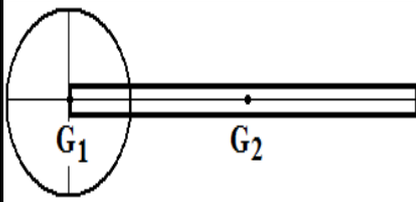


كل من ضبط في حالة غش تسحب منه ورقة التحرير و يمنح النقطة الصفر

### تمرين 1 (6 ن)



1. نعتبر مجموعة مكونة من عارضة متينة كتلتها  $m_2$  وطولها  $l = 2G_1G_2$  و مركز قصورها  $G_2$  وكرة

حديدية كتلتها  $m_1$  مركز قصورها  $G_1$  شعاعها  $\frac{1}{3}G_1G_2$  (انظر الشكل نعطي حيث  $m_1 = 2m_2$ )

بتطبيقك العلاقة المرجحية حدد موضع مركز القصور  $G$  للمجموعة و مثله على الشكل . (1ن)

2. نرسل المجموعة السابقة على مستوى أفقي و نسجل حركة نقطتين منها  $A$  و  $B$  خلال مدد متتالية و متساوية  $\tau = 60ms$  وذلك بالنسبة لمعلم

مرتبط بالمستوى الأفقي. فنحصل على الوثيقة جانبه.

1.2 ذكر بنص مبدأ القصور. (1ن)

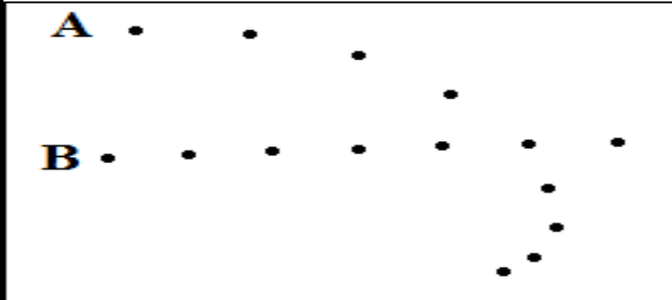
2.2 ما النقطة التي تمثل مركز قصور المجموعة؟ علل جوابك. (1ن)

3.2 أحسب سرعة مركز قصور المجموعة في الموضع 2 و الموضع 4. (1ن)

2.4 هل المجموعة السابقة شبه معزولة ام غير معزولة ، علل جوابك ،

استنتج طبيعة التماس بين المجموعة و السطح. (1ن)

3- بالنسبة للمعلم المرتبط بالنقطة  $A$  ، فسر لماذا لا يمكن اعتباره معلما غاليليا . (1ن).



### تمرين 2 (7 ن)

تمثل الوثيقة أسفله تسجيل حركة  $G$  مركز قصور حامل ذاتي (S) فوق منضدة هوائية أفقية خلال مدد زمنية متتالية و متساوية  $\tau = 40ms$



1- ما طبيعة حركة  $G$  مركز قصور الحامل الذاتي (S) ؟ علل جوابك . (1ن)

2- احسب السرعة المتوسطة  $V$  لحركة مركز قصور الحامل الذاتي (S) خلال حركته من الموضع  $M_1$  إلى  $M_9$  . (1ن)

3- حدد مميزات متجهة السرعة  $V$  عند الموضع  $M_3$  ثم مثلها على الشكل باستعمال سلم  $0,2m/s \rightarrow 1cm$ . (1ن)

4- باتخاذك  $M_1$  أصلا للأفاصل ولحظة تسجيل النقطة  $M_2$  أصلا للتواريخ .

4-1 املأ الجدول التالي . (1ن)

الموضع: $M_i$	$M_6$	$M_5$	$M_4$	$M_3$	$M_2$	$M_1$	$M_0$
التاريخ : $t$ (ms)							
الأفصول : $x$ (cm)							

2-4 انطلاقا من معطيات الجدول ارسم منحنى تغير الأفصول  $x$  بدلالة الزمن  $t$ . (1ن)

3-4 انطلاقا من المنحنى اوجد المعادلة الزمنية لحركة الحامل الذاتي (S). (1ن)

4-4 عندما يصل الحامل الذاتي (S) إلى الموضع  $M_i$  ينطلق حامل ذاتي اخر (S') في نفس منحنى الحركة، المعادلة الزمنية لحركته

$x'(t) = 0,75.t$  (m) ، مبيانيا حدد تاريخ و موضع التحاق الحامل الذاتي (S') بالحامل الذاتي (S). (1ن)

### تمرين 3 (7 ن)

1- أتمم ملاً الجدول أسفله بعد نقله الى ورقة تحريرك . (2ن)

الذرة	$^{35}_{17}Cl$	$^1_1H$	$^{17}_8O^{2-}$	$^{27}_{13}Al^{3+}$
عدد البروتونات				
عدد النوترونات				
البنية الالكترونية				

2- تحتوي ذرة عنصر كيميائي  $X_Z$  على 28 نوية والشحنة الإجمالية لنواتها تساوي  $q = 2,08.10^{18}C$ .

1-2 حدد معللا جوابك الشحنة الإجمالية لالكترونات ذرة العنصر الكيميائي  $X_Z$ . (1ن)

2-2 حدد عدد الكترونات ذرة العنصر الكيميائي  $X_Z$  ، اعتمادا على الجدول اعلاه تعرف على الذرة و اكتب رمزها . (1ن)

3-2 ماذا يمثل هذا العنصر الكيميائي  $X_Z$  بالنسبة لذرة الألومنيوم  $^{27}_{13}Al$ . (1ن)

4-2 احسب الكتلة التقريبية لذرة هذا العنصر الكيميائي  $X_Z$ . (1ن)

5-2 احسب عدد الذرات الموجودة في عينة من ذرات هذا العنصر الكيميائي  $X_Z$  كتلتها تساوي  $m = 20g$ . (1ن)

نعطي:  $e = 1,6.10^{-19}C$  و  $m_p = m_n = 1,67.10^{-27}g$ .