

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| التاريخ : 05/12/2018 | إختبار للثلاثي الأول<br>في مادة العلوم الفيزيائية | ثانوية الشهيد حسوني رمضان - مسعد<br>أولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا |
| امدة: ساعتان         |   | التمرين الأول :   |

قمنا بربط خيط عديم الامتداد (لا يتمدد) بمركز القرص ، ثم بواسطته تجهيز قمنا بادارة القرص بجهة دوران عقارب الساعة حول نقطة من الخيط تبعد عن مركز القرص بـ  $0.90\text{ m}$  على طاولة هوائية أفقية (الاحتكاك مهم).

الوثيقة الشكل-1 تمثل التصوير المتعاقب لحركة النقطة  $M$  مركز القرص .  
1. علماً أن الزمن المستغرق لإنجاز دورة واحدة هو  $T = 0.16\text{ s}$  ، أوجد قيمة  $\tau$  .

2. ما طبيعة الحركة ؟ علل

3. حدد سلم رسم الوثيقة

4. أحسب سرعة النقطة  $M$  عند الموضع  $M_7, M_5, M_3$

5. بأخذ سلم الرسم  $1\text{ cm} \rightarrow 0.1\text{ m/s}$  مثل :

- شعاع السرعة في الموضع  $M_7, M_5, M_3$

- شعاع تغير السرعة عند الموضعين  $M_6, M_4$

6. استنتج خصائص شعاع القوة  $\vec{F}$  في هذه الحركة

التمرين الثاني :

أثناء حصة التربية البدنية بثانوية حسوني رمضان قام أحد تلاميذ السنة أولى علوم بتسجيل حركة كرة كان قد قذفها إلى الأعلى ثم قام بمعالجتها المقطع ببرمجة خاصة فتحصل على الوثيقة الشكل-2 وذلك خلال مجالات زمانية متساوية ، نعتبر مبدأ الأزمنة والفاصل اللحظة التي توافق الموضع  $M_0$  .

١-تحليل أولي للحركة :

- ماذا نقول عن سرعة الكرة هل هي (متزايدة أم متناقصة أم ثابتة) ؟ مع التعليل
- هل الكرينة خاضعة لقوة أم لا ؟ علل إجابتك
- ما هي خصائص هذه القوة إن وجدت ؟ مثلها كييفيا في موضعين من اختيارك ؟

٢-الدراسة الشعاعية للحركة :

أنقل الجدول على ورقة الإجابة ثم أكمله :

| الموضع                 | $M_0$ | $M_1$ | $M_2$ | $M_3$ | $M_4$ | $M_5$ | $M_6$ | $M_7$ | $M_8$ |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $v(\text{m/s})$        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| $\Delta v(\text{m/s})$ |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

• مثل أشعة السرعة اللحظية  $\vec{v}_3, \vec{v}_1, \vec{v}_2$  وذلك باستعمال السلم التالي  $1\text{ cm} \rightarrow 2\text{ m/s}$

• مثل شعاع تغير في السرعة  $\vec{\Delta v}_2$

• استنتاج طبيعة الحركة مع التعليل

التمرين الثالث :

نريد دراسة ذرة الألمنيوم حيث يرمز لنواتها بالرمز :  $^{27}_{13}\text{Al}$

١ - أعط مكونات هذه الذرة .

٢ - أكتب التوزيع الإلكتروني لهذه الذرة و ما عدد الإلكترونات الموجودة في الطبقة السطحية ؟

٣ - حدد موقع هذا العنصر الكيميائي في الجدول الدوري (السطر والعمود) .

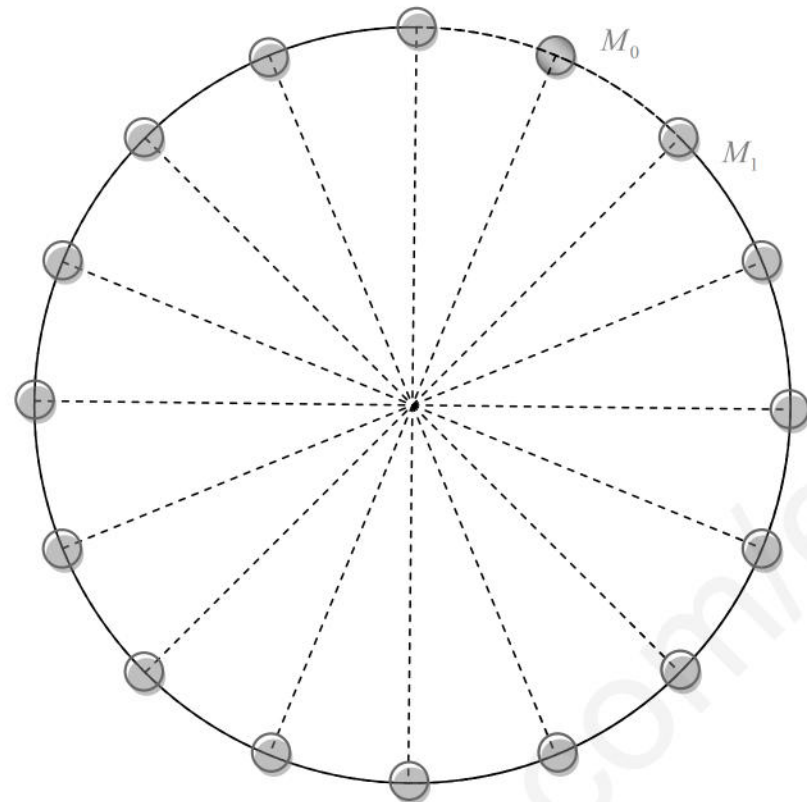
٤ - أحسب كتلة نوأة هذه الذرة و مقدار شحنة نوأتها  $q$  .

٥ - قارن بين كتلة الإلكترونات و كتلة النوأة ، ماذا تستنتج ؟

٦ - إذا علمت أن كتلة قطعة من الألمنيوم  $m = 0.2\text{ g}$  فما هو عدد الذرات الموجودة في هذه القطعة ؟

المعطيات :  $e^- = -1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$  ;  $m_e = 9.1 \times 10^{-31}\text{ Kg}$  ;  $m_p \approx m_n = 1.67 \times 10^{-27}\text{ Kg}$

زنون . ملحوظات



الشكل-1

$M_0 \quad M_1 \quad M_2 \quad M_3 \quad M_4 \quad M_5 \quad M_6 \quad M_7 \quad M_8$

الشكل-2

ملاحظة: تعاد هذه الوثيقة مع ورقة الإجابة ، كثرة التشطيب تلغي الإجابة حتى وإن كانت صحيحة