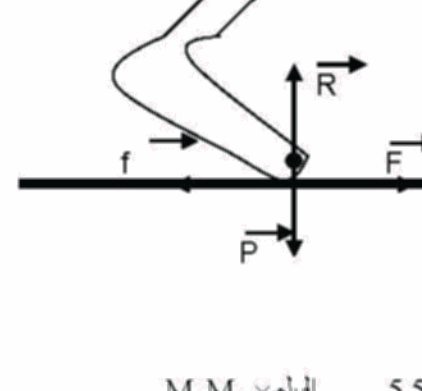


## تصحيح الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية

### التمرين الثاني



1- تمثيل القوى على الرسم

2- القوة التي تسمح له بالانطلاق هي  $\vec{F}$  وهي قوة احتكاك محرك

$$t = \frac{d}{v} = 9.62\text{s}$$

3- المدة المستغرقة :  $t = \frac{d}{v} = 9.62\text{s}$

4- عندما تكون الطريق ملساء تصبح  $F = 0$  وعندئذ لا يمكن له الانطلاق .

### التمرين الأول:

1- حساب قيمة شعاع السرعة عند النقط

$$v_3 = \frac{M_4 M_2 \times \text{السلم}}{2} = \frac{5.5 \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 0.1} = 0.55\text{m/s} \quad v_1 = \frac{M_2 M_0 \times \text{السلم}}{2} = \frac{5.5 \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 0.1} = 0.55\text{m/s}$$

$$v_8 = \frac{M_9 M_7 \times \text{السلم}}{2} = \frac{3.2 \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 0.1} = 0.32\text{m/s} \quad v_6 = \frac{M_7 M_5 \times \text{السلم}}{2} = \frac{4.7 \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 0.1} = 0.47\text{m/s}$$

$$v_{10} = \frac{M_{11} M_9 \times \text{السلم}}{2} = \frac{1.6 \times 2 \times 10^{-2}}{2 \times 0.1} = 0.16\text{m/s}$$

شعاع السرعة اللحظية يكون مماس لمسار الدايرية و منطبق على المسار في الحركات المستقيمة

( الرسم على الوثيقة )

2- حساب شدة  $\Delta v$  و تمثيل أشعة تغير السرعة  $\vec{\Delta v}$

$$\Delta v_2 = \vec{v}_2 - \vec{v}_1 \quad \text{من الشكل نجد}$$

$$\Delta v_7 = \vec{v}_7 - \vec{v}_6 \quad \text{بالحساب نجد}$$

$$\Delta v_9 = \vec{v}_9 - \vec{v}_8 \quad \text{بالحساب نجد}$$

3- أطوار الحركة : من خلال الشكل

الطور الأول:  $v = 0.5\text{m/s}$  حرارة دايرية و بما ان طولية السرعة ثابتة فهي منتظمة حرارة دايرية منتظمة

الطور الثاني :  $v = 0.5\text{m/s}$  حرارة مستقيمة و بما ان السرعة متتناقصة فالحركة متباطنة و باعتبار

ثابت  $= \Delta v$  ثابت فإن الحركة مستقيمة متباطنة بانتظام

4- خصائص القوة المؤثرة على الجسم في كل طور :

الطور الأول : بما ان الحركة دايرية منتظمة و حسب مبدأ العطالة يوجد قوة تؤثر على الجسم لها نفس خصائص الشعاع  $\vec{\Delta v}$  نقطة التأثير : مركز الجسم

الطور الثاني : بما ان الحركة مستقيمة بانتظام فإن الجسم يخضع لقوة حسب مبدأ العطالة : خصائصها نقطة التأثير : مركز الجسم

الطور الثاني	الطور الأول	الحامل
منطبق على المسار	عمودي على المسار موجه نحو المركز	الجهة
عكس جهة الحركة	نحو داخل التغير	الشدة
$\Delta v = \text{ثابت لآن}$	$\Delta v = \text{ثابت لآن}$	$\Delta v$

5- تحديد لحظة إنقطاع الخيط

عندما ينقطع الخيط يحافظ الجسم على حامل سرعة و يتحول المسار من دايري إلى مستقيم و هو ما يوافق النقطة  $M_5$  أي عند اللحظة :  $t=0.5\text{s}$



### الجزء كيمياء (10 نقاط)

الرمز	العنصر	العدد الكتلي	العدد الذري	عدد النيترونات	التوزيع الإلكتروني
C	الفحم	12	6	6	$K^2 L^4$
S	الكبريت	32	16	16	$K^2 L^8 M^6$
.He	الهليوم	4	2	2	$K^2$
N	الأزوت	14	7	7	$K^2 L^5$
Cl	الكلور	35	17	18	$K^2 L^8 M^7$

II- 1- العنصر من الجدول الدوري الذي يقع في تقاطع السطر (2) مع العمود VI هو (O)

2- العنصر من الجدول الدوري المبسط الذي يقع في تقاطع السطر (3) مع العمود III هو (Al)

3- ما هو العنصر من الجدول الدوري المبسط الذي يقع في تقاطع السطر (1) مع العمود I هو (H)

4- تمثيل لويس و الصيغة المفصلة للمركب  $C_2H_5OH$

المركب	تمثيل لويس	الصيغة المفصلة
$C_2H_5OH$	$H-C(H)-C(H)-O(H)-H$	$H-C(H)-C(H)-O(H)-H$

5- الكتل المولية الجزيئية لأنواع الكيميائية التالية:-



III- 1- إيجاد الكتلة المولية للمركب :

$$n = \frac{m}{M} = 0.2 \text{ mol}$$

2- إيجاد عدد المولات في 9.2g منه :

$$m = n * M = 0.1 * 46.11 = 4.611 \text{ g}$$

3- حساب الكتلة اللازمة لتحضير 0.1mol من المركب