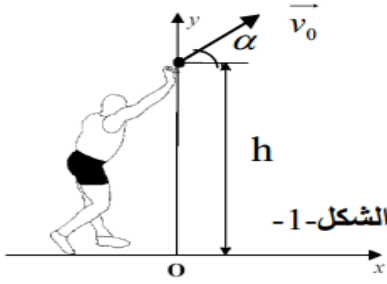
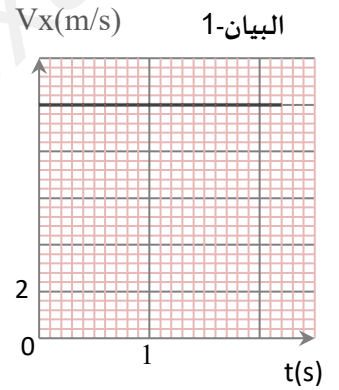
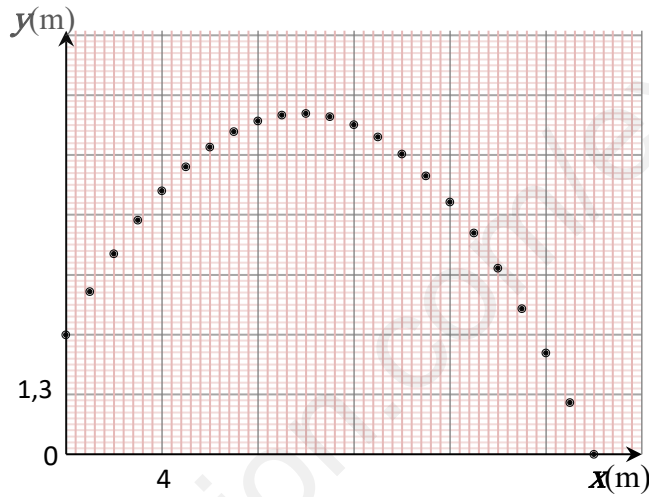
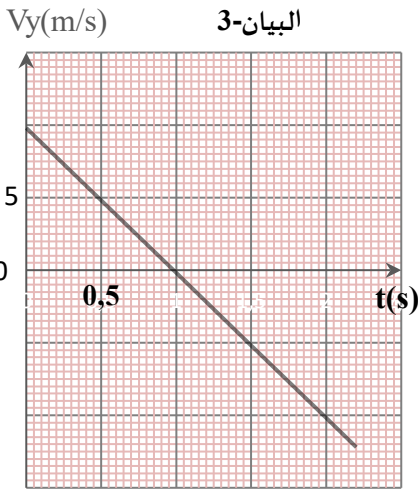


التمرين الأول: (12نقاط)



الشكل-1-

خلال الالعاب الاولمبية التي جرت بالبرازيل سنة 2016، تحصل الامريكي ريان كروز (*Ryan Crouser*) على الميدالية الذهبية في رياضة رمي الجلة لالعاب القوى على اثر رمية قدرها ( $D$ ) باهمال تأثير الهواء، تمت دراسة محاكاة حركة مركز عطالة الجلة  $G$  في المعلم  $(0, x, y)$  المرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا، ابتداء من لحظة رميها ( $t = 0$ ) على ارتفاع  $h_0$  من سطح الأرض إلى غاية ارتطامها به (الشكل-1-) فتم الحصول على المنحنيات البياني التالي



1- بالاعتماد على المنحنيات البيانية:

1-1- ماذا يمثل (البيان-2)؟

2-1- استنتج من هذا البيان قيمة الارتفاع  $h_0$

2- الاعتماد على المنحنيين البيانيين (1- و 3-):

1-2- حدد طبيعة حركة مركز عطالة الجلة  $G$  على المحور  $(OX)$  و  $(OY)$ . برر اجابتك.

2-2- أحسب قيمة السرعة الابتدائية  $V_0$ .

3-2- استنتج قيمة زاوية القذف  $\alpha$ :

3- لتكن  $S$  أعلى نقطة من المسار تبلغها الجلة بالنسبة لسطح الأرض:

1-3- اعط اللحظة الزمنية  $t_s$  لمرو الجلة بالنقطة  $S$ .

2-3- أحسب أعلى ارتفاع تبلغه الجلة  $h$ :

3-3 أحسب قيمة سرعة الجسم  $\vec{V}_S$  عند النقطة S ، ثم مثل  $\vec{V}_S$  كيفيا على ( البيان-2-) باختيار سلم رسم مناسب ، وأذكر خصائصه.

.....

.....

.....

4-علما أن الجلة تصل إلى سطح الأرض عند النقطة P.

أحسب عندئذ بطريقتين أقصى مسافة أفقية OD التي مكنت الرياضي من الفوز بالميدالية الذهبية .

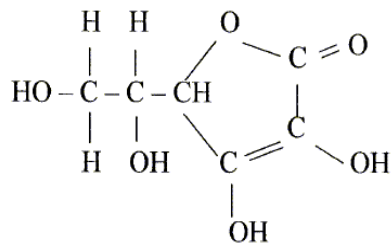
.....

.....

التمرين الثاني:(8 نقاط) :

I-فيتامين C اسمه العلمي ( حمض الأسكوربيك ) هو دواء يباع على شكل أقراص , كل قرص يحتوي على 500mg من حمض

الأسكوربيك الشكل المقابل يمثل الصيغة المفصلة لحمض الأسكوربيك



1. أعط صيغته المجملة : .....

2- احسب كتلته المولية الجزيئية : .....

3. أحسب كمية المادة الموجودة في قرص واحد ؟

II-نضع في دورق حجمه  $V = 250\text{mL}$  غازا نعتبره مثاليا، ضغطه  $P = 78\text{kPa}$  عند درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  :

1. جد كمية مادة الغاز في الدورق: .....

2. استنتج الكتلة المولية للغاز علما ان كتلته في الدورق هي  $864\text{mg}$  :

3. اكتب عبارة الكتلة المولية بدلالة  $x$ , ثم استنتج الصيغة الجزيئية للغاز علما انها من الشكل  $N_2O_x$  :

.....

.....

4. اختر اسم الغاز من بين الأسماء التالية و ذلك بوضع العلامة أمام الاسم المناسب: .....

ثنائي اكسيد الأزوت.	ثلاثي اكسيد الأزوت.	رباعي اكسيد الأزوت.	خماسي اكسيد الأزوت.
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

5. جد عدد جزيئات الغاز في الدورق:

.....

.....

يُعطى:

$M(\text{Na}) = 23\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  ;  $M(\text{O}) = 16\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  ;  $M(\text{N}) = 14\text{g}\cdot\text{mol}$  ;  $M(\text{C}) = 12\text{g}\cdot\text{mol}$  ;  $M(\text{H}) = 1\text{g}\cdot\text{mol}$

ثابت الغازات المثالية:  $R = 8,31\text{SI}$  ثابت افوغادرو:  $N_A = 6,02 \times 10^{23}\text{mol}^{-1}$

انتهى.