

## الموضوع

النقطة

الكيمياء

ترتبط الذرة X بروابط تساهمية مع ذره الهيدروجين  $H_1$  وذرة Y، في جزيئه صيغتها  $XH_nY$   
1- ينترج عن الذرة  $Y_2$  ايون احادي الذرة  $Y_2^{35}$  بنية الاكترونية  $(K^2)(L^8)(M^8)$

1-1- حدد العدد الذري Z لهذا العنصر الكيميائي Y .

1-2- احسب كتلة الذرة Y .

2- الشحنة الإجمالية لاكترونات الذرة X هو  $C = -2,24 \cdot 10^{-18}$

1-2-1- حدد عدد الكترونات الذرة X .

1-2-2- حدد مثلاً جوابك عدد بروتونات الذرة X، استنتج العنصر X .

3- الكتلة الإجمالية للجزيء ذات الصيغة  $XH_nY$  هي  $m(XH_nY) = 8,684 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$

3-1- علماً أن كتلة الذرة X هي  $m(X) = 2,338 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$ . احسب العدد الصحيح الطبيعي n و أعط صيغة الجزيء  $XH_nY$  .

3-2- إملاء الجدول أسفله بعد نقله إلى ورقة تحريرك

$n^{\prime}d$	$n_L$	الذرة
		X
		H
		Y

3-3- مثل الجزيء  $XH_nY$  حسب نموذج لويس.

معطيات  $m_p = m_n = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$  ;  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$  ;  $^{14}\text{Si}$  ،  $^{12}\text{C}$  ،  $^{9}\text{F}$  ،  $^{1}\text{H}$

1

الفيزياء (8 ن)

تحرك كرية كتلتها m على سكة ABC مكونة من مستويين AB املس و BC خشن .



تمثل الوثيقة أسفله تسجيل حركة الكرية على السكة خلال مدد زمنية متتالية و متساوية  $\tau = 40ms$

$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_6$	$M_7$	$M_8$	$M_9$	$M_{10}$
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

1- ما طبيعة مسار النقطة M .

2- أحسب السرعة المتوسطة لحركة الكرية بين الموضعين  $M_1$  الى  $M_{10}$  .

3- نهتم بدراسة الحركة من الموضع  $M_0$  و  $M_7$  .

1-3- احسب السرعة اللحظية عند الموضع  $M_2$  و  $M_4$  و  $M_6$  .

2-3- مثل بسلم مناسب متوجه السرعة في الموضع  $M_2$  و  $M_4$  و  $M_6$  استنتاج طبيعة الحركة .

3-3- نختار  $M_1$  أصلًا للأفاصيل و لحظة تسجيل  $M_4$  أصلًا للتاريخ .

أكتب المعادلة الزمنية للحركة .

4- نهتم بدراسة الحركة من الموضع  $M_7$  و  $M_{10}$  .

4-1- احسب قيمة السرعة اللحظية في الموضع  $M_7$  و  $M_8$  و  $M_9$  و استنتاج .

4-2- حدد في أي موضع يمكن اعتبار الحركة مستقيمية غير منتظمة .

4-3- بكم تتغير السرعة على رأس كل مدة  $\tau = 40ms$  .

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

تمرين 2 (5 ن)

1- متى نقول أن الجسم ليس معزول ميكانيكيًا ؟

2- أعط نص مبدأ القصور؟

3- نربط حاملًا ذاتيًا بخيط غير قابل للامتداد، طوله L إلى المنضدة الأفقية،

تم نرسله بحيث يبقى الخيط ممدوداً وتكون سرعة مركز قصوره ثابتة  $V = 3m/s$

3-1- هل تتواءن القوى المطبقة على الحامل الذاتي؟ على جوابك . استنتاج طبيعة

حركة مركز قصور الحامل الذاتي .

3-2- في لحظة معينة نقطع الخيط الذي يربط الحامل الذاتي بالمنضدة: مثلاً جوابك

هل ستتغير حركة مركز قصور الحامل الذاتي؟ استنتاج قيمة سرعة مركز قصوره؟

4- تتكون المجموعة المبينة في الشكل جانبه من قرصين متجانسين:

(S<sub>1</sub>) شعاعه R<sub>1</sub>=10cm و كتلته m<sub>1</sub>=200g و (S<sub>2</sub>) شعاعه R<sub>2</sub>=40cm و كتلته m<sub>2</sub>=100g .

\* بالنسبة ل G<sub>2</sub> حدد موضع مركز قصور المجموعة: (S<sub>1</sub>) ; (S<sub>2</sub>) ؟

