

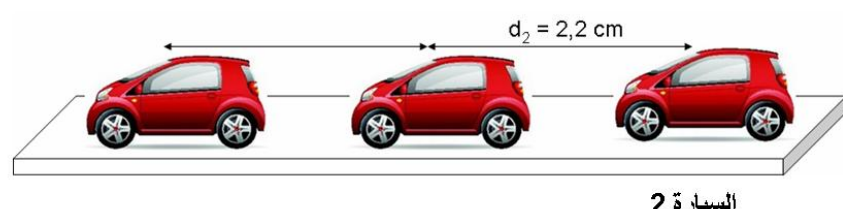
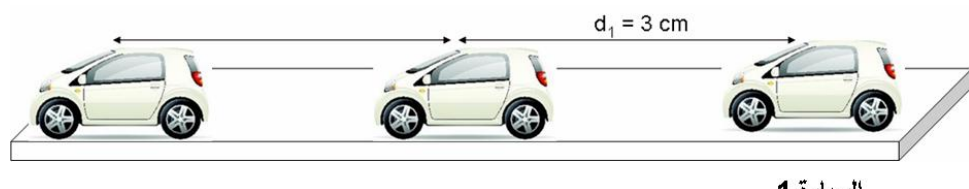
السرعة المتوسطة *la vitesse moyenne*

2

I- السرعة المتوسطة :

أ- نشاط وثائقى :

تمثل الوثيقتان تسجيل حركة السيارات 1 و 2 خلال مدد زمنية متساوية $s = 0,1$



النسبة d / t (m/s)	المدة t (s)	المسافة بين موضعين متتاليين $d(m)$	
0,3	0,1	0,03	السيارة 1
0,22	0,1	0,022	السيارة 2

- مَاذَا تمثل النسبة d/t ؟

✓ تمثل النسبة d/t السرعة المتوسطة.

ب- استنتاج:

- تمييز حركة الأجسام بالسرعة V بالنسبة لمرجع معين.

- نعبر عن السرعة المتوسطة بخارج قسمة المسافة المقطوعة d (distance) على المدة الزمنية t temps وحدتها في النظام العالمي

: m/s

$$V = \frac{d}{t}$$

(m)
(s)

d : المسافة المقطوعة وحدتها المتر

t : المدة الزمنية و حدتها الثانية

V : السرعة المتوسطة و حدتها m/s

❖ الوحدة العملية هي : km/h أو kmh^{-1}

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعاء الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوى

$$1\text{km/h} = 1\text{kmh}^{-1} = \frac{1000}{3600}\text{ms}^{-1}$$

$$1\text{kmh}^{-1} = \frac{1}{3,6}\text{ms}^{-1}$$

❖ ملحوظة :

يشير عداد السيارة و الردار إلى السرعة اللحظية و ليس السرعة المتوسطة .

❖ تقويم :

انطلقت سيارة من مدينة A على الساعة التاسعة متوجهة نحو مدينة B تبعد بمسافة Km 144 فوصلت على الساعة الحادية عشر .

- أحسب السرعة المتوسطة لهذه السيارة بالوحدة Km/h و m/s ؟

✓ السرعة المتوسطة لهذه السيارة :

$$V_m = \frac{d}{t} = \frac{144\text{Km}}{2h} = 72\text{Km/h}$$

Km/h : ب

$$V_m = 72\text{Km/h} = \frac{72}{3,6}\text{m/s} = 20\text{m/s}$$

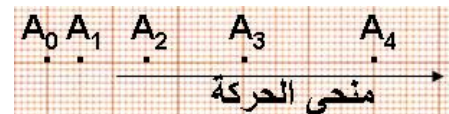
m/s : ب

II- طبيعة الحركة :

أ- نشاط وثائقى :

تمثل الوثيقة مواضع حركة الدراج خلال مدد زمنية متتالية و متساوية s , بسلم 1cm يمثل 0,1 s , t = 0,1 s

- الشكل 1 :



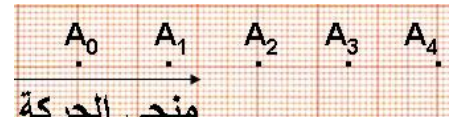
1 - قارن المسافات المقطوعة و السرعة المتوسطة ؟

2 - حدد طبيعة حركة الدراج ؟

1 - تتزايد المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية , وتتزايad السرعة أثناء الحركة .

2 - طبيعة حركة الدراج حركة متسارعة : mouvement accélérée

- الشكل 2 :



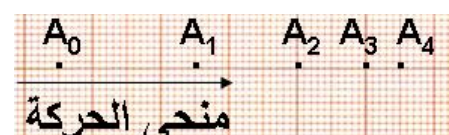
1 - قارن المسافات المقطوعة و السرعة المتوسطة ؟

2 - حدد طبيعة حركة الدراج ؟

1 - يقطع الدراج مسافات متساوية خلال نفس المدة الزمنية و تبقى السرعة ثابتة أثناء الحركة .

2 - طبيعة حركة الدراج حركة منتظمة : mouvement uniforme

- الشكل 3 :



	A ₀ A ₁	A ₁ A ₂	A ₂ A ₃	A ₃ A ₄
d(m)	0,04	0,11	0,2	0,27
t(s)	0,1	0,1	0,1	0,1
V _m (m/s)	0,4	1,1	2,0	2,7

	A ₀ A ₁	A ₁ A ₂	A ₂ A ₃	A ₃ A ₄
d(m)	0,15	0,15	0,15	0,15
t(s)	0,1	0,1	0,1	0,1
V _m (m/s)	1,5	1,5	1,5	1,5

	A ₀ A ₁	A ₁ A ₂	A ₂ A ₃	A ₃ A ₄
d(m)	0,27	0,19	0,12	0,04
t(s)	0,1	0,1	0,1	0,1
V _m (m/s)	2,7	1,9	1,2	0,4

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوى

1 - قارن المسافات المقطوعة و السرعة المتوسطة ؟

2 - حدد طبيعة حركة الدراج ؟

✓ تتناقص المسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية ، وتتناقص السرعة أثناء الحركة .

✓ طبيعة حركة الدراج حركة متباطئة : mouvement retardée

بـ- استنتاج :

تكون طبيعة الحركة إما :

- حركة منتظمة : عندما تكون المسافات المقطوعة متساوية خلال نفس المدة و السرعة ثابتة أثناء الحركة .

- حركة متسرعة : عندما تتزايد المسافات المقطوعة خلال نفس المدة و تزيد السرعة أثناء الحركة .

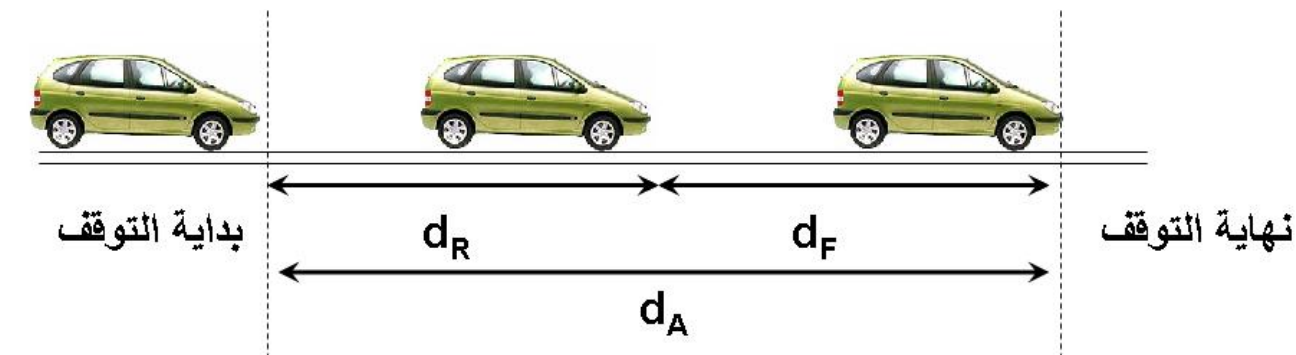
- حركة متباطئة : عندما تتناقص المسافات المقطوعة خلال نفس المدة و تتناقص السرعة أثناء الحركة .

III- أخطار السرعة و السلامة الطرقية :

1- مسافة التوقف :

تساوي مسافة التوقف d_A مجموع المسافة المقطوعة خلال رد الفعل d_R والمسافة المقطوعة خلال عملية الكبح d_F :

$$d_A = d_R + d_F$$



❖ بعض العوامل المؤثرة على مسافة التوقف :

- حالة السائق .

- حالة الفرامل .

- حالة الطريق (مبلل أو جاف)

- حالة العجلات .

- السرعة .

2- بعض قواعد السلامة الطرقية :

يجب على السائق أن :

- يستعمل حزام السلامة و كذلك جميع ركاب السيارة .

- يحترم قوانين السير .

- يمتنع عن السياقة في حالة تناول أدوية أو مواد مؤثرة على التركيز .

- يراقب العجلات و حالة الفرامل بشكل منتظم .

- يراقب الحالة الميكانيكية للسيارة قبل استعمالها .

المعجم العلمى

Vitesse moyenne	سرعة متوسطة	Vitesse	سرعة
Mouvement accélérée	حركة متسارعة	Vitesse instantanée	سرعة لحظية
Mouvement retardée	حركة متباطنة	Mouvement uniforme	حركة منتظمة
Distance	مسافة	Accélération	تسارع
Distance de reaction	مسافة رد الفعل	Distance d'arrêt	مسافة التوقف
Sécurité	السلامة	Distance de freinage	مسافة الكبح
		Danger	خطر