

اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول

الجزء I أكمل الجدول التالي (4.25 ن)

العائلة	العمود	السطر	توزيع الألكتروني KLM	العدد الكتلي A	رمز النواة $\frac{A}{Z}X$	رمز العنصر zX
				9		${}^4_{\text{Be}}$
					${}^{27}_{\text{AL}}$	
					${}^{20}_{\text{Ne}}$	

الجزء II (3.75 ن)

1- أعطى تمثيل لويس لهذا الجزيء $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

2- اكتب الصيغة الجزيئية المنشورة (المفصلة) لهذا الجزيء $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

3- اكتب الصيغة النصف مفصلة لجزيء $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$

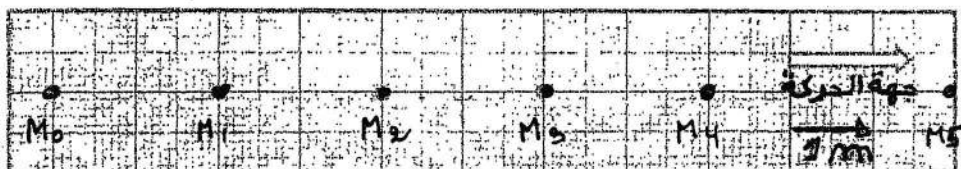
4- أعطى تمثيل كرام لجزيء CH_3Cl

5- أعطى تمثيل جليسبي لجزيء NH_3 (AX_nE_m) مع تحديد m و n

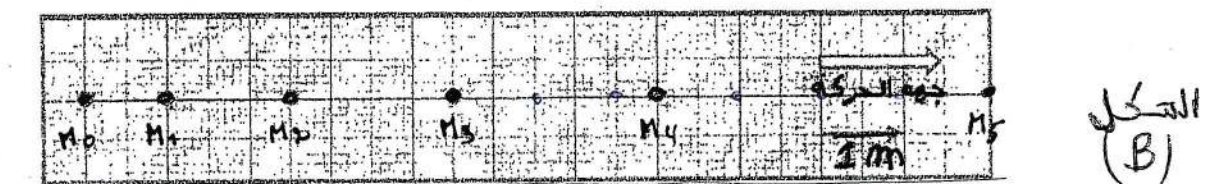
يعطى : ${}^6_{\text{C}} \quad {}^1_{\text{H}} \quad {}^8_{\text{O}} \quad {}^7_{\text{N}} \quad {}^{17}_{\text{Cl}}$

التمرين الثاني (ن 8)

لدينا سيارتين (A) و (B) تتحركان فوق طريق سريع تعتبر ان الجزيء الذي تم فيه دراستنا مستقيما. بواسطة كاميرا مثبتة على الطريق تم تسجيل الحركة السيارتين الشكلين (A) و (B) يمثلان التصوير المتعاقب خلال فواصل زمنية متساوية $\tau = 0.1\text{s}$ لنقطة من السيارة (A) ونقطة من السيارة (B) على الترتيب



الشكل (A)



- 1- اعتمادا على الشكلين (A) و (B) حدد طبيعة حركة كل سيارة مع التعليق ؟
- 2- نعتبر مبدأ الأزمنة لحظة بداية التسجيل اعتمادا على الشكلين (A) و (B) انقل الجدول التالي على ورقة الإجابة ثم أكمله

الموضع	M_0	M_1	M_2	M_3	M_4
الزمن	0	0.1	0.2	0.3	0.4
سرعة السيارة(A) V_A (m/s)					
سرعة السيارة(B) V_B (m/s)					

3- ارسم على ورقة ميليمترية وفي نفس المعلم منحني السرعة بدلالة الزمن للسيارتين $V_B = g(t)$ و $V_A = f(t)$

اعتمد على السلم التالي : بالنسبة للزمن : 1cm $\rightarrow 0.05$ s محور الفواصل

بالنسبة للسرعة : 1cm $\rightarrow 2.5$ m/s محور التراتيب

4- اعتماداً على المنحنيين اوجد سرعة كل سيارة عند بداية التسجيل

5- احسب المسافة المقطوعة من طرف كل سيارة من لحظة بداية التسجيل الى لحظة نهايته

6- أكمل التمثيلين الشعاعيين (A) و (B) المطابقين للحركتين (A) و (B) مبينا جهة القوة (تمثيل كيقي)



التمرین الثالث (٤ ن)

ريطنا جسمًا صغيرًا بخط غير قابل للامتطاط مثبت بنقطة من طاولة أفقية ملساء ثم قذفناه من الموضع M_0 حيث كان الخط مشدوداً خلال الحركة بواسطة كاميرا رقمية سلطت فوق الجسم سجلنا حركة الجسم وتحصلنا على المواقع المتتالية لحركته كما يوضحه الشكل حيث $\tau = 0.1$ s

علماً أن سلم الرسم في الشكل هو (1cm $\rightarrow 1$ cm)

1- أكمل ترقيم المواقع.

2- ما طبيعة الحركة مع التعليّل؟

3- احسب السرعة اللحظية في المواقعين M_1 و M_3 ثم مثّلها باستخدام السلم (1cm $\rightarrow 0.05$ m/s)

4- مثل شعاع تغير السرعة ΔV_2 في الموضع M_2

5- ماذا تستنتج عن القوة المطبقة على الجسم؟ مثّلها برسم كيقي في نفس الموضع السابق M_2

