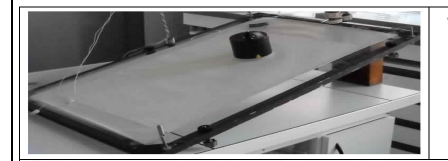
التحقق التجريبي من القانون الثاني لنيوتن

یل ضع ۲=6

الحالة 1 ، المنضدة أفقية ، ينزلق الحامل الذاتي بفعل قوة \overline{F} شدتها ثابتة (F=m.g=0,7N) . نسجل مواضع مركز القصور \overline{G} في مدد متتالية و متساوية $\tau=60~\mathrm{ms}$ التسجيل (أ).

الحالة 2 نميل المنضدة الهوائية بزاوية $\alpha=10^{\circ}$ ينزلق الحامل الذاتي و نسجل مواضع مركز القصور $\alpha=10^{\circ}$ في مدد متتالية و متساوية $\alpha=10^{\circ}$ فنحصل على التسجيل $\alpha=10^{\circ}$ فنحصل على التسجيل $\alpha=10^{\circ}$



G',		التسجيل (ب) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ب	Í	
في الحالة 2	في الحالة 1	1- أجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي في المرحلة الأولى.
في الحالة 2	في الحالة 1	2- حدد المجموع المتجهي للقوى المطبقة على الحامل الذاتي
في الحالة 2	في الحالة 1	G_1 أوجد باستغلال التسجيل (أ) قيمة G_2 تغير سرعة G_2 في الحالات التالية : G_3 و G_2 ؛ G_4 و G_4 ؛ G_5 و G_4 ؛ G_5 و G_5 ؛ G_7 بين G_7 و G_7 ؛ G_7 بين G_7 و G_7 ، ماذا تلاحظ ؛
في الحالة 2	في الحالة 1	ه مثل منحنى تغيرات ΔV_G بدلالة Δt المدة الزمنية الموافقة.
في الحالة 2	في الحالة 1	5- ما المدلول الفيزيائي للمعامل الموجه للمنحنى المحصَّل ؟ قارن قيمة هذا المعامل مع خارج القسمة $\sum \vec{F}_{ex} = m\vec{a}_G$. $\sum m=500~{\rm g}$. $\sum m=500~{\rm g}$
في الحالة 2	في الحالة 1	6- إذا علمت أن القانون الثاني لنيوتن تجسده العلاقة $\sum \overrightarrow{F}_{ex} = m \overrightarrow{a}_G$ ، اقترح نص هذا القانون.