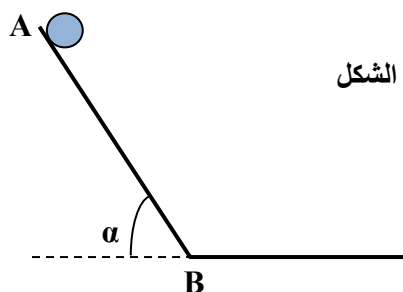


الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية



التمرين الأول: 12 نقطة

تنزق كرة حديدية تنزلق وفق المسار المبين في الشكل 1 حيث:

- المسار AB أملس ومائل عن المستوى الأفقي بزاوية $\alpha = 60^\circ$.

- المسار BC مستقيم أملس.

- المسار CD أملس ومائل عن المستوى الأفقي بزاوية $\beta = 30^\circ$.

أخذنا صوراً متتالية في أزمنة متساوية قدرها $s = 0,3\text{ s} = \tau$ ، يمثل الشكل 2 وثيقة للأوضاع المتتالية لحركة الكرة من A إلى D.

(I) - حدد من الوثيقة مراحل الحركة وطبيعتها في كل مرحلة مع التعليل.

- أحسب سرعة المتحرك الموافقة للمواضع التالية: M_{13} ، M_9 ، M_7 ، M_4 ، M_2 . ثم مثلها باختيار سلم رسم مناسب.

- احسب طولية أشعة تغير السرعة للمواضع: M_3 ، M_8 ، M_{12} . ومثلها على وثيقة الشكل 2.

- استنتج مميزات القوة المؤثرة على الجسم في كل مرحلة. وبينها على شكل 1.

- ارسم أشعة القوة في كل مرحلة في وثيقة الشكل 2.

- أعط الأزمنة الموافقة للمواضع الموافقة للنقاط: A , B , C , D . ثم ارسم منحنى تغيرات السرعة بدالة الزمن $V = f(t)$.

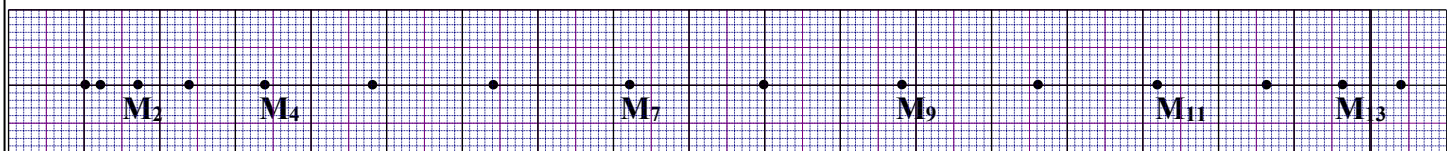
- استنتاج من البيان $V = f(t)$ قيمة السرعة الحظية عند M_0 .

(II) يصل المتحرك إلى النقطة D سيعادر مساره.

- ارسم كيفياً مسار المتحرك بعد مغادرته النقطة D، كيف يدعى هذا المسار؟

- كيف يسمى البعد بين موضع سقوط الجسم و الشاقول المار بالنقطة D على المحور (OX).

- نريد أن يكون هذا البعد أكبر مما يمكن، اقترح ماذا نفعل لتحقيق ذلك؟



الشكل 2

وثيقة التصوير المتعاقب: السلم: 1 cm → 1 m

التمرين الثاني: 08 نقاط

تمثل الوثيقة المقابلة ملصقة لمشروب غازي، نحاول في هذا التمرين التعرف على بعض المعلومات المدونة على الملصقة، و التأكد منها.

مشروب غازي بنقوق الليمون

- يقدم بارداً، يحفظ في الثلاجة بعد الفتح
- يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس
- التركيب: ماء، سكر، ثاني أكسيد الكربون،
نكهة الليمون، المحاضرات (E330 و E300)،
مادة حافظة، ملون E104.

0.33L	-
F: 25	09 14
E: 25	03 15

الجدول التالي:

(2)	(1)	رقم التجربة
رائق الكلس	كيريات النحاس الجافة	اسم الكاشف المستعمل
.....	الملاحظة

أ. ما هو النوع الكيميائي المراد الكشف عنه في كل تجربة.

ب. سجل ملاحظتك حول ما يحدث في التجاريتين (1) و (2).

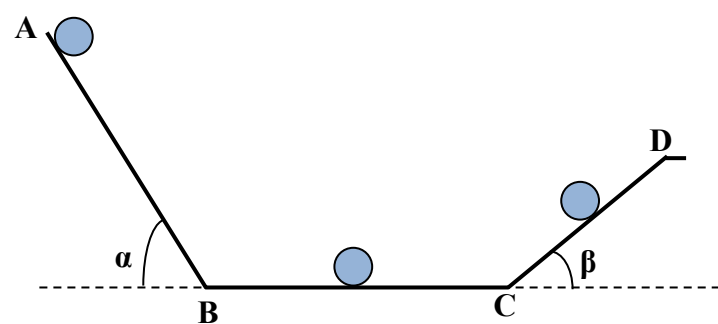
2. إن قياس pH المشروب الغازي أعطى قيمة واحدة من بين القيم التالية: (8,6/7,0/4,6). ما هي القيمة المناسبة مع التعليل؟

3. نريد التأكد من احتواء المشروب على سكر الجلوكوز، ما هو البروتوكول التجاريي المتبوع من أجل ذلك، و دون ملاحظاتك حول ما يحدث سواء احتوى المشروب الغازي على سكر الجلوكوز أم لا؟

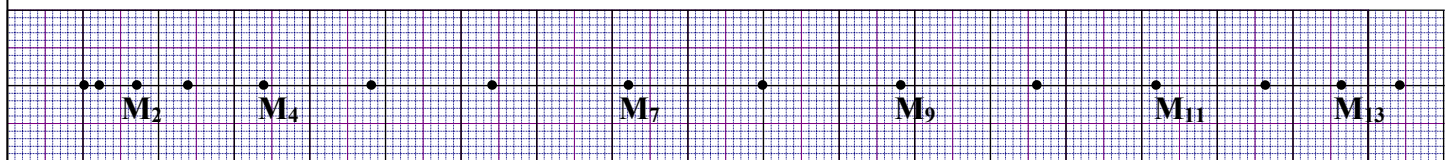
يجب أن تثق بنفسك.. وإذا لم تثق بنفسك فمن ذا الذي سيثق بك.

* * بالتفويق *

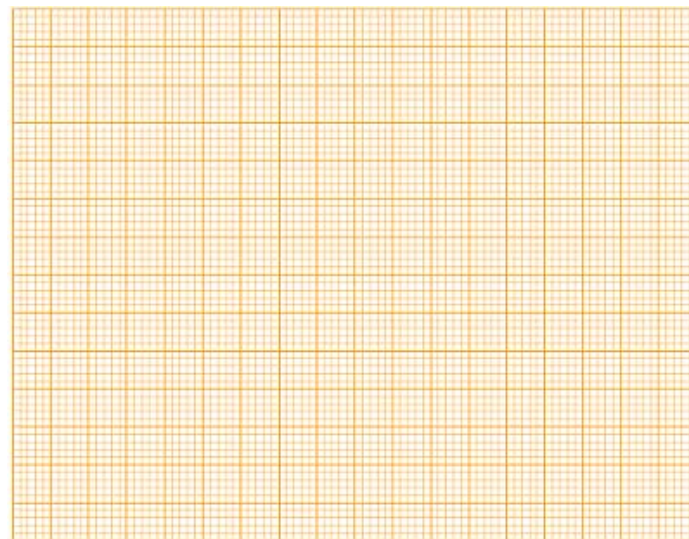
.....	القسم
.....	اللقب
.....	الاسم



الشكل 1



الشكل 2



رسم منحنى تغيرات السرعة بدلالة الزمن ($V = f(t)$)

حافظ على نظافة الوثيقة