

اختبار نموذجي للسنة الأولى للمراجعة

التمرين الأول: (12 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة سقوط كرية في وسطين مختلفين هما الهواء والزيت.

الجزء الأول: - دراسة حركة كرية في الهواء:

نترك كرية معدنية تسقط دون سرعة ابتدائية من موضع O موجود على ارتفاع h من سطح الأرض لتسقط في الموضع N ، إن تصوير حركة الكرية و معالجتها ببرمجية AVISTEP مكّنا من الحصول على الشكل 1-1 (لاحظ الملحق) ، و الذي يمثل تصويراً متعاقباً للكرية خلال فواصل زمنية متعاقبة و متساوية قدرها

$$\theta = 0,1 \text{ s}$$

1- ما طبيعة حركة الكرية؟ علل جوابك.

2- مثل أشعة السرعات $\vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5$ في الموضع: O_1, O_3, O_5 ، باستعمال السلم: $1\text{cm} \rightarrow 2 \text{ m.s}^{-1}$

3- استنتج تمثيل شعاع تغير السرعة في الموضعين: O_2, O_4 ، ماذما تلاحظ؟

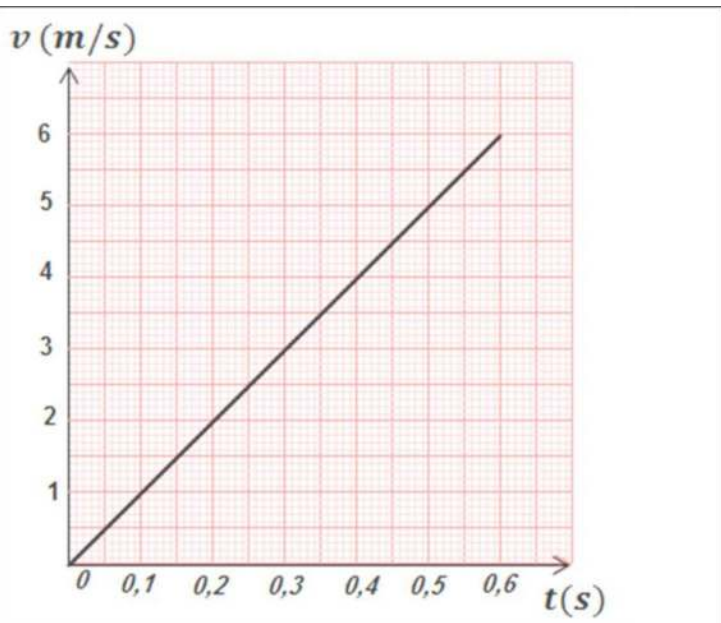
4- تخضع الكرية أثناء سقوطها إلى قوة التقل (تهمل جميع الإحتكاكات)،

- مثل هذه القوة في الموضعين O_2, O_4 مع التعليل.

5- باستعمال برمجية Regressi و التصوير المتقارب السابق حصلنا على المنحنى الممثل في الشكل 2-2- المقابل:

أ- أحسب ميل المنحنى ، و ماهي وحدته في جملة الوحدات الدولية (SI) ؟

ب- أحسب قيمة الارتفاع h بطريقتين مختلفتين .



الشكل 2-

الجزء الثاني: - دراسة حركة الكرة في الزيت:

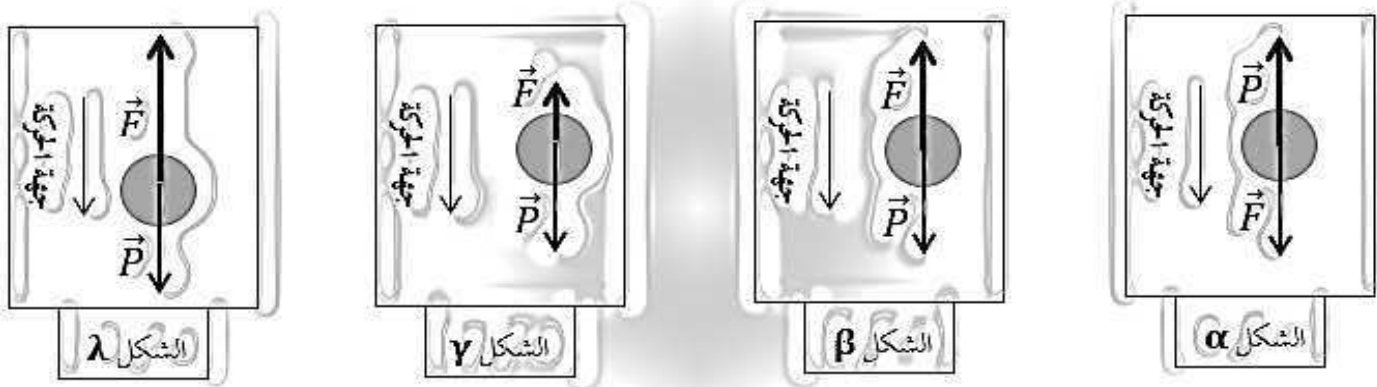
نترك الكرية السابقة تسقط دون سرعة ابتدائية داخل أنبوب زجاجي مملوء بالزيت، إن تصوير حركة الكرية مكّنا من الحصول على جدول النتائج التالي AVISTEP ومعالجة الفيديو المتحصل عليه ببرمجية

الزمن $t(s)$	0,00	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
السرعة	0,00	0,34	0,58	0,68	0,80	0,90	0,92	0,95	0,95	0,95	0,95
$v(\text{m.s}^{-1})$											

1- أرسم المنحنى $f(t) = v$ باستعمال سلم الرسم التالي: $1\text{cm} \rightarrow 0,10 \text{ m.s}^{-1}$ و $1\text{cm} \rightarrow 0,04 \text{ s}$

(الرسم يكون على الورقة милли متيرية الموجودة في الملحق)

- 2- أذكر مراحل الحركة مبينا المجال الزمني و طبيعة الحركة لكل مرحلة، مع التعليق.
 3- ماذا يمكنك قوله بخصوص محصلة القوى المطبقة على الكرية في كل طور؟
 4- تخضع الكرية أثناء سقوطها في الزيت إلى قوتين هما : قوة التقل \vec{P} و قوة \vec{F} يطبقها السائل ، نقترح عليك الأشكال التالية التي تبين تمثيل لقوى المطبقة على الكرية:



- المطلوب منك اختيار الشكل المناسب لكل طور من أطوار الحركة للكرية مع العلم أنه يوجد تمثيلين خاطئين
 .
 5- أرسم شكلاً كييفياً للتصوير المتعاقب المتحصل لحركة الكرية أثناء سقوطها في الزيت.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

الجزء الأول: $A_1 Z_1$ و $A_2 Y Z_2$ عنصران كيميائيان من الجدول الدوري .

1- تحتوي نواة ذرة العنصر X على عدد نترونات مساوٍ لعدد بروتونات ، و كتلة ذرته هي: $m_X = 23,38 \times 10^{-27} kg$

- أوجد قيمة العددين: Z_1 و A_1 ، ثم تعرّف على العنصر X .

2- تحتوي نواة ذرة العنصر Y على عدد نترونات يزيد عن عدد بروتونات ب 2 ، و شحنة نواته هي: $q = 17,6 \times 10^{-19} C$ - أوجد قيمة العددين : Z_2 و A_2 ، ثم تعرّف على العنصر Y .

الجزء الثاني: إليك العناصر التالية: $_8 Cl$ ، $_13 Al$ ، $_17 Cl$:

1- أكمل الجدول الموجود في الملحق .

2- ماهي الصيغة الجزيئية لنوع الكيميائي الناتج عن العنصرين $_13 Al$ و $_17 Cl$ ، أعط إسمه.

3- ماهي الصيغة الجزيئية لنوع الكيميائي الناتج عن العنصرين $_13 Al$ و $_8 O$ ، أعط إسمه.

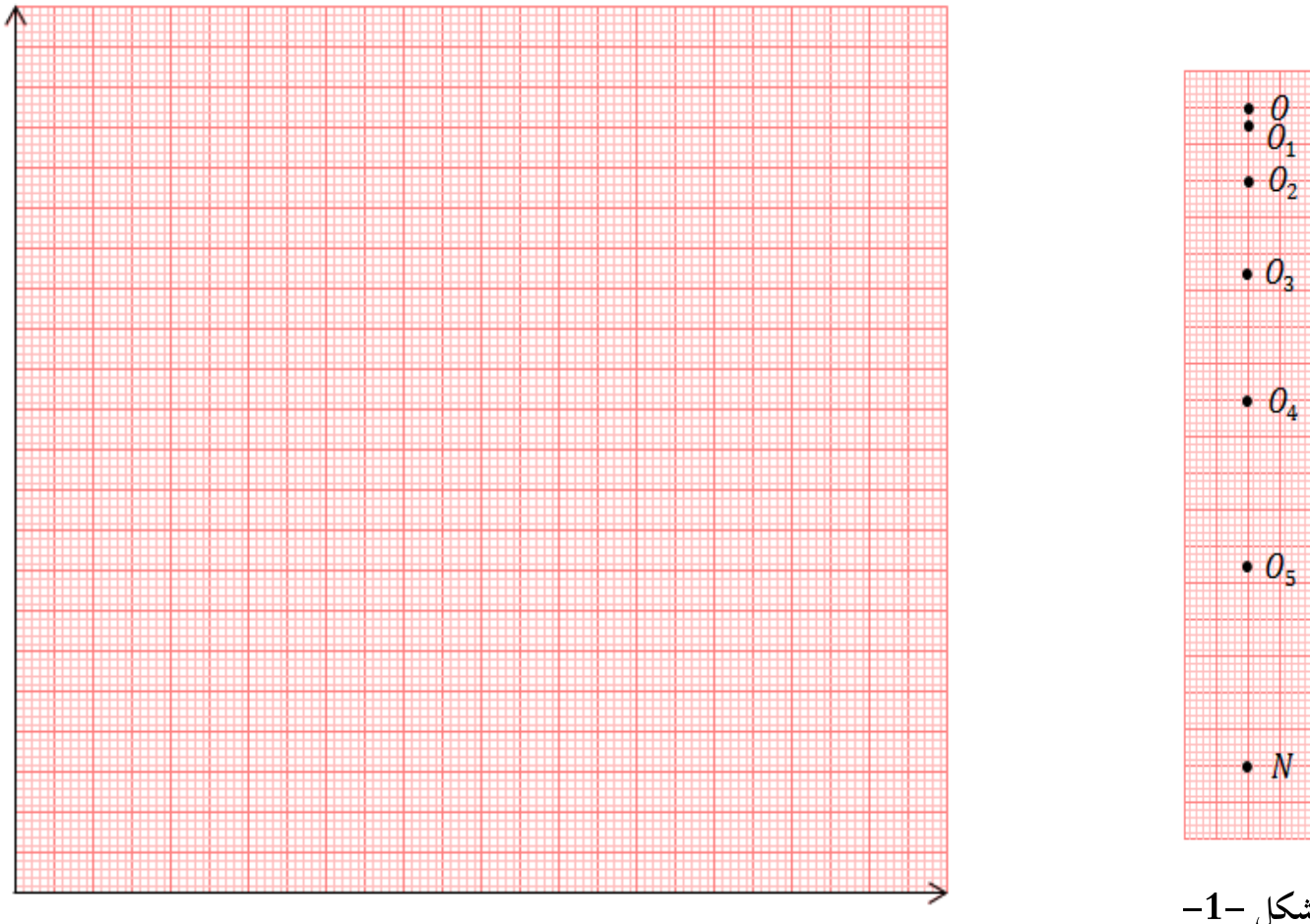
المعطيات: - كتلة البروتون = كتلة النوترон: $m_p = m_n = 1,67 \times 10^{-27} kg$:
 .

- الشحنة العنصرية: $e = 1,6 \times 10^{-19} C$

- بعض العناصر من الجدول الدوري: $_6 C$ ، $_7 N$ ، $_11 Na$ ، $_12 Mg$

تم إعادة هذا الملحق مع ورقة الإجابة
اللقب والإسم:
القسم : ١ ع

$1\text{cm} \rightarrow 20\text{cm}$



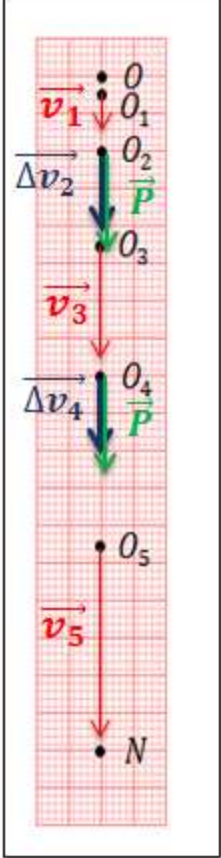
الشكل -1-

جدول خاص بالتمرين الثاني الجزء الثاني:

الموقع في الجدول الدوري	الشاردة المتحصل عليها	التوزيع الإلكتروني	العنصر الكيميائي
رقم العمود	رقم السطر		
			$_8O$
			$_{13}Al$
			$_{17}Cl$

تصحيٰ ا مار الاصد الأول في العلوم الـ بـ يـ زـ يـ اـ يـ

الجزء الأول العنوان الأول



1- طبيعة الحركة : هي حركة مستقيمة متتسارعة لأن المسافات المقطوعة خلال نفس الحالات الزمنية تتزايد.

2- تمثيل أشعة السرعات : $O_5, O_3, O_1, \vec{v}_1, \vec{v}_3, \vec{v}_5$ في الموضع:

- نحسب أولاً قيم السرعات في هذه الموضع:

$$0,5 \text{ cm} \quad v_1 = \frac{O_0 O_2}{2\theta} = \frac{1 \times 0,2}{2 \times 0,1} = 1 \text{ m.s}^{-1}$$

$$1,5 \text{ cm} \quad v_3 = \frac{O_2 O_4}{2\theta} = \frac{3 \times 0,2}{2 \times 0,1} = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

$$2,5 \text{ cm} \quad v_5 = \frac{O_4 N}{2\theta} = \frac{5 \times 0,2}{2 \times 0,1} = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

3- استنتاج تمثيل شعاع تغير السرعة في الموضعين: O_4, O_2 :

$$\overrightarrow{\Delta v_4} \text{ و } \overrightarrow{\Delta v_2} \text{ لاحظ أن } \overrightarrow{\Delta v_4} = \vec{v}_5 - \vec{v}_3 \text{ و } \overrightarrow{\Delta v_2} = \vec{v}_3 - \vec{v}_1$$

(الشاقول) و نفس الجهة (نحو الأسفل) و نفس الطولية :

- تمثيل القوة في الموضعين O_4, O_2 : القوة المطبقة و شعاع تغير السرعة لهما نفس الحامل و نفس الجهة .

$$4- \text{أ- حسب ميل المنحني: } a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{6-1}{0,6-0,1} = 10$$

وحدة المي : السرعة تقدر بوحدة m.s^{-1} و الزمن يقدر بوحدة S إذن الميل يقدر بوحدة m.s^{-2} الوحدات الدولية

5- حساب قيمة الإرتفاع h بطريقتين مختلفتين :

• الطريقة الأولى : من التصوير المتعاقب: $h = ON = 9 \times 0,2 = 1,8 \text{ m}$

• الطريقة الثانية : نحسب مساحة الجزء المحدد بالمنحنى و محور الأزمنة و المستقيم ذو المعادلة $s = 0,6t$

$$h = S = \frac{1}{2} \times \text{الارتفاع} \times \text{القاعدة} = \frac{1}{2} \times 0,6 \times 6 = 1,8 \text{ m}$$

الجزء الثاني

1- رسم المنحنى ($f(t)$) :

2- مراحل الحركة مع ذكر المجال الزمني و طبيعة الحركة لكل مرحلة :

• المرحلة الأولى: $t \in [0,04; 0,28]$ تكون الحركة مستقيمة متتسارعة لأن قيمة السرعة تتزايد.

• المرحلة الثانية: $t \in [0,28; 0,40]$ تكون الحركة مستقيمة منتظمـة لأن قيمة السرعة ثابتـة.

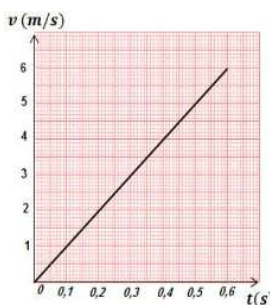
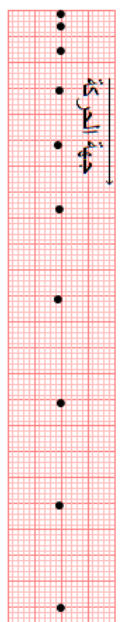
3- المرحلة الأولى : تكون محصلة القوى في جهة الحركة (أي نحو الأسفل).

- المرحلة الثانية : تكون محصلة القوى معدومة (حسب مبدأ العطالة).

4- المرحلة الأولى : الشكل المناسب هو الشكل γ لأن محصلة القوى في جهة الحركة.

- المرحلة الثانية الشكل المناسب هو الشكل β لأن محصلة القوى معدومة و \vec{P} موجه نحو الأسفل.

5- رسم شكل كيفي متقدماً للتصوير المتعاقب المتحصل لحركة الكثـيرـة أثـنـاء سقوطـها في الـ زـيـتـ:



الـ الثاني

- ايجاد قيمة A_1 و A_2

$$A_1 = \frac{23,38 \times 10^{-27}}{1,67 \times 10^{-27}} \quad 14 : \text{تع} : A_1 \quad \frac{m_X}{m_p} \quad \text{و منه: } m_X = A_1 \cdot m_p$$

$$14 : \text{تع} : Z_1 = \frac{14}{2} = 7 : \text{تع} : Z_1 = \frac{A_1}{2} : \text{نجد: } Z_1 = N_1 \quad \text{حيث: } A_1 = Z_1 + N_1 \quad Z_1 + N_1 = Z_2 + A_2$$

- ايجاد قيمة Z_2 و A_2

$$Z_2 = \frac{17,6 \times 10^{-19}}{1,6 \times 10^{-19}} \quad 11 : \text{تع} : Z_2 = \frac{q}{e} \quad \text{و منه: } q = Z_2 \cdot e$$

$$11 : \text{تع} : A_2 = 24 : \text{تع} : A_2 = 2Z_2 + 2 : \text{إذن: } A_2 = Z_2 + N_2 \quad \text{حيث: } A_2 = Z_2 + N_2$$

الجزء الثاني

- إكمال الجدول الموجود في الملحق :

الموقع في الجدول الدوري		الشاردة المحصل عليها	الوزع الإلكوفي	العنصر الكيميائي
رقم العمود	رقم السطر			
6	2	O^{2-}	K^2L^6	$_8O$
3	3	Al^{3+}	$K^2L^6M^3$	$_{13}Al$
7	3	Cl^-	$K^2L^6M^7$	$_{17}Cl$

-2 الصيغة الجزيئية للنوع الكيميائي الناتج عن العنصرين Al $_{13}$ و Cl $_{17}$ هي: $ALCl_3$ إسمه: كلور الألミニوم

-3 الصيغة الجزيئية للنوع الكيميائي الناتج عن العنصرين Al $_{13}$ و O 8 هي: Al_2O_3 إسمه: أكسيد الألミニوم

