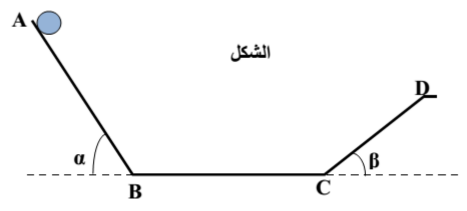
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية احميدة إسماعيل المستوى: أولى ثانوي الأستاذ: تقي الدين طوابة اختبار الفصل الأول في مادة العلوم فيزيائية

التمرين الأول:

نترك كرة تنزلق وفق المسار ABCD المبين في الشكل التالي:



أخذنا صورا متتالية في أزمنة متساوية قدر ها au=0.1 الشكل 2 وثيقة للأوضاع المتتالية لحركة الكرة من 10cm إلى D وسلم الرسم : 10cm

تقي الارين طواية

1- أكمل ترقيم مختلف المواضع على الوثيقة مع تحديد جهة الحركة بسهم ؟

2- حدد من الوثيقة أطوار الحركة ؟

3- حدد طبيعة الحركة في كل طور مع التعليل؟

 M_{10} ، M_{8} ، M_{7} ، M_{5} ، M_{3} ، M_{1} : المواضع التالية للكرة في المواضع الكرة في المواضع التالية : M_{10}

5- مثّل أشعة السرعة اللحظية السابقة باستعمال السلم 1.25m/s → 1.25m/s

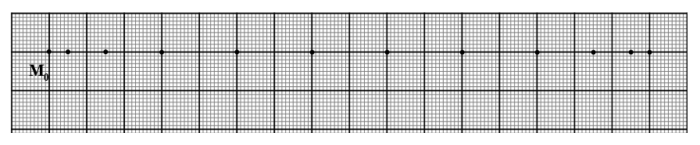
 M_9 ، M_6 ، M_2 : في المواضع $\|\Delta \vec{V}\|$ في السرعة التغير في السرعة التغير في السرعة $\|\Delta \vec{V}\|$

 M_9 ، M_6 ، M_2 : في المواضع التغير في السرعة $\|\Delta \vec{V}\|$ في المواضع الرسم أشعة التغير في السرعة $\|\Delta \vec{V}\|$

8- استنتج ما إذا كان الجسم يخضع إلى قوة في كل مرحلة مع تحديد جهتها ؟

 M_9 ، M_6 ، M_2 ؛ القوة إذا كانت موجودة في المواضع M_6 ، M_6 ، M_6 ؛

سلم الرسم: 10cm → 10cm سلم الرسم:



التمرين القاني:

الجزء الأول:

ذرتان يقعان في نفس السطر في الجدول الدوري لهما نفس عدد النيترونات ويختلفان في عدد البروتونات مجموع نيتروناتهما يساوي 14، إن التوزيع الالكتروني لشاردة العنصر X^3 : K^2L^8 ، وشحنة شاردة العنصر Y هي $q_Y = -3.2 \times 10^{-19}$ C هي

- الترتيب X و X على الترتيب Z_{Y} النواتي العنصرين Z_{Y} على الترتيب Z_{Y}
 - 2- أوجد العدد الكتلى A لكل نواة
- $_{Z}^{A}X$, $_{Z}^{A}Y$ استنتج اسم هذان العنصران $_{Z}X$ و اكتبهما على الشكل $_{Z}X$
- 4- أكتب التوزيع الالكتروني لكل عنصر ثم استنتج موقعهما في الجدول الدوري مع التعليل

 $e=1.6\times10^{-19}\,C$: المعطيات

الجزء الثاني:

H فقوم بدر اسة جزيء يتكون من ذرة أزوت N وثلاث ذرات من الكربون C و ذرات من الهيدروجين

- 1- أكتب التوزيع الالكتروني للذرات المكونة لهذا الجزيء
 - 2- أعط تمثيل لويس لهذه الذرات واستنتج تكافؤ كل ذرة
- 3- حدد عدد الروابط الرابطة التي ترتبط بها كل ذرة مع تحديد القاعدة المستعملة
 - 4- حدد عدد الأزواج غير الرابطة الموجودة على كل ذرة
 - 5- أكمل تمثيل لويس لهذا الجزيء بذرات الهيدروجين اللازمة:

C-C-C-N

- 6- استنتج الصيغة المجملة لهذا الجزيء
- 7- ليكن في علمك أن لهذا الجزيء 5 متماكبات
 - أ عرف المتماكبات .
- ب أوجد الصيغة الجزيئية المفصلة لمتماكبين اثنين آخرين

وفقكم الله