



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

الأستاذ: عبدالله كثيف

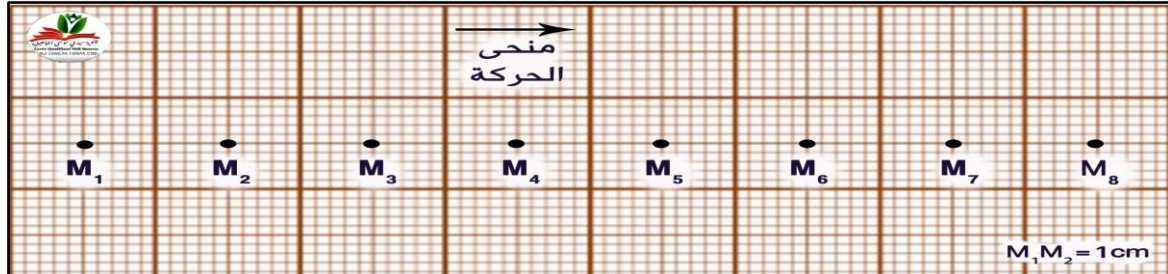
مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

المسنوى: جمع مشترك علمي

الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

التمرين الأول: الحركة (5ن)

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



- (1) اعط مميزات متوجبة السرعة اللحظية في الموضع M_3 والموضع M_5 ثم مثلهما بسلم من اختيارك.
- (2) ما هي طبيعة حركة النقطة M ؟ علل جوابك؟
- (3) نعتبر M_1 أصلًا لمعلم الفضاء (Ox) وللحظة تسجيل النقطة M_4 أصلًا لمعلم الزمن ($t=0\text{s}$)

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 $x=20\text{cm}$

التمرين الثاني: التأثيرات البينية الميكانيكية (8ن)

- (1) أتم ملأ الجدول التالي :

رتبة القدر	الكتابة العلمية $a \cdot 10^n (\text{m})$	البعد ب (m)	البعد
			0.366 nm
			6400 Km

نعتبر جسمين نقطيين A و B كتلتهما على التوالي $m_B = 500\text{ Kg}$ $m_A = 200\text{ Kg}$ و تفصل بينهما المسافة

- (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 $M_T = 5,97 \cdot 10^{23}\text{ Kg}$ وكتلتها $R_T = 6400\text{Km}$ وجسم نقطي كتلته $m = 70\text{Kg}$ يوجد على ارتفاع h من سطح الأرض.

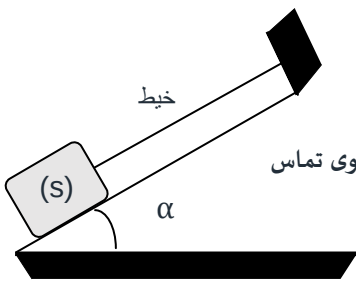
- (4) اعط تعبر شدة الثقالة g على ارتفاع h بدلالة h و R_T و G و

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

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

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

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



(ن) 8) أجرد القوى المطبقة على الجسم (S)

(ن) 9) صنف هذه القوى إلى قوى داخلية وخارجية؟ ثم إلى قوى تماس وقوى عن بعد؟ ثم إلى قوى تماس

موضع قوى تماس موزع؟

(ن) 10) مثل هذه القوى باستعمال السلم $g=10 \text{ N.Kg}^{-1}$ $T=4\text{N}$ $R=2\text{N}$ $P=2.5 \text{ bar}$ نعطي $1\text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$

(ن) 11) اعط تعريف الشدة F القوة الضاغطة بدلاة الضغط P والمساحة S

(ن) 12) أحسب شدة القوة F القوة الضاغطة علما أن $S=10 \text{ cm}^2$ نعطي: $1\text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$

(ن) 0.5 (ن) 0.5

(ن) 0.5 (ن) 0.5

(ن) 0.5 (ن) 0.5

الجزء الثاني: الكيمياء (٧ نقاط)

الجزء الأول:

(ن) 0.5 (ن)

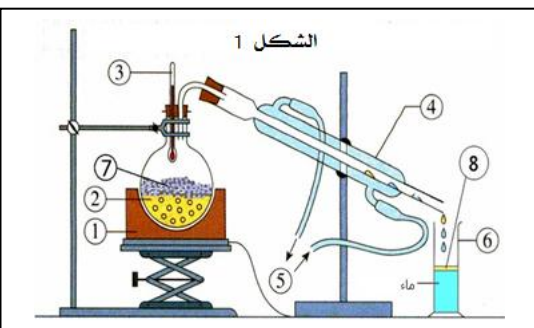
1) اعط تعريف درجة حرارة الانصهار والتبلور.

2) صل بسهم بين رائز الكشف والنوع الكيميائي الذي يكشف عنه.

- | | | | |
|--|---|-------------------------|---|
| الماء | • | محلول الفهلين | • |
| الغليوكوز | • | ورق pH | • |
| النشا | • | كبريتات النحاس اللامائي | • |
| يونات H_3O^+ و HO^- | • | ماء اليودي | • |

الجزء الثاني:

(ن) 1 (ن)



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

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

(ن) 4) ما الشروط التي يجب توفرها في المذيب الملائم لفصل الطورين الموجودين بالقطارة؟ ارسم أنبوب التصفيق محدداً عليه الطور المائي والطور العضوي معللاً جوابك؟

(ن) 5) ننجز التحليل الكروماتوغرافي لزيت الزعتر (H) المحصل عليها للتعرف فيما إذا كانت تحتوي على الليثيوم (Li) والكافاكرون (Ca) والسيتال (Ci).

فنحصل على الكروماتوغرام الممثل في الشكل جانب في الشكل 2-2-.

5-1- كم نوعاً كيميائياً تحتوي عليها زيت الزعتر.

5-2- ما هي الأنواع الكيميائية الممكن التعرف عليها.

5-3- أحسب R_f النسبة الج Heinrich للنوعين الكيميائيين (Li) و (Ci).

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

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

(ن) 1 (ن)

(ن) 1 (ن)

(ن) 0.25 (ن)

(ن) 0.25 (ن)

(ن) 1 (ن)

(ن) 0.5 (ن)

(ن) 0.5 (ن)

