

الموضوع

النقطة

الكيمياء

ترتبط الذرة X بروابط تساهمية مع ذرة الهيدروجين  $\frac{1}{2}H$  وذرة Y، في جزيئة صيغتها  $XH_nY$

1- ينتج عن الذرة  $^{35}_{17}Y$  ايون احادي الذرة  $^{35}_{17}Y^{-}$  بنيته الالكترونية  $(K)^2(L)^8(M)^8$

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

1-2- احسب كتلة الذرة Y

2- الشحنة الإجمالية لالكترونات الذرة X هو  $Q = -2,24.10^{-18}C$

2-1- حدد عدد الكترونات الذرة X،

2-2- حدد معلا جوابك عدد بروتونات الذرة X، استنتج العنصر X،

3- الكتلة الإجمالية للجزيئة ذات الصيغة  $XH_nY$  هي  $m(XH_nY) = 8,684.10^{-26}Kg$

3-1- علما أن كتلة الذرة X هي  $m(X) = 2,338.10^{-26}Kg$  احسب العدد الصحيح الطبيعي n و أعط صيغة الجزيئة  $XH_nY$ .

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

الذرة	عدد الروابط التساهمية	عدد الأزواج الحرة
X		
H		
Y		

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

معطيات :  $m_p = m_n = 1,67.10^{-27}kg$  ;  $e = 1,6.10^{-19}C$  ;  $^{14}_{14}Si$  ,  $^{12}_6C$  ,  $^1_1H$  ,  $^9_9F$  ,  $^{17}_{17}Cl$

الفيزياء 1 (8 ن)

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



تمثل الوثيقة اسفله 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- احسب 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 بسلّم مناسب متجهة السرعة في الموضع  $M_2$  و  $M_4$  و  $M_6$  استنتج طبيعة الحركة .

3-3- نختار  $M_1$  أصلا للأفاصل و لحظة تسجيل  $M_4$  أصلا للتواريخ.

أكتب المعادلة الزمنية للحركة.

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

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

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

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

تمارين 2 (5ن)

1- متى نقول أن الجسم ليس معزول ميكانيكيا ؟

2- أعط نص مبدأ القصور؟

3- نربط حاملا ذاتيا بخيط غير قابل للامتداد، طوله L إلى المنضدة الأفقية،

تم نرسله بحيث يبقى الخيط ممدودا و تكون سرعة مركز قصوره ثابتة  $V = 3m/s$

1-3- هل تتوازن القوى المطبقة على الحامل الذاتي ؟ علل جوابك . استنتج طبيعة

حركة مركز قصور الحامل الذاتي.

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

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

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

(  $S_1$  ) شعاعه  $R_1 = 10cm$  وكتلته  $m_1 = 200g$  و (  $S_2$  ) شعاعه  $R_2 = 40cm$

وكتلته  $m_2 = 100g$  .

\* بالنسبة ل  $G_2$  حدد موضع مركز قصور المجموعة : { (  $S_1$  ) ; (  $S_2$  ) } ؟

