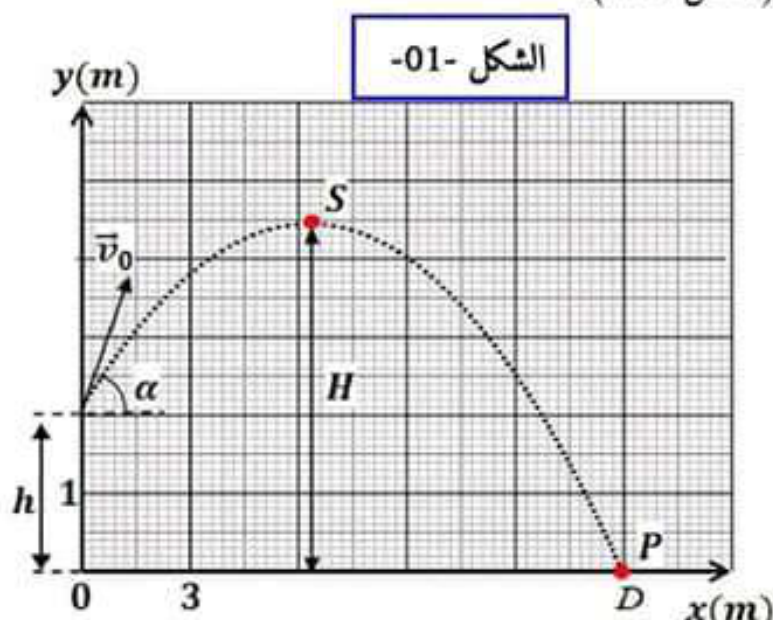
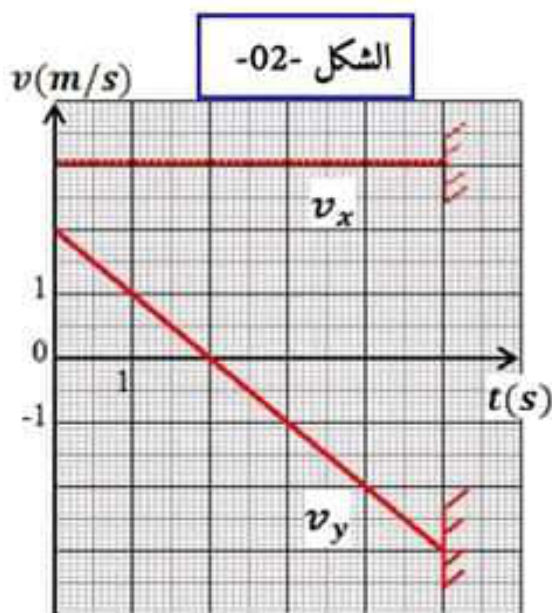


**الفرض الثاني للثلاثي الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية**

**✓ التمرين الأول: (10 نقاط)**

أثناء دراسة تأثير القوة الخارجية المطبقة على حركة جسم صلب، كلف أستاذ العلوم الفيزيائية تلاميذ السنة أولى بمناقشة الحركة الناتجة عن رمي جلة، أجاب التلاميذ أن حركة الجلة لا تتأثر إلا بثقلها، ومن أجل التصديق على هذا الجواب، اعتمد التلاميذ على دراسة الرمية التي حقق بها رياضي رفقاء قياسياً عالياً برمية مسافتها  $OD$ .

عند محاولة التلاميذ محاكاة هذه الرمية بواسطة برنامج معلوماتي خاص، تم قذف الجلة من ارتفاع  $h$  بسرعة ابتدائية  $v_0$  يصنع شعاعها مع الأفق زاوية  $\alpha$  فتحصلوا على رسم لمسار مركز الجلة (الشكل -01-)، والمنحنين  $v_x(t)$  و  $v_y(t)$  (الشكل -02-).



**❖ الدراسة البيانية (دراسة ساقية المحاكاة):**

1. باستغلال المنحنى البياني (الشكل -01-):

1.1. ماذا يمثل بيان الشكل -01-؟

2.1. حدد قيمة الارتفاع  $h$ .

2. باستغلال المنحنيات البيانية (الشكل -02-):

1.2. ما هي طبيعة حركة مركز الجلة وفق المحورين ( $Ox$ ) و ( $Oy$ )؟ برهن إجابتك.

2.2. حدد قيمة السرعة الابتدائية للقذف  $v_0$ .

3.2. استنتج قيمة زاوية القذف  $\alpha$ .



## **الفرض الثاني للثلاثي الثاني في مادة: العلوم الفيزيائية // المستوى: 1 ج مع ت**



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

1.3 ما مدولن النقطة  $S$ ؟

2.3. عين الحركة الزمنية  $s$  لمور الجلة بالنقطة  $S$ .

3.3. احسب بطريقتين مختلفتين أعلى ارتفاع  $H$  تبلغه الجلة.

4.3. جد قيمة شعاع سرعة الجلة  $v$  عند النقطة  $S$ , ثم مثل  $v$  كيّفياً على الشكل -01-, وأذكّر خصائصه.

4. علماً أن الجلة تصل إلى سطح الأرض عند النقطة  $P$ .

1.4. عريف المدى.

2.4. احسب بطريقتين مختلفتين أقصى مسافة أفقية  $OD$  التي مكنت الرياضي من تحطيم الرقم القياسي العالمي.

### **✓ التمرن الثاني: (10 نقاط)**



I. في فصل الصيف، قرّر رب أسرة الذهاب في رحلة سياحية إلى شاطئ البحر، على الطريق كانت السيارة تسير بسرعة ثابتة قدرها  $40 \text{ Km/h}$ ، فسقطت كرة صغيرة من يد الأخ الصغير من نافذة السيارة (بدون سرعة ابتدائية) على رصيف الطريق.

1. عريف المرجع العطالي (الغاليلي).

2. مثل المواقع المتالية التي تشغله الكرة خلال حركتها باعتبار المرجعين التاليين:

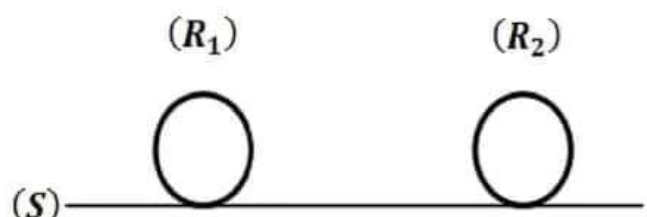
أ. الطفل.      ب. شجرة التفاح.

3. حدّد السرعة الابتدائية للكرة بالنسبة لكل من الطفل وشجرة التفاح.

4. مثل على الشكلين السابقين في موضع كيّفي شعاع القوة الخارجية المطبقة على الكرة.

II. بعد انتهاء الرحلة، شغل رب الأسرة محرك السيارة التي كانت متوقفة على طريق رملي.

▪ حسب رأيك هل تنطلق السيارة؟ بِرَاجباتك.



III. بعد دفع السيارة، خرجت من الطريق الرملي إلى الطريق المعدّ وانطلقت بشكل عادي، علماً أن السيارة ثنائية الدفع، بمحلاًها الأمامية متصلة بالمحرك.

1. ذِكر بعض مبدأ الفعلين المترادفين (القانون الثالث لنيوتن).

2. أعد رسم بعثتي السيارة الأمامية والخلفية ثم مثل الفعلين المترادفين بين العجلة الأمامية ( $R_1$ ) وسطح الطريق ( $S$ ) وكذا العجلة الخلفية ( $R_2$ ) وسطح الطريق ( $S$ ) أثناء الانطلاق.

3. ما هي القوة المسببة لانطلاق السيارة؟ وما هي القوة المعاقة للحركة؟

أستاذ المادة يمني لكم كل التوفيق والنجاح