

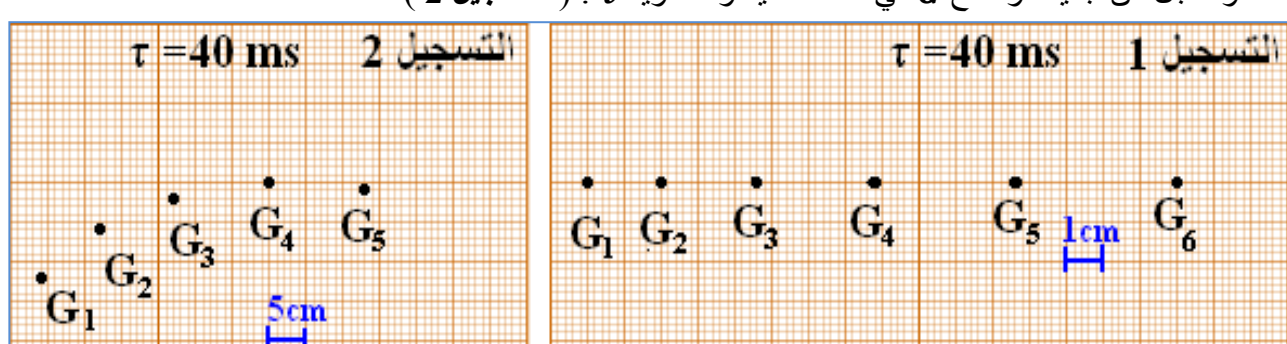


### 3-1. متجهة التسارع :

ندرس حركة مركز قصور الحامل الذاتي حسب التجربتين التاليتين:

تجربة 1 : نطلق بدون سرعة بدئية الحامل الذاتي فوق المنضدة الهوائية المائلة بالزاوية  $\alpha = 10^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ، ونسجل في نفس الوقت ، مواضع مركز قصوره  $G$  في مدد زمنية متتالية و متساوية  $\tau$  . ( التسجيل 1 )

تجربة 2 : نضبط المنضدة في وضع أفقي وثبت الحامل الذاتي بخيط غير مدور طرفه الثاني مثبت بحامل ، ونجره بطريقة ما ، ونسجل من جديد مواضع  $G$  في مدد متتالية و متساوية  $\tau$  . ( التسجيل 2 )



أ- احسب بالنسبة لكل تسجيل  $V_2$  و  $V_4$  سرعاً  $G$  مركز قصور الحامل الذاتي في الموضعين  $G_2$  و  $G_4$  .

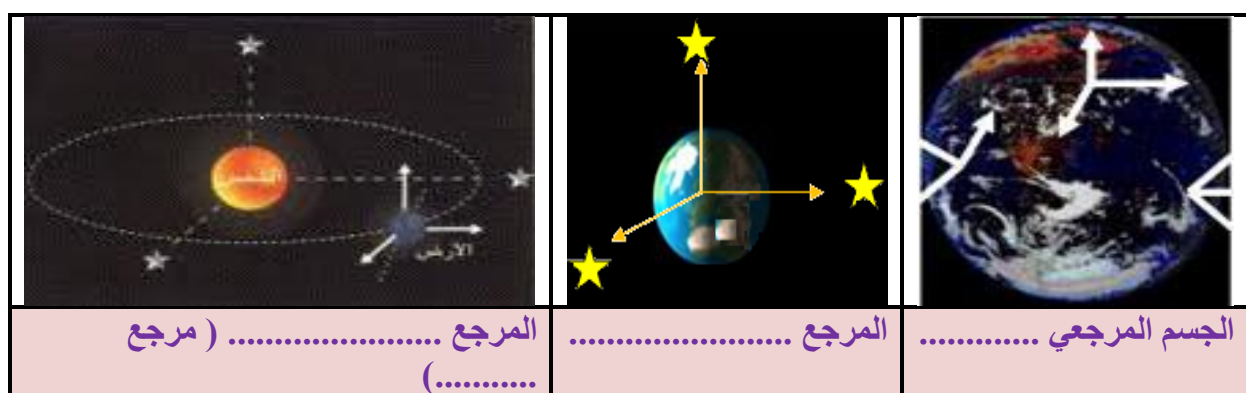
ب- مثل المتجهتين  $\vec{V}_2$  و  $\vec{V}_4$  بالنسبة لكل تسجيل باستعمال سلم مناسب . ثم مثل في الموضع  $G_3$

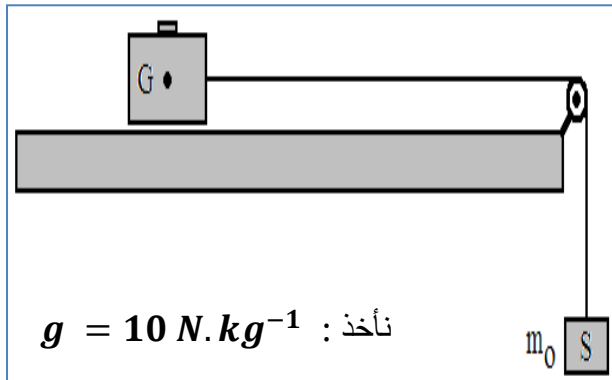
$$\text{المتجهة } \Delta \vec{V}_3 = \vec{V}_4 - \vec{V}_2 .$$

ج- قس طول المتجهة  $\Delta \vec{V}_3$  ، واستنتج منظمها .  $\|\Delta \vec{V}_3\|$

د- نعين مبيانيا ، متجهة التسارع  $\vec{a}_i$  في نقطة  $G_i$  من المسار ، باستعمال العلاقة التقريبية التالية :

$$\vec{a}_i = \frac{\Delta \vec{V}_i}{\Delta t} = \frac{\vec{V}_{i+1} - \vec{V}_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$$

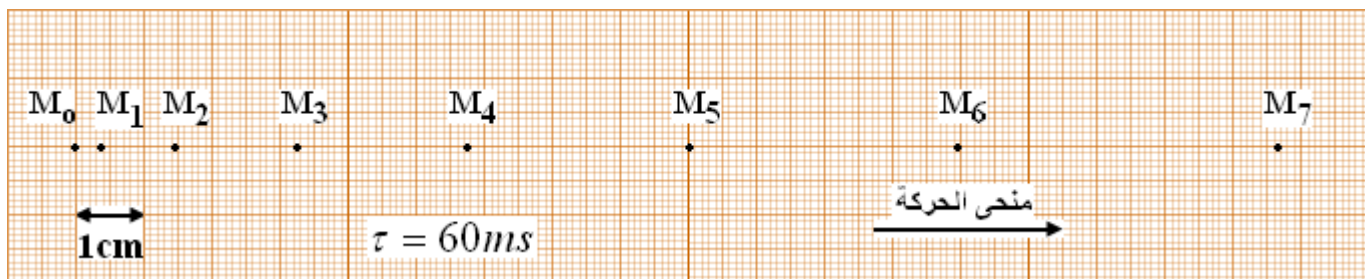




$$g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

**القانون الثاني لنيوتن : القانون الأساسي للتحريك**

نضع حاملا ذاتيا كتلته  $m = 500 \text{ g}$  فوق منضدة هوائية  
 أفقية ، ونربطه بواسطة خيط ذو كتلة مهملة وغير مددود  
 يمر عبر مجرى بكرة ويحمل في طرفه الآخر جسمًا صلبا  
 $(S)$  كتلته  $m_0 = 100 \text{ g}$  . نحرر الجسم  $(S)$  بدون  
 سرعة بدئية ونسجل مواضع مركز القصور  $G$  للحامل  
 الذاتي خلال مدد زمنية متتالية ومتقاربة قيمتها  
 $\tau = 60 \text{ ms}$  فنحصل على التسجيل التالي :



- أ- اجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي ، كم يساوي المجموع المتجهي  $\sum \vec{F}_{ext}$  لهذه القوى ؟

ب- حدد مميزات القوة المكافئة لـ  $\sum \vec{F}_{ext}$

ج- إملأ الجدول التالي :

$M_7$	$M_6$	$M_5$	$M_4$	$M_3$	$M_2$	$M_1$	$M_0$	النقطة $M_i$
								لحظة $t_i$ (s)
								سرعة $V_i$ (m/s)
								$\Delta V_i = V_{i+1} - V_{i-1}$
								$\frac{\Delta V_i}{2 \tau}$ (m.s <sup>-2</sup> )

- د- كيف يتغير المقدار  $m \frac{\Delta \vec{V}_i}{2\tau}$  مع الزمن ؟ استنتج مميزات المتجهة  $\frac{\Delta V_i}{\tau}$

هـ قارن مميزات المتجهتين  $\sum \vec{F}_{ext}$  و  $m \frac{\Delta \vec{V}_i}{2\tau}$  ، ماذا تستنتج ؟

وـ عبر عن هذه العلاقة التي تربط المتجهتين  $\sum \vec{F}_{ext}$  و  $m \frac{\Delta \vec{V}_i}{\Delta t}$  عندما تؤول  $\Delta t$  إلى الصفر .

