



فرض محروس رقم "1" الدورة الأولى - مادة الفيزياء والكيمياء - 2020/2019

الإسناد: عبدالله كثيف

مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

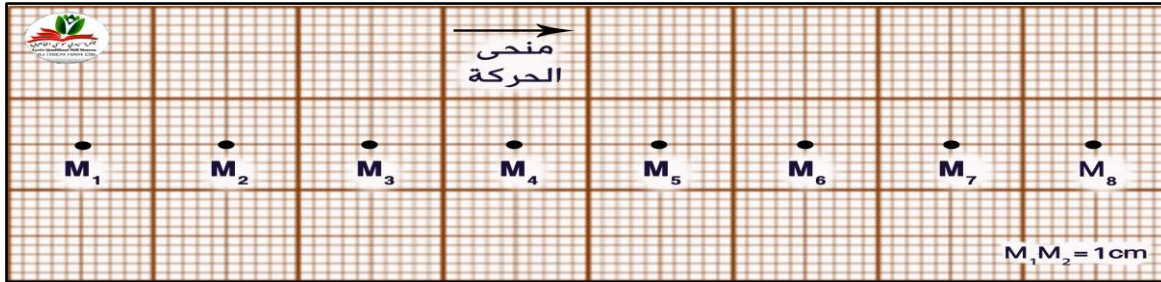
المسنود: جدد مشترك علمي

الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

سلم
التقييم

التمرين الأول: الحركة (5ن)

نرسل حاملا ذاتيا فوق منضدة هوائية أفقية ونسجل حركة نقطة M منه في مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 50s$ فنحصل على التسجيل التالي:



(1) اعط مميزات متجهة السرعة اللحظية في الموضع M_3 والموضع M_5 ثم مثلها بسلم من اختيارك.

(2) ماهي طبيعة حركة النقطة M ؟ علل جوابك؟

نعتبر M_1 أصلا لمعلم الفضاء (Ox) ولحظة تسجيل النقطة M_4 أصلا لمعلم الزمن ($t=0s$)

(3) اتمم ملأ الجدول التالي:

M_8	M_7	M_6	M_5	M_4	M_3	M_2	M_1	
								x(cm)
								t(s)

(4) أكتب المعادلة الزمنية لحركة النقطة M

(5) استنتج المدة الزمنية اللازمة لقطع النقطة M المسافة $x=20cm$

التمرين الثاني: التأثيرات البيئية الميكانيكية (8ن)

(1) أتمم ملأ الجدول التالي :

رتبة القدر	الكتابة العلمية $a \cdot 10^n$ (m)	البعد ب (m)	البعد
			قطر ذرة الصوديوم
			شعاع الأرض

نعتبر جسمين نقطيين A و B كتلتاهما على التوالي $m_A = 200 Kg$ و $m_B = 500 Kg$ تفصل بينهما المسافة $d = 10 Km$

(2) ذكر بنص قانون التجاذب الكوني.

(3) أوجد مميزات قوى التجاذب الكوني بين A و B (نقطة التأثير، خط التأثير، المنحى، تعبير الشدة وقيمتها).

نعتبر الأرض كروية الشكل شعاعها $R_T = 6400Km$ وكتلتها $R_T = 5,97 \cdot 10^{23} Kg$ وجسم نقطى كتلته $m = 70Kg$ يوجد على ارتفاع h من سطح الأرض.

(4) اعط تعبير شدة الثقالة g على ارتفاع h بدلالة h و R_T و G و M_T

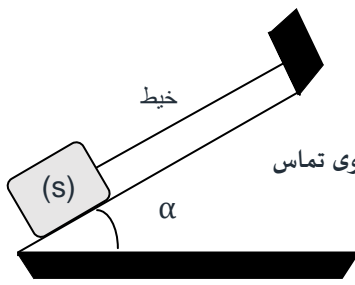
(5) اعط تعبير شدة الثقالة g_0 على سطح الأرض بدلالة R_T و G و M_T

(6) استنتج العلاقة: $g = g_0 \times \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$

نعطي: $G = 6.67 \cdot 10^{-11} N \cdot m^2 \cdot Kg^{-2}$

(7) بين أن عندما تكون $h = \frac{2}{3} R_T$ فإن $P = \frac{9}{25} P_0$

يمثل الشكل جانبه جسما صلبا (S) كتلته $m=500g$ في توازن فوق مستوى مائل بزاوية α . نعتبر التماس بين الجسم (S) والمستوى المائل يتم بدون احتكاك.



- (8) أوجد القوى المطبقة على الجسم (S)
 (9) صنف هاته القوى إلى قوى داخلية وخارجية؟ ثم إلى قوى تماس وقوى عن بعد؟ ثم إلى قوى تماس مموضع وقوى تماس موزع؟

(10) مثل هذه القوى باستعمال السلم $1cm \rightarrow 2N$ نعطي $T=4N$ و $R=2N$ و $g=10 N.Kg^{-1}$

نملئ قارورة بالهواء تحت ضغط $P=2.5 bar$

(11) اعط تعبير الشدة F القوة الضاغطة بدلالة الضغط P والمساحة S

(12) أحسب شدة القوة F القوة الضاغطة علما أن $S=10 cm^2$

نعطي: $1 bar = 10^5 Pa$

الجزء الثاني: الكيمياء (7 نقط)

الجزء الأول:

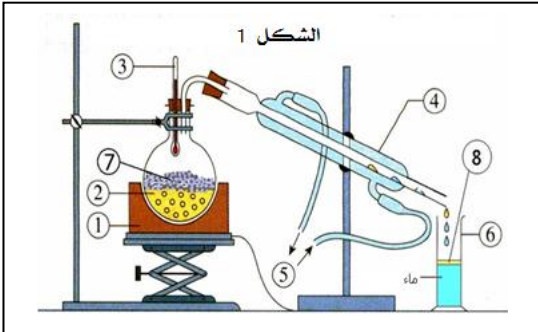
- (1) اعط تعريف درجة حرارة الانصهار والتبخير.
 (2) صل بينهم بين رائص الكشف والنوع الكيميائي الذي يكشف عنه.

- الماء
- الغليكوز
- النشا
- يونات HO^- و H_3O^+

- محلول الفيلين
- ورق pH
- كبريتات النحاس اللامائي
- ماء اليودي

الجزء الثاني:

لاستخراج زيت الزعتر ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه (الشكل 1-1) فنحصل على قطارة مكونة من طور عضوي ممتزج مع طور مائي.



(3) اعط أسماء العناصر من 1 إلى 8 المكونة للعدة التجريبية.

(4) ما الشروط التي يجب توفرها في المذيب الملائم لفصل الطورين الموجودين بالقطارة؟ ارسم أنبوب التصفيق محددًا عليه الطور المميّه والطور العضوي معللا جوابك؟

(5) ننجز التحليل الكروماتوغرافي لزيت الزعتر (H) المحصل عليها للتعرف فيما إذا كانت تحتوي على اللينالول (Li) والكافاكرول (Ca) والسيترال (Ci).

فنحصل على الكروماتوغرام الممثل في الشكل جانبه (الشكل 2-2).

1-5 كم نوعا كيميائيا تحتوي عليها زيت الزعتر.

2-5 ما هي الأنواع الكيميائية الممكن التعرف عليها.

3-5 أحسب R_f النسبة الجيمية للنوعين الكيميائيين (Li) و (Ci)

4-5 أي النوعين أكثر ذوبانية في المذيب؟ علل جوابك؟

5-5 علما أن أحد الأنواع غير ملون، أذكر طريقة تمكن من إظهاره.

