

مراجعة القصير الأول

الفيزياء الصف

10

WWW.SAMAKW.NET/AR

i teacher
المعلم الذكي



الفصل الأول
2026-2025



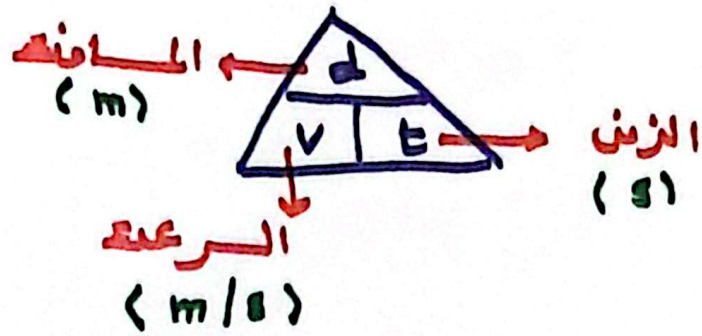
فيزياء الصف العاشر

مراجعة القصير الاول

الاستاذ: بسام المحاميد



• سرعت ثابتة [السرعة الموحدة]



- قوله: $v : 72 \text{ km/h}$

$$v = \frac{72 \times 1000}{3600} = 20 \text{ m/s}$$

- معارلات الأبعاد:

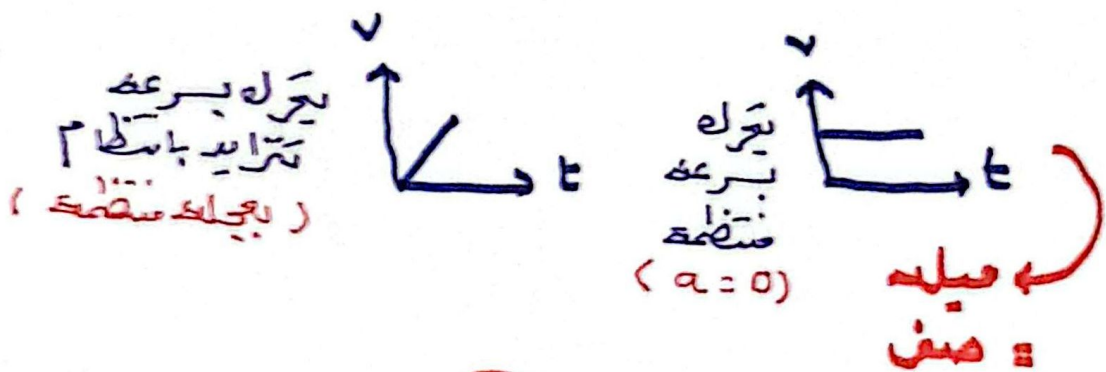
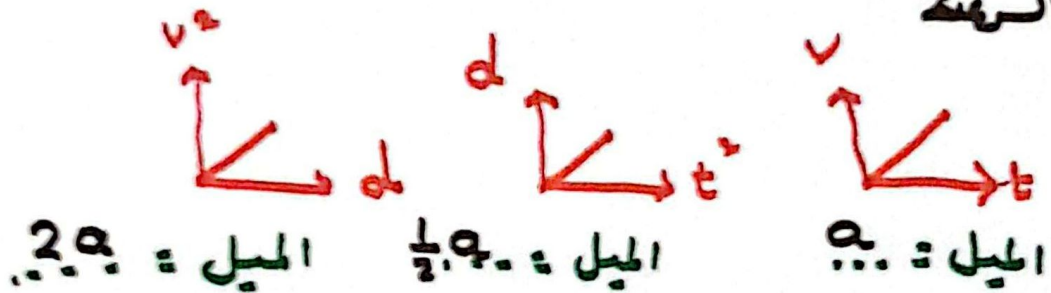
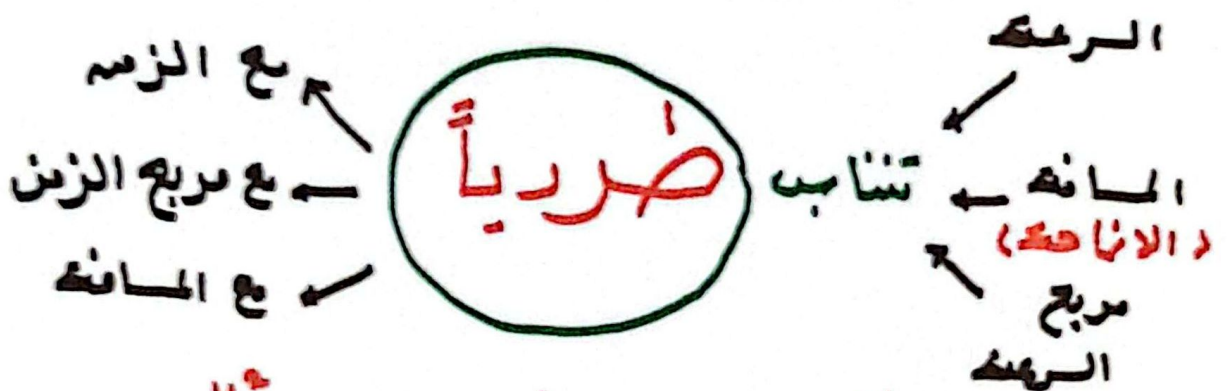
<u>الوحدة</u>			
m	←	L	الطول والمسافة
kg	←	m	الكتلة
s	←	t	الزمن
m ²	←	[L ²	المساحة
m ³	←	[L ³	الحجم
m/s	←	$L \cdot t^{-1} = L/t$	السرعة
m/s ²	←	$L \cdot t^{-2} = L/t^2$	العجلة

• العجلة (m/s^2) $\nwarrow$ + تزداد $\rightarrow$ السرعة
 $\swarrow$ - تنافس $\rightarrow$ السرعة تقل

الزمن $\rightarrow v = v_0 + at$
 $\downarrow$ $\downarrow$
 السرعة الابتدائية العجلة

$d = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$
 المسافة $\leftarrow$ (الانفاص)

$v^2 = v_0^2 + 2ad$



الكميات الأساسية:

الوحدة

m



الطول L

kg



الكتلة m

s



الزمن t

- كمياته مشتقة:

(أي حاجة ثانية)

مراجعة نهائية فيزياء الصف العاشر - 1

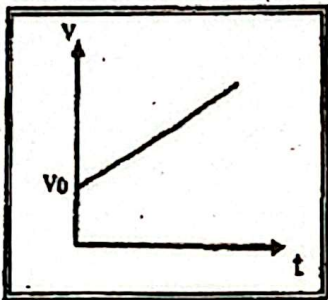
السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى موضع آخر . (**المسافة**)
- 2- الكمية الفيزيائية التي تعبر عن تغير متجه السرعة خلال وحدة الزمن . (**العجلة**)
- 3- تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة إلى موضع جسم آخر ساكن . (**الزمن**)
- 4- المسافة في خط مستقيم في اتجاه محدد . (**الانزاحة**)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1) إذا تحرك جسم بعجلة سالبة فإن سرعته الابتدائية **تقل** تدريجياً إلى أن يتوقف.
- 2) إذا تحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة فإن ازاحة الجسم المقطوعة تتناسب طردياً مع مربع الزمن.



(3) ميل الخط المستقيم في الشكل المقابل يساوي **العجلة**

(4) تقاييس الأطوال القصيرة جداً يستخدم **الميكرومتر** .

(5) تكون السرعة المتجهة **ثابتة** إذا كانت ثابتة القيمة والاتجاه .

(6) إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري فإن هذا يعني أنها تتحرك بسرعة متجهة **تتغير**

لأنه بسبب تغير الاتجاه

(7) الجسم المنحرف بسرعة ثابتة تكون عجلته حركته **صفر**

(8) السرعة التي يتحرك بها جسم من السكون بعجلة منتظمة تتناسب طردياً مع الزمن

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة علمياً ، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يلي :

الانتقالية

- 1- (×) تعتبر حركة المقنوفات مثال من أمثلة الحركة الدورية .
- 2- (×) تكون عجلة حركة الجسم موجبة إذا كان مقدار التغير في سرعته يساوي صفر .
- 3- (×) إزاحة جسم متحرك بعجلة منتظمة مبدئاً من السكون ، وفي خط مستقيم تتناسب طردياً مع الزمن المستغرق في قطع هذه الإزاحة .
- 4- (✓) يستخدم الميكرومتر في قياس الأطوال القصيرة جداً .

$$V = \frac{72 \times 1000}{3600}$$
- 5- (✓) تتحرك سيارة بسرعة منتظمة $(72) \text{ km/h}$ فإن سرعتها بوحدة m/s تساوي (20) .
- 8- (×) تعتبر حركة جسم في خط مستقيم بين نقطة البداية و نقطة النهاية حركة دورية .

لـ الوقت الانتقالية

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

1- واحدة فقط من الكميات التالية تعتبر من الكميات المتجهة:

- الزمن. ☐ الإزاحة. ☒ المسافة. ☐ الكثافة. ☐

2- بدأت سيارة حركتها من السكون ، ثم أخذت سرعتها تزداد بعجلة منتظمة مقدارها 4 m/s^2 خلال زمن قدره 5 s ، فإن السرعة النهائية لهذه السيارة بوحدة (m/s) تساوي:

- 0 ☐ 4 ☐ 20 ☒ 25 ☐

$V_0 = 0$ $V = 0$	$V = V_0 + at$ $= 0 + 4 \times 5$ $= 20 \text{ m/s}$	$V_0 = 0$ $a = 4 \text{ m/s}^2$ $t = 5 \text{ s}$
-------------------	--	---

3- معادلة ابعاد المساحة هي :

$L^2 t$ ☐

mL^2 ☐

$mL^2 t^2$ ☐

L^2 ☒

4- احدى الكميات التالية كمية عددية :

السرعة المتجهة ☒ المسافة ☐

الازاحة ☐

العجلة ☐

5- تتحرك سيارة في خط مستقيم بسرعة 10 m/s بعجلة مقدارها 5 m/s^2 ، وبعد مرور زمن قدره 2 s ، تصبح سرعتها بوحدة (m/s) مساوية 20 m/s : $v = v_0 + at$

$v = 10 + 5 \times 2 = 20 \text{ m/s}$

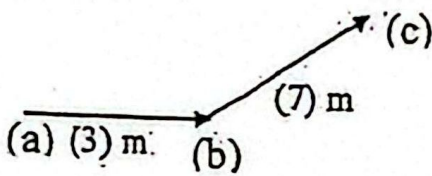
30 ☐

20 ☒

15 ☐

10 ☐

6- في الشكل المقابل إذا تحرك الجسم من (a) إلى (b) خلال زمن يساوي 2 s ثم من b إلى c خلال زمن يساوي 3 s بالتالي فإن السرعة المتوسطة بوحدة (m/s) تساوي :



2 ☒

50 ☐

$\bar{v} = \frac{d}{t} = \frac{3+7}{2+3} = \frac{10}{5} = 2 \text{ m/s}$

$\frac{1}{2}$ ☐

4 ☐

7- تتساوى السرعة العددية المتوسطة مع السرعة المتجهة عندما تكون :

الحركة في مسار دائري مغلق . ☐

الحركة في خط مستقيم . ☐

الحركة باتجاه ثابت في خط مستقيم . ☒

السرعة ثابتة المقدار ومتغيرة الاتجاه . ☐

8- إذا كان ميل منحنى (السرعة-الزمن) بالنسبة لمحور الزمن يساوي صفراً فإن الجسم يكون :

ساكناً . ☐

فخصير

متحركاً بعجلة تسارع منتظمة . ☐

متحركاً بعجلة تباطؤ منتظمة . ☐

متحركاً بسرعة منتظمة . ☒

9- تقدر الكتلة في النظام الدولي (SI) بوحدة :

الملي جرام ☐

الكيلوجرام ☒

الجرام ☐

المتر ☐

10- قطع لاعب على دراجته الهوائية مسافة 20 km في مدة زمنية مقدارها ساعتين فإن السرعة المتوسطة

للدراجة بوحدة (km/h) تساوي :

40 ☐

30 ☐

$v = \frac{d}{t} = \frac{20}{2} = 10 \text{ km/h}$

10 ☒

11 - جميع الكميات الفيزيائية التالية كميات مشتقة ماعدا :

☐ الضغط

☒ الزمن

☐ العجلة

☐ السرعة

12 - تقدر الكتلة في النظام الدولي بوحدة:

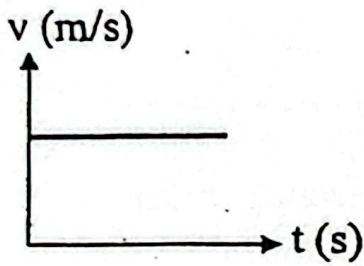
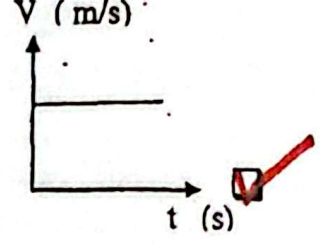
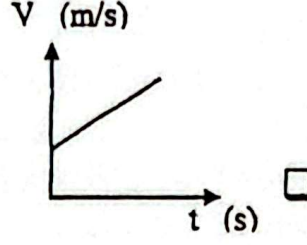
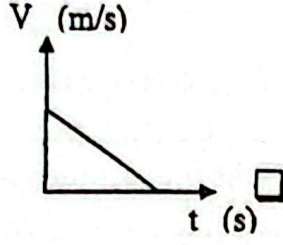
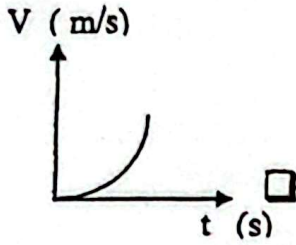
☐ الطن

☐ المولي جرام

☒ الكيلو جرام

☐ الجرام

13 - افضل منحني بياني يوضح العلاقة بين السرعة (v) و الزمن (t) لسيارة تتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم.



14 - يمثل الشكل المقابل منحني (السرعة - الزمن) لجسم متحرك ، نستنتج

من هذا المنحني أن الجسم يتحرك:

☐ بسرعة متغيرة

☒ بسرعة منتظمة

☐ بعجلة متغيرة

☐ بعجلة منتظمة

15 - واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية كمية فيزيائية أساسية وهي:

☐ الضغط

☐ العجلة

☐ السرعة

☒ الكتلة

16 - واحد مما يلي ليست من الكميات الفيزيائية الأساسية :

☒ الزمن

☒ الكتلة

☒ القوة

☐ الطول

17 - يمثل الشكل المقابل منحني (السرعة ، الزمن) لجسم متحرك

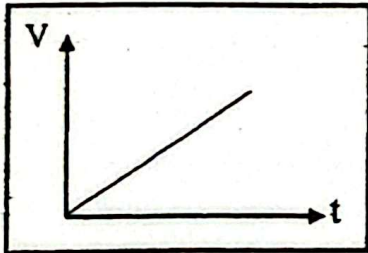
نستنتج من هذا المنحني أن :

☐ العجلة متغيرة

☒ العجلة منتظمة

☐ كل ما سبق

☐ السرعة ثابتة



السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1- لا تستطيع إضافة قوة إلى سرعة .

..... لأنها كميتان مختلفتان ليس لهما نفس الأبعاد

2- المسافة كمية عددية بينما الإزاحة كمية متجهة .

..... لأن المسافة تحدد بمعرفة المقدار فقط بينما الإزاحة تحدد بمعرفة المقدار والاتجاه

3- تعتبر العجلة كمية متجهة .

..... لأنه تحدد بمعرفة المقدار والاتجاه

4- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة (ثابتة) فإن عجلته تساوي صفراً.

..... لأنه لا يحدث تغير في السرعة فتكون $\Delta v = 0$

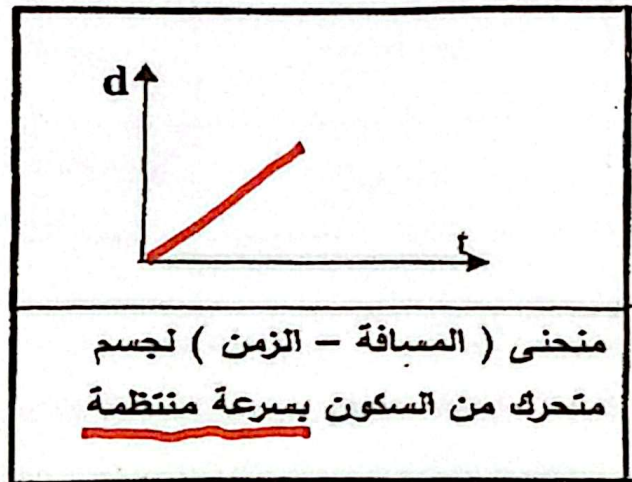
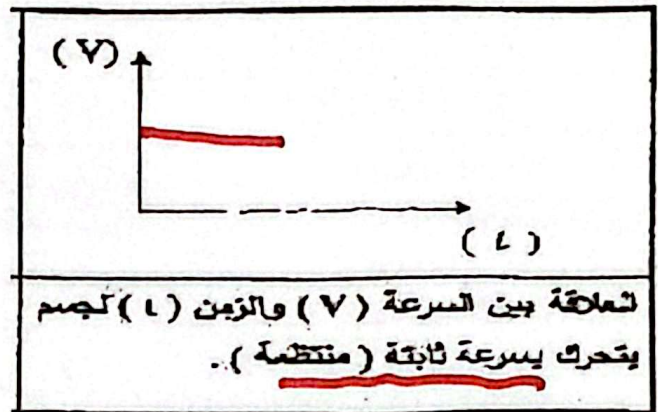
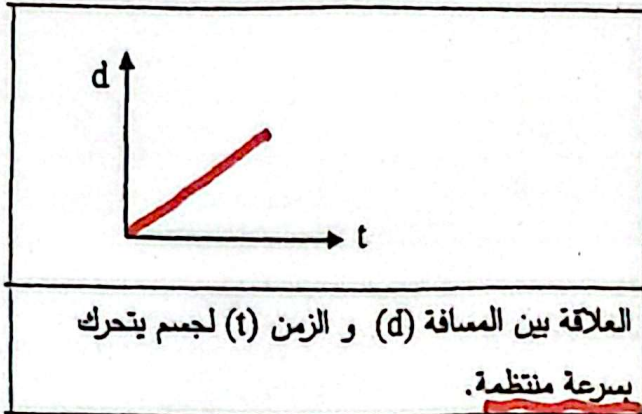
5- على الرغم من ثبات مقدار السرعة لجسم يتحرك على مسار منحنى فإن حركته تكون معجلة .

..... بسبب تغير اتجاه السرعة

6- تعتبر حركة البندول حركة دورية .

..... لأنها تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية

(أ) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط السائلة الدالة على كل مما يلي :



(ب) : قارن بين كل مما يلي :

الحجم	الكتلة	وجه المقارنة
m^3	kg	وحدة القياس

الوماض الضوئي	الميكروميتر	وجه المقارنة
لقياس الزمن الدوري والتردد	لقياس الأطوال المعينة جدا	استخدامه

وجه المقارنة	السرعة	العجلة
معادلة الأبعاد	L/t	L/t^2
وجه المقارنة	المساحة	العجلة
معادلة الأبعاد	L^2	L/t^2
وجه المقارنة	الحركة الدورية	الحركة الانتقالية
مثال	البندول البسيط	المقذوفات

وجه المقارنة	المسافة	الإزاحة
نوع الكمية	عربية	متجهة
وجه المقارنة	سرعة متجهة منتظمة	سرعة متجهة متغيرة
التعريف	تأنيث المعتاد والاتجاه	متغيرة المعتاد أو الاتجاه أو كلاهما

السؤال الخامس :

3 (تهبط طائرة تدريجياً على مدرج المطار ، اذا علمت أن سرعتها عند ملامستها لأرض المدرج 45 m/s و تم تبطينها بانتظام بمعدل 0.5 m/s^2 ، احسب :

1 - الزمن الذي تستغرقه الطائرة لتتوقف تماماً.

$$\begin{aligned} v_0 &= 45 \\ a &= -0.5 \\ v &= 0 \end{aligned} \quad \left| \quad \begin{aligned} v &= v_0 + at \\ 0 &= 45 + (-0.5) \times t \end{aligned} \right. \quad \therefore t = 90 \text{ s}$$

2- المسافة التي قطعتها الطائرة حتى توقفت.

$$\begin{aligned} d &= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \\ d &= 45 \times 90 + \frac{1}{2} \times (-0.5) \times (90)^2 \end{aligned} \quad \therefore d = 2025 \text{ m}$$

4 (سيارة تتحرك بسرعة 25 m/s) ضغط قائدها على دراسة الفرامل بحيث تتأقصب سرعة السيارة بمعدل ثابت حتى توقفت بعد مرور 10 s (أحسب :-)

1- مقدار عجلة السيارة خلال تتأقصب السرعة .

$$\begin{array}{l|l} v_0 = 25 & v = v_0 + at \\ v = 0 & 0 = 25 + a \times 10 \\ t = 10 & \therefore a = -2.5 \text{ m/s}^2 \end{array}$$

2- إزاحة السيارة حتى توقفت حركتها.

$$\begin{array}{l|l} v^2 = v_0^2 + 2ad & \\ 0 = (25)^2 + 2 \times (-2.5) \times d & \\ \therefore d = 125 \text{ m} & \end{array}$$

5 (بدأت سيارة حركتها من السكون في خط مستقيم و بعد 4 s) أصبحت سرعتها 20 m/s . (أحسب :-)

1- العجلة المنتظمة التي تحركت بها السيارة .

$$\begin{array}{l|l} v_0 = 0 & v = v_0 + at \\ t = 4 \text{ s} & 20 = 0 + a \times 4 \\ v = 20 & \therefore a = 5 \text{ m/s}^2 \end{array}$$

2- المسافة التي قطعتها السيارة خلال تلك الفترة .

$$\begin{array}{l|l} d = v_0 t + \frac{1}{2} at^2 & \\ d = 0 \times 4 + \frac{1}{2} \times 5 \times 4^2 & \\ d = 40 \text{ m} & \end{array}$$