

המשרד לפדגוגיה אגף בכיר בחינוך	מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية	המציאות הпедagogית – אגף המזעים הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה السکرتارية التربوية – قسم العلوم التفتيش على تعليم العلوم والتكنولوجيا
الادارة التربوية قسم الامتحانات		

امتحان مُخْصَص في العلوم والتكنولوجيا للصف الثامن

برنامج القيادة العلمية التكنولوجية

أيار 2016

"الصيغة أ"

اسم التلميذ / ة : _____ الصفة : _____

اللاميذ الأعزاء ،

يتتألف هذا الامتحان من سبعة أسئلة . أجب عن جميع الأسئلة .*

اقرأ أسئلة الامتحان بتمعّن ثم أجب عنها بانتباٰه شديد .

في الأسئلة التي يُطلب منك فيها كتابة إجابة ، اكتبها في المكان المُخصص لها .

في الأسئلة التي يُطلب منك فيها اختيار الإجابة الصحيحة من بين عدّة إمكانیات ، ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة .

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لحلّ أسئلة الامتحان .

في آخر الامتحان توجد ورقة قوانين .

راجع إجاباتك جيداً ، وصحح ما يحتاج منها إلى تصحيح قبل تسليم الامتحان .

مدة الامتحان – ساعة ونصف .

* الأسئلة والتعليمات في هذا الامتحان مكتوبة بصيغة المذكّر وهي موجّهة للبنات والبنين على حد سواء .

نتمنّى لك النجاح !

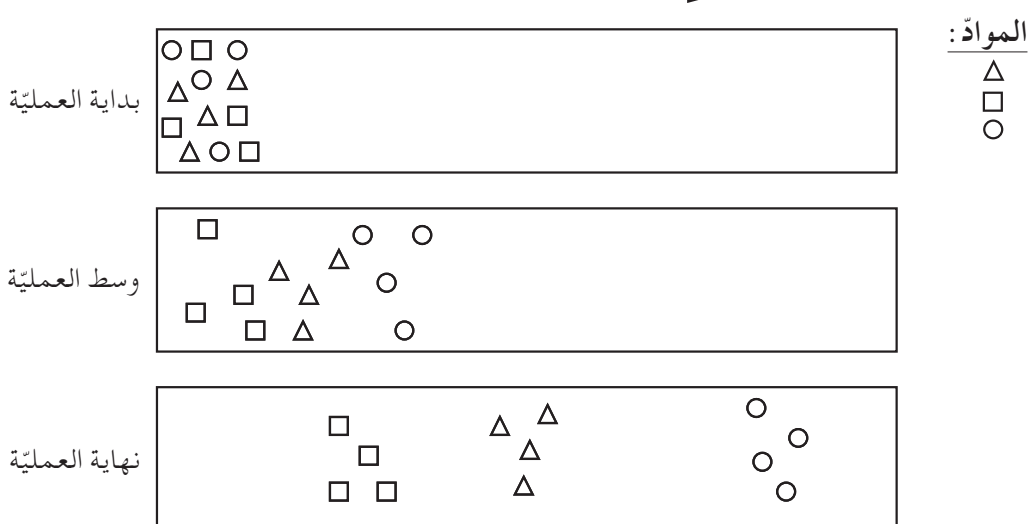
الأسئلة

السؤال 1 (10 درجات)

فَصَلْ أَدْهَمَ بَيْنَ ثَلَاثِ مُوَادٍ مُوْجَدَةٍ فِي مَحْلُولٍ بِوَاسْطَةِ عَمَلِيَّةِ كِرْمَاتُوغرَافِيَا وَرَقِيَّةِ (كِرْمَاتُوغرَافِيَا نَيِّر).

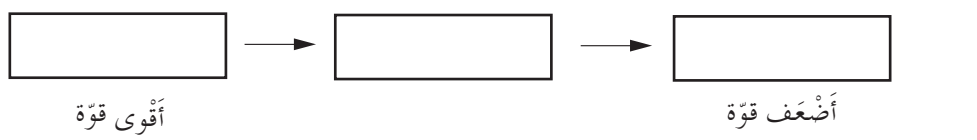
يُصَفِّ الرسم التوضيحي للسؤال 1 ثالث مراحل في عملية فَصْل المَوَادِ: في بداية العمليّة، في وسطها، وفي نهايتها. **المَوَادِ التي في المحلول تظهر في الرسم التوضيحي على شكل مثلثات، دوائر ومربعات.**

اتّجاه جَرِيَان المُذَيْب



الرسم التوضيحي للسؤال 1

لأي مادة توجد أقوى قوة تماسك، ولأي مادة توجد أضعف قوة تماسك؟
أرسم الأشكال التي تمثل المواد (O ، □ ، Δ) في الأماكن الملائمة.



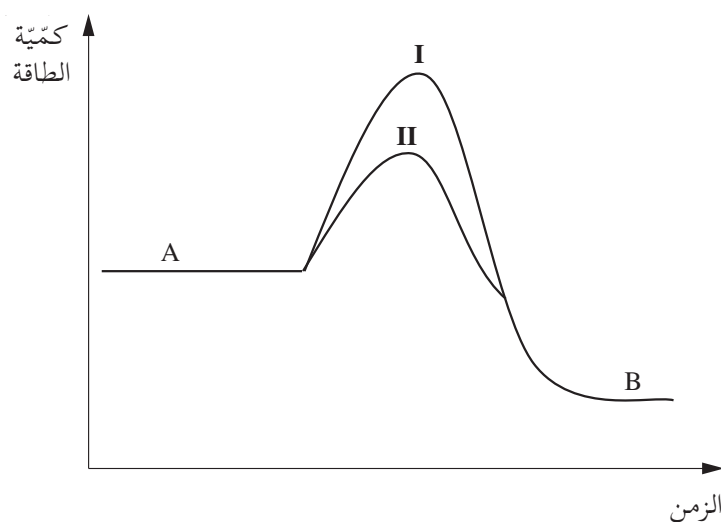
عَلِلٌ إِجابتُكَ.

السؤال 2 (4 درجات)

معطى التفاعل $A \rightarrow B$ ، بحيث أن A هي المادة المُتفاعلة، و B هي المادة الناتجة.

أجري فادي تجربتين، I و II ، لكي يفحص هذا التفاعل.

يعرض الرسم التوضيحي للسؤال 2 منحنيين اثنين يبيّنان التغييرات التي تطرأ على الطاقة خلال عملية التفاعل – من بدايتها و حتى نهايتها – في التجربتين I و II .



الرسم التوضيحي للسؤال 2

ما الذي يمكن استنتاجه من الرسم التوضيحي؟

اختر الإجابة الصحيحة.

أ. في التجربتين، التفاعل هو ماض للحرارة.

ب. طاقة المادة المُتفاعلة A أقل من طاقة المادة الناتجة B.

ج. في التجربة I ، التفاعل هو ماض للحرارة وفي التجربة II التفاعل هو مُشيّع للحرارة.

د. في التجربتين انطلقت كمية مُتماثلة من الطاقة.

السؤال 3 (20 درجة)

في يوم الأربعاء، 3.12.2014 ، في ساعات المساء، وصل بلاغ عن تسرب نفط من أنبوب شركة "كتسا" بالقرب من بلدة "بعير أورا" . تدفق النفط على طول ستة كيلومترات تقريباً، ووصل حتى محمية "عفرونا" وهي إحدى المحميات المهمة في منطقة "العرة" . محمية "عفرونا" هي بيت تنمية لنباتات ولحيوانات معرضة لخطر الانقراض. ومن بين ما يعيش فيها، أشجار نخيل الدوم الأكثر شمولاً في العالم، شجرة السنط المترعرع، عشيرة واسعة من الغزلان، طيور نادرة، وغيرها.

تسرب النفط الخام يلوث التربة ويضر بالنباتات والحيوانات. من المعطيات التي قدمتها شركة "كتسا" لوزارة حماية البيئة تبين أنّه في كارثة تسرب النفط في "بعير أورا" تسرب حوالي خمسة ملايين لتر من النفط الخام. قدرت وزارة حماية البيئة أنّ هذه الكارثة هي إحدى الكوارث البيئية الأخطر في تاريخ دولة إسرائيل.

(4 درجات) أ. بعد عدة أيام من تسرب النفط هطلت أمطار في المنطقة، وكان هناك تحفّز من حدوث فيضانات.

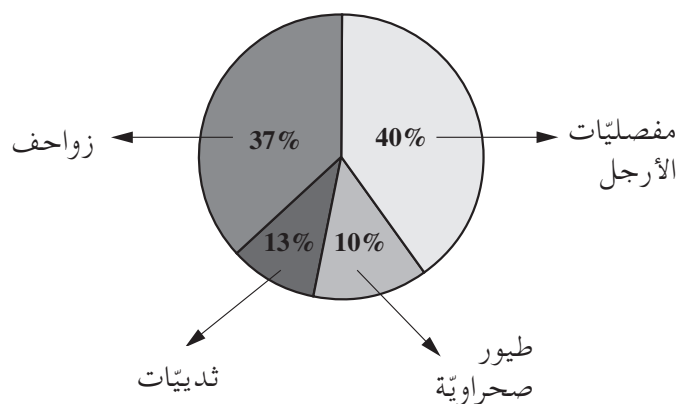
ممّ تحفّز وزارة حماية البيئة؟

إختار الإجابة الصحيحة.

1. منْ أن ت تكون برك نفط كبيرة جداً.
2. منْ أن يتدفع قسم من النفط إلى أودية المنطقة ويتأجل قسم منه إلى المياه الجوفية.
3. منْ أن يتغلل النفط كله إلى المياه الجوفية.
4. منْ أن يسدّ النفط مجاري الأودية ويمنع جريان المياه فيها.

(8 درجات) ب. في المساء الذي حدث فيه تسرب النفط، طلب من سكان "بعير أورا" البقاء في منازلهم. أذكر ما هو نوع التلوث الذي تحفّز منه السلطات، وشرح كيف يمكن أن يؤثر على صحة السكان.

(4 درجات) ج. في سنة 2013 تم إجراء عملية مسح لتنوع أنواع الحيوانات في محمية "عفرون". في الرسم التوضيحي لهذا السؤال تظهر نتائج هذا المسح.



بحسب المخطط، ما هي مجموعة الحيوانات التي وُجدت بأعلى نسبة انتشار في المحمية؟

اُذْكُر ملائِمَيْن للبيئة لدى الحيوانات من هذه المجموعة يُمْكِن أنْ تُفَسِِّرَا نسبة انتشارها العالية في المحمية.

(4 درجات) د. اختر، من المخطط، مجموعة واحدة من الحيوانات.
إشرح كيف يُمْكِن للتلوث النفطي أن يُؤثِّر بحيوانات المجموعة التي اخترتها.

السؤال 4 (14 درجة)

الشمس هي نجم موجود في مركز المجموعة الشمسية. تحتوي المجموعة الشمسية، إضافةً إلى الشمس، على كواكب سِيَارَة و كُوئِيكِبات (Asteroids)، تدور حول الشمس في مسارات بيضوية الشكل.
عادةً، تُقاس المسافات في الفضاء بوحدات قياس خاصة تُسمى وحدات فلكية (AU). الوحدة الفلكية الواحدة تساوي متوسط المسافة بين مركز الكوكبة الأرضية وبين مركز الشمس، والمتوسط هو 150,000,000 كيلومتر.
من المعروف أن الكوكب 19_BD يتحرك في مسار بيضوي:

- في أقرب نقطة إلى الشمس، يكون الكوكب على مسافة AU 0.092 من الشمس.
- في أبعد نقطة عن الشمس، يكون الكوكب على مسافة AU 1.66 من الشمس.

(10 درجات) أ. عَبْرِ، بالكيلومترات، عن المسافة التي بين الكوكب 19_BD وبين الشمس في أبعد نقطة عن الشمس.

السؤال 4 (4 درجات)

في مسار حركة الكوكب 19_BD ، أقرب نقطة إلى الشمس تكون على مسافة أكبر / أصغر من متوسط المسافة التي بين مركز الكوكبة الأرضية وبين الشمس.

السؤال 5 (18 درجة)

وصل رجل فضاء إلى كوكب سِيَارَة غير معروف. مُعطى أن الغلاف الجوي ومناخ هذا الكوكب مُماثلان للغلاف الجوي ولمناخ الكوكبة الأرضية.

أجرى رجل الفضاء التجربة التالية: أدخل قطعة صغيرة من الجليد الجاف إلى أنبوب اختبار بلاستيكي وأغلق الأنابيب بسدادة فلين. وضع رجل الفضاء أنبوب الاختبار عمودياً لأرضية الكوكب، بحيث كانت سدادة أنبوب الاختبار متوجهة إلى الأسفل. بعد دقيقة تحرر أنبوب الاختبار بقوّة من السدادة، وطار إلى أعلى.

ملاحظة: من المعروف أن الجليد الجاف يمر بعملية تسامي.

(4 درجات) أ. ضَعَطَ بخار الجليد الجاف على السدادة، ونتيجةً لذلك تحرر أنبوب الاختبار من السدادة.

بواسطة أي قوانين فيزيائية يمكن تفسير ما حدث؟

إِحْتَرِ الإِجَابَةُ الصَّحِيحَةُ.

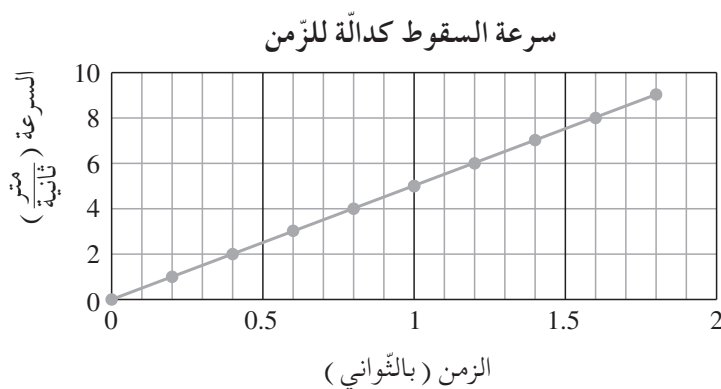
1. بواسطة قانون نيوتن الأول (قانون القصور الذاتي – חוק ההתמדה) وبواسطة قانونه الثاني.

2. بواسطة قانون نيوتن الثاني وبواسطة قانونه الثالث (قانون الفعل ورد الفعل).

3. بواسطة قانون نيوتن الأول (قانون القصور الذاتي – חוק ההתמדה) فقط.

4. بواسطة قانون نيوتن الثالث (قانون الفعل ورد الفعل) فقط.

- ب. عندما وصل أنبوب الاختبار إلى ارتفاع معين، سقط على الأرضية.
في الرسم التوضيحي للسؤال 5 معطى رسم بياني يصف سرعة أنبوب الاختبار في مرحلة السقوط كدالة للزمن.



الرسم التوضيحي للسؤال 5

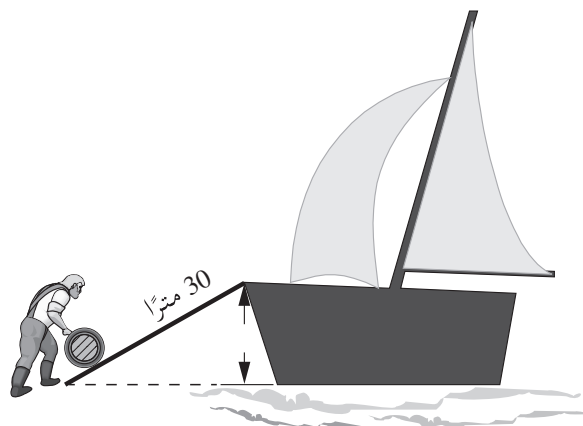
إحسب تسارُعَ أنبوب الاختبار في مرحلة السقوط.

- ج. أعاد رجل الفضاء إجراء التجربة المذكورة أعلاه مرة أخرى، ولكن في هذه المرة وضع أنبوب الاختبار على منصة إطلاق تميل بزاوية معينة بالنسبة إلى الأفق، ثم أطلقه. يمكن إهمال الاحتكاك مع الهواء. بعد الإطلاق، واصلَ أنبوب الاختبار حركته بالاتجاه الأفقي (x) ولم يواصل حركته بالاتجاه العمودي (y).
اشرح ما هو السبب في ذلك، مستعيناً بمصطلحات فيزيائية ملائمة.

السؤال 6 (18 درجة)

في الرسم التوضيحي للسؤال 6 يظهر عامل في ميناء (من القرن الماضي) يقوم بتحميل برميل مليء بزيت الزيتون على قارب يرسو على الشاطئ. لهذا الهدف، استعمل العامل لوحاً خشبياً عريضاً، يرتكز على الأرض من جهة، وعلى القارب من الجهة الأخرى. يدفع العامل البرميل على طول اللوح، وبهذه الطريقة يحمل البرميل على القارب بسهولة نسبياً. يقوم العامل ببذل "شُغل" من أجل تحميل البرميل على القارب.

"الشُغل" = حاصل ضرب القوة التي يؤثر بها العامل بطول المسافة التي يقطعها العامل.



الرسم التوضيحي للسؤال 6

معطيات:

- وزن برميل الزيت: 1,000 نيوتن
- طول اللوح الخشبي: 30 متراً
- سرعة سير العامل: ثابتة
- القوة التي يؤثر بها العامل: 500 نيوتن

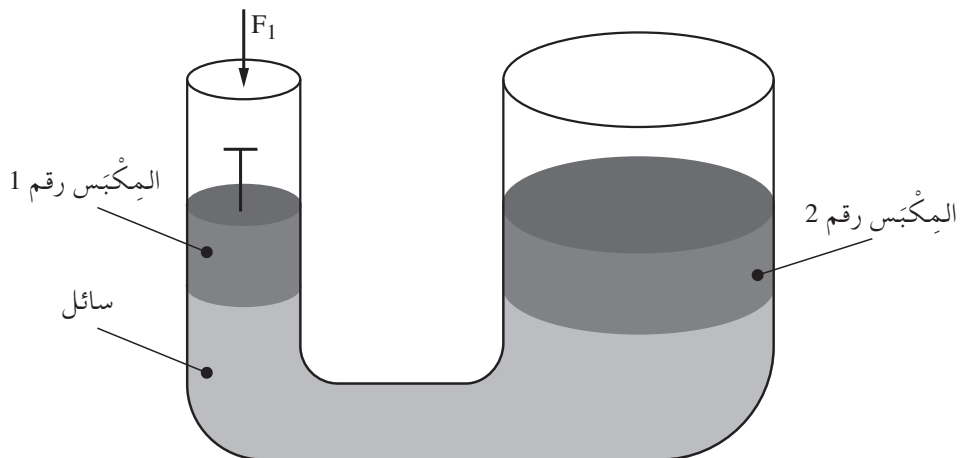
(8 درجات) أ. احسب كم من الشُغل يبذل العامل كي يرفع البرميل إلى الارتفاع المطلوب.

المِقْصُ، ميزان الكفَّيْن والكمَاشَة هي أدوات عمل، تعمل بحسب قانون الرافعة. أذْكُر ثلاثة مميّزات بنائية مُشتَركَة لأدوات العمل هذه، والتي تُمَكِّن الحصول على قوّة أكبر من تلك التي بُذِلت لتشغيل هذه الأدوات.

السؤال 7 (16 درجة)

في الرسم التوضيحي للسؤال 7 تظهر آلة هيدروليّة (مكبس هيدرولي) مُكوّنة من أنبوبين عاموديّين. الأنبوان موصولان بعضهما في قسمهما السفليّ، ويحتويان على سائل. في كلّ أنبوب تم تركيب مِكبس (بوقناه) مساحته مختلفة؛ المِكبسان يتحرّكان إلى أعلى وإلى الأسفل داخل الأنبوين.

عند تشغيل القوّة F_1 على المِكبس رقم 1 باتّجاه الأسفل، يرتفع المِكبس رقم 2 إلى أعلى.



الرسم التوضيحي للسؤال 7

(8 درجات) أ. هل الضغط الذي يؤثّر به المِكبس 1 على السائل أكبر من الضغط الذي يؤثّر به السائل على المِكبس 2 ،
أصغر منه أو مساوٍ له؟ _____

(8 درجات) ب. هل القوّة التي يؤثّر بها المِكبس 1 على السائل أكبر من القوّة التي يؤثّر بها السائل على المِكبس 2 ،
أصغر منها أو مساوٍ لها؟ _____

نتميّ لك النجاح !

ورقة قوانين للصف الثامن

أ. الوزن (قوّة الجاذبية) (משקל (כוח הכבידת)): $g = 10 \left(\frac{N}{kg} \right)$ $F_g = m \cdot g$

يمكِّن أن نفترض أنه على الكروة الأرضية:

ب. السرعة (מהירות): $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

ج. التَّسْارُع (تأثِّرها): $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

د. الشُّغُل (العملية): $W = F \cdot s$

هـ. الضغط (לחץ): $P = \frac{F}{A}$