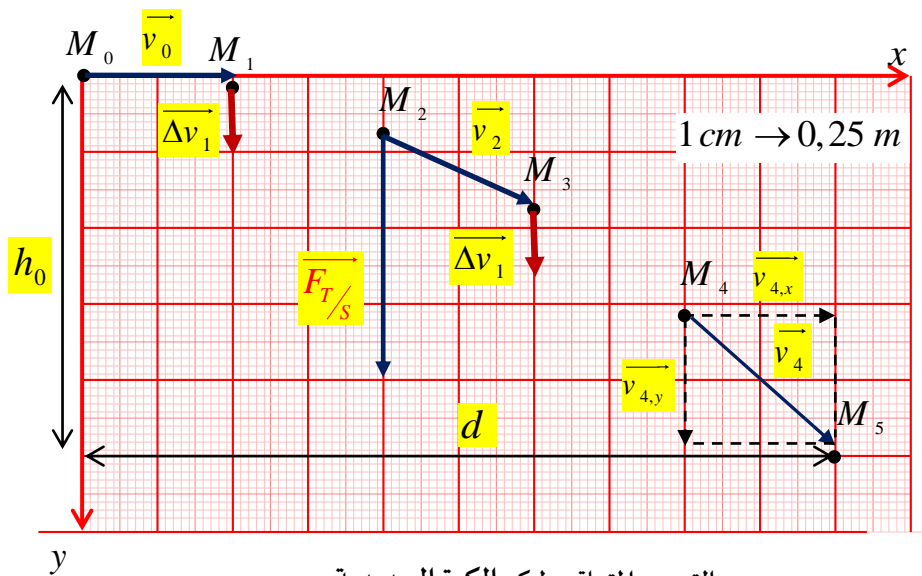


## التصحيح النموذجي

### نص التمرين:

يهدف التمرين إلى دراسة حركة كرة مقذوفة بسرعة  $\vec{v}_0$

يقذف ياسر من ارتفاع  $h_0$  من سطح الأرض كرة حديدية أفقيًا بسرعة ابتدائية  $v_0 = 5\text{ m/s}$ ، بعد معالجة ياسر حركة مركز الكرة الحديدية من المسار بـ *Avistep* لتعطي التصوير المتعاقب لمركز الكرة من لحظة قذفها إلى ارتطامها بالأرض والممثل بالشكل المقابل:



## التصوير المتعاقب لمركز الكرة الحديدية

1- عرف المرجع العطالي: هو كل مرجع يتحقق فيه مبدأ العطالة

2- حدد المرجع المناسب لدراسة حركة مركز الكرة ، عرفه ولماذا نعتبره عطاليا ؟ مرجع سطحي أرضي ..... (0,5)

**تعريفه:** هو مرجع مزود بمعلم مرتبط بسطح الأرض يختار لدراسة الحركات التي تحدث بجوار سطح الأرض.....(0,5)

نعتبره عطاليا: مدة دراسة الحركات على سطح الارض قصيرة مقارنة بمدة دوران الارض حول نفسها. ....(0,5)

3- احسب سرعة مركز الكرة في المواضع  $M_2$  و  $M_4$ ، حيث:  $\tau = 0,1s$

$$v_4 = \frac{M_3 M_5}{2\tau} = \frac{5,2 \times 0,25}{2 \times 0,1} = 6,5 \text{ m.s}^{-1} \quad , \quad v_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{4,4 \times 0,25}{2 \times 0,1} = 5,5 \text{ m.s}^{-1}$$

(1).....

(1).....

4- مثل أشعة السرعة اللحظية  $\vec{v}_0, \vec{v}_2, \vec{v}_4$  في المواضع  $M_0, M_2, M_4$ .

$$(3 \times 0,5) \dots\dots$$

باستعمال سلم :  $1\text{ cm} \rightarrow 2,5\text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

5- أ- مثل  $\overrightarrow{\Delta v}$  شعاع التغير في السرعة في الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ . واذكر خصائصه. التمثيل على الوثيقة ..... (2)

خصائص شعاع تغير السرعة  $\Delta \vec{v}$  .....  $(4 \times 0,25)$

المبدأ: الموضع المعتبر      الجهة: نحو الاسفل      الحامل: الشاقولي      الطويلة:  $\Delta v_1 = \Delta v_3 = 2,25 \text{ m/s}$

ب- هل تخضع الكرة إلى قوة أثناء حركتها؟ علل. إذا كان الجواب بنعم. حدد مصدرها ثم مثلها كيفياً في الموضع  $M_2$ . **نعم**

$$(3 \times 0,5) \dots\dots$$

مصدرها: قوة جذب الأرض للكرة  $\vec{F}_{T/s}$

التمثيل على الوثيقة:

$$(0,5) \dots\dots$$

6- أ- حلل شعاع السرعة اللحظية  $\vec{v}_0$  و  $\vec{v}_4$  إلى مركبتين ( أفقية  $\vec{v}_x$  وعمودية  $\vec{v}_y$  ). على الوثيقة

ب- كيف تتغير طولية وجهة كل مركبة؟ علل

$$(1,5) \dots\dots$$

المحور  $ox$ : ثابت الطولية والجهة  $v_x = v_{o,x} = v_{4,x} = 5m.s^{-1}$

$$(1,5) \dots\dots$$

المحور  $oy$ : ثابت الجهة وطويلته متغيرة لان:  $v_{0,y} = 0m.s^{-1}$  و  $v_{4,y} = 4,25m.s^{-1}$

ت- استنتج أثر شعاع القوة المطبقة على الكرة مع حاملي المركبتين  $\vec{v}_x$  و  $\vec{v}_y$  في كل لحظة، ثم استنتج طبيعة الحركة وفق كل محور.

المحور  $ox$ : حامل شعاع القوة يعامد المركبة  $\vec{v}_x$  ومنه لا أثر لشعاع القوة على السرعة إذن الحركة مستقيمة مننظمة

$$(1,5) \dots\dots$$

حسب مبدأ العطالة.

$$(1,5) \dots\dots$$

المحور  $oy$ : حامل شعاع القوة ينطبق مع المركبة  $\vec{v}_y$  وفي جهتها إذن الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام .

ث- حدد قيمة الزاوية  $\alpha$  بين شعاع السرعة  $\vec{v}_4$  و شعاع مركبتها  $\vec{v}_{4,x}$ .

$$(1) \dots\dots$$

$$\cos \alpha = \frac{v_x}{v_4} = \frac{5}{6,5} = 0,769 \quad \text{ومنه} \quad \alpha = 39,7^\circ$$

7- احسب المسافة  $d$  التي تقطعها كرة الجلة حتى تسقط على الأرض بطريقتين.

$$(0,5) \dots\dots$$

$$d = 10 \times 0,25 = 2,5m \quad \text{من التسجيل:}$$

$$(1) \dots\dots$$

$$d = v_x \times \Delta t = 5 \times 5\tau = 2,5m \quad \text{ومنه} \quad v_x = \frac{d}{\Delta t} \quad \text{من العلاقة:}$$

8- استنتج الارتفاع  $h_0$ .

$$(0,5) \dots\dots$$

$$h_0 = 5 \times 0,25 = 1,25m \quad \text{من التسجيل:}$$