

## اختبار الفصل الأول في العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول :

- (I) إليك المواد التالية :  
حليب - غاز البوتان  $C_4H_{10}$  - ماء الحنفيه - سكر القصب - خاتم من الذهب الخالص - تفاحة - عصير البرتقال — ماء مقطر — محلول كلور الصوديوم.  
1- صنف هذه المواد إلى نقية (تمثل النوع الكيميائي) وخلطه.  
2- أعط الفرد الكيميائي الموافق لكل نوع (خاص بالمواد النقية فقط).  
(II) لدينا ثلاثة قارورات تحتوي على سوائل شفافة (حمض ، ماء مقطر ، كحول ) وهي كلها مواد نقية.  
اشرح طريقة الكشف عن النوع الموجود في كل قارورة مع الرسم ووضع البيانات.

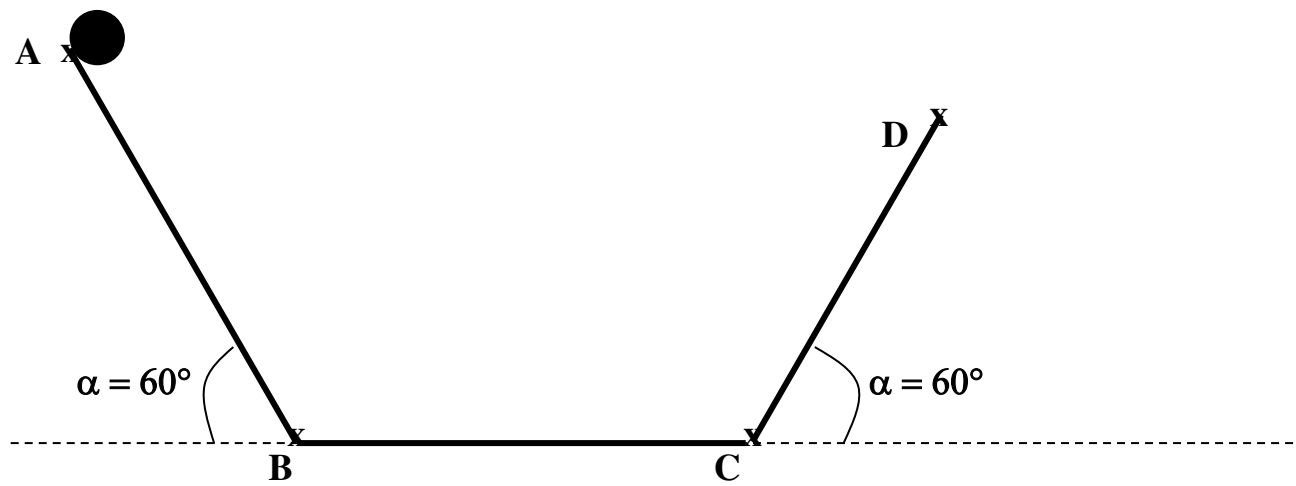
### التمرين الثاني :

- نترك كرة حديدية تنزلق وفق المسار المبين في الشكل 1- حيث:  
- المسار AB أملس ومائل عن المستوى الأفقي بزاوية  $60^\circ$  .  $\alpha = 60^\circ$ .  
- المسار BC مستقيم أملس.  
- المسار CD أملس ومائل عن المستوى الأفقي بزاوية  $60^\circ$  .  $\alpha = 60^\circ$ .  
أخذنا صوراً متتالية في أزمنة متساوية قدرها  $s = 0,06$  ، يمثل الشكل 2- وثيقة للأوضاع المتتالية لحركة الكرة من A إلى D .  
(I) 1- حدد من الوثيقة مراحل الحركة وطبيعتها في كل مرحلة مع التعليل .  
2- حدد المرحلة التي تحقق فيها مبدأ العطالة مع التعليل .  
3- أحسب سرعة المتحرك الموافقة للمواضع التالية :

الموضع	$M_2$	$M_4$	$M_7$	$M_9$	$M_{11}$	$M_{13}$
$V(m/s)$						

- 4- احسب طولية أشعة تغير السرعة للمواضع :  $M_3$  ،  $M_8$  ،  $M_{12}$  . ثم استنتج مميزات القوة المؤثرة على الجسم في كل مرحلة.  
5- ارسم أشعة القوة في كل مرحلة على الوثيقة (الشكل 2-) ثم على الشكل 1- .  
6- أعط الأزمنة الموافقة للمواضع الموافقة للنقاط: A , B , C , D على المحور (OX) .  
(II) يصل المتحرك إلى النقطة D سيعادر مساره .  
1- ارسم كيفياً مسار المتحرك بعد مغادرته النقطة D ، كيف يدعى هذا المسار ؟  
2- كيف يسمى البعد بين موضع سقوط الجسم والشاقول المار بالنقطة D على المحور (OX) .  
3- نريد أن يكون هذا البعد أكبر مما يمكن، اقترح ماذا نفعل لتحقيق ذلك؟

بالتوفيق



- 1 - شكل

وثيقة التصوير المتعاقب: السلم:



الشكل - 2-