

סיוון תשע"ז, יוני 2017



מדינת ישראל
משרד החינוך

دولة إسرائيل
وزارة التربية

המזכירות הפדגוגית
السكرتارية التربوية

ראמ"ה
הרשות הארצית
למידה 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-017-8B-SOF-arab-pnimi-net



128

128-04-08-01-02-02-016-017-06

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 × بجانب الإجابة التي اخترتها.

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

مدّة 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:

جنون السيكاذا

في شهر أيار من العام 2013 أثارت عناوين الصحف ضجةً في الدول الواقعة على سواحل الشاطئ الشرقي للولايات المتحدة: "حشرات السيكاذا ستعود! استعدوا للغزو الكبير!". كان الهدف من هذه العناوين تحذير المواطنين كي يتمكنوا من الاستعداد لعودة حشرات السيكاذا (السيكاذات).

ما هي السيكاذات التي تخيف الأمريكيين إلى هذا الحد؟

السيكاذا هي حشرة موجودة بأنواع كثيرة منتشرة في كل العالم. للسيكاذا نمط حياة خاص ومثير للفضول، خاصةً للنوع الذي يُسمى "السيكاذا السحرية" (Magicicada) الذي يعيش في الولايات المتحدة.

تتطور السيكاذا السحرية بتحول ناقص، فتشتمل دورة حياتها على ثلاث مراحل: البيضة، اليرقة والبالغة (مرحلة "الشرنقة" ناقصة). تبدأ دورة حياتها ببيضة تضعها أنثى بالغة في شقّ تجده في غصن شجرة. خلال بضعة أيام، تفقس من البيضة يرقة صغيرة تُسمى "الحوراء". الحوراء تُشبه الحشرة البالغة من حيث شكلها، لكنها بدون أجنحة. تُسقط الحوراء نفسها من الغصن إلى التراب وتحفر حفرة بمساعدة أرجلها الأمامية. تلتصق الحوراء بجذر طري لشجرة، وتمتص السائل الذي يجري في أنابيب النقل التي في الجذر بواسطة خرطومها. هذا السائل هو الغذاء الوحيد للحوراء، وهو الذي يمكنها من النمو والتطور. تستمر عملية تطور الحوراء داخل التراب 17 عامًا¹ – أكثر من أي حشرة أخرى في العالم.

عند انتهاء عملية التطور في التراب، تخرج الملايين من يرقات الحوراء إلى وجه التراب خلال مدة زمنية قصيرة، وتبدأ مرحلة "البالغة" في حياة حشرة السيكاذا. تتسلق يرقات الحوراء إلى قمم الأشجار، وخلال هذا الوقت يتغير شكل أجسامها ليصبح جسم حشرة بالغة. تغطي جميع الأشجار بأعداد كبيرة من السيكاذات البالغة، وعلى امتداد ستة أسابيع تقريباً تكون السيكاذات الكائن الحي الأكثر انتشاراً في الغابات. السيكاذات البالغة تُطلق أصوات صرصر قوية جداً، والملايين من السيكاذات التي تُطلق هذه الأصوات معاً تُحدث ضجيجاً حاداً صاماً للأذان.



سيكاذا بالغة

طول جسم السيكاذا البالغة هو 4 سم تقريباً، حركتها بطيئة وصعبة، تكاد لا تطير، لا تأكل ولا يوجد لها أية وسيلة دفاع أو هجوم. نشاطها الرئيسي هو التكاثر.

تضع أنثى السيكاذا 500 بيضة، تقريباً. ومن هذا البيض يتطور جيل جديد من السيكاذات. بعد أن تنتهي الأنثى من عملية وضع البيض، تنتهي حياتها. يغطي وجه التراب بملايين من السيكاذات الميتة التي تتحلل تدريجياً وتتحول إلى سماد، ليعود الهدوء إلى المنطقة لمدة 17 عاماً قادمًا.

¹ للسيكاذا السحرية يوجد صنفان، ولكل صنف دورة حياة مختلفة: الأول – دورة حياته 13 عاماً، والثاني – دورة حياته 17 عاماً. تتطرق هذه القطعة إلى الصنف الذي دورة حياته 17 عاماً.

يُجري العلماء أبحاثاً عن الحياة العجيبة للسيكادا منذ 350 عاماً، لكن هناك الكثير من الأسئلة التي بقيت حتى الآن بدون إجابات. هل ستُكون هناك إجابات عن هذه الأسئلة عندما تعود السيكادات مرةً أخرى في العام 2030؟

أجب عن الأسئلة 1-4 بحسب القطعة التي قرأتها.

1. بحسب القطعة، بين أي كائنات حيّة توجد علاقة من نوع **تطفل**؟

1 ☐ بين السيكادا البالغة وشجرة في الغابة.

2 ☐ بين حوراء السيكادا وشجرة في الغابة.

3 ☐ بين أنثى السيكادا وبيضة السيكادا.

4 ☐ بين بيضة السيكادا وحوراء السيكادا.

2. تخرج يرقات الحوراء إلى وجه التراب فقط عندما تكون درجة حرارة الهواء 18°C .

أكمل الجملة التالية:

هذه الحقيقة هي مثال على تأثير عامل _____ على عامل _____
(أحيائي/لا أحيائي) (أحيائي/لا أحيائي)

3. أمامك وصفٌ لخمس أحداث تجري في غابة ظهرت فيها السيكادات.

رتّب الأحداث بحسب تسلسل حدوثها، بحسب ما يمكن استنتاجه من القطعة.

اكتب الرقم الملائم في كلّ خانة.

تراكم الكثير من السيكادات الميتة. ☐

ازدياد كمّيّة الثمار التي على أشجار الغابة. ☐

ظهور الملايين من السيكادات البالغة في الغابة. ☐ 1

ازدياد كمّيّة السماد في التراب. ☐

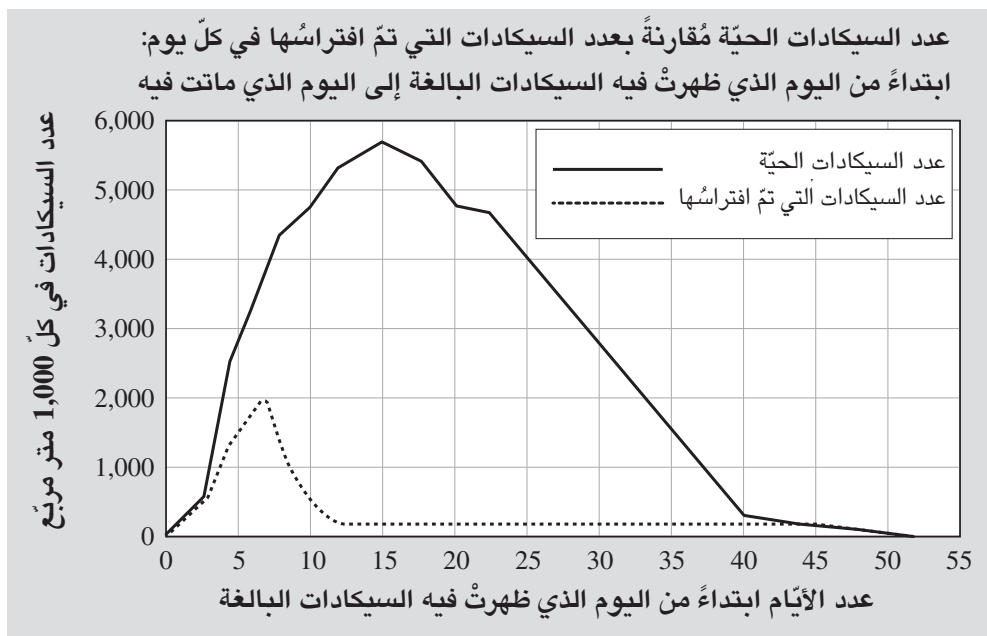
ازدياد كمّيّة المُحلّلات في التراب. ☐

4.

قامت مجموعة من الباحثين بمراقبة سلوك طيور جارحة عند ظهور السيكايدات في الغابة. كانت فرضية الباحثين أنه كلما كانت عشيرة السيكايدات أكبر، فإن عدد السيكايدات التي تفرسها الطيور الجارحة سيكون أكبر.

لكي يفحصوا هذه الفرضية، أجرى الباحثون قياسات في مساحة معينة في الغابة. أُجريت القياسات كل يوم: ابتداءً من اليوم الذي ظهرت فيه السيكايدات البالغة إلى اليوم الذي ماتت فيه جميعها.

عدّ الباحثون السيكايدات الحية وأيضاً أجنحة السيكايدات التي وجدوها في المساحة التي أجروا فيها البحث. كانت هذه الأجنحة تنتمي للسيكايدات التي افترستها الطيور الجارحة في نفس اليوم، وعدد هذه الأجنحة يدل على عدد السيكايدات التي تم افتراسها. نتائج البحث تظهر في الرسم البياني الذي أمامك²:



تمنّع الرسم البياني وأجب عن البنود "أ" - "د".

أ. صف التغيّر الذي طرأ على عدد السيكايدات الحية التي وجدها الباحثون في الغابة، ابتداءً من اليوم 0 (اليوم الذي ظهرت فيه السيكايدات البالغة) إلى اليوم 53 (اليوم الذي ماتت فيه جميع السيكايدات البالغة).

² المعطيات بناءً على:

Williams, K.S. et al. (1993). Emergence of 13-yr periodical cicadas (Cicadidae: Magicicada): Phenology, mortality, and predator satiation. *Ecology*, 74(4), 1143–1152.

ב. متى كانت قمة الافتراس الذي تعرضت له السيكاكات؟

☐ 1 في اليوم 5

☐ 2 في اليوم 7

☐ 3 في اليوم 12

☐ 4 في اليوم 15

ج. افترض الباحثون أنه كلما كانت عشيرة السيكاكات أكبر، كان عدد السيكاكات التي تفترسها الطيور الجارحة أكبر. قارن الباحثون بين عدد السيكاكات الحية وبين عدد السيكاكات التي تم افتراسها، واستنتجوا أن فرضيتهم غير صحيحة. اشرح كيف استنتج الباحثون ذلك، بحسب المعطيات التي في الرسم البياني.

د. يدعي الباحثون أن عشيرة السيكاكات تتمكن من الاستمرار في البقاء بفضل الظاهرة التي تسمى "شبع المفترسات". في هذه الظاهرة يملأ عدد هائل من أفراد نوع معين مساحة معينة، باكتظاظ شديد. في الأيام الأولى، تأكل المفترسات منها دون توقف لكن خلال بضعة أيام تصل إلى حالة من الشبع وتتوقف عن الافتراس. وهكذا، يتم افتراس قسم من العشيرة فقط، بينما تتمكن الأغلبية من الاستمرار في البقاء على قيد الحياة. أي من مميزات السيكاكات يمكن من حدوث هذه الظاهرة؟

☐ 1 حركتها بطيئة، وتكاد لا تطير.

☐ 2 قدرتها على التكاثر كبيرة جداً.

☐ 3 دورة حياتها طويلة جداً.

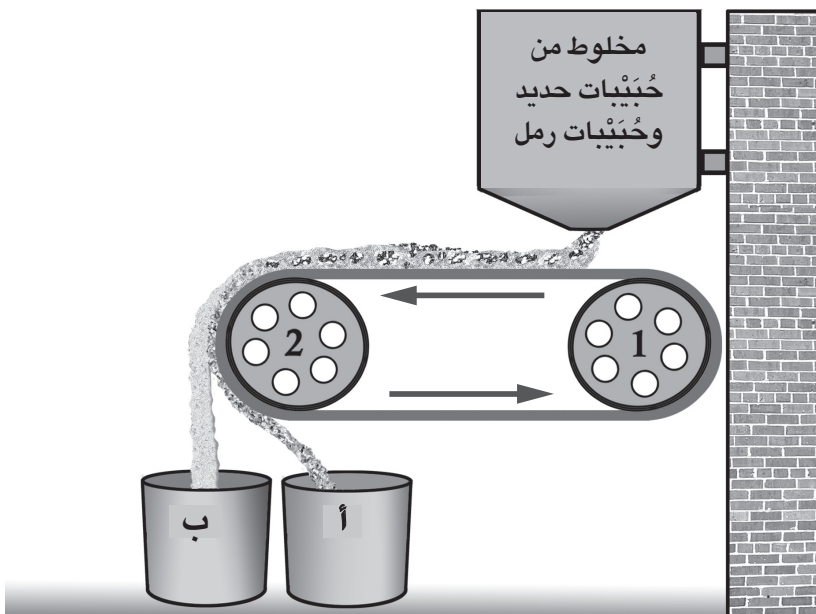
☐ 4 تعيش داخل التراب وفوق التراب.

الموضوع 2: المواد

5. في الرسم التوضيحي الذي أمامك نموذج لجهاز يفصل مخلوطاً يحتوي على حبيبات حديد وحبيبات رمل.

ترتكز طريقة الفصل في هذا الجهاز على الجذب المغناطيسي.

عند تشغيل الجهاز، تتراكم حبيبات الحديد في الوعاء "أ"، بينما تتراكم حبيبات الرمل في الوعاء "ب".



أ. أيّ دولاّب وأيّ وعاء في الجهاز يجب أن يكونا مصنوعين من المغناطيس كي تتم عملية فصل الحبيبات؟

الدولاّب _____

2/1

الوعاء _____

أ/ب

ب. هل يُمكن استعمال جهاز كهذا للفصل بين حبيبات حديد وبين حبيبات

ألومنيوم؟ _____

نعم/لا

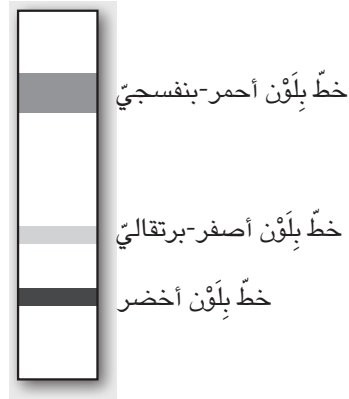
إشرح إجابتك وتطرّق إلى الحديد والألومنيوم.

6.

ללמפוף האמר אוראק לונהא אמר-בנפסגי.

أرادت باحثة أن تفحص إذا كانت عملية التركيب الضوئي تحدث في أوراق الملفوف الأحمر.

أعدت الباحثة عصارة من الأوراق وفحصتها. نتائج الفحص مبينة أمامك:



أ. ما هي طريقة الفصل التي استعملتها الباحثة في الفحص الذي أجرته؟

1 ☐ التقطير

2 ☐ الترشيح

3 ☐ الكروماتوغرافيا

4 ☐ التحليل الكهربائي

ب. بحسب نتائج الفحص، هل عملية التركيب الضوئي تحدث في أوراق

الملفوف الأحمر؟

نعم/لا

إشرح إجابتك.

7. וְזָעַתِ الْمَعْلَمَةُ حُبَيْبَات يود في كَأْسٍ وَغَطَّتِ الْكَأْسَ بِغِطَاءٍ. سَخَّنَتِ الْكَأْسَ قَلِيلًا، فَتَحَوَّلَتْ حُبَيْبَات الْيود إِلَى غاز لونه بِنَفْسَجِيٍّ، وَانْتَشَرَ الْغاز فِي الْكَأْسِ.
ماذا حدث في نفس الوقت لجُسيمات الهواء الموجودة في داخل الكأس؟

1 ☐ تفاعلت مع اليود وأنتجت مادة جديدة.

2 ☐ انتشرت بين جُسيمات اليود.

3 ☐ رسبت في قعر الكأس.

4 ☐ اختفت من الكأس.

8. أجرى هشام تجربة: أدخل قشرة بيضة إلى وعاء مفتوح يحتوي على خلّ. وعلى الفور، بدأتْ تعلو فقاعات من القشرة. قاس هشام كتلة الوعاء حالاً بعد أن أدخل القشرة إلى الوعاء. كما قاس هشام الكتلة مرّة أخرى بعد عشر دقائق.
ماذا حدث لكتلة الوعاء بعد عشر دقائق؟

1 ☐ الكتلة لم تتغيّر.

2 ☐ الكتلة ازدادت.

3 ☐ الكتلة قلت.

إشرح اختيارك.

9. أمامك جزء من الجدول الدوري للعناصر:

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 سكانديوم	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 كريبتون				
37 Rb روبيديوم	38 Sr سترونتيوم	39 Y إثريوم	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 إنديوم	50 Sn قصدير	51 Sb أنثيمون	52 Te تيلوريوم	53 I يود	54 Xe كسنيون				
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				

أ. في الجدول الدوري الذي أمامك هناك خطٌ أسود مُشدّد. العناصر التي على يسار هذا الخطّ ملوّنة باللّون الرماديّ.

1. ماذا تُسمّى العناصر الملوّنة باللّون الرماديّ؟ _____

2. اكتب صفتين مُشتركتين لهذه العناصر.

الصفة 1: _____

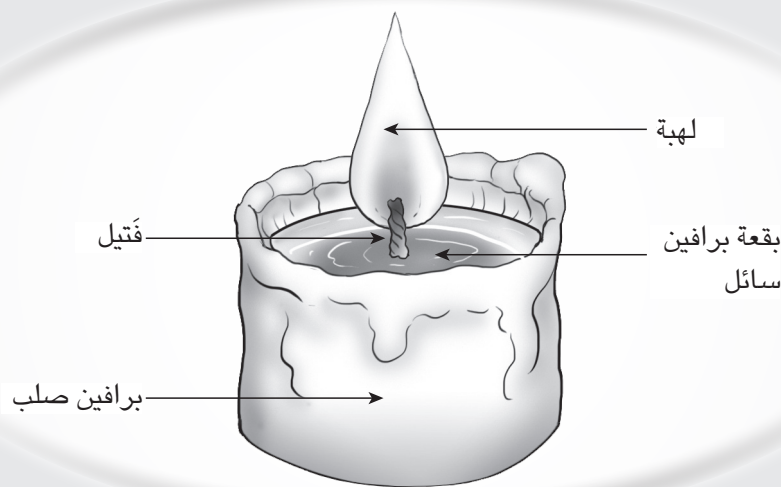
الصفة 2: _____

ب. عنصر البولونيوم (Po، وعدده الذريّ 84) هو مادّة غير مستقرّة، وفي ظروف معيّنة فقط تُطلّق كلّ ذرّة من ذراته بروتونين اثنين. في أعقاب ذلك، تتغيّر ذرّة هذا العنصر وتصبح ذرّة عنصر آخر.

ما هو اسم العنصر الآخر؟ استعن بالجدول الدوري للعناصر.

10. تُصنع الشمعة من مادة وقود صلبة، غالباً من مادة البرافين (مركب يتم إنتاجه من النفط)، وفي داخلها يوجد فتيل. البرافين قابل للاشتعال فقط عندما يكون في الحالة الغازية.

بعد إشعال الفتيل الذي في الشمعة تتكون لهبة وتبدأ سلسلة من العمليات: اللهب تصهر البرافين الصلب وتتكون بقعة برافين سائل. البرافين السائل يعلو في الفتيل، يتبخر ويتحول إلى غاز. يتفاعل غاز البرافين مع الأوكسجين الذي في الهواء وتنتج أبخرة ماء وغاز ثاني أكسيد الكربون. في هذا التفاعل تتحرر طاقة، فتطلق الشمعة ضوءاً وحرارة. الحرارة التي تنطلق تصهر المزيد من البرافين، وتتكرر سلسلة العمليات مرة بعد أخرى، وهكذا تستمر عملية اشتعال الشمعة.



جزء من العمليات التي تحدث عند اشتعال الشمعة هي عمليات فيزيائية وبعضها كيميائية.

أ. أكتب عمليتين فيزيائيتين تحدثان في البرافين عندما تكون الشمعة مشتعلة.

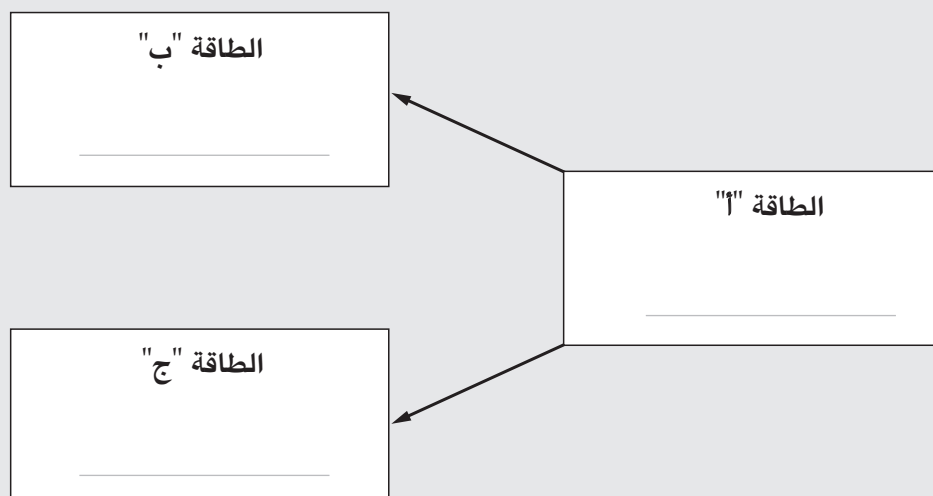
العملية 1:

العملية 2:

ב. حاول رامي أن يطفئ شمعةً: سكب بعض قطرات الماء البارد إلى داخل البقعة التي في أعلى الشمعة المشتعلة، وخلال بضع ثوانٍ انطفأت لهبة الشمعة.
لماذا انطفأت اللهب؟

- ☐ 1 لأنّ غاز الأوكسجين لم يصل إلى الفتيل.
- ☐ 2 لأنّ درجة حرارة اللهب انخفضت.
- ☐ 3 لأنّ تزويد البرافين السائل إلى الفتيل توقّف.
- ☐ 4 لأنّ غاز ثاني أوكسيد الكربون تراكم حول الفتيل.

ج. عندما تكون الشمعة مشتعلةً، تحدث تحوُّلات للطاقة: طاقة من نوع "أ" تتحوّل إلى نوعين من الطاقة - الطاقة "ب" والطاقة "ج".
أكمل الرسم التخطيطي الذي أمامك واكتب ما هي أنواع الطاقة الثلاثة.



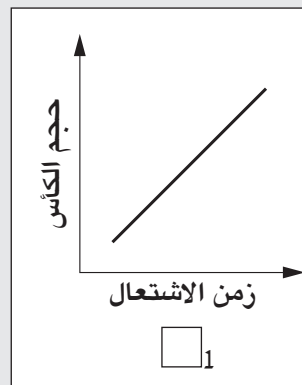
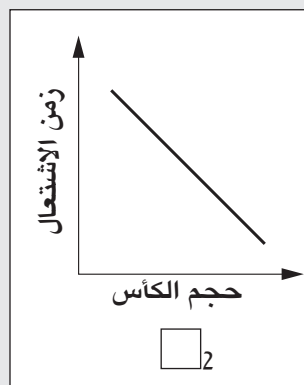
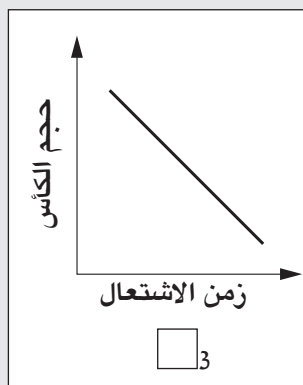
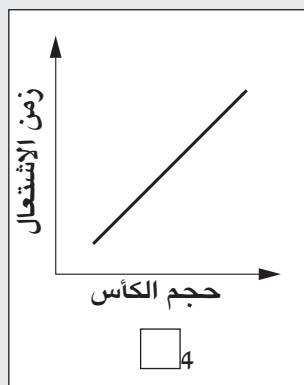


ד. أجرى التلاميذ تجربة: أخذوا ست شموعات متماثلة وست كؤوس زجاجية ذات أحجام مختلفة. أشعل التلاميذ الشموعات، وعلى الفور غطّوا كلّ شمعة بكأس مختلفة. قاس التلاميذ زمن الاشتعال لكل شمعة إلى أن انطفأت. نتائج التجربة مسجلة في الجدول التالي:

زمن اشتعال الشموعات في الكؤوس ذات الأحجام المختلفة

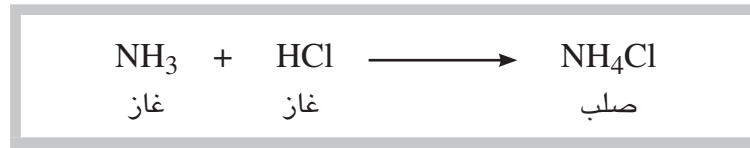
حجم الكأس (سم ³)	زمن الاشتعال (بالثواني)
250	12
600	30
800	39
1,000	50
1,400	72
2,000	98

1. أي رسم بياني يصف نتائج التجربة؟



2. أحجام الكؤوس التي غطّت الشموعات كانت مختلفة عن بعضها. لماذا كان زمن الاشتعال لكل شمعة مختلفاً؟

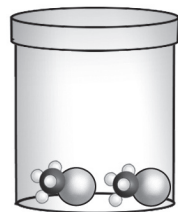
11. أمامك وَصْفٌ لعملية كيميائية تحدث في وعاء مُغلق:



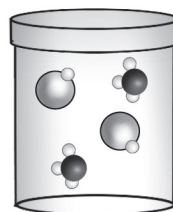
أ. أي رسم توضيحي يصف المواد المتفاعلة في هذه العملية؟



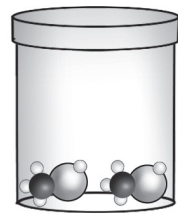
إستعين بالدليل:



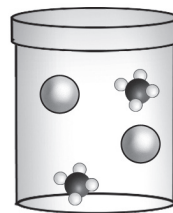
☐ 2



☐ 1



☐ 4



☐ 3

ب. أكمل هذه الجملة بحسب العملية الموصوفة أعلاه:

كلما تحولت كمية أكبر من المواد المتفاعلة إلى مواد ناتجة في هذه العملية، فإن عدد

اصطدامات الجسيمات بجدران الوعاء _____، ولذلك فإن الضغط
يُكَبَّرُ / يَصْغُرُ

في الوعاء _____.
يُكَبَّرُ / يَصْغُرُ

إشرح إجابتك.

12. لعنصر الكروم (Cr) يوجد أيونان اثنان منتشران بكثرة في الطبيعة: Cr^{3+} , Cr^{6+} .

أ. رتب ثلاثة جسيمات الكروم Cr , Cr^{3+} , Cr^{6+} بحسب عدد إلكتروناتها.

_____ < _____ < _____	
الجسيم الذي فيه أكبر عدد من الإلكترونات	الجسيم الذي فيه أصغر عدد من الإلكترونات

ب. ما هو القول الصحيح عن عدد البروتونات في ثلاثة جسيمات الكروم؟

1 ☐ عدد البروتونات في الجسيمات الثلاثة متساوي.

2 ☐ عدد البروتونات في Cr^{6+} هو الأكبر.

3 ☐ عدد البروتونات في Cr هو الأكبر.

إشرح اختيارك.

الموضوع 3: الطاقة، القوى والحركة

13. في الجداول التي أمامك توجد معطيات عن كتلة ووُزن نفس الجسم على سطح الكرة الأرضية وعلى سطح القمر.

في أي جدول المعطيات صحيحة؟

الوزن (نيوتن)	الكتلة (كغم)	
98	10	الكرة الأرضية
16	10	القمر

☐ 2

الوزن (نيوتن)	الكتلة (كغم)	
10	98	الكرة الأرضية
10	16	القمر

☐ 1

الوزن (نيوتن)	الكتلة (كغم)	
10	16	الكرة الأرضية
10	98	القمر

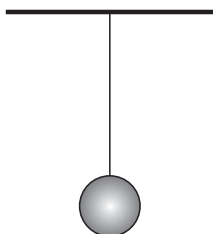
☐ 4

الوزن (نيوتن)	الكتلة (كغم)	
16	10	الكرة الأرضية
98	10	القمر

☐ 3

14. كرة مربوطة بخيطٍ والخيط مربوط بسقف. الكرة في حالة سكون (أنظر الرسم التوضيحي).

مقدار قوة الجاذبية التي تؤثر على الكرة مساو:



☐ 1 لمقدار القوة التي يؤثر بها السقف على الكرة.

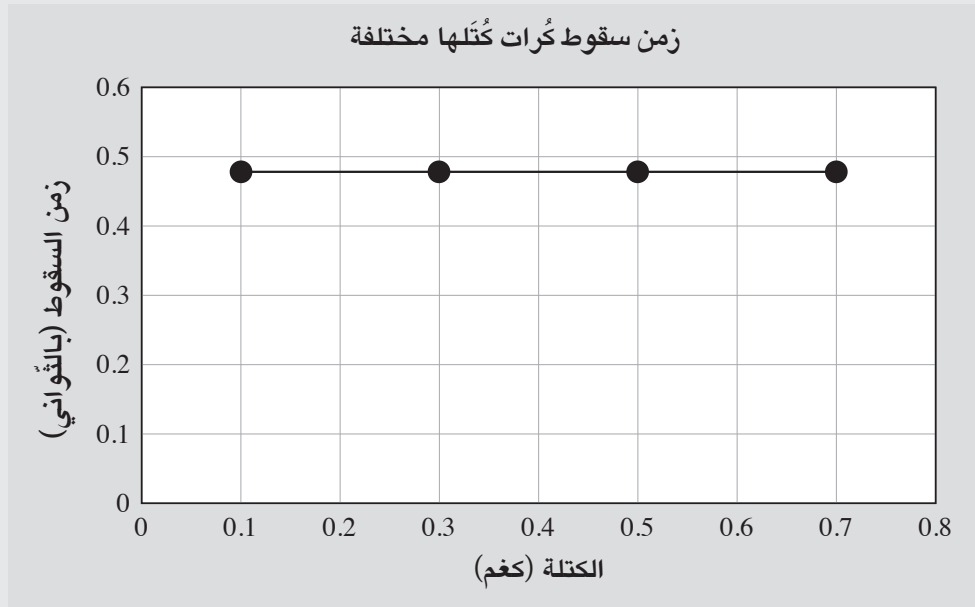
☐ 2 لمقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على الكرة.

☐ 3 لمقدار القوة التي تؤثر بها الكرة على نفسها.

☐ 4 لمقدار القوة التي يؤثر بها الخيط على الكرة.

15. أجرى أحد العلماء تجربة لفحص العلاقة بين كتلة جسم وبيّن زمن سقوطه عن ارتفاع معين. أسقط العالم كرات أحجامها متماثلة وكتلتها مختلفة، وذلك عن ارتفاع متر واحد، وقاس الزمن الذي مرّ حتى اصطدمت بالأرض.

عرّض العالم نتائج تجربته في الرسم البياني التالي:



أ. ما هو العامل المؤثر في هذه التجربة وما هو العامل المتأثر؟

العامل المؤثر:

العامل المتأثر:

ب. ماذا يُمكن أن نستنتج من نتائج التجربة؟

ج. لو أجرى العالم هذه التجربة في غرفة "مُفَرَّغَة" من الهواء (فراغ)، فماذا سيُكون تأثير ذلك على زمن سقوط الكُرّات؟

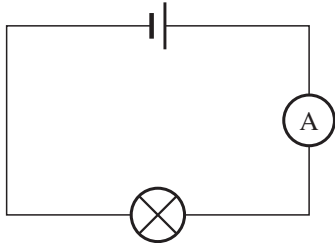
1 ☐ زمن سقوطها سيُكون أقصر.

2 ☐ زمن سقوطها لن يتغيّر.

3 ☐ زمن سقوطها سيُكون أطول.

إشرح اختيارك.

16. في الرسم التوضيحيّ الذي أمامك دائرة كهربائيّة فيها بطّاريّة، مصباح (لمبة) ومقياس تيار.

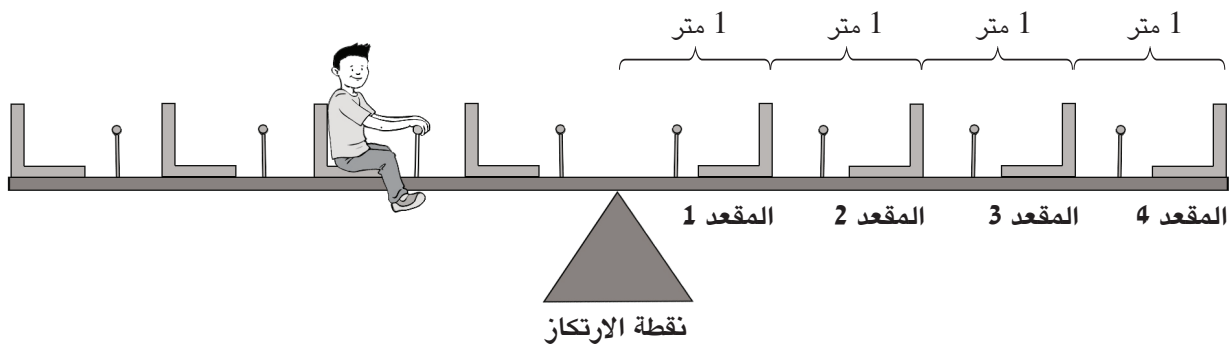


أكمل الجملة التالية:

إذا قمنا بتوصيل بطّاريّة إضافيّة بالدائرة الكهربائيّة، فإنّ شدّة التيار في الدائرة الكهربائيّة

ستكون _____ ، والمصباح سيضيء بشدّة _____ .
أكبر/أقلّ أكبر/أقلّ

17. في الرسم التوضيحي الذي أمامك أرجوحة فيها أربعة مقاعد في كل جهة. المسافة بين كل مقعد وآخر، وبين كل مقعد ونقطة الارتكاز مُبيّنة في الرسم التوضيحي.



يبلغ وزن رائد 200 نيوتن. يجلس رائد على الأرجوحة في المقعد الثاني على يسار نقطة الارتكاز.

يبلغ وزن أمير 400 نيوتن. يريد أمير أن يجلس في الجهة اليمنى من الأرجوحة لكي يوازنها.

في أي مقعد يجب على أمير أن يجلس لكي يوازن الأرجوحة؟

- 1 ☐ في المقعد 1
- 2 ☐ في المقعد 2
- 3 ☐ في المقعد 3
- 4 ☐ في المقعد 4

الموضوع 4: أجهزة وعمليات في الكائنات الحيّة

18. تتطرق الجمل التي أمامك إلى جهاز النّقل في جسم الإنسان.

ضع إشارة X تحت "صحيحة" أو "غير صحيحة" بالنسبة لكلّ جملة.

الجملة	صحيحة	غير صحيحة
تبادل الغازات بين الخلايا والدم يتمّ عبر الشُعيرات الدموية.	☐	☐
في الدورة الدموية الصغرى يجري الدم إلى الرأس.	☐	☐
جدار الوريد أكثر سمكًا من جدار الشريان.	☐	☐

19. 1. ينقسم قلب الإنسان إلى قسمين بواسطة حاجز: القسم الأيمن والقسم الأيسر. في كلّ

قسم يوجد أُذُنٌ وبُطْنٌ.

ما هي وظيفة الحاجز؟

ب. يَخْرُجُ الدم من القلب إلى الشريان الأورطيّ (الشريان الأبهر). بأيّ جزء من القلب يرتبط الشريان الأورطيّ؟

1 ☐ بالأذُن الأيمن.

2 ☐ بالأذُن الأيسر.

3 ☐ بالبُطْن الأيمن.

4 ☐ بالبُطْن الأيسر.

20. قرّرت الطبيبة أن ترسل شادي لإجراء فحص دم. أمامك قسم من نتائج فحص الدم الذي أجراه شادي:

مُرَكَّبَات الدم	نتائج الفحص (عدد الخلايا في ميكرو لتر دم)	مجال القِيَم السليمة (عدد الخلايا في ميكرو لتر دم)
خلايا الدم البيضاء	7,400	10,800-4,300
خلايا الدم الحمراء	4.9 مليون	5.3-4.5 مليون
صفائح الدم	90,000	450,000-150,000

بحسب نتائج فحص الدم، أيّ جملة هي الصحيحة؟

- ☐ 1 من المُحتمَل أنّ شادي يعاني من امتصاص قليل للمُرَكَّبَات الغذاء في الدم.
- ☐ 2 من المُحتمَل أنّ شادي يعاني من تزويد قليل من الأوكسجين إلى الخلايا.
- ☐ 3 من المُحتمَل أنّ شادي يعاني من نزيف.
- ☐ 4 من المُحتمَل أنّ شادي يعاني من تلوث.

21. خلية الدم الحمراء في جسم الإنسان هي خلية صغيرة، لا تحتوي على نواة، مُحاطة بغشاء ومليئة بالهيموغلوبين. يُمكن أن نستنتج أنّ خلية كهذه:

- ☐ 1 يُمكن أن تنقسم إلى خليّتين مختلفتين، على عكس غالبية خلايا الجسم.
- ☐ 2 لها شكل كرويّ وذلك يختلف عن غالبية خلايا الجسم.
- ☐ 3 تعيش مدّة أقصر من غالبية خلايا الجسم.

إشرح اختيارك.

22. في الجدول الذي أمامك معطيات عن درجة الحرارة وعن رطوبة الهواء التي قيسَتْ في تل أبيب والقدس في يوم من أيّام الصيف في ساعات الصباح.

المدينة	درجة الحرارة	رطوبة الهواء
تل أبيب	30°C	85%
القدس	30°C	35%

أ. ركض رياضيان لهما نفس المعطيات الجسمانية في مسارين متشابهين: الأول في تل أبيب والثاني في القدس. بدأ الرياضيان الركض في نفس الساعة وركضا نفس المدّة الزمنية. بذل الرياضيان نفس الجهد خلال الركض. درجة حرارة جسم الرياضي الذي في تل أبيب ارتفعت أكثر من درجة حرارة جسم الرياضي الذي في القدس. الفرق بين درجات حرارة جسمي الرياضيين هو بسبب الفرق بين رطوبة الهواء في المدينتين. اشرح لماذا.

ب. أمل تسكن في تل أبيب وعبير تسكن في القدس. لكلّ منهما أصيص فيه نبتة متماثلة، وهما تحرسان على ريّ النبتتين.

استعن بالمعطيات التي في الجدول أعلاه وأكمل الجملتين:

النبتتان تقومان بعملية النتح عن طريق _____ التي فيهما.
الثغور/الشُعيرات الماصّة

وتيرة عملية النتح في النبتة التي في القدس _____ من وتيرة عملية النتح في النبتة التي في تل أبيب.
أسرع/أبطأ

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-017-8B-SOF-arab-pnimi-net



128

128-04-08-01-02-02-016-017-06