

المستوى: السنة أولى ج م ع ت

الامتحان المقترن رقم 1

التمرين 1:



نَقْذَفُ كِرْيَةً مِنَ النَّقْطَةِ A شَاقُولِيَا نَحْوَ الْأَعْلَى لِتَصُلُ إِلَى أَقْصَى ارْتِفَاعٍ عِنْدَ النَّقْطَةِ B ثُمَّ تَسْقُطُ حَتَّى تَصُلُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ عِنْدَ النَّقْطَةِ C ، دراسة حركة الكرة مكنتنا من الحصول على النتائج في الجدول الآتي:

$t(s)$	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.6
$v(m/s)$?	7.0	4.0	1.0	-2.0	-5.0	-8.0	-11.0	?

- 1- ارسم المنحنى $v = f(t)$. سلم الرسم: $1cm \rightarrow 2m/s$ ، $1cm \rightarrow 0.6s$.
- 2- من البيان استنتج v_0 السرعة التي قذفت بها الكرة من النقطة A .
- 3- ما هي لحظة وصول الكرة إلى أقصى ارتفاع عند النقطة B .
- 4- تصل الكرة إلى سطح الأرض عند $t = 4.6s$ في النقطة C ، ما هي قيمة السرعة عندها؟
- 5- حدد اطوار الحركة وما هي طبيعتها في كل طور؟
- 6- احسب المسافات: AB و BC و AC .

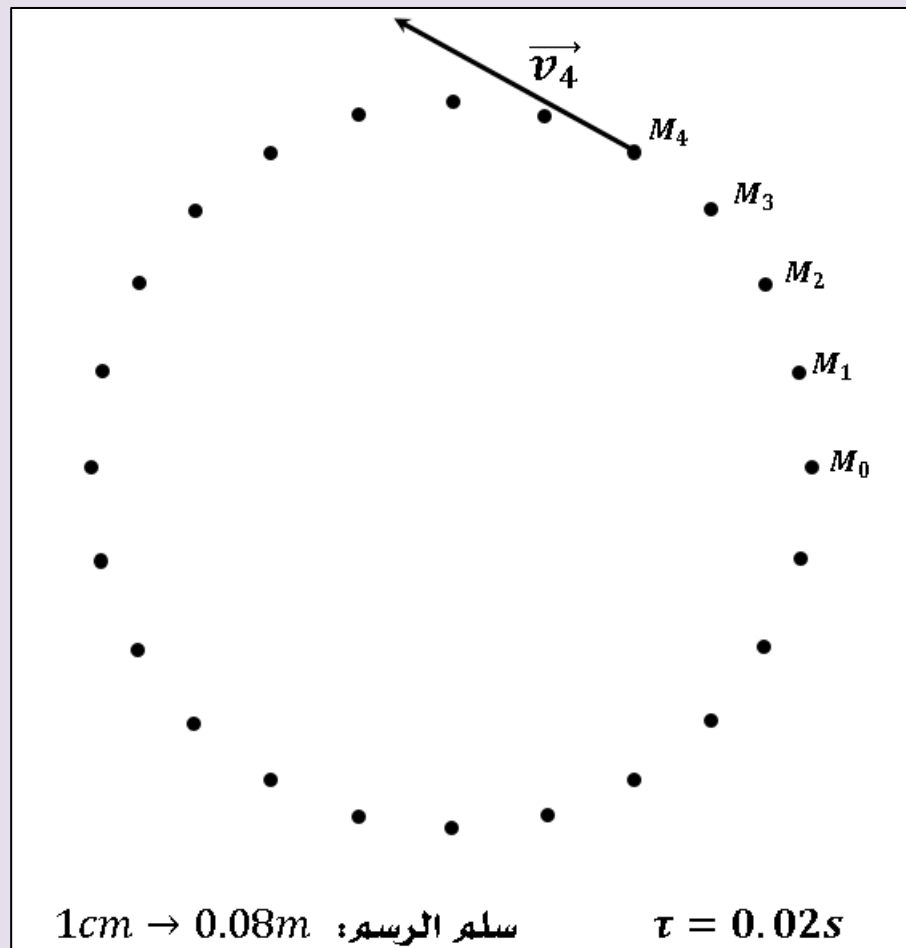
التمرين 2:

الجدول التالي يحوي مجموعة من الأنوية لبعض العناصر الكيميائية:

N	Z	A	كتلة النواة	شحنة النواة	النواة
14				$1.92 \times 10^{-18} c$	X_1
	12		$4.175 \times 10^{-26} kg$		X_2
18	17				X_3
12		24			X_4

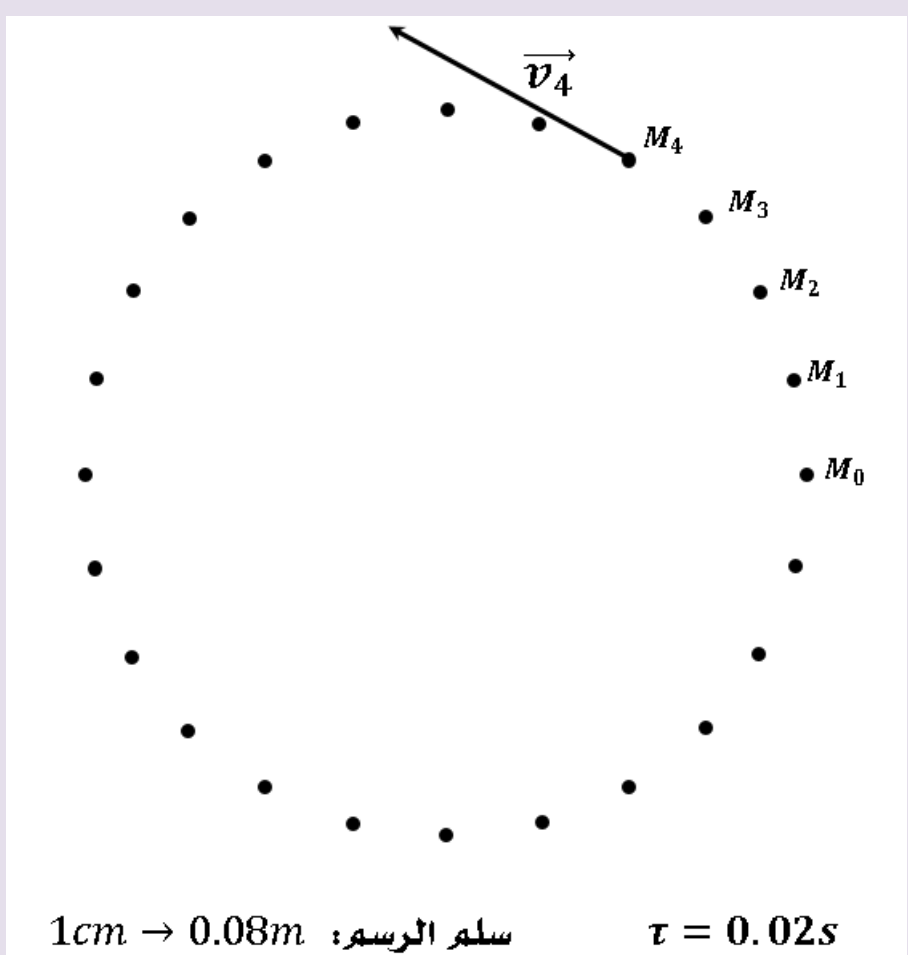
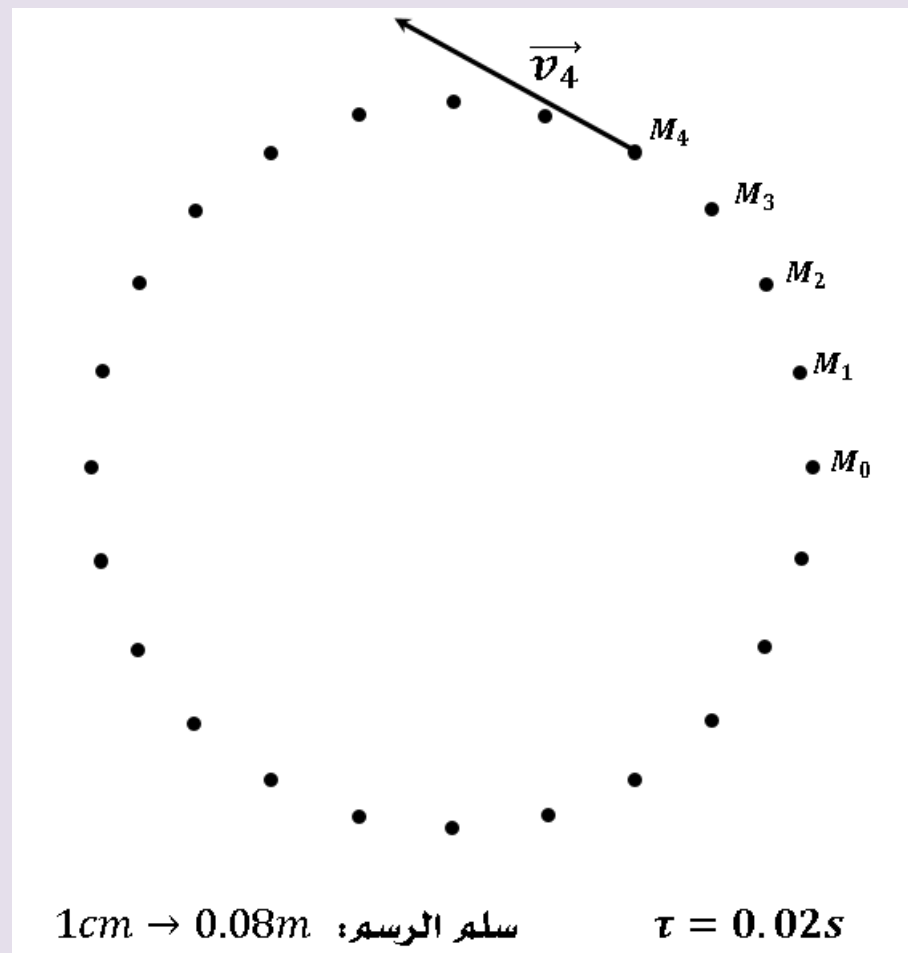
- 1- أكمل الجدول مع كتابة القوانين المستعملة في اجراء الحسابات.
 - 2- حدد موقع العناصر X_2 و X_3 في الجدول الدوري المبسط مع ذكر العائلة التي ينتمي لها كل عنصر.
 - 3- استخرج الأنوية التي لها نفس العدد الشحني Z ومماذا نطلق عليها؟
 - 4- نسبة تواجد كل عنصر في الطبيعة هي:
 - العنصر X_1 نسبة توفره في الطبيعة هي: 11.01% .
 - العنصر X_2 نسبة توفره في الطبيعة هي: 10% .
 - العنصر X_3 نسبة توفره في الطبيعة هي: 75% .
 - العنصر X_4 نسبة توفره في الطبيعة هي: 78.99% .
 - احسب العدد الكتلي المتوسط للأنوية التي تتنمي إلى نفس العنصر الكيميائي.
- معطيات: $m(p) = m(n) = 1.67 \times 10^{-27} kg$ ، $q_p = 1.6 \times 10^{-19} c$

جسم نقطي مربوط بخيط مهمل الكتلة وعديم الامتطاط تقوم بتدويره، التصوير المتعاقب لحركة الجسم مكنا من تسجيل المواقع التي مر بها الجسم خلال فترات زمنية متساوية قدرها τ كما في الشكل:



- 1- ما هي طبيعة حركة الجسم؟
- 2- احسب السرعة اللحظية v_1 في الموضع M_1 ثم استنتج قيمة v_2 دون حساب.
- 3- قمنا بتمثيل شعاع السرعة \vec{v}_4 في الوثيقة المرفقة، استنتاج من الشكل سلم الرسم المستعمل في تمثيل السرعة.
- 4- مثل باستعمال سلم الرسم المستخرج في السؤال - 3 شعاع السرعة \vec{v}_2 .
- 5- مثل شعاع تغير السرعة $\vec{\Delta v}_3$ ثم استنتاج خصائص القوة المؤثرة على الجسم.
- 6- نسمي المدة اللازمة لإنجاز دورة كاملة بالدور T ، احسب قيمته.

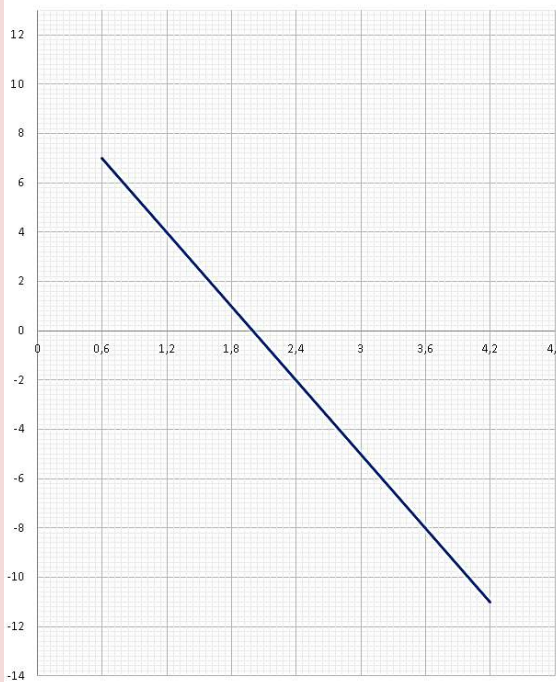
ملاحظة: تمثيل الأشعة يكون على الورقة المرفقة وتعاد مع ورقة الإجابة.



الامتحان المقترن رقم 1

التصحيح النموذجي

التمرين 1:



- رسم البيان:

. $v_0 = 10 \text{ m/s}$

. لحظة اقصى ارتفاع: $t = 2 \text{ s}$

. السرعة هي: $v = 12.5 \text{ m/s}$

- اطوار الحركة:

$0 \leq t \leq 2 \text{ s}$ • حركة مستقيمة متباطئة بانتظام.

$2 \leq t \leq 4.6 \text{ s}$ • حركة مستقيمة متسرعة بانتظام.

- حساب المسافات:

$$AB = \frac{10 \times 2}{2} = 10 \text{ m}$$

$$BC = \frac{12.5 \times 2.6}{2} = 16.25 \text{ m}$$

$$AC = 16.25 - 10 = 6.25 \text{ m}$$

التمرين 2:

$$Q = Z|e^-| \quad A = Z + N \quad m = Am_p$$

N	Z	A	كتلة النواة	شحنة النواة	النواة
14	12	26	$4.342 \times 10^{-26} \text{ kg}$	$1.92 \times 10^{-18} \text{ C}$	X_1
13	12	25	$4.175 \times 10^{-26} \text{ kg}$	$1.92 \times 10^{-18} \text{ C}$	X_2
18	17	35	$5.845 \times 10^{-26} \text{ kg}$	$2.72 \times 10^{-18} \text{ C}$	X_3
12	12	24	$4.008 \times 10^{-26} \text{ kg}$	$1.92 \times 10^{-18} \text{ C}$	X_4

العنصر: X_3

العنصر: X_2

توزيعه الكتروني: $K^2 L^8 M^2$

- توزيعه الكتروني: $K^2 L^8 M^2$
- موقعه في الجدول الدوري: سطر 3 عمود 2
- العائلة: الالوجينات.

الأنوية هي: X_4 ، X_2 ، X_1

• نسميتها نظائر

4- العدد الكثي المتوسط لنظائر هي : $A = \frac{11.01 \times 26 + 10 \times 25 + 24 \times 78.99}{100} = 24.32$

التمرين 3:

-1- الحركة دائرية منتظمة.

-2- حساب السرعة اللحظية : v_1

$$v_1 = \frac{M_0 M_2}{2\tau} = \frac{2.5 \times 0.08}{1 \times 2 \times 0.02} = 5 \text{ m/s}$$

$$v_2 = 5 \text{ m/s}$$

-3- سلم الرسم:

$$3.6 \text{ cm} \rightarrow 5 \text{ m/s}$$

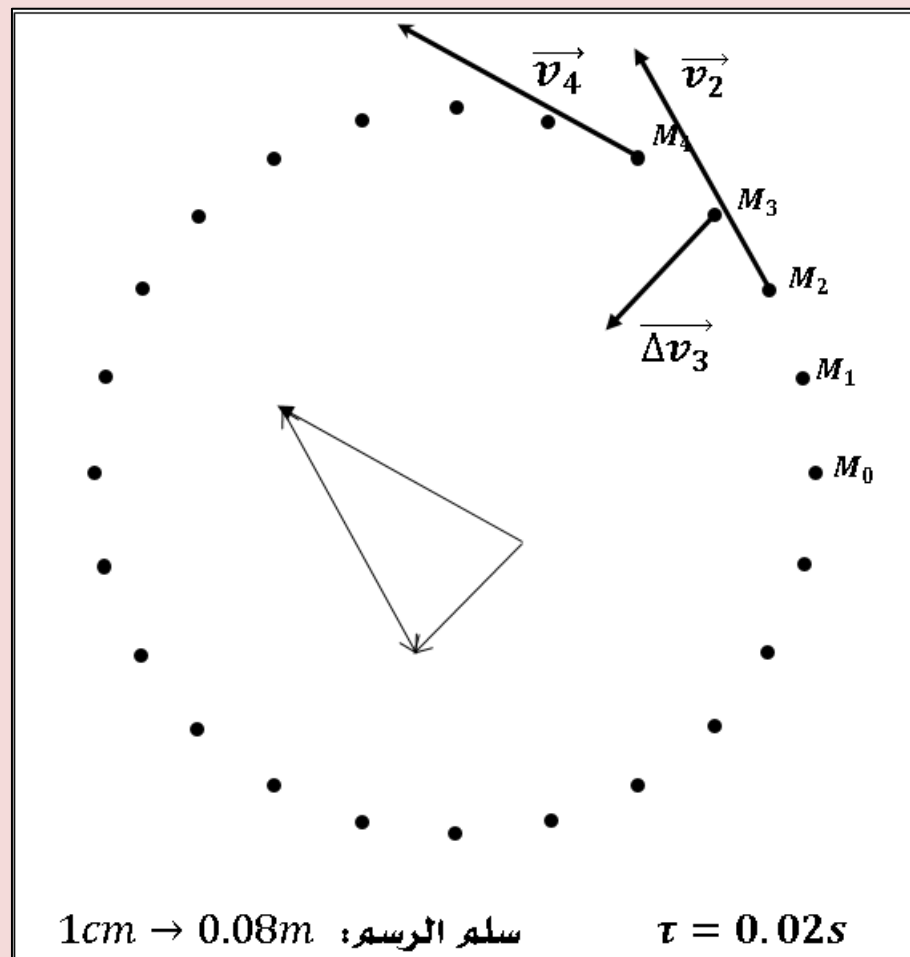
$$1 \text{ cm} \rightarrow x \text{ m/s}$$

$$x = \frac{1 \times 5}{3.6} = 1.38 \text{ m/s}$$

$$1 \text{ cm} \rightarrow 1.38 \text{ m/s}$$

التمثيل:

-4



-5 تمثيل شعاع تغير السرعة في الشكل.

- القوة ثابتة وموجهة نحو المركز .

-6 الدور: $T = 24 \times 0.02 = 0.48 \text{ s}$