

ثانوية : أفلاح بن عبد الوهاب - تيارت

اختبار الثلاثي الثاني للسنة أولى ثانوي

السنة الدراسية : 2022/2021

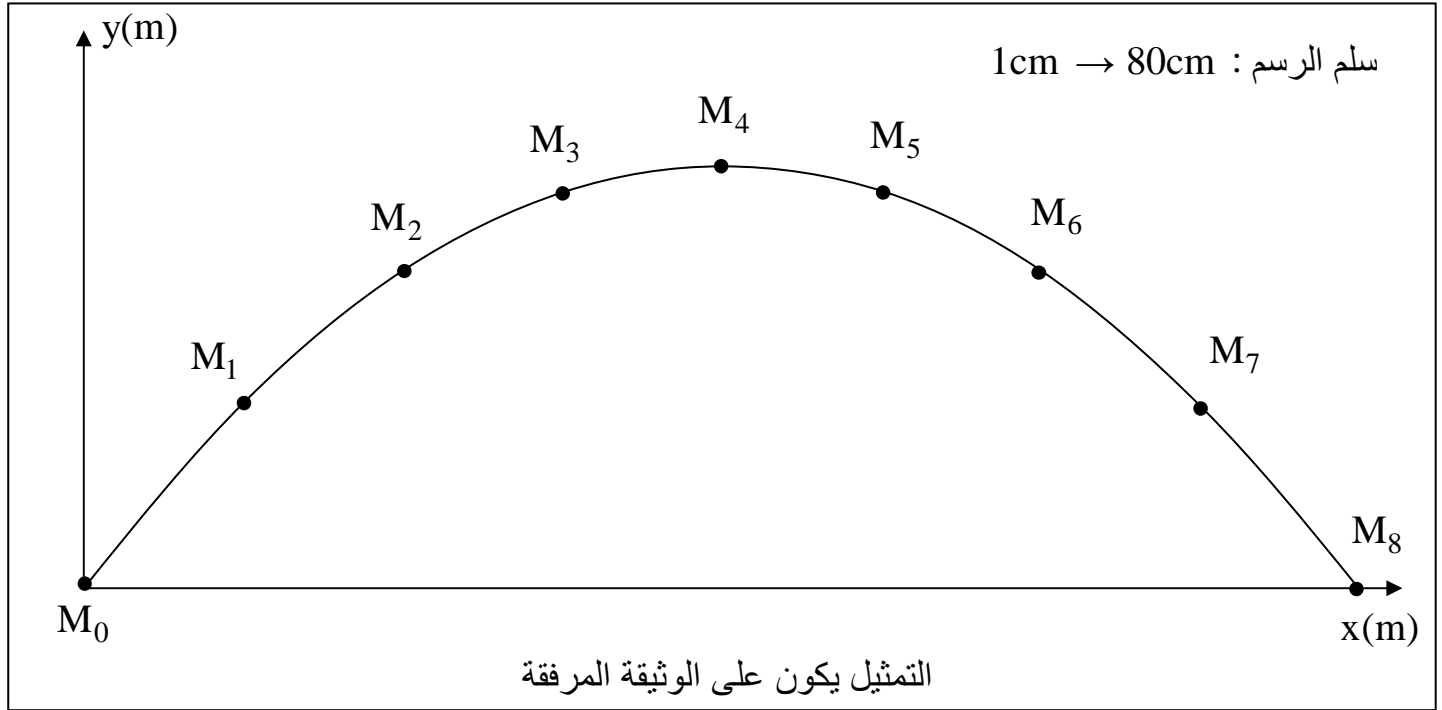
الشعبة : جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

المدة : 02 ساعة

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

### التمرين الأول : ( 08 نقاط )

من موضع  $M_0$  نقذف بسرعة ابتدائية  $v_0$  يصنع شعاعها زاوية  $\alpha$  مع الأفق كرة (S) نعتبرها نقطية ، الشكل التالي يمثل التصوير المتعاقب لحركة هذه الكرة حيث  $\tau = 0,2 \text{ s}$  .



- 1- أحسب سرعة الكرة عند المواضع  $M_1$  ،  $M_3$  ،  $M_5$  ،  $M_7$  ، ثم مثل شعاع السرعة عند هذه المواضع و كذا شعاع تغير السرعة عند المواضع  $M_2$  ،  $M_4$  ،  $M_6$  بأخذ السلم: 1 cm  $\rightarrow$  4 m/s .
- 2- ماذا يمكن قوله عن شعاع القوة المؤثرة  $\vec{F}$  المؤثرة على الكرة (S) ؟
- 3- مثل مركبتي شعاع السرعة  $\vec{v}_x$  ،  $\vec{v}_y$  عند المواضع  $M_1$  ،  $M_3$  ،  $M_5$  ،  $M_7$  . ماذا تستنتج فيما يخص مسقط حركة الكرة على المحور  $ox$  ؟
- 4- أوجد أقصى ارتفاع تبلغه الكرة بالنسبة للمحور  $ox$  و الزمن اللازم لذلك .
- 5- عرف المدى ، حدد قيمته  $L$  و حدد الزمن اللازم لبلوغه .
- 6- قارن زمن بلوغ المدى بزمن بلوغ الذرة ، ماذا تستنتج ؟

## التمرين الثاني : ( 06 نقاط )



البراسيتامول نوع كيميائي يستعمل في الصناعة الصيدلانية صيغته الجزيئية  $C_8H_9O_2N$  .

- 1- احسب الكتلة المولية للبراسيتامول .
- 2- احسب كتلة  $0,2 \text{ mol}$  من البراسيتامول .
- 3- احسب عدد الجزيئات في  $1,51 \text{ g}$  من البراسيتامول .
- 4- نذيب قرصا من البراسيتامول في الماء فيتكون نتيجة لذلك غاز ثنائي أكسيد الكربون ، بواسطة تجهيز مناسب ، قيس حجم هذا الغاز عند درجة الحرارة  $\theta = 25^\circ\text{C}$  و الضغط  $P = 10^5 \text{ Pa}$  فكانت النتيجة  $V = 90 \text{ mL}$  .  
أ- اعط عبارة قانون الغاز المثالي .  
ب- اعتمادا على هذه العبارة اثبت أن الحجم المولي في شروط كيفية من الضغط و درجة الحرارة يُعطى بالعبارة التالية  $V_M = \frac{RT}{P}$  ، احسب قيمته في شروط التجربة .  
ج- احسب بطريقتين مختلفتين كمية مادة غاز أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  المنطلق .  
يعطى :  $M(\text{C}) = 12 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{O}) = 16 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{N}) = 14 \text{ g/mol}$  ،  
 $1 \text{ mL} = 10^{-3} \text{ L} = 10^{-6} \text{ m}^3$  ،  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ،  $R = 8,31 \text{ SI}$

## التمرين الثالث : ( 06 نقاط )



يحتوي عصير البرتقال الطبيعي إلى جانب مكونات أخرى على الغليكويز  $\text{glucose}$  صيغته  $C_6H_{12}O_6$  ( سكر ) .  
قارورة عصير برتقال سعتها 1 لتر تحتوي على كتلة  $m_G = 45 \text{ g}$

- 1 . أحسب الكتلة المولية الجزيئية للغليكويز .
- 2 . احسب التركيز الكتلي  $C_m$  للغليكويز في العصير و التركيز المولي  $C$  له .
- 3- نأخذ كأسا من عصير البرتقال السابق حجمه  $V_0 = 20 \text{ ml}$  ، نفرغ الكأس في حوجلة عيارية سعتها  $100 \text{ mL}$  ثم نضيف الماء حتى بلوغ الخط العياري .  
أ- كيف نسمي هذه العملية ؟ و ما الفائدة منها ؟  
ب- أحسب معامل التمديد .  
ج- أحسب بطريقتين التركيز المولي الجديد للغليكويز المخفف في الحوجلة .  
يعطى :  $M(\text{O}) = 16 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{C}) = 12 \text{ g/mol}$  ،  $M(\text{H}) = 1 \text{ g/mol}$

## الوثيقة المرفقة (تُعاد مع ورقة الإجابة)

**ملاحظة :** التمثيل يكون على هذه الوثيقة بدقة و بعناية مع استخدام قلم الرصاص و الألوان .

الاسم و اللقب : ..... القسم : .....

الفوج : .....

