلْ تَجْرِيَةً بَنَتْ خَلَالُهَا دَائِرَةً كَهْرَبَائِيَّةً تَحْتَوِي عَلَى بَطَارِيَّةً، مَقْيَاسَ تِيَّارٍ، أَسْلَاكٌ مُوصَلَةٌ وَقُضِيبٌ حَدِيدٌ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الرَّسْمِ التَّوْضِيَّيِّ الَّذِي أَمَامَكَ:



أَرَادَتْ هَدِيلْ أَنْ تَفْحَصَ كَيْفَ يَؤْثِرُ سُمْكُ قُضِيبٍ حَدِيدٍ عَلَى شَدَّةِ التِّيَّارِ فِي الدَّائِرَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ.
كَانَ مَعَ هَدِيلْ سَتَّةُ قَضْبَانٌ حَدِيدٌ، كَمَا هُوَ مُسَجَّلٌ فِي الجَدُولِ الَّذِي أَمَامَكَ:

سُمْكُ القُضِيبِ (القطر بالسنتيمتر)	طُولُ القُضِيبِ (بالسنتيمتر)	رَقْمُ القُضِيبِ
0.5	40	1
1	30	2
2	40	3
1.5	30	4
1	40	5
1	20	6

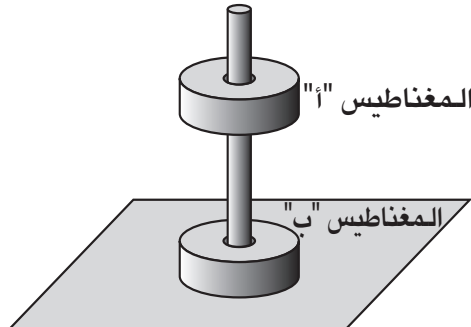
أ. أيّ قَضْبَانٌ حَدِيدٌ يَجِبُ عَلَى هَدِيلْ أَنْ تَسْتَعْمِلَ فِي تَجْرِيَتِهِ؟

- ١. القُضِيبُ ٢، القُضِيبُ ٥، القُضِيبُ ٦
- ٢. القُضِيبُ ١، القُضِيبُ ٣، القُضِيبُ ٥
- ٣. القُضِيبُ ٣، القُضِيبُ ٤، القُضِيبُ ٦

إِشْرَحْ اخْتِيَارَكَ وَتَطَرَّقْ إِلَى طَوْلِ وَإِلَى سُمْكِ القَضْبَانِ الَّتِي اخْتَرْتَهَا.

ب. أيّ قُضِيبٍ مِنَ القَضْبَانِ ١-٦ يَجِبُ عَلَى هَدِيلْ أَنْ تَوَصِّلَ بِالدَّائِرَةِ الكَهْرَبَائِيَّةِ الَّتِي فِي الرَّسْمِ التَّوْضِيَّيِّ لَكِي تَكُونَ فِي الدَّائِرَةِ أَضْعَفُ شَدَّةَ تِيَّارٍ؟

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



أ. وزن كل مغناطيس هو 4 نيوتن.

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

المغناطيس "ب" يُشَغلُ على المغناطيس "أ" قوّة مقدارها _____ نيوتن
واتجاهها _____ . إلى الأعلى / إلى الأسفل

ب. على المغناطيس "ب" تعمل ثالث قوى تُشَغلُها ثلاثة أجسام مختلفة.

أكمل الجمل التالية:

1. اتجاه القوة التي تُشَغلُها الكرة الأرضية هو
إلى الأعلى / إلى الأسفل

2. اتجاه القوة التي يُشَغلُها المُسَطَّح هو
إلى الأعلى / إلى الأسفل

3. اتجاه القوة التي يُشَغلُها المغناطيس "أ" هو
إلى الأعلى / إلى الأسفل

الموضوع 4: أجهزة وعمليات في الكائنات الحية

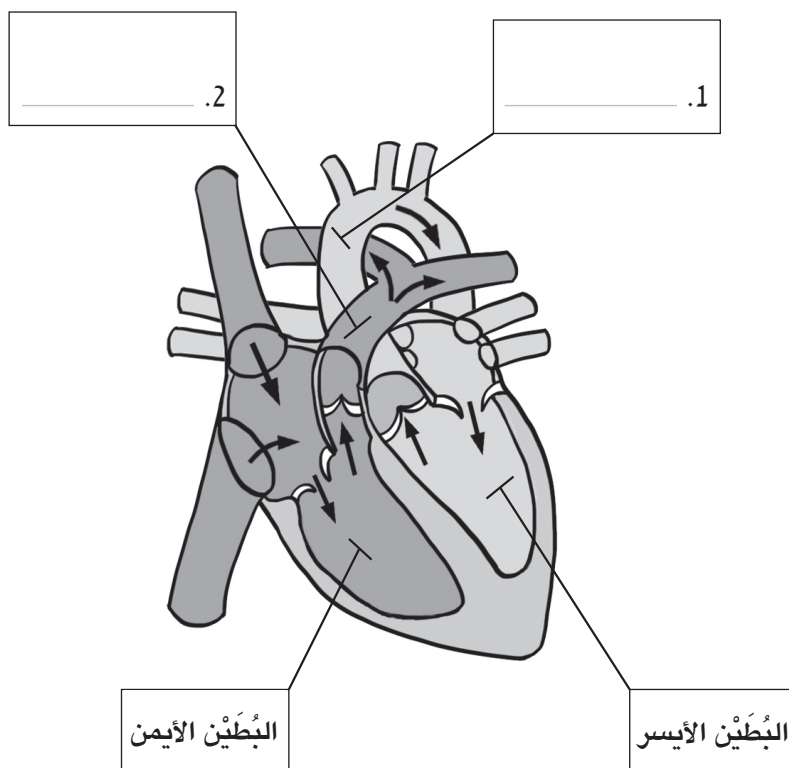
21. في عملية النّتح في النّبطة:

- 1 ينطلق الماء من الأوراق.
- 2 يستوّغب الماء في الجذور.
- 3 تنتج سكريات في الأوراق.
- 4 تتجمّع سكريات في الجذور.

22. أمامك رسم توضيحي لقلب إنسان.

بُيّن الرسم التوضيحي البُطينين اللذين في القلب بقطع طولي، والأوعية الدموية التي تدخل إليه والتي تخرج منه.

أكتب اسمَي الوعائين الدمويين المشار إليهما بـ 1 و 2 في الرسم التوضيحي.



23. الشخص الذي يتضرر عمل قلبه بشكل كبير، يحتاج أحياناً إلى زراعة قلب جديد على الفور.
إذا لم يتتوفر قلب للزراعة، يُفضل الأطباء زراعة قلب اصطناعي في جسمه بشكل مؤقت.

القلب الاصطناعي الذي يستعمل 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 تشغله تتوجه خارج الجسم
في حقيبة صغيرة.

القلب الاصطناعي يضخ الدم بوتيرة ثابتة لا تتغير.

أَجب عن الأسئلة "أ" - "ه".

أ. القلب الاصطناعي هو مضخة كهربائية تضخ الدم.

ما الذي يضخ الدم في القلب الطبيعي؟

1. الصمامات التي بين الأذينين والبطنين.

2. الحاجز الذي بين البطنين.

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 للتّطريق.

3. أنه لا ينجذب إلى المغناطيس.

4. أنه لا يتفاعل مع الأوكسجين.

ج. منذ البدء في تطوير القلب الاصطناعي تبذل جهود كبيرة لتصغير البطاريات التي تشغلة.

كيف يُسهل تصغير البطاريات على المريض؟

د. إحدى السلبيات الأساسية للقلب الاصطناعي هي أنه خلال عمله قد يتختّر الدم وت تكون جلطات دموية في الأوعية الدموية.

أي مركب في الدم يتتأثر 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 تتغير 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 ולבוחינה על ידי מוסד חינוך בלבד, לפי הרשאה מפורשת למוסד חינוך באתר ראמ"ה. זכויות השימוש איין ניתנות להעברה. כל איסור מפורש לכל שימוש מסחרי וכן לכל מטרה אחרת שאינה מסחרית. אין להעתיק, להפיץ, לעבוד, להציג, לשכפל, לפרסם, להנפיק רישיון, ליצור עבادات נגזרות בין על ידי המשתמש ובין באמצעות אחר לכל מטרה או למטר פרט מפרט המידע, התוכן, המוצרים או השירותים שמקורם במסמך זה. תוכן המבקרים, לרבות טקסט, תוכנה, תמונות, גרפיקה וכל חומר אחר המוכל במסמך זה, מוגן על ידי זכויות יוצרים, סימני מסחר, פטנטים או זכויות יוצרים וכינוי רוחני אחרים, 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