

המינון הפסיכולוגי
אגף בכיר בחינוך
הإدارة التربية
قسم الامتحانات

מדינת ישראל
משרד החינוך
دولة إسرائيل
وزارة التربية

המצוירות הפסיכולוגית – אגף המזעים
הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה
السكرتارية التربوية – قسم العلوم
التفتیش على تعليم العلوم والتكنولوجيا

امتحان في العلوم والتكنولوجيا للصف الثامن

مُخصص لبرنامج القيادة العلمية التكنولوجية

أيار 2018

"الصيغة أ"

اسم التلميذ / ة : _____
الصف : _____

عزيزي التلميذ* ،

في هذا الامتحان 11 سؤالاً. يجب أن تجيب عن جميع الأسئلة.

اقرأ أسئلة الامتحان بتمعّن ثم أجب عنها بانتباٍ شديد .

في الأسئلة التي يُطلب منك فيها كتابة إجابة، اكتب الإجابة في المكان المُخصص لذلك .

في الأسئلة التي يُطلب منك فيها اختيار الإجابة الصحيحة من بين عدة إمكانيات، أحاط بدائرة الإجابة الصحيحة .
يمكن استعمال الآلة الحاسبة لحلّ أسئلة الامتحان .

في آخر صفحة من الامتحان توجد ورقة قوانين .

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

مدة الامتحان: ساعة ونصف .

* الأسئلة والتعليمات في هذا الامتحان مكتوبة بصيغة المذكر وهي موجهة للبنات والبنين على حد سواء .

نتمنى لك النجاح !

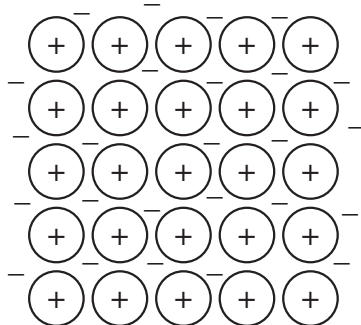
بيولوجيا، كيمياء

السؤال 1 (6 درجات)

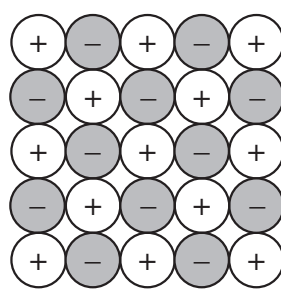
(3 درجات) أ. أمامك رسم توضيحي يصف شبكتين. أيهما يصف شبكة لمركب؟

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة:

"المبني "أ" / المبني "ب"



"المبني ب"



"المبني أ"

دليل :	
= إلكترون	-
= أيون موجب	+
= أيون سالب	-

الرسم التوضيحي للسؤال 1

(3 درجات) ب. أحط بدائرة الصيغة الكيميائية الملائمة للمبني "أ" :

السؤال 2 (8 درجات)

أراد فادي وهديل أن يفحصلا إذا كانت حبات سكاكر الشوكولاتة المطلية التي يأكلانها ملوونة من الخارج بصبغة طعام واحدة أم بخلط من أصباغ الطعام.

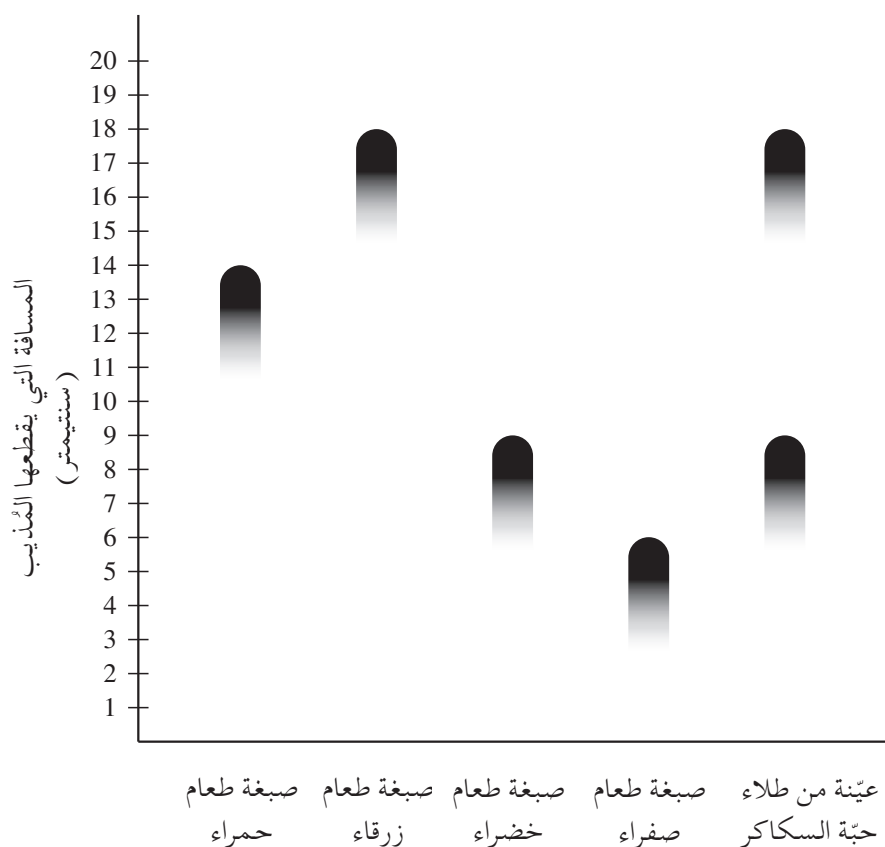
لهذا الهدف، خططا ونفذوا التجربة التالية:

1. نرسم بقلم رصاص، على ورقة ترشيح، خط تأشير على بعد 2 سم من طرف ورقة الترشيح.
2. على هذا الخط نؤشر خمس نقاط، البعد بين كل منها هو 2 سم، ونرقمها بأرقام من 1 حتى 5.
3. نحضر عينة من صبغة طعام من حبة السكاكر: نقشر الطلاء بواسطة قشة أسنان، ونذيبه في 2 ملليلتر.
4. على النقطة رقم 1 نقط نقطة واحدة من صبغة طعام حمراء.
5. على النقطة رقم 2 نقط نقطة واحدة من صبغة طعام زرقاء.
6. على النقطة رقم 3 نقط نقطة واحدة من صبغة طعام خضراء.
7. على النقطة رقم 4 نقط نقطة واحدة من صبغة طعام صفراء.
8. على النقطة رقم 5 نقط نقطة واحدة من عينة صبغة الطعام التي حضرناها من حبة السكاكر.
9. نغمس الورقة في كأس كيميائي فيها ماء، بحيث تكون النقاط التي علمناها على الورقة في قعر الكأس، لكن دون أن تغمس في السائل (المذيب الدافع / المتحرك).
10. نبقي الكأس مغطاة، دون أن نحرّكها، ونراقب ما يحدث على ورقة الترشيح بعد حوالي 10 دقائق.

أ. عَرِف المصطلح "كرومتوغرافيا" (الاستشراب). (3 درجات)

ب. في الرسم التوضيحي الذي أمامك نتائج التجربة التي أجرتها فادي وهديل. حَدِّد إذا كان الطلاء المُلَوَّن مكوناً من مادة صبغة طعام واحدة أو من خليط من مواد أصباغ الطعام. اشرح تحديداً بناءً على الرسم التوضيحي للسؤال.

مُخطّط نتائج التجربة



الرسم التوضيحي للسؤال 2

السؤال 3 (11 درجة)

أَخْضَرَت مَعْلَمَةِ الْعِلُومِ إِلَى الصَّفَّ التَّقْرِيرِ الْعَلْمِيِّ التَّالِيِّ :

"تم اكتشاف كوكب سيار يشبه الكوكبة الأرضية من حيث الظروف السائدة فيه، وذلك على بعد 4.2 سنة ضوئية فقط. هذا ما أعلنه أمس رجال مرصد الكواكب في جنوبي أوروبا في مؤتمر صحفي خاص. هذا الكوكب السيار، الذي سُمي "بروكسيما B"، هو أقرب كوكب من بين الكواكب التي اكتشفت خارج المجموعة الشمسية منذ سنة 1995 وعدها 3,500 . والسؤال الرئيسي حالياً الذي يريد الباحثون إجابة عنه هو: هل تطورت أشكال مختلفة من الحياة في هذا المكان، لأنّه يبدو أنّ الظروف السائدة فيه تسمح بذلك".

(بناءً على: موشي شتاينتس، "اكتشاف كوكب سيار له صفات مشابهة لصفات الكوكبة الأرضية توفرت فيه ظروف لتكون حياة" ، "والله" news © جميع الحقوق محفوظة لـ "والله!" 25/8/2016)

في أعقاب التقرير أعلاه، حَرَّت مناقشة في الصَّفَّ – كيف سَيَعْرِفُ الباحثون إِنْ كَانَتْ هُنَاكَ حَيَاةً عَلَى هَذَا الْكَوْكَبِ السَّيَّارِ؟
(3 درجات) أ. قالت شيرين إنّه إذا وجدوا جسماً يتنفس ويُمْكِنُهُ أن يستجيب لمُحَفَّزٍ من البيئة، فسيتم تعریفه على أنه كائن حيّ. أقول شيرين صحيحة جزئياً. أكمل أقوال شيرين لكي تكون أقوالها صحيحة ومفصّلة.

ب. ذكر عاملين لا - أحياناً يُمْكِنُ أن يخمنُ الباحثون بحسبهما إِنْ هُنَاكَ احتمال لوجود حياة على الكوكب السيار "بروكسيما B" أو على كوكب سيارة أخرى باستثناء الكوكبة الأرضية.
(3 درجات)

ج. في أحد الكواكب السيارة التي في المجموعة الشمسية يوجد كائن حيّ أحدى الخلية وفيه عضيّ يحتوي على كلوروفيل. إشرح ما هي الأفضلية التي يعطيها العضيّ للكائن أحدى الخلية مقارنة بكتائن حيّة أخرى لا يوجد فيها هذا العضيّ.
(3 درجات)

د. بناءً على معطيات البند السابق (البند "ج")، إلى أي مجموعة تغذية يُمْكِنُ أن ينتمي الكائن الحي؟
أحط بدائرة الإجابة الصحيحة.
(درجتان)

1. مُنتِج
2. مُسْتَهْلِكُ أُولَى
3. مُسْتَهْلِكُ ثانوي
4. مُفْتَرِس

السؤال 4 (8 درجات)

في شهر كانون الثاني 2017 بدأ سريان مفعول قانون تقليل استعمال الأكياس البلاستيكية أحادية الاستعمال. يمنع القانون توزيع هذه الأكياس البلاستيكية مجاناً في شبكات التسويق الكبرى. الأكياس البلاستيكية تُباع في شبكات التسويق الكبرى بسعر زهيد وهو 10 أغورات للكيس.

(6 درجات) أ. ذكر مثالين على مشاكل بيئية جاء هذا القانون ليحلّها.

ب. قانون تقليل استعمال الأكياس البلاستيكية أحادية الاستعمال هو أحد الحلول للتقليل من استهلاك الأكياس أحادية الاستعمال.

اقتراح حلاً إضافياً يمكن أن يُقلل من استهلاك هذه الأكياس.

فيزياء

السؤال 5 (12 درجة)

"الرادار" هو منظومة إلكترونية لاكتشاف أجسام بعيدة. تُرسل هذه المنظومة إشارات على شكل إشعاع كهرومغناطيسي باتجاه تلك الأجسام، وتستقبل جزءاً من إشارات الإشعاع التي تنعكس منها. سرعة الإشعاع الكهرومغناطيسي في الفراغ تساوي سرعة الضوء في الفراغ وهي 300,000 كيلومتر في الثانية.

(4 درجات) أ. احسب المسافة بالأمتار التي يقطعها الإشعاع الكهرومغناطيسي خلال ثانية واحدة.

ب. استقبل رادار إشارات منعكسة من كويكب مر بالقرب من الكورة الأرضية بعد 0.667 ثانية من لحظة إرسال الإشارات. احسب على أي مسافة، بالأمتار، من الكورة الأرضية كان الكويكب في اللحظة التي اضطدلت به الإشارات التي أرسلها الرادار. فصل حساباتك.

السؤال 6 (9 درجات)

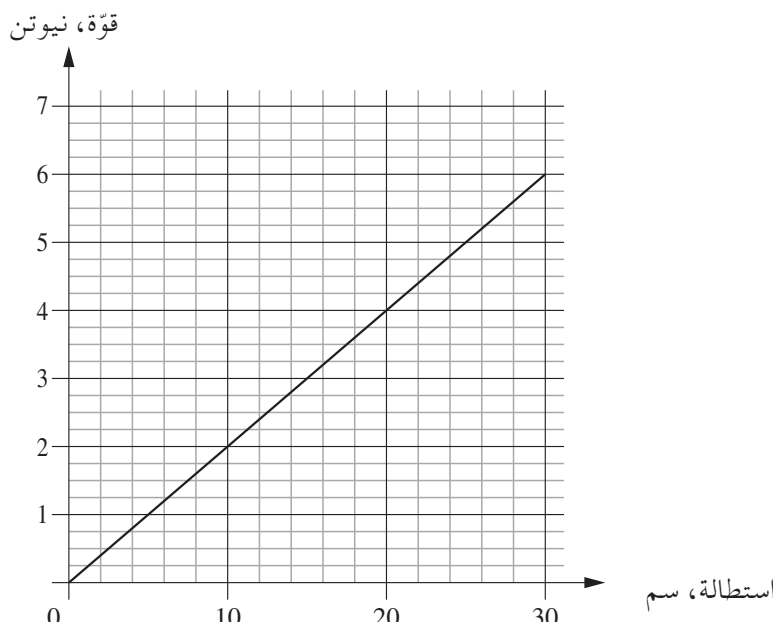
- (6 درجات) أ. الأجسام التي يتم تحريرها على سطح القمر تسقط بتسارع ثابت مقداره 1.6 متر في الثانية تربيع . قوّة الجاذبية على القمر تساوي 1.6 نيوتن للكيلوغرام . ما هو وزن الجسم الساقط على القمر إذا علمنا أن وزنه على الكره الأرضية يعادل 500 نيوتن ؟

- . ب. احسب التغيير الذي يطرأ على سرعة الجسم خلال 10 ثوانٍ من سقوطه على سطح القمر.

السؤال 7 (7 درجات)

أجريت تجربة في الصف الثامن بناءً على قانون "هوك" . خلال التجربة، بحث التلاميذ صفات نوابض (رفّاصات) مختلفة. كل مجموعة من التلاميذ بحثت نابضاً واحداً . أمامك رسم بياني رسمه تلاميذ إحدى المجموعات بناءً على نتائج تجربتهم .

العلاقة بين قوّة المرونة
وبين استطالة النابض



الرسم التوضيحيّ "أ" للسؤال 7

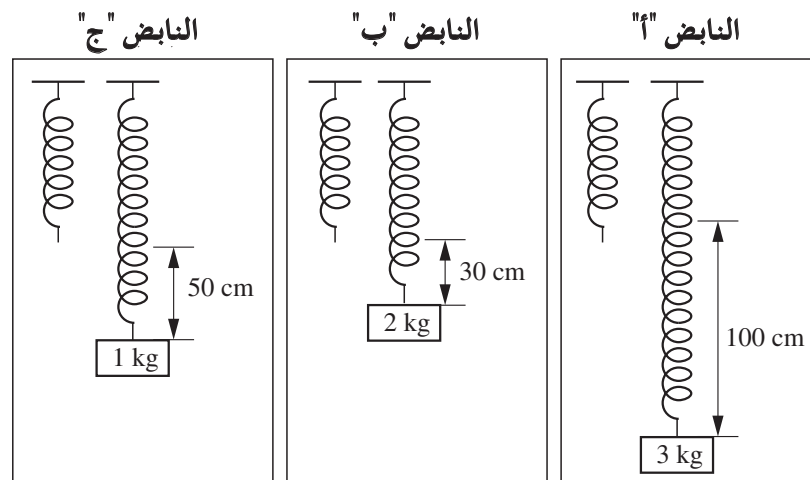
- (4 درجات) أ. استعن بالرسم البياني وجد ثابت النابض .

(3 درجات) ب. في الرسم التوضيحي الذي أمامك تظهر ثلاثة نوابض بعثتها التلاميذ خلال التجربة. في جميع النوابض،

الثقالات في حالة سكون.

أحاط بدائرة الإجابة الصحيحة:

النابض "أ" / "ب" / "ج" ملائم للرسم البياني المعروض في الرسم التوضيحي "أ" لهذا السؤال.



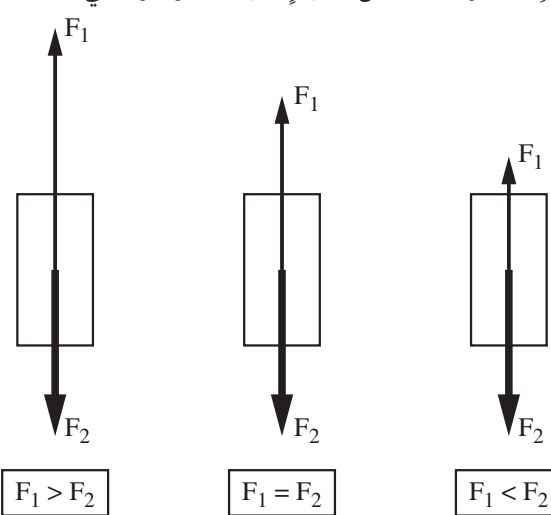
الرسم التوضيحي "ب" للسؤال 7

السؤال 8 (16 درجة)

أمامك أربعة أقوال تصف حالات مختلفة توجد فيها أجسام مختلفة، وثلاثة مُخطّطات قوى تؤثّر على جسم، كما يظهر في الرسم التوضيحي للسؤال 8.

(8 درجات) أ. أكمل كل قول بمُخطّط القوى الملائم له ("أ" ، "ب" أو "ج") :

1. مُسدع يبدأ بالتحرّك نحو الأعلى من حالة السكون، موصوف في المُخطّط _____.
2. حجر يُرسّب داخل الماء بسرعةٍ تتزايد، موصوف في المُخطّط _____.
3. مِنطاد ينزل عموديًّا إلى أسفل بسرعةٍ ثابتة، موصوف في المُخطّط _____.
4. رافعة ترفع حملاً بواسطة كابل بسرعةٍ تتزايد، موصوفة في المُخطّط _____.



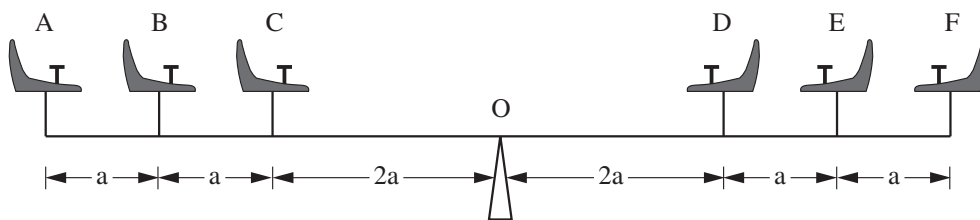
الرسم التوضيحي للسؤال 8

ب. أكمل الجدول التالي بناءً على إجاباتك عن البند "أ" :

رقم القول	قانون نيوتون الذي يفسّر هذه الحالة: الأول / الثاني / الثالث
1	القول
2	القول
3	القول
4	القول

السؤال 9 (7 درجات)

ذهب الجد يوسف وحفيداه، كريم وعيير، إلى حديقة الألعاب في ساعات بعد الظهر. كريم هو ولد وكتلة جسمه 30 كغم، أما كتلة جسم عيير، أخيه الصغيرة، فهي 15 كغم. أراد الحفيدان أن يتآرجحا على أرجوحة رُكبت فيها مقاعد على مسافات مختلفة من نقطة الارتكاز (محور الأرجوحة) O ، كما يظهر في الرسم التوضيحي للسؤال 9 . المسافة بين المقاعد يُشار إليها بالحرف a .



الرسم التوضيحي للسؤال 9

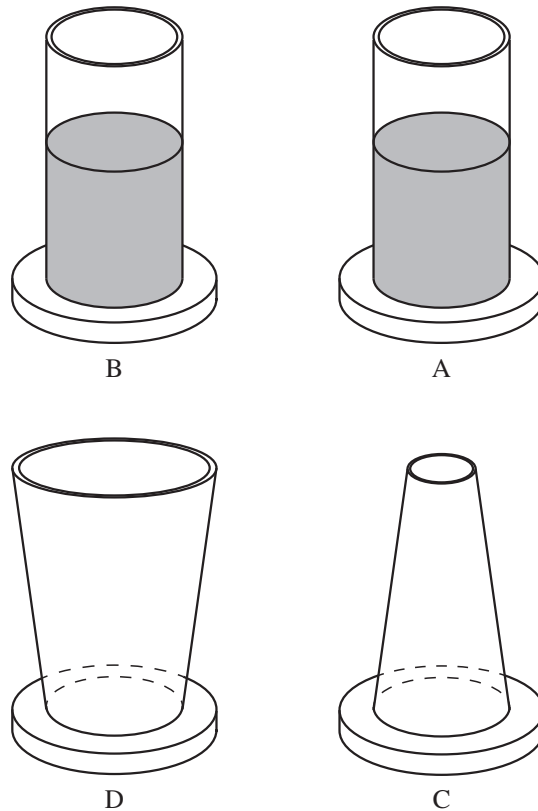
أ. أحط بدائرة ترتيب جلوس الحفيدين الذي تبقى فيه الأرجوحة متوازنة.

1. يجلس كريم على المقعد F ، وتجلس عيير على المقعد C .
2. يجلس كريم على المقعد E ، وتجلس عيير على المقعد B .
3. يجلس كريم على المقعد A ، وتجلس عيير على المقعد D .
4. يجلس كريم على المقعد D ، وتجلس عيير على المقعد A .

ب. اشرح اختيارك في البند "أ" .

السؤال 10 (8 درجات)

يُعرض الرسم التوضيحي للسؤال 10 الأوعية الأربع التالية: A ، B ، C و D .
الوعاءان A و B متماثلان تماماً، والوعاءان C و D مختلفان من حيث الشكل.
في جميع الأوعية مساحة القاعدة متساوية.



الرسم التوضيحي للسؤال 10

- الوعاءان A و B يحتويان على كميات مُتماثلة من الماء.
نقل كل الماء من الوعاء A إلى الوعاء C ، ومن الوعاء B إلى الوعاء D .
أحط بدائرة الإمكانية الصحيحة في كل جملة من الجمل التالية:
- أ. حجم الماء في الوعاء C أكبر من / مساوٍ ل / أصغر من حجم الماء في الوعاء D .
 - ب. ارتفاع سطح الماء في الوعاء C أكبر من / مساوٍ ل / أصغر من ارتفاع سطح الماء في الوعاء D .
 - ج. كتلة الماء في الوعاء C أكبر من / مساوية ل / أصغر من كتلة الماء في الوعاء D .
 - د. الضغط الذي يؤثّر به الماء على قاعدة الوعاء C أكبر من / مساوٍ ل / أصغر من الضغط الذي يؤثّر به الماء على قاعدة الوعاء D .

السؤال 11 (8 درجات)

بني تلاميذ الصف الثامن نموذجاً لسيارة تتحرّك بواسطة بالون. فتحة البالون ملائمة لجدار السيارة. بالقرب من السيارة يوجد أصيص، كما يظهر في الرسم التوضيحي للسؤال 11.

نَفَخَ التلاميذ باللون، ثمْ تركوا الهواء يخرج منه بحرّية. خَرَج الهواء من فتحة البالون وبدأت السيارة بالتحرّك.
إفترض بأنّ الاحتكاك لا يعيق حركة السيارة.



الرسم التوضيحي للسؤال 11

(درجتان) أ.

تمَّعن في الرسم التوضيحي للسؤال وأحاط بدائرة الإجابة الصحيحة:
خلال حركتها تقترب السيارة من الأصيص / تبتعد السيارة عن الأصيص.

(درجتان) ب.

أحاط بدائرة الإجابة الصحيحة:

الهواء الخارج من البالون يؤثّر على البالون بقوة أكبر من / مُساوية له / أصغر من القوة التي يؤثّر بها البالون على الهواء الخارج.

(4 درجات) ج.

اشرح إجابتكم عن البند "ب". تَطَرَّق في إجابتكم إلى قانون نيوتن الملائم.

نتمنّى لك النجاح !

ورقة قوانين للصف الثامن

1. الوزن: $w = mg$ أو $F_g = mg$

يمكن الافتراض أنه على سطح الكرة الأرضية:

2. السرعة: $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$

3. التسارع: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

4. قانون هوك: $F = k \cdot \Delta L$

5. قانون الروافع: $F_1 \cdot d_1 = F_2 \cdot d_2$

6. الضغط: $P = \frac{F}{A}$

7. قانون باسكال: $P_2 - P_1 = \rho \cdot q \cdot \Delta y$