

سلسلة تمارين تدعيمية للوحدة الثانية: القوة والحركات المستقيمة

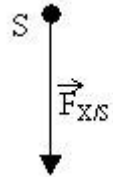
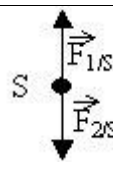
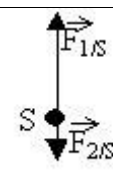
ملاحظة: بما أن الورقة المطبوع عليها صغيرة فنعتبر كل مربع في التمثيل هو 1 cm.

التمرين الأول:

1- ضع علامة X في المكان المناسب:

خطأ	صح	العبارة	
		جسم لا يخضع لأي قوة وفي حالة حركة فإنه يستمر في حركته بسرعة ثابتة	1
		حسب مبدأ العطالة فإن الجسم المتحرك يبقى متحرك ما لم تؤثر عليه قوة خارجية	2
		في الحركة المستقيمة المنتظمة هناك قوة ثابتة مطبقة على الجسم	3
		إذا كان شعاع تغير السرعة معدوم يكون شعاع السرعة ثابت	4
		في الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام يكون Δv و \vec{F} لهما نفس الجهة	5
		إذا كان Δv ثابت تكون \vec{F} ثابتة	6
		في الحركة المستقيمة المتباطئة بانتظام Δv ، \vec{F} ، v في نفس الجهة	7

2- قمنا في الجدول التالي بتمثيل القوى المطبقة على جملة S في حركة شاقولية موجهة من الأعلى نحو الأسفل في ثلاث وضعيات مختلفة. لكل شكل من أشكال القوى، حدد طبيعة حركة الجملة S مع التعليل.

القوى المطبقة على الجملة S	طبيعة حركة الجملة S مع التعليل




- في كل الحالات السابقة كيف سيكون شعاع السرعة للجملة S نحو الأسفل أو نحو الأعلى أو يكون معدوم.

التمرين الثاني:

يمثل الشكل المجاور أوضاع متتالية لحركة جسم تم تسجيلها خلال فواصل زمنية متتالية ومتساوية قدرها ($\tau = 0.1s$)



1- أكمل الجدول الآتي:

الموضع	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄
الزمن t (s)				
السرعة V(cm/s)				
ΔV (cm/s)	X			X

2- بين طبيعة حركته.

3- مثل شعاع السرعة اللحظية V_2 في الموضع M₂ باستخدام السلم $1cm \longrightarrow 17.5cm/s$

3- مثل شعاع تغير السرعة ΔV_2 في الموضع M₂ باستخدام السلم $1cm \longrightarrow 10cm/s$

4- هل القوة المؤثرة على هذا الجسم ثابتة القيمة أم متغيرة - مثلها في الموضع M₂ بسهم كيفي.

5- أرسم مخطط السرعة $V=f(t)$ باستخدام السلم بالنسبة للزمن $1cm \longrightarrow 0.1s$ وبالنسبة

للسرعة $1cm \longrightarrow 10cm/s$

6- إستنتج من هذا المنحنى : سرعة المتحرك عند اللحظة $t=0$.

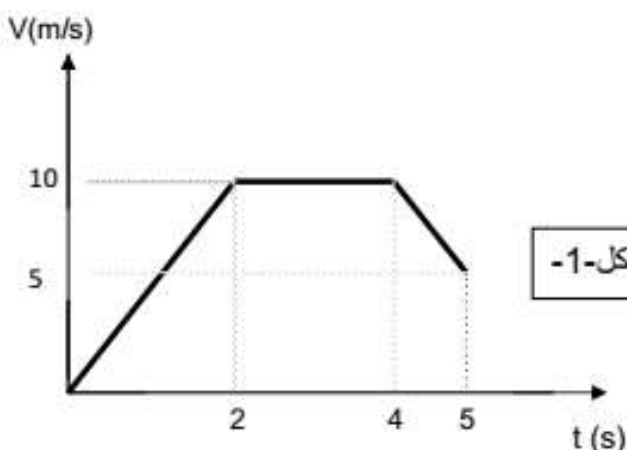
-لحظة إنعدام سرعته.

-المسافة التي يقطعها خلال حركته.

التمرين الثالث:

يمثل الشكل-1- منحنى تغيرات السرعة اللحظية لمتحرك

بدلالة الزمن.



1- حدد مع التعليل أطوار هذه الحركة ومدة كل منها.

2- أحسب المسافة المقطوعة في كل طور.

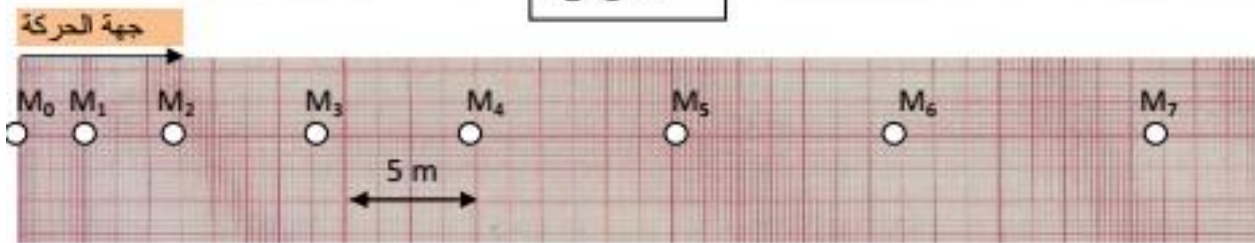
3- استنتج المسافة الكلية.

التمرين الرابع:

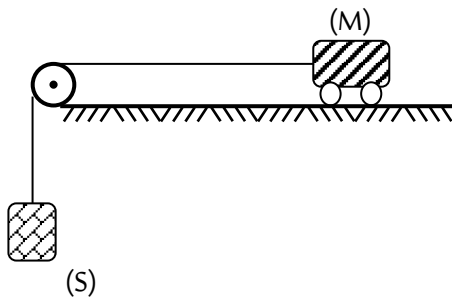
يمثل الشكل-2- تمثيلاً للصور المتعاقبة لحركة نقطة من جسم أخذت في فترات زمنية متساوية $\tau = 0.04 \text{ s}$.

- 1- ماذا يمكنك أن تقول عن سرعة الجسم خلال الحركة؟ علل
- 2- أحسب قيمة السرعة اللحظية في المواضع M_1, M_2, M_3, M_4, M_5 ، ثم مثل أشعة السرعة اللحظية في هذه المواضع.
- 3- هل الجسم يخضع لتأثير قوة؟ علل.

شكل -2-



التمرين الخامس:



عربة صغيرة (M) موضوعة فوق طاولة أفقية ملساء تثبت فيها خيط عديم

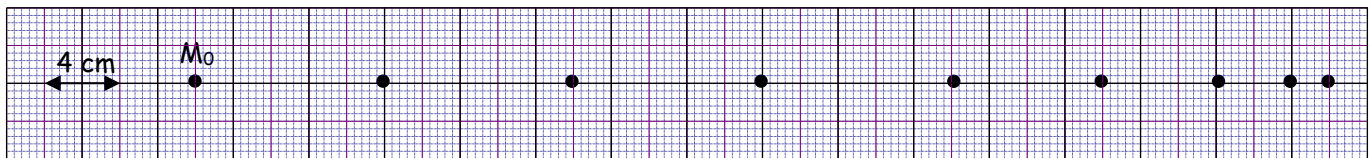
الإمتطاط يمر على محز بكرة و في نهايته الأخرى معلق جسم صلب (S)

الذي يجز العربة كما هو موضح في الشكل المقابل.

في لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة $t_0=0$ تكون العربة (M) عند الموضع M_0 .

فجأة عند اللحظة t ينقطع الخيط الواصل بين العربة (M) والجسم (S).

يمثل الشكل أدناه تسجيلاً لمواضع العربة التي تشغلها خلال فترات زمنية متتالية و متساوية $\tau = 0,1 \text{ s}$.



1- ما هي طبيعة حركة العربة (M) بين اللحظتين t_0 ، t_5 و اللحظتين t_5 ، t_8 مع التعليل.

2- مثل شعاع السرعة اللحظية في اللحظات: t_1 ، t_3 ، t_6 ، t_8 بإختيار سلم مناسب.

3- مثل شعاع التغير في السرعة $\Delta \vec{v}$ في الموضعين M_2 و M_7 . ثم أذكر خصائص كل شعاع.

4- أحسب شدة شعاع التغير في السرعة $\Delta \vec{v}$ في الموضعين السابقين.

- قارن القيمة المحصل عليها مع شدته الممثلة في السؤال 3.

5- ماذا تستطيع القول عن القوة المطبقة على العربة؟

6- ذكر بمبدأ العطالة. هل هو محقق في المرحلة الثانية من الحركة؟

7- أكمل الجدول التالي ثم مثل المنحنى البياني $v=f(t)$ بين اللحظتين t_1 و t_4 .

t(s)	0,1			
v(m/s)				

- ماذا تستنتج ؟

8- إستنتج شدة شعاع السرعة الإبتدائية.

10- أحسب المسافة المقطوعة M_0M_4 ثم قارنها مع القيمة المحسوبة من التسجيل مباشرة.

التمرين السادس:

ينطلق جسم نقطي على طريق مستقيم في اللحظة $t=0$ فسجلت قيمة سرعته اللحظية في لحظات زمنية متساوية τ ودونت النتائج في الجدول التالي:

t(s)			0.12		0.20	0.24					0.44
V (m/s)	2.2	4.2	6.1	8.1	10.0	10.0	10.0	10.0	7.0	4.0	1.0
$\Delta v(m/s)$	////				/////			/////			/////

1- أكتب العبارة الشعاعية لشعاع تغير السرعة اللحظية Δv في الموضع M_n .

2- أكمل الجدول السابق، واستنتج قيمة τ

3- ارسم المنحنى البياني الممثل لـ: $v=f(t)$ باختيار سلم رسم مناسب.

4- حدد من البيان عدد مراحل (أطوار) الحركة. (التحديد يكون بواسطة مجالات زمنية)

5- ماهي طبيعة الحركة في كل طور؟ علل اجابتك باختصار

6- اذكر خصائص شعاع السرعة اللحظية وخصائص شعاع تغير السرعة في كل مرحلة من المراحل الموجودة سابقا.

7- استنتج من ما سبق قيمة السرعة الإبتدائية للمتحرك في اللحظة $t=0$.

8- احسب من البيان المسافة المقطوعة من طرف المتحرك بين اللحظتين $t=0.20s$ و $t=0.32s$.

9- اذكر نص مبدأ العطالة واستنتج أثر القوة المطبقة في كل مرحلة.

10- مثل كيفيا على محور الحركة الموجه في جهة الحركة كل من شعاع السرعة اللحظية، شعاع تغير السرعة اللحظية وشعاع القوة وذلك

في كل طور من الحركة.