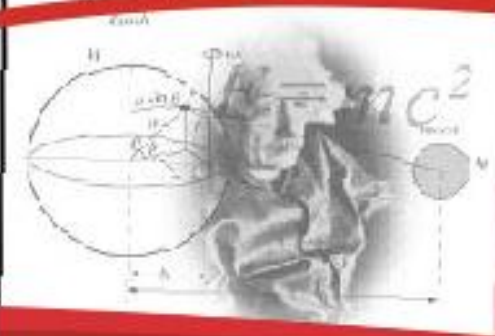


المهندس

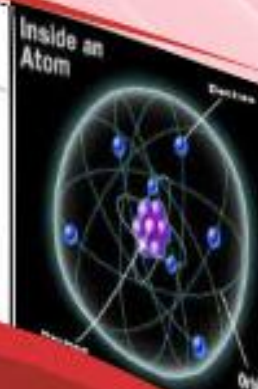


الفيزياء



$$t' = t\sqrt{1 - V^2 / c^2}$$

Where:
 t' = dilated time
 t = stationary time
 V = velocity
 c = speed of light



الصف الأول الثانوي

إعداد الاستاذ

محمد الصباح

ملاحظات هامة لدراسة الفيزياء

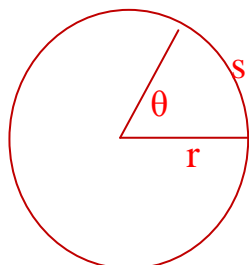
اولاً : الوحدات الأساسية

الكمية Quantity	نظام جاوس c.g.s	النظام المترى m.k.s	التحويل conversion
Length الطول	Cm	Meter	$1 \text{ cm} = 10^2 \text{ meter}$
Mass الكتلة	gm	Kg	$1 \text{ gm} = 10^{-3} \text{ kg}$
Time الزمن	Sec	Sec	$1 \text{ sec} = 1 \text{ sec}$
Area المساحة	cm^2	m^2	$1 \text{ cm}^2 = 10^{-4} \text{ m}^2$
Volume الحجم	cm^3	m^3	$1 \text{ cm}^3 = 10^{-6} \text{ m}^3$
Density الكثافة	gm/cm^3	Kg/m^3	$1 \text{ gm/cm}^3 = 10^3 \text{ kg/m}^3$
Force القوة	Dyne	Newton	$1 \text{ dyne} = 10^{-5} \text{ N}$
Pressure الضغط	Dyne/cm^2	N/m^2	$1 \text{ dyne/cm}^2 = 10^{-1} \text{ N/m}^2$
Energy (Work) الطاقة (الشغل)	erg	Joule	$1 \text{ erg} = 10^{-7} \text{ J}$
Power القدرة	erg / sec	$\text{J/sec} = \text{Watt}$	$1 \text{ erg/sec} = 10^{-7} \text{ Watt}$
Magnetic Field المجال المغناطيسي	gauss	Tesla	$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$

ثانياً : المضاعفات والكسور :

المضاعفات	الكسور
$1 \text{ Kilo(k)} = 10^3$	$1 \text{ milli (m)} = 10^{-3}$
$1 \text{ mega(M)} = 10^6$	$1 \text{ micro (} \mu \text{)} = 10^{-6}$
$1 \text{ giga (G)} = 10^9$	$1 \text{ Nano (n)} = 10^{-9}$
$1 \text{ Tera} = 10^{12}$	$1 \text{ Pico (P)} = 10^{-12}$

ثالثا : الهندسة وحساب المثلثات



يتناوب طول القوس s لقوس دائري مع نصف القطر r وذلك عند ثبوت الزاوية

$$\theta = \frac{s}{r} \Leftrightarrow s = r\theta$$

٢- المساحات والجذوم

	$2\pi r = \text{المحيط}$ $\pi r^2 = \text{المساحة}$	الدائرة		$\text{مساحة السطح} = 4\pi r^2$ $= \text{الحجم}$ $\frac{4}{3}\pi r^2$	الكرة
	$2(L+W) = \text{المحيط}$ $LW = \text{المساحة}$	المستطيل		$\text{مساحة السطح} = \pi r L$ $\pi r^2 L = \text{الحجم}$	الأسطوانة
	$4L = \text{المحيط}$ $L^2 = \text{المساحة}$	المربع		$\text{مساحة الأسطح} = 2(Lh + hw + Lw)$ $LW h = \text{الحجم}$	متوازي المستويات
	$\frac{1}{2}bh = \text{المساحة}$	المثلث		$\text{مساحة وجه المكعب} = L^2$ $\text{مساحة أوجه المكعب} = 6L^2$ $L^3 = \text{حجم المكعب}$	الكعب

٢- قيم الدوال المثلثية للزوايا الشائعة الاستخدام :

θ	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
0°	0	1	0
30°	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$1/\sqrt{3}$
45°	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
60°	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	$\sqrt{3}$
90°	1	0	∞

٤- الدوال المثلثية

$\sin \theta = \frac{a}{c}$	$\cos \theta = \frac{b}{c}$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{a}{b}$
$\sin \theta = \cos (90^\circ - \theta)$	$\cos \theta = \sin (90^\circ - \theta)$	$\cot \theta = \tan (90^\circ - \theta)$
$\sin(-\theta) = -\sin \theta$	$\cos(-\theta) = -\cos \theta$	$\tan(-\theta) = -\tan \theta$

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

رابعاً : الأسس العشرية

$$10^0 = 1$$

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

$$10^4 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10000$$

$$10^5 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 100000$$

$$10^n \times 10^m = 10^{n+m}$$

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$10^{-2} = \frac{1}{10 \times 10} = 0.01$$

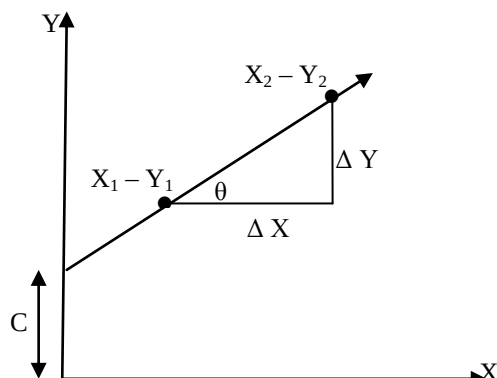
$$10^{-3} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10} = 0.001$$

$$10^{-4} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.0001$$

$$10^{-5} = \frac{1}{10 \times 10 \times 10 \times 10 \times 10} = 0.00001$$

$$\frac{10^n}{10^m} = 10^{n-m}$$

معادلة الخط المستقيم



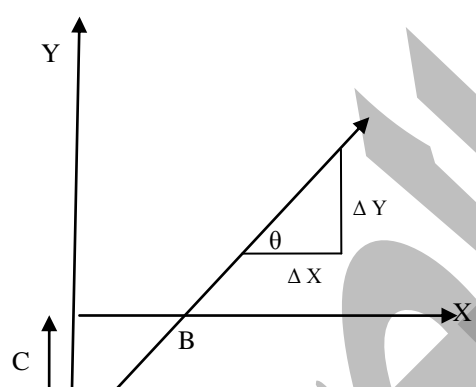
المعادلة العامة للخط المستقيم توضع على الصورة التالية :

$$y = mx + c$$

حيث y هو المتغير الممثل على المحور الصادي و x هو المتغير الممثل على المحور السيني و m هو ميل الخط المستقيم و c هو الجزء المقطوع من الجزء الموجب للمحور y و تمثل بيانياً بالشكل المقابل ويكون ميل الخط المستقيم هو :

$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

حيث θ هي الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم مع المحور x .



ونفس الشيء إذا كانت المعادلة على الصورة :

لكن في هذه الحالة يكون C هو الجزء المقطوع من الجزء السالب للمحور Y ويكون ميل الخط المستقيم هو :

$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

ملحوظة

نقطة B يكون عندها قيمة $Y = 0$ وبالتعويض في

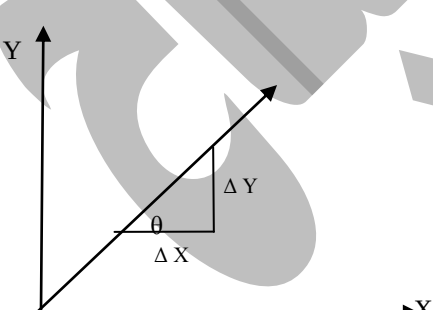
$$0 = mx - c$$

$$m = \frac{c}{x}$$

إذا

$$mx = c$$

أى ان



وعندما يكون الجزء المقطوع من محور Y مساوياً لـ 0 :

تصبح المعادلة على الصورة :

$$Y = mx$$

وهي تمثل علاقة خط مستقيم يمر بـ نقطة الأصل $(0, 0)$ ويكون :

$$m = \tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

الفصل الأول

القياس الفيزيائى

هو عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نوعها (تسمى وحدة القياس) لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية .	تعريف القياس
تحول مشاهدتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام ، فمثلاً وصف درجة حرارة شخص بأنها مرتفعة غير دقيق علمياً ، والأفضل أن يتم قياس درجة حرارة الشخص باستخدام الترمومتر لمعرفة قيمتها فيقال أن درجة حرارته (C 40°) مثلاً .	أهمية القياس
(٣) وحدات القياس . (٢) أدوات القياس . (١) الكميات الفيزيائية .	عناصر القياس

أولاً : الكميات الفيزيائية

- الكميات التي نتعامل معها يومياً مثل : الكتلة ، الزمن ، الطول وغيرها تسمى كميات فизيائية .
- يمكن تصنيف الكميات الفيزيائية إلى :

كميات فizyaijiaie مشتقة	كميات فizyaijiaie أساسية
هي كميات فizyaijiaie تعرف بدلاله كميات الفizyaijiaie الأساسية .	هي كميات فizyaijiaie لا تعرف بدلاله كميات فizyaijiaie أخرى .
أو هي كميات التي يمكن اشتقاقها (استنتاجها) بدلاله كميات الفizyaijiaie الأساسية .	أو هي كميات التي لا يمكن اشتقاقها من كميات أخرى .
من أمثلتها الحجم - السرعة - العجلة .	من أمثلتها الطول - الزمن - الكتلة
تطبيق : ١- مساحة المستطيل = الطول × العرض ٢- حجم متوازي المستويات = الطول × العرض × الارتفاع $V_{OL} = L_1 \times L_2 \times L_3$ أى أن : المساحة والحجم مشتقان من الطول .	تطبيق : ١- طول المسطرة 20 cm . ٢- قطع المتسابق مسافة 5 km . ٣- كتلة البرتقال 2 kg .

- يتم التعبير عن الكميات الفيزيائية وعلاقتها بعضها البعض بالمعادلات الرياضية .

تكامل الفيزياء مع الرياضيات

هي صورة مختصرة لتصنيف فيزائي ذات مدلول معين يسمى المعنى الفيزيائي .

المعادلة الرياضية الفيزيائية

الإجابة	على ما يأتي	٤
لأنها كمية معرفة بذاتها لا تحتاج لكميات فizyaijiaie أخرى تعرف بدلالتها .	تعتبر الكتلة من كميات الفizyaijiaie الأساسية	١
لأنه يمكن التعبير عنها بدلاله كميات الأساسية الطول والزمن حيث ان السرعة = $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$ أى أن : السرعة مشتقة من الطول والزمن .	تعتبر السرعة من كميات الفizyaijiaie المشتقة	٢

ثانياً: أدوات القياس

- قديماً**: كان الإنسان يتخذ **أجزاء جسمه** كوسيلة لقياس الطول ، مثل الذراع وكف اليد والقدم .
- الظواهر الطبيعية** كوسيلة لقياس الزمن ، مثل شروق وغروب الشمس ودورة القمر .
- حديثاً** : تطور وتنوعت نظم القياس في كل دولة نتيجة للتطور الصناعي الهائل والتي ساعدت الإنسان على وصف الظواهر بدقة والتوصيل إلى حقائق الأشياء .



ثالثاً: وحدات القياس

لكل كمية فيزيائية (أساسية أو مشتقة) وحدة قياس تميزها لأن أي مقدار بدون تميز ليس له معنى ، فمثلاً :

$$\text{كتلة جسم} = \cancel{5 \text{ kg}}$$

لها معنى لأن لها وحدة قياس تميزها

$$\cancel{\text{كتلة جسم}} = 5$$

ليس لها معنى لأنها بدون وحدة قياس تميزها

الإجابة	علل ما يأتي
لان أي مقدار بدون تميز ليس له معنى لذلك لابد من وحدات قياس للتعبير الكامل عن الكميات الفيزيائية .	لا تكفي الأرقام للتعبير عن الكميات الفيزيائية

يوجد في العالم عدة أنظمة لتحديد الكميات الفيزيائية الأساسية ووحدات قياسها ومنها :-

- النظام الفرنسي
- النظام البريطاني . - النظام المترى ، الذي تم تطويره ليصبح النظام الدولى (النظام المترى المعاصر) .

وحدات القياس			
النظام المترى (M. K. S)	النظام البريطاني (F. P. S)	النظام الفرنسي (نظام جاوس) (C. G. S)	الكمية الأساسية
متر	قدم	ستيمتر	الطول
كيلو جرام	باوند	جرام	الكتلة
ثانية	ثانية	ثانية	الزمن

تم إضافة أربع وحدات للنظام المترى السابق وأصبح على الصورة :

النظام الدولى للوحدات (SI)

الوحدة في النظام الدولى	الكمية الفيزيائية	م
Meter (m)	المتر	(L)
Kilogram (Kg)	كيلوجرام	(M)
Second (s)	ثانية	(t)
Ampere (A)	أمبير	(I)
Kelvin (K)	Kelvin	(T)
Mole (mol)	مول	(n)
Candela (cd)	ال坎ديلا	(I_Y)
ثم أضيفت وحدتان إضافيتان هما :		
Radian	راديان	الزاوية المسطحة
Steradian	استرadian	الزاوية المجسمة

علماء أفادوا البشرية

أحمد زويل	وليام طومسون
عالم مصرى .	عالم بريطاني .
حصل على جائزة نوبل عام ١٩٩٩ م.	أحد أبرز علماء الذين طوروا النظام المترى .
استخدم الليزر فى دراسة التفاعلات الكيميائية بين الجزيئات والتى تحدث فى فترة زمنية تقاس بالفيمتو ثانية (10^{-15} s).	قام بتعيين درجة الصفر المطلق على مقياس (كلفن) لدرجات الحرارة بدقة تامة ووجد أنها تساوى (273° C -) .

الوحدات المرجعية (المعيار)

هي الكمية التى تستخدمنها لنقارن بها الكميات الفيزيائية الأخرى التى من نفس نوعها وتتميز بـ:

- ① الدقة الى أقصى حد ممكن .
- ② ثابتة باختلاف الظروف المحيطة .
- ③ غير قابلة للتلف .

أولاً : معيار الطول (المتر)

- يعتبر الفرنسيون أول من استخدم المتر كوحدة عيارية لقياس الطول .

هو المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة البلاتين - الايريديوم محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس فى المكتب الدولى للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .

المتر العيارى

تغير تعريف المتر العيارى الى المتر العيارى الذرى بحثاً عن التعريف الأكثر دقة حيث تصل نسبة الخطأ فيه الى أجزاء من الميكرون .

ملحوظة

المتر العيارى الجديد (الذرى)

يساوى عدد معلوم (1650763.73) من الأطوال الموجبة للضوء الأحمر - البرتقالي المنبعث فى الفراغ من ذرات نظير الكربيتون ذي الكتلة الذريه 86 فى أنبوبة تفريغ كهربائي بها غاز الكربيتون .

ثانياً : معيار الكتلة (الكيلوجرام)

الكيلوجرام المعياري :

يساوى كتلة اسطوانة من سبيكة البلاتين - الايريديوم ذات أبعاد محددة محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .

تمتاز سبيكة البلاتين الايريديوم عن المواد الأخرى مثل الزجاج بـ :

- ١- الصلابة .
- ٢- عدم التفاعل مع الوسط المحيط .
- ٣- لا تتأثر بتغير درجة الحرارة .

ثالثاً : معيار الزمن (الثانية)

— قديماً استخدم الليل والنهار واليوم للعثور على مقياس ثابت وسهل لوحدة الزمن (الثانية) حيث أن اليوم الشمسي المتوسط = 24 ساعة ، والساعة = 60 دقيقة ، والدقيقة = 60 ثانية اذا : عدد ثوانى اليوم الشمسي المتوسط = $24 \times 60 \times 60 = 86400$ ثانية .

الثانية

تساوى عددياً $\frac{1}{86400}$ من اليوم الشمسي المتوسط

— حديثاً : استخدمت الساعات الذرية (مثل ساعة السيزريوم لمعاييرة الثانية وذلك لدقتها المتناهية ، كما أنها تستخدم في دراسة عدد كبير من المسائل ذات الأهمية العلمية والعملية مثل :

- (١) تحديد مدة دوران الأرض حول نفسها (زمن اليوم) .
- (٢) مراجعات لتحسين الملاحة الجوية والأرضية .
- (٣) تنقيق رحلات سفن الفضاء لاكتشاف الكون .

تعريف آخر للثانية باستخدام السيزريوم

الفترة الزمنية اللازمة لينبعث من ذرة السيزريوم ذو الكتلة الذرية 133 عدد من الموجات يساوى 9192631700 موجة

الثانية

الإجابة	على ما يأتي	م
لتعدد الاستخدامات	تعددت أدوات قياس الطول والكتلة والزمن	١
لأنها في غاية الدقة حيث ان دقتها جزء من مائة الف مليون جزء من الثانية .	تفضل ساعة السيزريوم في قياس الزمن	٢

معادلة الأبعاد

هي صيغة تعبّر عن معظم الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية وهي الطول والكتلة والزمن مرفوع كل منها لأأس معين ويكتب التعبير الناتج على الصورة الآتية : $[A] = M^{\pm a} \cdot L^{\pm b} \cdot T^{\pm c}$.

خطوات كتابة معادلة الأبعاد

- ١) كتابة العلاقة الرياضية التي تعبّر عن الكمية الفيزيائية المطلوب تعريف معادلة أبعادها .
- ٢) كتابة العلاقة الرياضية بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية (T , L , M) الى الأأس المناسب .
- ٣) رفع الرموز M , L , T الى الأأس المناسب .
- ٤) في حالة عدم وجود أي من الكميات الفيزيائية (الكتلة - الطول - الزمن) في العلاقة يمثل بعدها بـ M^0 أو L^0 أو T^0 حيث $1 = X^0$ فلا تكتب .

وحدة القياس	معادلة الأبعاد	علاقتها مع الكميات الأخرى	الكميات الفيزيائية
m^2	$L \times L = L^2$	الطول \times العرض	المساحة (A)
m^3	$L \times L \times L = L^3$	الطول \times العرض \times الارتفاع	الحجم (V)
Kg/m^3	$\frac{M}{L^3} = ML^{-3}$	$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$	الكثافة (ρ)
m/s	$\frac{L}{T} = LT^{-1}$	$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$	السرعة (v)
m/s^2	$\frac{LT^{-1}}{T} = LT^{-2}$	$\frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}}$	العجلة (a)
N	$M \times LT^{-2} = MLT^{-2}$	الكتلة \times العجلة	القوة (F)
$Kg \cdot m^2/s^2$	$M \times LT^{-2} \times L = ML^2T^{-2}$	القوة \times الإزاحة	الشغل (W)
N/m^2	$\frac{MLT^{-2}}{L^2} = ML^{-1}T^{-2}$	$\frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$	الضغط (P)
$J/s = W$	$\frac{ML^2T^{-2}}{T} = ML^2T^{-3}$	$\frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}}$	القدرة (P _w)
$Hz = s^{-1}$	$\frac{1}{T} = T^{-1}$	$\frac{1}{\text{الزمن الدورى}}$	التردد (v)

مثال	الملاحظة
يمكن جمع كتلة 2kg مع كتلة 2kg ، ولا يمكن طرح كتلة 2kg مع مسافة 2m .	عند جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين يجب أن تكونا من نفس النوع ولهم نفس معادلة الأبعاد ونفس وحدة القياس .
$1m + 170 \text{ cm}$ $= 100 \text{ cm} + 170 \text{ cm}$ $= 270 \text{ cm}$	إذا كانت وحدة القياس مختلفة لكميتين من نفس النوع فيجب أن نحوال وحدة قياس أحدهما إلى وحدة قياس الأخرى لكي يمكن جمع أو طرح الكميتين مع بعضهما .
المسافة على الزمن تنتج السرعة	يمكن ضرب وقسمة الكميات الفيزيائية التي ليس لها نفس معادلة الأبعاد وفي هذه الحالة نحصل على كمية فيزيائية جديدة .
$\pi - \frac{1}{4} - 5$	الثوابت العددية ليس لها وحدة قياس أو معادلة أبعاد .
$\sin - \cos - \tan$	الدوال المثلثية ليس لها وحدة قياس أو معادلة أبعاد .

أهمية معادلات الأبعاد

- ١) تستخدم في اختبار صحة القوانين .
أى : يجب أن يكون كل من طرفي المعادلة متماثلة وهو ما يسمى (تحقيق تجانس الأبعاد للمعادلة) .
- ٢) استنباط وحدة قياس أى كمية مشتقة .
- ٣) التأكد من إمكانية جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين من أن لهما نفس معادلة الأبعاد .
- ٤) استنباط وحدة قياس ومعادلة الأبعاد لأى ثابت تناسب فيزيائياً .

أمثلة محلولة

(١) اثبت صحة العلاقة : طاقة الحركة = $\frac{1}{2}$ الكتلة × مربع السرعة ، إذا علمت أن معادلة أبعاد الطاقة هي :

$$E = ML^2T^{-2}$$

معادلة أبعاد الطرف الأيمن هي ML^2T^{-2}

الحل

معادلة أبعاد الطرف الأيسر هي $ML^2T^{-2} = M \frac{L^2}{T^2}$ (يلاحظ أن الكسر $\frac{1}{2}$ ليس له وحدة قياس) .

الاستنتاج : المعادلة صحيحة .

النتيجة : أبعاد طرفي المعادلة متطابقة .

(٢) اقترح أحد الأشخاص أن حجم الاسطوانة يتعين من العلاقة $V = \pi r h$ حيث (r) هي نصف القطر ، (h) ارتفاع الاسطوانة ، استخدم معادلة الأبعاد لكي تتحقق من صحة هذه المعادلة .

نكتب المعادلة $V = \pi r h$ (ويلاحظ أن π ثابت ليس له وحدات) .

معادلة أبعاد الطرف الأيسر (الحجم) L^3 .

معادلة أبعاد الطرف الأيمن هي (طول \times طول) L^2 .

الاستنتاج : المعادلة خطأ .

الحل

(٣) تخضع حركة جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية للعلاقة : $V_f = V_i + gt$ أثبت صحة هذه العلاقة باستخدام معادلات الأبعاد علماً بـ g هي عجلة الجاذبية الأرضية ، t الزمن ، V_f السرعة النهائية ، V_i السرعة الابتدائية .

معادلة أبعاد الطرف الأيسر (السرعة) LT^{-1} .

الحل

معادلة أبعاد الطرف الأيمن (سرعة \times زمن) $2 L \cdot T^{-1}$.

الاستنتاج : المعادلة صحيحة .

النتيجة : أبعاد طرفي المعادلة متطابقة .

ملاحظات هامة

(١) اختلاف معادلة الأبعاد على طرفي المعادلة يؤكد خطأها .

(٢) وجود نفس معادلة الأبعاد على طرفي المعادلة لا يضمن صحتها

مثال : $KE = \frac{1}{2}mv^2$ الطرفان لهما نفس معادلة الأبعاد ولكن الثابت 3 غير صحيح والصحيح

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه لا يمكن إضافة كمية فизيائية إلى أخرى إلا إذا كان لها نفس معادلة الأبعاد والسرعة معادلة أبعادها MLT^{-1} والقوة معادلة أبعادها LT^{-2}	لا يمكن إضافة سرعة إلى قوة	١
للتحقق من صحة المعادلة من خلال تجانس أبعاد طرفي المعادلة .	أهمية دراسة معادلة الأبعاد لطرف في أي معادلة	٢
لأن عدم تطابق معادلة الأبعاد بين طرفي المعادلة يعني أن المعادلة غير ممكنة فизيائياً ويكون القانون خاطئ ، ولكن تطابقهما لا يعني بالضرورة صحة القانونين فقد يحتوي القانون على ثابت عددي قيمته خاطئة تخل بصححة القانون	يكفي استخدام معادلة الأبعاد لإثبات خطأ القوانين ولا يكفي لإثبات صحتها .	٣

مضاعفات وكسور الوحدات في النظام العالمي

أ - في عملية القياس توصف الكمية الفيزيائية بـ (رقم عددي - وحدة قياس) وقد تكون

- (١) كبيرة جداً : مثل المسافة بين النجوم كبيرة جداً وتقدر بحوالي (100,000,000,000,000,000 m).
- (٢) صغيرة جداً : مثل المسافة بين الذرات في الجوامد وتقدر بحوالي (0.000000001m).

ونظراً للصعوبة الكبيرة في قراءة هذه الأرقام يفضل التعبير عنها وكتابتها باستخدام الرقم 10 مرفوعاً لأس معين وبهذه الطريقة تكتب:

(١) المسافة بين النجوم على الصورة ($1 \times 10^{17} m$).

(٢) المسافة بين الذرات في الجوامد على الصورة ($1 \times 10^{-9} m$)

ب - تسمى الطريقة السابقة في التعبير عن الكميات الفيزيائية بـ (الصيغة المعيارية لكتابية الأعداد).

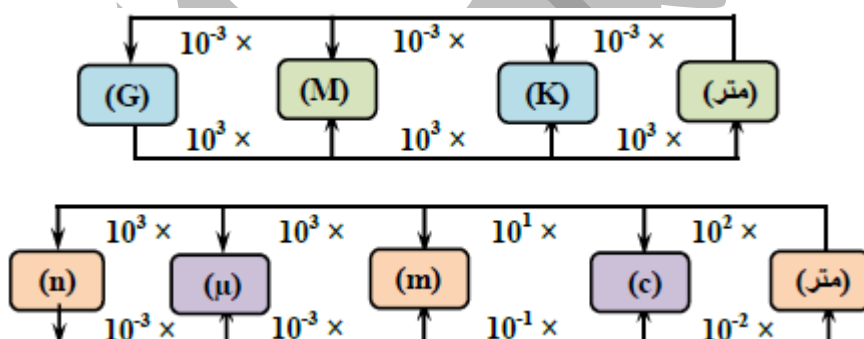
ج- سمي المعامل $10^{\pm x}$ بأسماء محددة تم الاتفاق عليها بين العلماء وهي موضحة بالجدول التالي :

10^9	10^6	10^3	10^{-2}	10^{-3}	10^{-6}	10^{-9}	المعامل
جيجا	ميغا	كيلو	ستة	ملي	ميکرو	نانو	المسمى
G	M	k	c	m	μ	n	الرمز

هي طريقة للتعبير عن الكميات العددية الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً

باستخدام الرقم 10 مرفوعاً لأس معين .

الصيغة المعيارية لكتابية الأعداد



أمثلة محلولة

(١) خزان يبلغ حجم الماء فيه ($9m^3$) أوجد حجم الماء بوحدة (cm^3).

الحل بما أن : $1 cm = 10^{-2} m$

بالضرب $\times 100$: $100 cm = 1 m$

إذا : $9 m^3 = 9 (100 cm)^3 = 9 \times 10^6 cm^3$

(٢) تيار كهربائي شدته 7 مللي أمبير ($7mA$) ، عبر عن شدة هذا التيار بوحدة الميكرومبير (μA) .

الحل $1mA = 10^{-3} A$

$1\mu A = 10^{-6} A$

بقسمة العلاقتين السابقتين ينتج أن : $\frac{1mA}{1\mu A} = 10^3$

أى أن : $1mA = 10^3 \mu A$

وبضرب الطرفين في (٧) نجد أن : $7 mA = 7 \times 10^3 \mu A$

معنى هذا أن : 7 مللي أمبير = 7000 ميكرومبير .

أنواع القياس

القياس غير المباشر	القياس المباشر	وجه المقارنة
يتم فيه إجراء أكثر من عملية قياس .	يتم فيه إجراء عملية قياس واحدة .	عدد عمليات القياس
يتم فيه استخدام أكثر من أداة قياس .	يتم فيه استخدام أداة قياس واحدة.	عدد أدوات القياس
يتم التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية	لا يتم التعويض في علاقة رياضية .	العمليات الحسابية
يكون هناك عدة أخطاء في عملية القياس (فيحدث ما يعرف بترافق الخطأ) .	يكون هناك خطأ واحد في عملية القياس	الأخطاء في القياس
١- قياس الحجم بضرب الطول × العرض × الارتفاع . ٢- قياس كثافة السائل عن طريق قياس الكتلة بالميزان وقياس الحجم بالمخباز المدرج ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة على الحجم ، والذي ينتج عنه خطأين في القياس.	١- قياس الحجم باستخدام المخباز المدرج. ٢- قياس كثافة السائل باستخدام الهيدرومتر ، والذي ينتج عنه خطأ واحد في القياس .	أمثلة

خطأ القياس

دائماً يكون هناك اختلافاً بين القيمة المقاسة والقيمة الحقيقية ويكون هذا الاختلاف طفيفاً أو كبيراً حسب دقة القياس .

لا يمكن أن تتم عملية قياس بدقة 100%

ذلك لعدة أسباب وهى :

١) اختيار أداة قياس غير مناسبة	كاستخدام الميزان المعتمد بدلاً من الميزان الحساس لقياس كتلة خاتم ذهبي
٢) وجود عيب في أداة القياس	مثال عيوب جهاز الأمبير : (أ) قد يكون الجهاز قديماً والمغناطيس داخله أصبح ضعيفاً . (ب) خروج مؤشر المقياس عن صفر التدرج عند قطع التيار .
٣) إجراء القياس بطريقة خاطئة	قد تنتج أخطاء من الأشخاص المستجدين وغير المدربين على إجراء القياس بدقة مثل (أ) استخدام الأجهزة متعددة التدرج مثل المليمتر . (ب) النظر إلى المؤشر أو التدرج بزاوية بدلاً من أن يكون خط الرؤية عمودياً على الأداة .
٤) عوامل بيئية	مثل : درجات الحرارة أو الرطوبة أو التيارات الهوائية

٥	علل لا يأتى	الإجابة
١	يجب وضع الميزان الحساس داخل صندوق زجاجي	لان عند قياس كتلة جسم صغير باستخدامه تؤدى التيارات الهوائية الى حدوث خطأ في عملية القياس .
٢	لا يصلح الميزان المعتمد لقياس كتلة صغيرة مثل خاتم ذهبي .	لان عند قياس كتلة جسم صغير باستخدامه تؤدى التيارات الهوائية الى حدوث خطأ في عملية القياس .
٣	يفضل عند إجراء عملية القياس تكرار القياس عدة مرات وحساب المتوسط .	لنقليل مقدار الخطأ الذي قد يحدث أثناء القياس .

عند قياس حجم سائل بواسطة المخار المدرج يجب أن يكون خط الرؤية عمودياً على تدريج المخار.

احتياطات استخدامها**الأداة****المسطرة المتربة في قياس طول جسم ما**

- عدم النظر إلى التدريج بزاوية بل النظر بحيث يكون خط الرؤية عمودياً على التدريج.
- أو يكون الطول المقاس مناسب لتدريج المسطرة فلا تستخدم مثلاً في قياس أطوال صغيرة جداً.

- التأكد من عدم ضعف المغناطيس الذي يدخل الأميتر.
- وجود المؤشر في البداية عند صفر التدريج.

- عدم النظر إلى التدريج بزاوية بل النظر بحيث يكون خط الرؤية عمودياً على التدريج.

- أن تكون كتلة الجسم صغيرة.
- عدم وجوده في تيارات هوائية.

الأميتر لقياس شدة التيار**المخار المدرج لقياس حجم سائل****الميزان الحساس****١- حساب الخطأ في حالة القياس المباشر****الخطأ النسبي (r)****الخطأ المطلق (Δx)**

هو النسبة بين الخطأ المطلق Δx إلى القيمة الحقيقة x_0

هو الفرق بين القيمة الحقيقة (x_0) والقيمة المقاسة (x)

$$r = \frac{\Delta x}{x_0}$$

$$\Delta x = |x_0 - x|$$

ليس له وحدة قياس لأن نسبة بين كميتين فيزيائيتين لها نفس وحدة القياس

له وحدة قياس هي نفس وحدة قياس الكمية المقاسة

تدل علامة المقياس | على أن الناتج يكون دائماً موجباً حتى لو كانت الكمية الحقيقة أقل من الكمية المقاسة لأن المهم هو معرفة مقدار الخطأ سواء كان بالزيادة أو النقصان. مثل: $|8 - 8| = 0$, $|8 - 8| = 8$

(١) الخطأ النسبي أكثر دلالة على دقة القياس من الخطأ المطلق.

(٢) يكون القياس أكثر دقة كلما كان الخطأ النسبي صغيراً.

ملاحظات هامة

٢- حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر

تختلف طريقة حساب الخطأ في حالة القياس غير المباشر تبعاً للعلاقة الرياضية أثناء عملية الحساب كما يلى :

كيفية حساب الخطأ**أمثلة****العلاقة الرياضية**

الخطأ المطلق (ΔX) = الخطأ المطلق في القياس الأول + الخطأ المطلق في القياس الثاني .

قياس حجم كميتين من سائل .

الجمع

$$\Delta X = \Delta X_1 + \Delta X_2$$

$$V = V_1 + V_2$$

الخطأ النسبي (r) = $\frac{\text{الخطأ المطلق}}{\text{القيمة الحقيقة}}$

قياس حجم قطعة نقود بطرح حجم الماء قبل وضعها في مخار مدرج من حجم الماء بعد وضعها في المخار .

الطرם

الخطأ النسبي = الخطأ النسبي في القياس الأول + الخطأ النسبي في القياس الثاني

$$V = V_1 - V_2$$

الضرب

$r = r_1 + r_2$

قياس مساحة مستطيل بقياس الطول وقياس العرض وإيجاد حاصل ضربهما .

الضرب

الخطأ المطلق = الخطأ النسبي × القيمة الحقيقة

قياس كثافة سائل بقياس الكتلة والحجم ثم إيجاد ناتج قسمة الكتلة على الحجم

القسمة

أمثلة محلولة

(١) قام أحد الطلاب بقياس طول قلم رصاص عملياً ووجد أنه يساوى (9.9 cm) وكانت القيمة الحقيقية لطول القلم تساوى (10 cm) بينما قام زميله بقياس طول الفصل ووجد أنه يساوى (9.13 m) في حين أن القيمة الحقيقية لطول الفصل تساوى (9.11 m) احسب الخطأ المطلق والنسبة في كل حالة .

في حالة الطالب الأول : $\Delta x = | X_0 - X | = | 10 - 9.9 | = 0.1 \text{ cm}$ الخطأ المطلق
 $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{10} = 0.01 = 1\%$ الخطأ النسبي

في حالة الطالب الثاني : $\Delta x = | X_0 - X | = | 9.11 - 9.13 | = -0.02 \text{ m} = 2 \text{ cm}$ الخطأ المطلق
 $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.02}{9.11} = 0.0022 = 0.22\%$ الخطأ النسبي

ويمكن التعبير عن نتيجة عملية القياس كالتالي :

(١) طول القلم الرصاص يساوى cm (10 ± 0.1) . (٢) طول الفصل يساوى m (9.11 ± 0.02) . *****

(٢) في تجربة معملية لتعيين كمية فизيائية (L) التي تتبع من جمع كميتين فизيائيتين L_1, L_2 إذا كانت : أحسب قيمة L ؟

$$L_1 = (5.2 \pm 0.1) \text{ cm} \quad \text{و} \quad L_2 = (5.8 \pm 0.2) \text{ cm}$$

القيمة الحقيقة ل (L) $L_0 = (5.2 + 5.8) = 11 \text{ cm}$

$$\Delta L = (0.1 + 0.2) = 0.3 \text{ cm}$$

$$L = (11 \pm 0.3) \text{ cm}$$

الحل

(٣) قام طالب بقياس طول كتاب الفيزياء فوجد أنه 28.7cm وكانت القيمة الحقيقة هي 28 cm وقام طالب آخر بقياس طول الطاولة وكانت 3.95cm ولكن الطول الحقيقي لها 4m احسب أيهما كان أكثر دقة في القياس .

في حالة كتاب الفيزياء : $\Delta x = | X_0 - X | = | 28 - 28.7 | = 0.7 \text{ cm}$ الخطأ المطلق
 $r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.7}{28} = 0.025 = 2.5\%$ الخطأ النسبي

في حالة كتاب الطاولة : $\Delta x = | X_0 - X | = | 4 - 3.95 | = 0.05 \text{ cm}$ الخطأ المطلق

$$r = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.05}{4} = 0.0125 = 1.25\%$$
 الخطأ النسبي

قياس طول الطاولة أكثر دقة لأن الخطأ النسبي أقل .

(٤) أحسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس مساحة مستطيل (A) طوله (6 ± 0.1) m وعرضه (5 ± 0.2) .

الخطأ النسبي في قياس الطول

$$r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{0.1}{6} = 0.017$$

الحل

الخطأ النسبي في قياس العرض

$$r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{0.2}{5} = 0.04$$

الخطأ النسبي في قياس المساحة $r = r_1 + r_2 = 0.017 + 0.04 = 0.057$

وبما أن : $r = \frac{\Delta A}{A_0}$ إذا : الخطأ المطلق = الخطأ النسبي \times المساحة الحقيقة

$$\Delta A = r \times A_0 = (0.057) \times (5 \times 6) = 1.71 \text{ m}^2$$

إذا : مساحة المستطيل : $A = (30 \pm 1.7) \text{ m}^2$

(٥) أحسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس حجم متوازي مستطيلات إذا كانت نتائج قياس أبعاده على النحو التالي :

الكمية الحقيقة (cm)	الكمية المقاسة (cm)	البعد
4.4	4.3	الطول (x)
3.5	3.3	العرض (y)
3	2.8	الارتفاع (z)

الحل

أولاً : حساب الخطأ النسبي :
الخطأ النسبي في قياس الطول

$$r_1 = \frac{\Delta x}{x_0} = \frac{|4.4 - 4.3|}{4.4} = 0.023$$

الخطأ النسبي في قياس العرض

$$r_2 = \frac{\Delta y}{y_0} = \frac{|3.5 - 3.3|}{3.5} = 0.057$$

الخطأ النسبي في قياس الارتفاع

$$r_3 = \frac{\Delta z}{z_0} = \frac{|3 - 2.8|}{3} = 0.067$$

الخطأ النسبي في قياس الحجم

ثانياً : حساب الخطأ المطلق :
الحجم الحقيقي لمتوازي المستطيلات

$$V_0 = X_0 Y_0 Z_0 = 4.3 \times 3.5 \times 3 = 46.2 \text{ cm}^3$$

$$r = r_1 + r_2 + r_3 = 0.023 + 0.057 + 0.067 = 0.147 \quad \text{و بما أن : } \Delta V = 0.147 \times 46.2 = 6.79 \text{ cm}^3$$

ما معنى قولنا أن	الإجابة	م
الخطأ المطلق في قياس طول الحائط = 10cm	أى أن الفرق بين القيمة الحقيقة لطول الحائط والقيمة المقاسة = 10 cm	١
الخطأ النسبي في قياس المسافة بين بيتين = 0.05	أى أن النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقة للمسافة بين البيتين = 0.05	٢

على ما يأتى	الإجابة	م
قياس الكثافة بواسطة الميوروميتر أدق من قياسها بواسطة الميزان والمخارق المدرج	لأن استخدام الهيدرومتر لقياس كثافة سائل يعتبر قياس مباشر إما استخدام الميزان والمخارق المدرج قياس غير مباشر والقياس المباشر أدق من القياس غير المباشر .	١
دقة القياس المباشر أكبر من دقة القياس غير المباشر .	لان الخطأ في القياس غير المباشر يكون مركب من عدة أخطاء لذا يحدث ما يعرف بترافق الخطأ ، أما في القياس المباشر فهناك خطأ واحد في عملية القياس .	٢
الخطأ النسبي هو الأكبر دلالة على دقة القياس من الخطأ المطلق	لان الخطأ النسبي يعطى النسبة بين الخطأ المطلق والقيمة الحقيقة للكمية المقاسة وليس قيمة الخطأ فقط . أو لأن الخطأ النسبي يحسب الخطأ لكل وحدة بينما الخطأ المطلق يحسب الخطأ في القياس ككل .	٣
قيمة الخطأ المطلق موجبة دائمًا .	لان الخطأ المطلق يتعين من العلاقة $\Delta X = X_0 - X $ والمقياس دائمًا يعطى قيمة موجبة حيث أن الهدف من حساب الخطأ المطلق هو معرفة مقدار الخطأ سواء بالزيادة أو النقصان .	٤
الخطأ النسبي ليس له وحدة قياس .	لأنه عبارة عن نسبة بين كميتين متماثلتين (من نوع واحد)	٥

الفصل الثاني

الكميات القياسية والكميات المتجهة

مقدمة

- (١) إذا ذكرنا أن جسمًا درجة حرارته (37°C) فهذه معلومة كاملة (درجة الحرارة كمية قياسية).
- (٢) إذا ذكرنا أن سيارة تتحرك بسرعة (50 km/h) تكون ذكرنا المقدار ووحدة القياس ولكننا لم نذكر في أي اتجاه تتحرك السيارة (شرقاً أم غرباً أم أي اتجاه).
- (٣) يمكن كتابة سرعة السيارة بصورة كاملة (50 km/h شرقاً) فنكون حددنا المقدار والاتجاه معاً ليكتمل المعنى (السرعة كمية متجهة).

تصنيف الكميات الفيزيائية

كمية متجهة	كمية قياسية
هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها واتجاهها معاً.	هي كمية فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها فقط وليس لها اتجاه.
مثل : الإزاحة - السرعة - العجلة - القوة .	مثل : المسافة - الزمن - الكتلة - درجة الحرارة - الطاقة .
الإزاحة	المسافة
هي المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية.	هي طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر .
كمية متجهة يلزم معرفة مقدارها واتجاهها معاً.	كمية قياسية يلزم معرفة مقدارها فقط .

ملاحظات هامة

- (١) يتساوى مقدار المسافة مع مقدار الإزاحة عندما يتحرك الجسم في اتجاه ثابت (في خط مستقيم).
- (٢) تتعذر الإزاحة عندما تتطابق نقطة البداية مع نقطة النهاية (يعود الجسم إلى نقطة البداية مرة أخرى).

الإجابة	ما معنى قولنا أن	م
أى أن طول المسار المقطوع أثناء حركة الجسم من موضع لأخر $10m =$	المسافة التي يقطعها جسم = $10m$	١
أى أن المسافة المستقيمة التي تقطعها السيارة في اتجاه معين من نقطة البداية إلى نقطة النهاية $= 500m$.	إزاحة سيارة = $500m$	٢
أى أن الموضع النهائي للحركة هو نفس الموضع البدائي لها .	إزاحة جسم ما = 0	٣

الإجابة	علل لما يأتي	م
لان الكميات المتجهة يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها واتجاهها بينما الكميات القياسية يلزم لتعريفها معرفة مقدارها فقط .	تناقض الكميّات الفيزيائیّة المتجهّة عن الكميّات القياسيّة	١
لان المسافة تعرف بدلالة المقدار فقط أما الإزاحة فهي تعرف بدلالة المقدار والاتجاه .	تعتبر المسافة كمية قياسية بينما الإزاحة كمية متجهة	٢

الإجابة	متى يحدث الآتي	٥
عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم (في اتجاه ثابت).	المسافة = الإزاحة	١
عندما تتطابق نقطة البداية على نقطة النهاية (يعود الجسم مرة أخرى إلى نقطة البداية).	الإزاحة = صفر	٢
عندما يتحرك في مسار منحنى .	الإزاحة أقصر من المسافة	٣

إرشادات لحل المسائل

(١) لحساب المسافة (بعض النظر عن اتجاه حركة الجسم) نقوم بجمع جميع المسافات التي تحركها الجسم .

(٢) لحساب الإزاحة

- إذا كانت الإزاحتين في اتجاه واحد : فان الإزاحة المحمولة = مجموع الإزاحتين .

- إذا كانت الإزاحتين في اتجاهين متضادين : فان الإزاحة المحمولة = الفرق بين الإزاحتين .

- إذا كانت الإزاحتين في اتجاهين متعامدين : فان الإزاحة المحمولة = الجذر التربيعي لمجموع الإزاحتين .

(٣) إذا تحرك الجسم في مسار دائري وقطع :

- دورة كاملة : فان المسافة = ٢ ط نق ، الإزاحة = صفر .

- نصف الدورة : فان المسافة = ط نق ، الإزاحة = ٢ نق .

أمثلة محلولة

(١) تحرك عداء إزاحة مقدارها (50m) غرباً ثم تحرك في عكس الاتجاه إزاحة مقدارها (30m) شرقاً ، أحسب المسافة والإزاحة التي قطعها هذا العداء .

الإزاحة في اتجاه الغرب موجبة وفي
اتجاه الشرق سالبة .

$$s = 50 + 30 = 80 \text{ m}$$

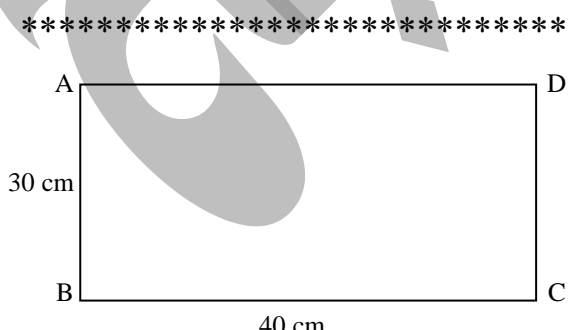
$$\text{غرباً} - 30 = +50 - 30 = +20 \text{ m}$$

الحل

(٢) يتحرك رجل في خط مستقيم من نقطة A إلى نقطة B مسافة 12m ثم عاد من B إلى A مرة أخرى ، اوجد المسافة والإزاحة .

$$d = 12 - 12 = 0 , s = 12 + 12 = 24 \text{ m}$$

الحل



(٣) مستطيل ABCD طوله 30cm وعرضه 40cm احسب كلاً من المسافة المقطوعة والإزاحة لجسم يتحرك فوقه عندما يتحرك الجسم :

(أ) من النقطة A إلى النقطة B .

(ب) من النقطة A إلى النقطة D مروراً بال نقطتين B, C .

(ج) من النقطة A ويمر بالنقاط B, C, D وينتهي عند نقطة A مرة أخرى .

الحل

$$d = 30 \text{ cm} , s = 30 \text{ cm}$$

(أ)

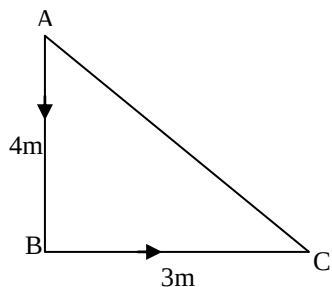
$$d = 40 \text{ cm} , s = 30 + 40 + 30 = 100 \text{ cm}$$

(ب)

$$d = 0 , s = 30 + 40 + 30 + 40 = 140 \text{ cm}$$

(ج)

(٤) جسم يتحرك من نقطة A إلى النقطة C مروراً بالنقطة B كما بالشكل ، أوجد المسافة والإزاحة .

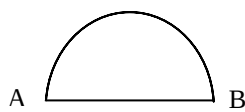


الحل

$$s = 3 + 4 = 7\text{m}$$

$$d = \sqrt{(3)^2 + (4)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5\text{m}$$

(٥) تحرك سيارة على محيط دائرة من نقطة A إلى نقطة B اوجد المسافة والإزاحة

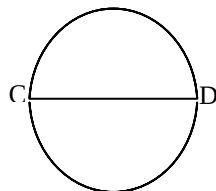


الحل

$$s = 2\pi r \div 2 = \pi r$$

$$, d = r + r = 2r$$

(٦) تحرك أتوبيس على محيط دائرة قطرها 28m من نقطة C إلى نقطة D ثم إلى C مرة أخرى . أوجد المسافة المقطوعة والإزاحة الحادثة .



الحل

$$r = 28 \div 2 = 14\text{ m}$$

$$s = 2\pi r = 2 \times \frac{22}{7} \times 14 = 88\text{m}$$

$$d = 0$$

(٧) يتحرك جسم على محيط دائرة مركزها النقطة C (علماً بأن نصف قطرها 2 cm) من النقطة a إلى النقطة b احسب الإزاحة التي يقطعها الجسم عندما يتحرك
 (أ) نصف دورة (ب) ثلاثة أرباع دورة (ج) دورة كاملة

الحل

الإزاحة	الشكل	
$d = 2r$ $= 2 \times 2 = 4\text{ cm}$ في اتجاه ab		(أ)
من نظرية فيثاغورث $d = \sqrt{(ca)^2 + (bc)^2}$ $d = \sqrt{(2)^2 + (2)^2} = 2\sqrt{2}\text{cm}$ في اتجاه ab		(ب)
$d = \text{zero}$		(ج)

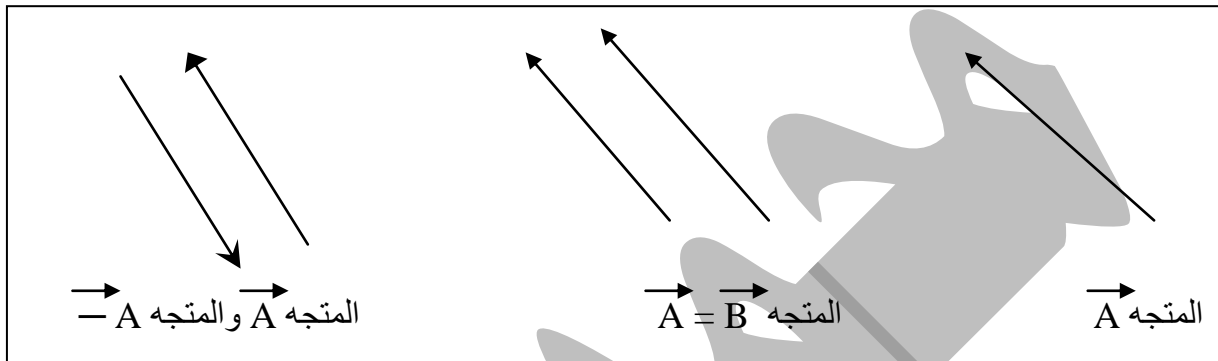
تمثيل الكميات المتجهة

تمثل الكمية المتجهة بقطعة مستقيمة موجهة (\rightarrow) بمقاييس رسم مناسب قاعدتها عند نقطة البداية ورأسها عند نقطة النهاية بحيث يمثل :

(١) طول القطعة المستقيمة الموجهة : مقدار الكمية المتجهة .

(٢) اتجاه القطعة المستقيمة الموجهة : اتجاه الكمية المتجهة .

(٣) يرمز للمتجه بحرف داكن (A) أو حرف عادي وفوقه سهم صغير (\vec{A}) .



بعض أساسيات جبر المتجهات

(١) يتساوى المتجهان إذا كان لهما نفس المقدار ونفس الاتجاه (حتى لو اختلفت نقطة البداية لكل منهما) .

(٢) لا يتساوى المتجهان إذا :

- إختلافاً في الاتجاه (حتى وإن اتفقا في القيمة العددية) .

- إختلافاً في المقدار (حتى وإن اتفقا في الاتجاه) .

(٣) القيمة العددية للمتجه A تساوي القيمة العددية للمتجه A — ولكن في عكس اتجاهه .

ملاحظات هامة

(١) إذا ضرب المتجه $A \times -1$ (—) فإنه يساوى المتجه A مقداراً واتجاهًا .

(٢) إذا ضرب المتجه A $\times -1$ (—) ينعكس اتجاهه فقط .

الإجابة	علل ما يأتي	م
لأن شرط تساوى متجهين أن يكون لهما نفس المقدار والاتجاه ولا يشترط أن يكون لهما نفس نقطة البداية .	قد يتساوى متجهين على الرغم من اختلاف نقطة بداية كل منهما	١
عدم اتفاقهما في الاتجاه .	عدم تساوى متجهين على الرغم من اتفاقهما في القيمة العددية ونقطة البداية	٢

جبر المتجهات

ضرب المتجه

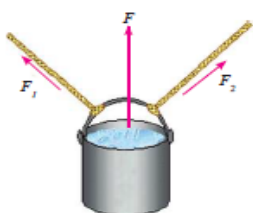
تحليل المتجه

محصلة (جمع) المتجهات

ضرب اتجاهى

ضرب قياسى

اولاً : محصلة جمع المتجهات



عندما تؤثر قوتان أو أكثر على جسم ما (كما بالشكل) فإن هذا الجسم يتحرك في اتجاه معين تحدده محصلة هذه القوى المؤثرة على الجسم والتى يطلق عليها القوة المحصلة (F) .

هي القوة الوحيدة التى تحدث فى الجسم الاثر نفسه الذى تحدثه القوى الاصلية المؤثرة عليه .

القوة المحصلة

ما معنى قولنا أن : محصلة قوتين = $20N$

أى أن القوة الوحيدة التى تحدث فى الجسم الآخر نفسه الذى تحدثه قوتين محددين على الجسم = $20N$.

عدم تغير حالة الجسم على الرغم من تأثير ثلاثة قوى عليه .

علل

لان الثلاث قوى تلاشى بعضهما البعض فتصبح القوة المحصلة المؤثرة على الجسم = صفر وبالتالي لا تتغير حالة الجسم .

الإجابة	ماذا يحدث في الحالات الآتية	م
لاتتغير حالة الجسم من سكون أو حركة لأن كل منهما تلاشى الأخرى .	أثرت قوتان متساويتان في المقدار ومتضادتين في الاتجاه على جسم ما .	١
يتحرك الجسم في اتجاه القوة المحصلة المؤثرة عليه	أثرت ثلاثة قوى مختلفة في المقدار والاتجاه على جسم ساكن	٢

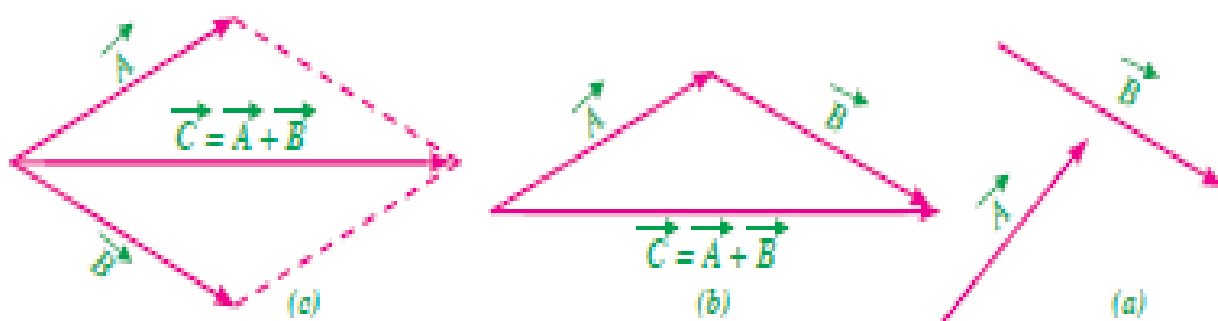
يتم جمع متجهين بطريقتين :

(١) رسم المثلث (طريقة الرأس والذيل) :

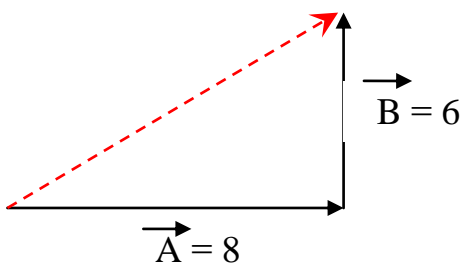
نقوم بتركيب المتجهات بحيث يقع ذيل المتجه الثاني على رأس المتجه الأول ثم نصل بين ذيل المتجه الأول ورأس المتجه الثاني ، فيكون المتجه الناتج هو المحصلة مقداراً واتجاهها (كما في الشكل b) .

(٢) رسم متوازى الأضلاع

يكون فيه A و B ضلعين متجاورين فيكون القطر ممثلاً لمحصلة المتجهين .
أى يرتبط ذيل المتجه الأول بذيل المتجه الثاني وعلى امتداد المتجهين نرسم متوازى أضلاع ويكون قطره من نقطه تلاقي ذيل المتجهين هو محصلة جمع المتجهين (كما في الشكل c) .



معلومات إضافية



١- جمع المتجهات المتعامدة

محصلة الجمع هيوتر المثلث القائم الزاوية وتحسب من قانون فيثاغورث

مثال : من الشكل المقابل يمكن حساب محصلة الجمع كما يلى :

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10N$$

٢- جمع المتجهات المتوازية

(١) إذا كان المتجهان في نفس الاتجاه

$$\vec{A} + \vec{B} = 8 + 6 = 14$$

٣- طرح المتجهات

تجرى عملية الطرح بان نجمع المتجه الأول مع سالب المتجه الثاني بطريقة المثلث (الرأس والذيل) .

إرشادات لحل المسائل

(١) لإيجاد مقدار القوة المحصلة عند جمع متجهين والزاوية بينهما :

- قائمة : يمكن استعمال نظرية فيثاغورث .

- لا تساوى ٩٠° : يمكن استعمال قانون جيب التمام او قانون الجيب .

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}, \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}, \quad \sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \quad (٢)$$

الإجابة	متى يحدث الآتي	م
عندما تلاشى المتجهات بعضها .	المجموع الأتاجاه لعدة متجهات يساوى صفر	١
عندما يتساوايا فى القيمة العددية ويكون لهما نفس الاتجاه	ناتج طرح متجهين يساوى صفر	٢
عندما يتساوايا فى القيمة العددية ويكون لهما نفس الاتجاه	يتتساوى متجهان	٣

أمثلة محلولة

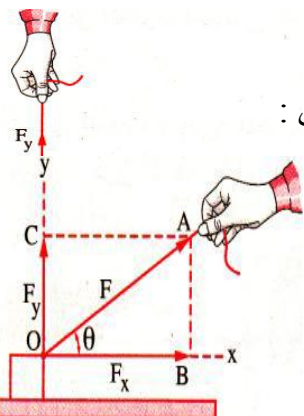
(١) إزاحتان الأولى 25km والثانية 15km احسب مقدار محصلتهما عندما تكون الزاوية بينهما 90° وعندما تكون 135° .

$$d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2} = \sqrt{(25)^2 + (15)^2} = 29km \quad \text{عندما تكون الزاوية بين المتجهين } 90^\circ$$

$$d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2 - 2d_1d_2 \cos \theta} \\ = \sqrt{(25)^2 + (15)^2 - 2(25)(15)\cos(135)} = 37km \quad \text{عندما تكون الزاوية بين المتجهين } 135^\circ$$

الحل

(٢) اوجد محصلة قوتين احداهما فى اتجاه محور(x) وهى $F_x = 4N$ ، والأخرى فى اتجاه محور(y) وهى $F_y = 3N$



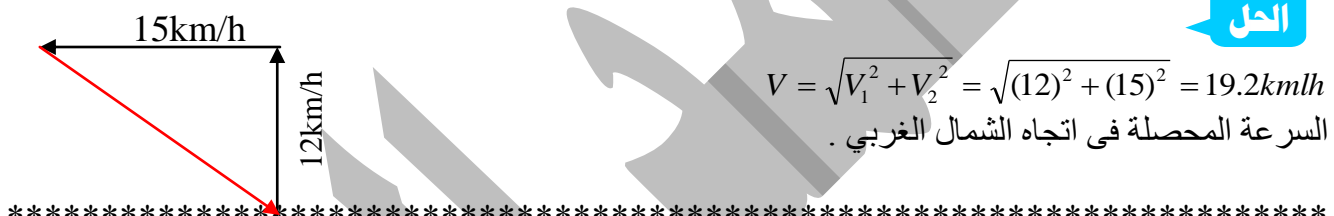
- نكمل متوازى الأضلاع فنحصل على مستطيل (لأن القوتين متعامدتتين) .
- نصل القطر فيمثل المحصلة F .
- بتطبيق نظرية فيثاغورث يمكن إيجاد القيمة العددية لمحصلة القوى F كما يلى :

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5N$$

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{3}{4} \quad \theta = 36.87^\circ$$

(٣) سفينة تمر فى اتجاه الشمال بسرعة $12km/h$ لكنها تحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة قدرها $15km/h$ ، احسب مقدار واتجاه السرعة المحصلة للسفينة .

الحل



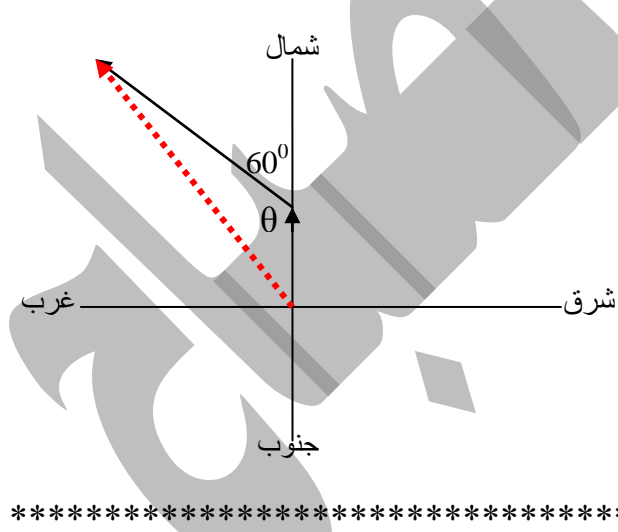
$$V = \sqrt{V_1^2 + V_2^2} = \sqrt{(12)^2 + (15)^2} = 19.2 km/h$$

السرعة المحصلة فى اتجاه الشمال الغربي .

(٤) تتحرك عربة قاطعة إزاحة مقدارها $20km$ باتجاه الشمال ثم إزاحة مقدارها $35km$ بزاوية 60° باتجاه شمال غرب او جد قيمة الإزاحة المحصلة للعربة .

الحل

من الرسم



$$\theta = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$d = \sqrt{d_1^2 + d_2^2 - 2d_1d_2 \cos \theta}$$

$$= \sqrt{(20)^2 + (35)^2 - 2(20)(35) \cos(120^\circ)} = 48.2 km$$

(٥) إذا كانت محصلة قوتين F_x ، F_y هى $F = 28.3 N$ وتصنع زاوية 47.86° مع اتجاه F_x فأوجد F_x عندما تكون $F_y = 21 N$.

الحل

$$F_x = \frac{F_y}{\tan \theta} = \frac{21}{\tan 47.86^\circ} = 19N$$

ثانياً : تحليل المتجه

- هو العملية العكسية لجمع المتجهات .

- يمكن تحليل القوة F إلى قوتين متعامدين على محورى (x, y) كالتالى :

$$F_x = F \cos \theta, \quad F_y = F \sin \theta$$

مثال :

طفلة تجر أخرى بقوة 20N بواسطة حبل في اتجاه يصنع زاوية 30° مع الأفقي احسب قيمة القوة في اتجاهي x, y .

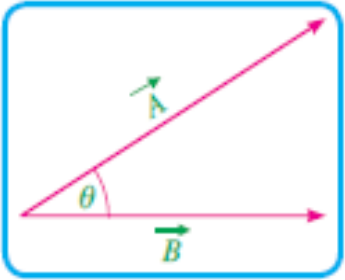
الحل

$$\begin{aligned} F_x &= F \cos \theta = 20 \times \cos 30^\circ = 17.3\text{N} \\ F_y &= F \sin \theta = 20 \sin 30^\circ = 10\text{ N} \end{aligned}$$

ثالثاً : ضرب المتجهات

توجد صور مختلفة لضرب المتجهات منها ، الضرب القياسي والضرب الأتجاهي:

(١) الضرب القياسي :

	هو حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول في القيمة العددية للمتجه الثاني في جيب تمام الزاوية بينهما .	تعريفه
$\rightarrow \rightarrow$	$A \cdot B = A B \cos$ وتسمى النقطة بين المتجهين dot	قانونه
كمية قياسية لأن حاصل ضرب (كمية قياسية \times كمية قياسية) = كمية قياسية .		الكمية الناتجة عنه
موجبة : إذا كانت الزاوية المحصورة بين المتجهين بين 0 و 90° ، وتكون أقصى قيمة عند 0° درجة .		تكون نتيجة الضرب القياسي لمتجهين
سالبة : إذا كانت الزاوية المحصورة بين المتجهين بين 90° و 180° درجة .		
صفر : ١ - إذا كانت الزاوية بين المتجهين 90° (أحد المتجهين عمودي على الآخر) ٢ - عندما يساوى أحدهما صفر .		

ما معنى قولنا أن : حاصل الضرب القياسي لمتجهين = 12.3

أى أن حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول في القيمة العددية للمتجه الثاني في جيب تمام الزاوية بينهما = 12.3

متى يكون : حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوى صفر

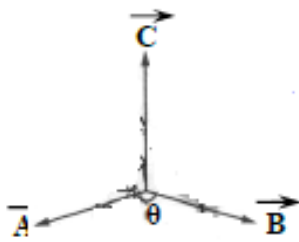
عندما يكون المتجهان متعامدان

(٢) الضرب الاتجاهى

هو حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول في القيمة العددية للمتجه الثاني في جيب الزاوية بينهما في متجه الوحدة العمودي على المستوى الذي يوجد فيه المتجهان.

تعريف

قانونه



$$\rightarrow C = \rightarrow A \wedge \rightarrow B = A B \sin \theta \rightarrow n$$

$$(1) \theta \text{ تقع بين } \rightarrow B \cdot \rightarrow A$$

$$(2) \rightarrow A \wedge \rightarrow B = - \rightarrow B \wedge \rightarrow A$$

$$(3) \rightarrow A \wedge \rightarrow B \neq \rightarrow B \wedge \rightarrow A$$

(٤) أقصى قيمة عند 90°

(٥) يساوى صفر عند 0° .

في حالة الضرب
الاتجاهى يكون :

- (١) المتجه C الناتج يكون في اتجاه $\rightarrow n$ العمودي على المستوى الذي يجمع $\rightarrow A$ و $\rightarrow B$.
 (٢) تسمى (\wedge) العلامة بين المتجهين Cross .
 (٣) يحدد اتجاه C بقاعدة تسمى (قاعدة اليد اليمنى).

ملاحظات هامة

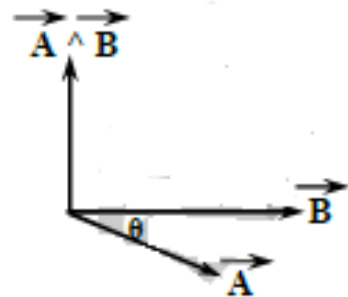
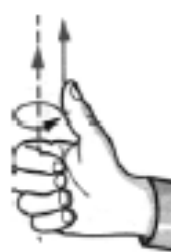
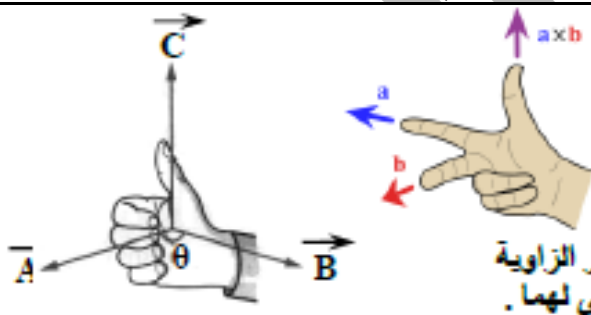
قاعدة اليد اليمنى

الاستخدام :

تحديد اتجاه محصلة الضرب الاتجاهى لمتجهين .

الطريقة :

بتحريك أصابع اليد اليمنى من المتجه الأول نحو المتجه الثاني عبر الزاوية الأصغر بينهما ف تكون الإبهام متقدراً لاتجاه حاصل الضرب الاتجاهى لهما.



ما معنى قولنا أن: حاصل الضرب الاتجاهى لمتجهين = $n \rightarrow 38.5$

أى أن حاصل ضرب القيمة العددية للمتجه الأول في القيمة العددية للمتجه الثاني في جيب الزاوية بينهما في متجه الوحدة العمودي على المستوى الذي يوجد فيه المتجهان = $38.5 \rightarrow n$

متى يكون القيمة العددية للضرب الاتجاهى لمتجهين يساوى القيمة العددية للضرب القياسى لهما على الرغم من وجود زاوية بينهما .

عندما تكون الزاوية بين المتجهين = 45°

مثال

$$A = 5$$

$$B = 10$$

إذا كانت القيمة العددية للمتجهين \vec{A} و \vec{B} هي:

$$\vec{A} \wedge \vec{B}$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B}$$

أولاً: أوجد قيمة كل من:

علماً بأن الزاوية بينهما تساوى 60°

$$\cos 60 = 0.5$$

$$\sin 60 = 0.866$$

الحل:

أولاً:

$$\therefore \vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$$

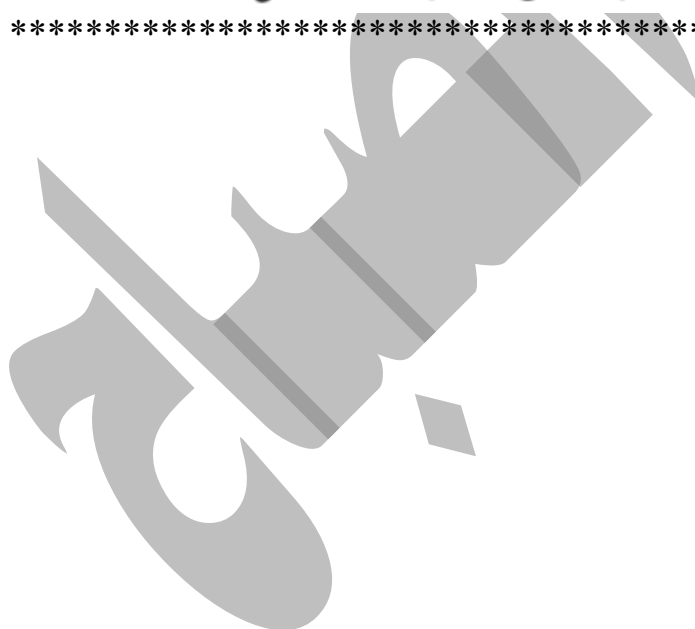
$$\therefore \vec{A} \cdot \vec{B} = 5 \times 10 \times 0.5 = 25$$

ثانياً:

$$\vec{C} = \vec{A} \wedge \vec{B} = AB \sin \theta \vec{n} = (5 \times 10 \times 0.866) \vec{n}$$

$$\vec{C} = 43.3 \vec{n}$$

حيث \vec{C} متجة القيمة العددية تساوى 43.3 في الاتجاه \vec{n} العمودي على المستوى الذي يشمل المتجهان \vec{A} و \vec{B}



الأسئلة النصل الأولى

الأسئلة التي بها الحلامة :

(كھ) وردت في امتحانات في الأعوام السابقة على مستوى الجمهورية .

(بھ) وردت في الكتاب المدرسي .

س ١ : اكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١- كھ عملية مقارنة كمية مجهولة بكمية أخرى من نفس نوعها لمعرفة عدد مرات احتواء الأولى على الثانية .
- ٢- كھ كمية فيزيائية تعرف بدلالة الكميات الفيزيائية الأساسية .
- ٣- كھ المسافة بين علامتين محفورتين عند نهايتي ساق من سبيكة البلاتين - الايريديوم محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .
- ٤- كھ صيغة رمزية تعبر عن الكميات الفيزيائية المشتقة بدلالة أبعاد الكميات الفيزيائية الأساسية وهي الطول والكتلة والزمن مرفوع كل منها لأس معين .
- ٥- كھ القياس الذي يتم فيه استخدام أداة قياس واحدة .
- ٦- كھ القياس الذي يتم فيه استخدام أكثر من أداة للفياس .
- ٧- كھ الفرق بين القيمة الحقيقية للكمية المقاسة والقيمة المقاسة فعلياً .
- ٨- كھ النسبة بين الخطأ المطلق إلى القيمة الحقيقية للكمية المقاسة .
- ٩- يحول مشاهدتنا إلى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بواسطة الأرقام .
- ١٠- كمية فيزيائية لا تعرف بدلالة كمية فيزيائية أخرى .
- ١١- نظام الوحدات الذي يستخدم القدم كوحدة أساسية للطول .
- ١٢- نظام الوحدات الذي يستخدم الجرام كوحدة أساسية للكتلة .
- ١٣- نظام الوحدات الذي يستخدم المتر كوحدة أساسية للطول .
- ١٤- وحدة قياس شدة التيار في النظام الدولي (SI) .
- ١٥- وحدة قياس الزاوية المحسنة في النظام الدولي (SI) .
- ١٦- كتلة اسطوانة من سبيكة البلاتين - الايريديوم ذات أبعاد محددة محفوظة عند درجة الصفر سيلزيوس في المكتب الدولي للموازين والمقاييس بالقرب من باريس .
- ١٧- صورة مختصرة لتصنيف فيزيائي ذات مدلول معين .
- ١٨- نظام يسمى النظام المترى المعاصر .
- ١٩- نظام يستخدم في جميع المجالات العلمية المختلفة في العالم .
- ٢٠- عالم بريطاني وهو ابرز العلماء الذين طوروا النظام المترى .
- ٢١- قام بتعيين درجة الصفر المطلق على مقياس كلفن لدرجات الحرارة بدقة تامة ووجد أنها تساوى 273°C .
- ٢٢- عالم مصرى استخدم الليزر في دراسة التفاعلات الكيميائية بين الجزيئات والتى تحدث في فترة زمنية تقاس بالفييمتو ثانية .
- ٢٣- أجزاء من جسم الإنسان اتخاذها في الماضي كمقاييس للطول .
- ٢٤- استفاد منها الإنسان في الماضي واتخذها كمقاييس للزمن .
- ٢٥- أحد العوامل البيئية التي تؤدى إلى حدوث خطأ في عملية قياس كتلة جسم صغير باستخدام ميزان حساس .
- ٢٦- القياس الذي يتم فيه التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية الفيزيائية .
- ٢٧- القياس الذي لا يتم فيه التعويض في علاقة رياضية لحساب الكمية الفيزيائية .
- ٢٨- قياس الحجم باستخدام المخارق المدرج .

- ٢٩- قياس الحجم بضرب الطول \times العرض \times الارتفاع .
- ٣٠- قياس كثافة السائل عن طريق قياس الكتلة بالميزان وقياس الحجم بالمخار المدرج ثم حساب الكثافة بقسمة الكتلة على الحجم .
- ٣١- قياس كثافة السائل باستخدام الهيدرومتر .
- ٣٢- طريقة التعبير عن الكميات العددية الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً وكتابتها باستخدام الرقم 10 مرفوعاً لأن معين.

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة

- ١- من الكميات الفيزيائية المشتقة
٢- في النظام الدولي يتخذ الأمبير وحدة أساسية لقياس
- (شدة التيار الكهربى - الشحنة الكهربية - الطول - شدة الإضاءة)
- ٣- معاذلة أبعاد العجلة
٤- الوحدة الأساسية لقياس درجة الحرارة في النظام الدولي هي (السيлизيوس- الفهرنهايت- الكلفن - الدرجة المئوية)
- ٥- الاسترديان هي وحدة قياسفي النظام الدولي
(شدة الإضاءة - الزاوية المجردة - الزاوية المسطحة - كمية المادة)
- ٦- الكانديلا هي وحدة قياس في النظام الدولي (شدة الإضاءة - الزاوية المجردة - درجة الحرارة - كمية المادة)
- ٧- من الكميات الفيزيائية الأساسية
(الزمن - القوة - العجلة - السرعة)
- ٨- وحدة قياس الكتلة في النظام البريطاني
(الجرام - الباوند - الكيلوجرام - الطن)
- ٩- تستخدم القيمة ذات الورائية في قياس
(الزمن - الطول - الكتلة - السرعة)
- ١٠- إذا كانت وحدة قياس أحد الكميات الفيزيائية هي $kg/m.s^2$ فان معاذلة أبعادها $(MLT^{-2} - ML^{-1}T^{-2} - MLT - ML^{-1}T^{-2})$
- ١١- الميكروجرام يساوى
($10^3 - 10^{-6} - 10^{-9} - 10^{-3}$) كيلوجرام .
- ١٢- شدة تيار تقدر بـ $1mA$ فإنها تساوى
($10^3 - 10^{-6} - 10^{-9} - 10^{-3}$) أمبير .
- ١٣- أفضل الطرق للتعبير عن مدى دقة القياس
(الخطأ المطلق - الخطأ النسبي - حاصل ضرب الخطأ النسبي في المطلق - جميع ما سبق)
- ١٤- من العناصر الرئيسية في عملية القياس
(أدوات القياس - وحدات القياس - الكمية الفيزيائية المراد قياسها - جميع ما سبق)
- ١٥- يتفق النظام الفرنسي (نظام جاوس) والنظام البريطاني والنظام المترى في أن جميعهم يقيس
(القوة بالنيوتن - الطول بالمتر - الكتلة بالباوند - الزمن بالثانية)
- ١٦- السيكدة التي استخدمت لصناعة الكيلوجرام العيارى هي سبيكة
(الذهب والنحاس - السبيزيوم و الكربيتون - البلاتين الايريديوم - لا توجد إجابة صحيحة)
- ١٧- وحدة قياس الطول في نظام جاوس
(السنتيمتر - المتر - الكيلومتر - القدم)
- ١٨- عدد الوحدات الأساسية والمضافة إليها في النظام الدولي
(ثلاثة - خمسة - سبعة - تسعة)
- ١٩- وحدة قياس كمية المادة في النظام الدولي
(الكيلوجرام - الباوند - المول - الجرام)
- ٢٠- من الوحدات الفيزيائية إلى لا تستقيم بدالة وحدات أخرى
(الكلفن - النيوتن - الجول - الكيلومتر)
- ٢١- الكميات التالية أساسية ماعدا كمية واحدة مشتقة
(الطول - السرعة - الكتلة - الزمن)
- ٢٢- اتخاذ الإنسان في الماضي كمقاييس للزمن
(شروق الشمس - غروب الشمس - دورة القمر - جميع ما سبق)
- ٢٣- اتخاذ الإنسان في الماضي كمقاييس للطول
(الدراج - كف اليد - القدم - جميع ما سبق)
- ٢٤- وحدة قياس القوة في النظام الدولي (SI) هي النيوتن
($kg.m^2.s^{-2} - kg.m^2.s^{-1} - kg.m.s^{-2} - kg.m.s$)
- ٢٥- وحدة قياس الشغل في النظام الدولي (SI) هي
(Joule - N.m - $kg.m^2.s^{-2}$)
إذا كانت معاذلة أبعاد أحد الكميات الفيزيائية هي $M^0L^0T^{-1}$ فان وحدة قياس هذه الكمية
($kg.m - kg.m.s - kg.m/s - s^{-1}$)
- ٢٦- معاذلة أبعاد الكتلة في النظام الدولي
($M^0LT^0 - MLT^{-2} - MLT - ML^0T^0$)
- ٢٧- إذا كانت $x=yz$ ومعادلة أبعاد x هي MLT^{-2} ومعادلة أبعاد y هي M^0LT^{-2} فإن معادلة أبعاد z هي
($M^{-1}LT - M^0LT - MLT - ML^0T^0$)
- ٢٨- معاذلة أبعاد المساحة
($ML^{-1} - ML - M^2 - L^2$)

- ٣٠- يمكن كتابتها على الصورة
 ٣١- المقدار 10^4 يساوى
 ٣٢- خارج قسمة 10^4 على 10^6 يساوى
 ٣٣- الميكرومتر يساوى m
 ٣٤- يحتوى الكيلوجرام على جرام .
 ٣٥- المتر يساوى سنتيمتر .
 ٣٦- يوجد في السنتيمتر ملليمتر .
 ٣٧- 10^{-3} من المتر يسمى
 ٣٨- $0.1\text{mg} = 10^{-3}\text{g} = 10^{-6}\text{kg} = 10^{-7}\text{kg}$
 ٣٩- من أهم أسباب الخطأ في القياس
 (العوامل البيئية - إجراء القياس بطريقة خاطئة - وجود عيب في أداة القياس - جميع ما سبق)
 ٤٠- لقياس كثافة سائل بصورة مباشرة يستخدم (المسطرة - الميكرومتر - الهيدرومتر - المخار المدرج)
 ٤١- قياس حجم سائل باستخدام المخار المدرج من أنواع القياس (المركب - المعقد - المباشر - الغير مباشر)
 ٤٢- من أمثلة القياس غير المباشر
 - قياس مساحة المستطيل بالمسطرة .
 - قياس شدة التيار بالأمبير .
 ٤٣- عند جمع أو طرح كميتين فيزيائيتين يجب أن يكون لهما نفس
 (النوع - معادلة الأبعاد - وحدة القياس - جميع ما سبق)
 ٤٤- الصورة العامة لمعادلة الأبعاد هي
 $(L^{\pm a}M^{\pm b}T^{\pm c} - L^{-a}M^{-b}T^{+c} - L^{-a}M^{+b}T^{-c} - L^{\pm a}M^{\pm b}T^{\pm c})$
 ٤٥- نحصل على كمية فيزيائية جديدة عند
 - جمع كميات فيزيائية لها نفس معادلة الأبعاد .
 - ضرب كميات فيزيائية ليس لها نفس معادلة الأبعاد .
 ٤٦- الثوابت العددية والدوال المتثلية
 (لها وحدة قياس - لها معادلة أبعاد - لها وحدة قياس ومعادلة أبعاد - ليس لها وحدة قياس أو معادلة أبعاد)
 ٤٧- وجود نفس معادلة الأبعاد على طرفي المعادلة
 (يؤكد صحتها - يؤكد خطأها - لا يضمن صحتها - يضمن صحتها)
 ٤٨- في عملية القياس توصف الكمية الفيزيائية ب
 (رقم عددي - وحدة قياس - رقم عددي ووحدة قياس - لا توجد إجابة صحيحة)
 ٤٩- لقياس الكمية الفيزيائية بدقة يجب أن يكون خط الرؤية الأداة .
 (موازياً - عمودياً على - أعلى - أسفل)
 ٥٠- تدل علامة المقياس | على أن الناتج يكون دائماً
 (موجب - سالب - موجب وسالب - صفر)

س ٣ : ما المقصود بكل من

- ١- معيار الكتلة .
- ٢- القياس .
- ٣- المتر العيارى .
- ٤- الكيلوجرام العيارى .
- ٥- الكميات الفيزيائية الأساسية .
- ٦- الكميات الفيزيائية المشتقة .
- ٧- المعادلة الفيزيائية الرياضية .
- ٨- الصيغة المعيارية لكتابية الأعداد .
- ٩- معادلة الأبعاد .
- ١٠- القياس المباشر .
- ١١- القياس غير المباشر .
- ١٢- الخطأ المطلق .
- ١٣- الخطأ النسبي .
- ١٤- الثانية .

س ٤ : ما معنى قولنا أن :

- ١- الخطأ المطلق في قياس المسافة بين مبنيين = 0.2m .
- ٢- الخطأ النسبي في قياس طول ملعب = 0.03 .
- ٣- الزمن كمية أساسية - العجلة كمية مشتقة .

س ٥ : علل لما يأتي :

- ١- كلا لا يستخدم ساق من الزجاج بدلًا من سبيكة البلاتين - ايريديوم في المتر العيارى .
- ٢- كلا يمكن أن تتم عملية قياس بدقة 100% .
- ٣- كلا يوضع الميزان الحساس داخل صندوق زجاجي .
- ٤- تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية الأساسية .
- ٥- تعتبر السرعة من الكميات الفيزيائية المشتقة .
- ٦- لا تكفى الأرقام للتعبير عن الكميات الفيزيائية .
- ٧- اهتمام العلماء بتطوير الساعات الذرية ذات الدقة المتزايدة .
- ٨- أهمية القياسات في الحياة اليومية .
- ٩- أدوات القياس الحديثة ذات أهمية للإنسان .
- ١٠- تغير تعريف المتر أكثر من مرة .
- ١١- لا يمكن إضافة سرعة إلى قوة .
- ١٢- أهمية دراسة معادلة الأبعاد لطيفي أي معادلة فيزيائية .
- ١٣- يكفي استخدام معادلة لطيفي أي معادلة فيزيائية .
- ١٤- اهتم الإنسان عبر تاريخه بتحسين وتطوير أجهزته .
- ١٥- لا يصلح الميزان المعتمد لقياس كتلة صغيرة مثل خاتم ذهبي .
- ١٦- قياس الكثافة بواسطة الهيدروميتري أدق من قياسها بواسطة الميزان والمخارط المدرج .
- ١٧- دقة القياس المباشر أكبر من دقة القياس غير المباشر .
- ١٨- الخطأ النسبي هو الأكثر دلالة على دقة القياس من الخطأ المطلق .
- ١٩- عند قياس حجم سائل بواسطة المخارط المدرج يجب أن يكون خط الرؤية عمودي على تدرج المخارط .
- ٢٠- قد يوجد عيب أو أكثر في جهاز الأميتر .
- ٢١- يفضل عند إجراء عملية القياس تكرار القياس عدة مرات وحساب المتوسط .
- ٢٢- قيمة الخطأ المطلق موجبة دائمًا .
- ٢٣- الخطأ النسبي ليس له وحدة قياس .

س ٦ : قارن بين كل من :

- ١- **الكميات الفيزيائية الأساسية والكميات الفيزيائية المشتقة** (من حيث : التعريف - الأمثلة).
- ٢- **القياس المباشر والقياس غير المباشر** (من حيث : عدد عمليات القياس - العمليات الحسابية - أخطاء القياس - مثال)
- ٣- **النظام الفرنسي والنظام البريطاني والنظام المترى** (من حيث وحدة القياس : الطول - الكتلة - الزمن) .
- ٤- **ساق من الزجاج وسبائك من البلاتين - الايريديوم** (من حيث الاستخدام في صناعة المتر العيارى) .
- ٥- **أهم أعمال ولIAM طومسون وأهم أعمال احمد زويل** .
- ٦- **أدوات القياس قديماً وأدوات القياس حديثاً** .
- ٧- **المتر العيارى والكيلوجرام العيارى** .
- ٨- **الراديان الاسترديان** .
- ٩- **الخطأ المطلق والخطأ النسبي** .
- ١٠- **القوة والشغل** (من حيث : وحدة القياس - معادلة الأبعاد) .
- ١١- **المسطرة المترية والمخارط المدرج** .

س ٦ : اذكر استخداماً واحداً لكل من :

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| ٣- سبيكة البلاتين - الايريديوم . | ٢- القدرة ذات الورانية . | ١- ساعة السيريوم الذرية . |
| ٦- الميزان الحساس . | ٥- معادلة الأبعاد . | ٤- الهيدروميتري . |
| ٩- الميزان الرومانى . | ٨- الترتيب المترى . | ٧- الميكرومتر . |
| ١٢- الأميتر . | ١١- المخارط المدرج . | ١٠- الساعة الرقمية . |

س ٧ : صنف الكميات الفيزيائية الآتية الى كميات أساسية وأخرى مشتقة :

القوة — المسافة — السرعة — الكتلة — الزمن — العجلة — درجة الحرارة المطلقة — شدة الإضاءة — كمية المادة — شدة التيار الكهربى — الطول .

س ٨ : اكتب وحدات قياس الكميات الفيزيائية الآتية :

القوة — المسافة — السرعة — الكتلة — الزمن — العجلة — درجة الحرارة المطلقة — شدة الإضاءة — كمية المادة — شدة التيار الكهربى — الطول — شدة التيار الكهربى — المساحة — الحجم — القوة — الشغل — الضغط — القدرة — التردد .

س ٩ : اذكر الكميات الفيزيائية التي تقامس بالوحدات الآتية :

المتر (m) - الكيلوجرام (kg) - الثانية (s) - الأمبير (A) - الكلفن (K) - المول (mol) - الكانديلا (cd) - الجول (J) - النيوتن (N) - الاستريadian - m/s - N/m² - kg.m²/s² .

س ١٠ : اكتب القراءات التالية مستخدماً الصيغة المعيارية في كتابة الأعداد :

١- كتلة الفيل = 4000kg = 4000kg

٢- = 1mg = 1mg

٣- = 88 km = 88 km

٤- نصف قطر الكرة الأرضية = 6000000m = 6000000m

٥- = $3 \times 10^9\text{s}$ = $3 \times 10^9\text{s}$

٦- = 0.05 mm = 0.05 mm

٧- = 300000000 m/s = 300000000 m/s

٨- = 0.000000005m = 0.000000005m

٩- طول الشجرة = 20m = 20m

١٠- عدد الثوانى فى اليوم = 86400s = 86400s

١١- قوة الدفع المؤثر على جسم = 50000N = 50000N

١٢- الشغل الذى تبذله الله = 74000J = 74000J

١٣- كتلة النمل = 0.0001kg = 0.0001kg

١٤- كثافة الذهب = 19300 kg/m^3 = 19300 kg/m^3

س ١١ : اختبر صحة القوانين الآتية:

١- = $\frac{1}{2}\text{mv}^2$ = $\frac{1}{2}\text{mv}^2$

٣- = L^3 = L^3

حيث (m) كتلة الجسم، (v) سرعة الجسم ، (a) عجلة حركة الجسم ، (L) طول ضلع المربع ، (t) الزمن .

س ١٢ : اذكر الاحتياطات الواجب مراعاتها عند استخدام :

- ١- المسطرة المترية فى قياس طول جسم ما .
- ٢- الأمبير لقياس شدة التيار .
- ٤- الميزان الحساس .
- ٣- المخار المدرج لقياس حجم سائل .

س ١٣ : أسئلة متنوعة :

- ١- ما أسباب الخطأ في القياس .
- ٢- استنتج معادلة أبعاد الضغط إذا كان (الضغط = القوة ÷ المساحة) .
- ٣- في امتحان مادة الفيزياء كتب طالب المعادلة التالية :
- ٤- وضع اينشتين معادلته الشهيرة $E = mc^2$ حيث (c) سرعة الضوء ، (m) الكتلة ، استخدم هذه المعادلة لاستنتاج وحدات النظام الدولي SI للمقدار (E) .
- ٥- ما المقصود بالقياس؟ وما العناصر الرئيسية له؟
- ٦- (لا تكفي الأرقام للتعبير عن الكميات الفيزيائية) ووضح تلك العبارة ، مع ذكر أمثلة .
- ٧- مستعيناً بمعادلة الأبعاد للكميات الفيزيائية ، اثبت صحة العلاقة : $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$
حيث (N) قوة الشد ، μ كتلة وحدة الأطوال (kg/m) ، v السرعة (m/s) .

س ١٤ : مسائل من الكتاب المدرسي

(١) نصف قطر كوكب زحل يساوى $m = 5.85 \times 10^7$ وكتلته 5.86×10^{26} احسب :

(أ) متوسط كثافة مادة الكوكب بوحدة g/cm^3

(ب) مساحة سطح الكوكب بوحدة m^2 . (مساحة السطح $4\pi r^2$).

(٢) إذا كان (10 ± 0.2) cm ، x = (5 ± 0.1) cm ، احسب كل من :

$$xy^2 \quad (d) \quad xy \quad (j) \quad 2x + y \quad (b) \quad x + y \quad (a)$$

[(15 ± 0.3) cm , (20 ± 0.4) cm , (50 ± 2) cm^2 , (500 ± 30) cm^3]

(٣) مكعب طول ضلعه 5cm اوجد الخطأ النسبي في تقدير حجمه إذا علمت أن الخطأ النسبي في تقدير الطول كان 0.01 ، واوجد أيضا قيمة الخطأ المطلق في هذه الحالة .

(٤) جسم كتلته kg (4.5 ± 0.1) ويتحرك بسرعة (20 ± 1) m/s ، احسب الخطأ النسبي والخطأ المطلق في قياس كمية تحرك الجسم P_L (كمية التحرك = الكتلة × السرعة) .

س ١٤ : ٢ - مسائل امتحانات

(٥) قام أحد الطلاب بقياس طول باب الفصل ووجد انه يساوى 250cm وكانت القيمة الحقيقة هي 255cm ، احسب الخطأ المطلق والنسبة لهذا القياس .

(٦) عند قياس السرعة المنتظمة لجسم كانت المسافة m (20 ± 1) ، والזמן s (5 ± 1) ، احسب الخطأ المطلق في قياس السرعة .

(٧) احسب الخطأ النسبي في قياس مساحة مستطيل (A) طوله m (6 ± 0.1) ، وعرضه m (5 ± 0.2) .

(٨) احسب الخطأ النسبي في قياس مساحة اسطوانة معدنية إذا كانت نتائج القياس على النحو التالي :

البعد (h)	البعد (r)	الكمية المقاسة (cm)	الكمية الحقيقة (cm)
8.6	2.8	8.8	
3		3	

السنة الأولى الفصل الثاني

س ١ : اكتب المصطلح العلمي لكل من :

- (١) كمّيّة وحيدة تحدث في الجسم الأثر نفسه الذي تحدثه القوى الأصلية المؤثرة عليه .
- (٢) كمّيّة فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها فقط .
- (٣) كمّيّة فيزيائية تعرف تماماً بمقدارها واتجاهها معاً .
- (٤) قاعدة تستخدم لتحديد اتجاه محصلة الضرب الأتجاهي لمتجهين .
- (٥) أقصر مسافة مستقيمة مباشرة بين نقطة البداية ونقطة النهاية .
- (٦) حاصل ضرب القيمة العددية للتجهيز الأول والقيمة العددية للتجهيز الثاني في جيب تمام الزاوية بينهما .
- (٧) طول المسار المقطوع أثناء الحركة من موضع إلى آخر .
- (٨) المسافة المستقيمة في اتجاه معين من نقطة بداية إلى نقطة نهاية .
- (٩) كمّيّة فيزيائية تعبر عن المسافة الفاصلة بين نقطتين مقداراً واتجاهها .
- (١٠) حاصل ضرب القيمة العددية للمتجهين في جيب الزاوية بينهما في n .
- (١١) يمثل بها مقدار الكمّيّة المتوجهة .
- (١٢) يمثل بها اتجاه الكمّيّة المتوجهة .
- (١٣) القوّة التي تؤثّر على جسم نتيجة تأثير عدة قوى .
- (١٤) بتحرّك أصابع اليد اليمنى من التجهيز الأول نحو التجهيز الثاني عبر الزاوية الأصغر بينهما فيكون الإبهام مشيراً لاتجاه حاصل الضرب الأتجاهي لهما .

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :-

- (١) عداء قطع إزاحة مقدارها 250m شرقاً ثم عاد غرباً 100m فان المسافة التي قطعها العداء هي m
 () $350 - 150 - 100$ بينما الإزاحة التي صنعها العداء هي m () $350\text{m} - 350\text{m}$ شرقاً — غرباً
 () $150\text{m} - 150\text{m}$ شرقاً — غرباً
- (٢) جسم يدور على محيط دائرة نصف قطرها r فان إزاحته عندما يكمل دورتين هي $(2\pi r - 0 - 2r - r)$
- (٣) إذا كانت القوّة المحصلة المؤثرة على سيارة متراكمة صفر فان السيارة
 () تتحرك بسرعة أكبر — تتوقف عن الحركة — لا تتأثر بالحركة
- (٤) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يتعين من العلاقة

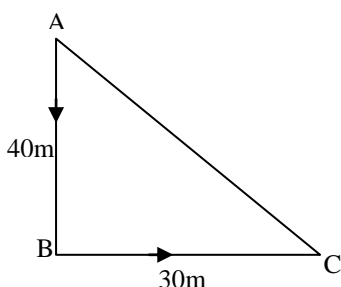
$$(A \rightarrow B \cos \theta - A B \cos \theta - A B \sin \theta - A \rightarrow B \sin \theta \hat{n})$$
- (٥) الكمّيّة القياسية يلزم لتعريفها تعريفاً تماماً معرفة
 () مقدارها فقط — اتجاهها فقط — مقدارها واتجاهها معاً — لا توجد إجابة صحيحة
- (٦) الكمّيّة المتوجهة يلزم لتعريفها تعريفاً تماماً معرفة
 () مقدارها فقط — اتجاهها فقط — مقدارها واتجاهها معاً — لا توجد إجابة صحيحة
- (٧) من الكمّيات الفيزيائية القياسية
 () الطول — السرعة — الوزن — العجلة
- (٨) جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها 7cm تكون إزاحته حينما يقطع المحيط $(7\text{cm} - 0 - 14\text{cm})$
- (٩) صعد فأر حائطاً مسافة 4m ليبحث عن غذائه ثم عاد ثانية للأرض فان إزاحته تساوى $(0 - 4 - 16 - 8)$
- (١٠) البعد المستقيم بين نقطتين في اتجاه واحد يسمى () المسافة — الإزاحة — السرعة
- (١١) صعد رجل نخلة ارتفاعها 5m ثم عاد للأرض تكون المسافة التي قطعها $(0 - 5 - 0 - 10 - 10 - 5 - 0)$
 والإزاحة هي m
- (١٢) الإزاحة كمّيّة () قياسية — عدديّة — متوجهة
- (١٣) إذا مشى رجل 8m إلى الأمام ثم عاد 5m فان إزاحته تكون $(13\text{m} - 3\text{m} - 8\text{m})$

- (١٤) قذف شخص كرة تنس لترتطم بحائط يبعد عنه 5m فارتدت فى يده والتقطها فان الإزاحة الحادثة

$$(7.5m - 0 - 5m - 2.5m)$$

- (١٥) الإزاحة هي (كمية قياسية وحدتها m — كمية قياسية وحدتها m/s — كمية متوجهة وحدتها m)
 (١٦) يتتساوى مقدار المسافة مع مقدار الإزاحة عندما يتحرك الجسم في خط (مستقيم - منحنى - دائري)

- (١٧) في الشكل الموضح بدأ جسم حركته من النقطة A متوجهًا جنوبًا للنقطة B
 قطع مسافة 40m ثم اتجه شرقاً للنقطة C التي تبعد 30m عن النقطة B
 لذا فإن أ) مقدار الإزاحة للجسم يساوى
 ب) طول المسافة المقطوعة يساوى
 ـ طول AB — طول BC — طول AC — طول (BC+AB)



- (١٨) كل ما يأتي من الكميات القياسية ما عدا
 (١٩) من الوحدات المتوجهة
 (٢٠) نعتبر المتجهين متساوين إذا تساويا في
 - المقدار فقط
 - الاتجاه فقط

- (٢١) في قاعدة اليد اليمنى يشير الإبهام إلى اتجاه
 (المتجه الأول — المتجه الثاني — المتجه الأول بالنسبة للمتجه الثاني — حاصل الضرب الأتجاهي للمتجهين)
 (٢٢) في قاعدة اليد اليمنى تكون حركة الأصابع
 - من المتجه الأول نحو المتجه الثاني .
 - من المتجه الثاني نحو المتجه الأول .
 - عمودياً على المتجه الثاني .

- (٢٣) يتحرك جسم على محيط دائرة نصف قطر r فتكون الإزاحة المقطوعة له عندما يكمل نصف دورة تساوى

$$\left(\frac{1}{2} r - \frac{1}{4} r - r - 2r \right)$$

س ٤ : ما معنى قولنا أن

- ١- حاصل الضرب القياسي لمتجهين = 85.5 .
 ٢- حاصل الضرب الأتجاهي لمتجهين = n → .
 ٣- إزاحة سيارة = 500m شمالاً .
 ٤- العجلة كمية متوجهة .
 ٥- المسافة التي يقطعها جسم = 20m .
 ٦- المسافة التي يقطعها جسم في اتجاه الشرق = 20m .
 ٧- الزمن كمية قياسية .

س ٥ : علل لما يأتي

- ١) كـ عدم تساوى متجهين على الرغم من أن لهما نفس القيمة العددية ونفس نقطة البداية .
 ٢) كـ عدم تغير حالة الجسم على الرغم من تأثره بأكثر من قوة .
 ٣) تعتبر المسافة كمية قياسية بينما الإزاحة كمية متوجهة .
 ٤) قد يتتساوى متجهين على الرغم من اختلاف نقطة بداية كلاً منهما .
 ٥) تكون قيمة حاصل الضرب الأتجاهي أقصى ما يمكن عند $\cos 90^\circ$.
 ٦) ينعدم قيمة حاصل الضرب الأتجاهي عندما يكون $\cos 90^\circ$.

س ٦ : ما المقصود بكل من

- ١- كـ الكمية المتوجهة .
 ٤- المسافة .
 ٦- الضرب القياسي .
 ٦- الضرب الأتجاهي .
 ٢- الكمية القياسية .
 ٥- الإزاحة .
 ٨- قاعدة اليد اليمنى .
 ٧- كـ القوة المحصلة .

س ٧ : صوب ما تحته خط

- ١) الكمية القياسية يلزم لتعريفها معرفة المقدار والاتجاه .
- ٢) المسافة كمية متوجهة بينما الإزاحة كمية قياسية .
- ٣) عندما تتطبق نقطة البداية والنهاية فان الإزاحة = واحد صحيح .
- ٤) تحركت حشرة مسافة 10cm ثم عادت لنقطة البداية فإنها تقطع مسافة = صفر .
- ٥) تتساوى الإزاحة مع المسافة عندما يتحرك الجسم في مسار دائري .
- ٦) الضرب الاتجاهي هو حاصل ضرب القيمة العددية لمتجهين في جيب الزاوية بينهما في الضرب القياسي .
- ٧) تستخدم قاعدة اليد اليمنى لتحديد قيمة محصلة الضرب القياسي لمتجهين .
- ٨) الضرب القياسي هو حاصل ضرب القيمة العددية لمتجهين في قيمة الزاوية بينهما .
- ٩) تمثل المتجهات بقطعة مستقيمة موجها طولها يمثل اتجاه الكمية المتوجهة .

س ٨ : متى يحدث كل من

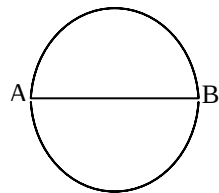
- (١) ناتج طرح متجهين يساوى صفر.
- (٢) حاصل الضرب القياسي لمتجهين يساوى صفر.
- (٣) المجموع الاتجاهي لعدة متجهات يساوى صفر.
- (٤) تكون القيمة العددية للضرب الاتجاهي لمتجهين = القيمة العددية للضرب القياسي لهما.
- (٥) تتساوى عدديا المسافة مع الإزاحة .
- (٦) تكون إزاحة جسم مساوية للصفر رغم حركة الجسم .
- (٧) تكون إزاحة جسم يدور في مسار دائري مساوية للصفر .

س ٩ : أسئلة متنوعة

- ١- هل تكفى المسافة بين جسمين لتحديد موقع كل منهما؟ اشرح .
- ٢- تكلم باختصار عن جمع المتجهات .
- ٣- أذكر قاعدة اليد اليمنى .
- ٤- كيف يتم تمثيل الكمية المتجهة؟
- ٥- تكلم باختصار عن التمثيل البياني للمتجهات .
- ٦- متى تصبح محصلة قوتين تساوى صفر؟

س ١٠ : ١- مسائل الكتاب المدرسي

- (١) سفينة تمر في اتجاه الشمال بسرعة 12km/h لكنها تحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة قدرها 15km/h ، احسب مقدار واتجاه السرعة المحصلة للسفينة . [في اتجاه 38.66^0 غرباً ، 19.2 km/h] *****
- (٢) \vec{A}, \vec{B} متجهان الزاوية بينهما 120^0 و مقدار \vec{A} يساوى 3 وحدات ، ومقدار \vec{B} يساوى 5 وحدات أوجد :
 (أ) حاصل الضرب القياسي لهما . (ب) حاصل الضرب الاتجاهي لهما . [$-7.5, 12.99 \text{ N}$] *****
- (٣) اوجد محصلة القوتين المتعامدين $F_1 = 6\text{N}$ ، $F_2 = 8\text{N}$ مقداراً واتجاههاً حيث F_2 وضع الإجابة برسم المتجهات . *****
- (٤) راكب دراجة بخارية ينطلق نحو الشمال بسرعة 80km/h بينما تهب الرياح في اتجاه الغرب بسرعة قدرها 50km/h احسب سرعة الرياح الظاهرة كما يلاحظها راكب الدراجة . *****
- (٥) متجهان قيمتهما العددية $A = 6$ ، $B = 15$ ، الزاوية بينهما 30^0 ، أوجد قيمة كل من حاصل الضرب القياسي والأتجاهي لهما . [$77.94, 45 \text{ N}$] *****



(٦) جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها 7m احسب المسافة والإزاحة عندما :

(أ) يتحرك من A الى B .

(ب) يعود مرة أخرى الى A .

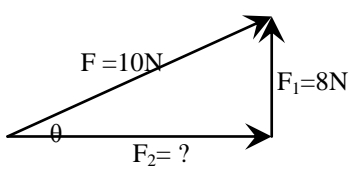
[22m , AB → 14m , 44m , zero]

س ١٠ : ٢ - مسائل من امتحانات المدارس

(٧) إذا كانت محصلة قوتين متاحدتين هي 10N كما بالشكل ، ومقدار إحدى القوتين 8N .

(أ) ما مقدار القوة الأخرى ؟

(ب) ما الزاوية التي تصنعها مع المحصلة ؟



[6 N , 53.13°]

(٨) متجهان قيمتها العددية $B = 10$ ، $A = 5$ ، الزاوية بينهما 60° ، اوجد قيمة كل من حاصل الضرب القياسي و الأتجاهي لهما .

س ١٠ : ٣ - مسائل عامة للتدريب

(٩) احسب المسافة المقطوعة والإزاحة فيما يلى :

أ- جسم دار نصف دورة من (A) الى (B) حول حديقة نصف قطرها r متر .

ب- جسم دار دورتين كاملتين على محيط دائرة نصف قطرها 14m .

ت- تسلق رجل بئر عمقه 60m وعندما وصل لحافته عاد لثلاث عمقه اوجد الإزاحة والمسافة التي قطعها الرجل .

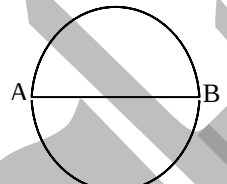
ث- صنع جسم دورة كاملة حول محيط دائرة نصف قطرها (r) .

ج- جسم تحرك على محيط دائرة قطرها 4cm وأتم 1.75 دورة .

(١٠) عندما يتحرك جسم على دائرة طول محيتها 44m ، وطول قطرها 14m من النقطة A الى النقطة B فان :

(أ) المسافة المقطوعة = m.....

(ب) الإزاحة = m.....

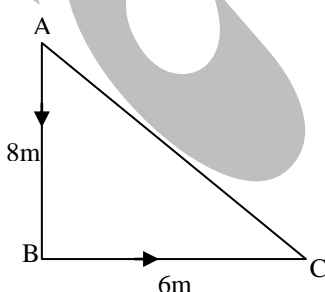


(١١) عندما يتحرك جسم من الموضع A الى الموضع B ثم غير اتجاهه الى الموضع C كما بالرسم أحسب:

(أ) المسافة المقطوعة

(ب) الإزاحة المقطوعة

(ج) المسافة والإزاحة عندما يعود الى الموضع A



[14m , AC → 10m , 24 m , zero]

(١٢) ملعب كرة يد على هيئة مستطيل طوله 60m وعرضه 40m فما مقدار المسافة والإزاحة اللتان يقطعهما لاعب إذا قام بالدوران حول الملعب دورة كاملة .

الحركة في خط مستقيم

الحركة

عندما يتغير موضع جسم خلال فترة من الزمن يكون الجسم قد تحرك ، وبناء عليه يكون هناك حالات

(١) الجسم الساكن : هو الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الزمن . للجسم

(٢) الجسم المتحرك : هو الجسم الذي يتغير موضعه بمرور الزمن .

هي التغير الحادث في موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع جسم آخر .

هو مجموعة من الصور المتتابعة لجسم متتحرك في فترات زمنية متساوية والتي تجمع في صورة واحدة .

مقدمة

تعريف الحركة

مخطط الحركة

أنواع الحركة

الحركة الدورية

هي حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية .

مثل

(١) الحركة الدائرية في مسار مغلق : مثل حركة الأقمار حول الكواكب أو حركة الكواكب حول النجوم أو حركة الأرجوحة الدوارة بالملاهي .

(٢) الحركة الاهتزازية : مثل حركة بندول الساعة .

(٣) الحركة الموجية : مثل موجات الصوت .

الحركة الانتقالية

هي حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية .

مثل :

(١) الحركة في خط مستقيم : تمثل أبسط أنواع الحركة وهي مثل حركة القطار .

(٢) الحركة في مسار منحنى : مثل حركة المقدوفات هي حركة الجسم عندما يقذف بسرعة لأعلى بزاوية ميل في مسار منحنى يسمى قطع مكافئ .

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه يتغير فيها موضع الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية	تعتبر حركة القطار حركة انتقالية	١
لأنها حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية .	تعتبر الحركة الاهتزازية حركة دورية	٢
لأن حركة المقدوفات مثل للحركة الانتقالية بينما الحركة الاهتزازية من أنواع الحركة الدورية .	حركة الإلكترون حول النواة حركة دورية	٣
	تحتفظ حركة المقدوفات عن الحركة الاهتزازية .	٤

السرعة

تعريفها : (١) هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة .

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

$$\text{السرعة} = \frac{\text{التغير في الإزاحة}}{\text{التغير في الزمن}}$$

قانونها :

(٢) كيلومتر / ساعة (km/hr)

وحدة قياسها : (١) متر / ثانية (m/s)

الإجابة	ما معنى قولنا أن	م
معنى ذلك أن السيارة تقطع إزاحة 40 m في زمن قدره ثانية واحدة .	سيارة تتحرك بسرعة 40 m/s	١
أى أن سرعة الجسم = 2m/s .	جسم يقطع إزاحة 120m خلال دقيقة .	٢

يمكن التعبير عن السرعة بطريقتين :

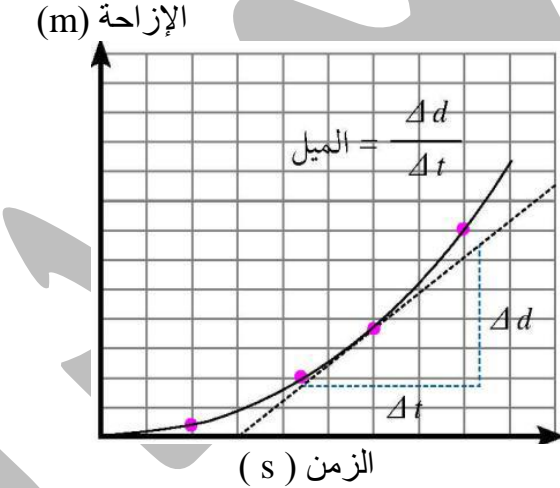
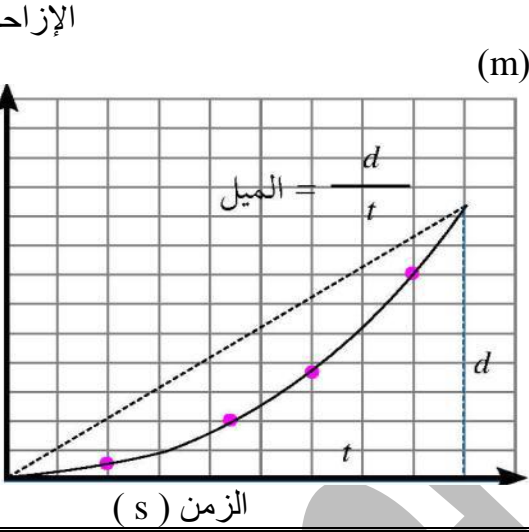
٢- السرعة المتجهة	١- السرعة العددية (القياسية)	وجه المقارنة
هي الإزاحة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن	هي المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن	التعريف
متجهة (تحدد بالمقدار والاتجاه).	قياسية (تحدد بالمقدار فقط)	نوع الكمية
موجبة إذا تحرك الجسم في اتجاه معين وسالبة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه .	تكون موجبة دائماً	الإشارة
سيارة تتحرك بسرعة 80km/h جنوباً .	سيارة تتحرك بسرعة 80km/h	أمثلة

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنها ناتج قسمة الإزاحة وهي كمية متجهة على الزمن وهو كمية قياسية وناتج قسمة كمية متجهة على كمية قياسية يعطى كمية متجهة .	السرعة كمية متجهة .	١
لأنه في بعض القياسات يمكن حساب السرعة من العلاقة (مسافة \div زمن) فتكون كمية قياسية وفي قياسات أخرى يتم حسابها من العلاقة (إزاحة \div زمن) فتكون كمية متجهة .	السرعة كمية قياسية في بعض القياسات ومتتجهة في قياسات أخرى .	٢
لأن السرعة ناتج قسمة كمية متجهة وهي الإزاحة على كمية قياسية وهي الزمن والناتج يكون كمية متجهة أما مقدار السرعة يلزم لمعرفته معرفة تامة لمقدار المقدار فقط .	السرعة كمية متجهة بينما مقدارها كمية قياسية .	٣

أنواع السرعة

٢- السرعة المتغيرة(غير منتظمة)	١- السرعة المنتظمة	وجه المقارنة
- هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات غير متساوية في أزمنة متساوية . - وتكون السرعة متغيرة في المقدار او الاتجاه او كلاهما معاً .	- هي السرعة التي يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية في أزمنة متساوية . - وتكون السرعة ثابتة في المقدار و الاتجاه .	التعريف
		التمثيل البياني

السرعة المتغيرة

وجه المقارنة	السرعة الححظية	السرعة المتوسطة
التعريف	هي سرعة الجسم عند لحظة معينة.	هي الإزاحة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مقسمة على الزمن الكلى.
القانون	$\text{السرعة الححظية } (v) = \frac{\text{التغير في الإزاحة}}{\text{زمن التغيير}}$ $V = \frac{\Delta d}{\Delta t}$	$\text{السرعة المتوسطة } (\bar{V}) = \frac{\text{الإزاحة الكلية}}{\text{الزمن الكلى}}$ $\bar{V} = \frac{d}{t} = \frac{V_f + V_i}{2}$
التمثيل البياني		
الميل	يتم رسم مماس للمنحنى عند النقطة التي تقابل هذه اللحظة ويكون ميل المماس هو سرعة السيارة الححظية.	يتم رسم الخط الواصل بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها وميل هذا الخط هو سرعة المتوسطة.

م	على ما يأتى	الإجابة
١	قد تتساوى السرعة المتوسطة مع السرعة الححظية لجسم.	لأن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة.
٢	- حركة سيارة على الطريق ليست ثابتة. - يصعب تحقيق السرعة المنتظمة لسيارة.	لأنها تتغير بحسب أحوال الطريق فاحياناً تتزايد وأحياناً تتناقص.
٣	يستخدم مصطلح السرعة المتجهة وليس السرعة العددية عند استخدام المسائل ومعادلات الحركة.	لأن السرعة المتجهة هي التي تصف حركة الجسم وصفاً تماماً.
٤	اختلاف السرعة العددية عن السرعة المتجهة	لأن السرعة العددية هي النسبة بين المسافة والזמן بينما السرعة المتجهة هي النسبة بين الإزاحة والزمن.
٥	السرعة المتجهة قد تكون موجبة أو سالبة	تكون موجبة إذا تحرك الجسم في اتجاه معين وسالبة إذا تحرك في عكس هذا الاتجاه.
٦	قد تتساوى السرعة العددية مع السرعة المتجهة.	يحدث ذلك إذا تحرك الجسم في خط مستقيم في إتجاه ثابت.

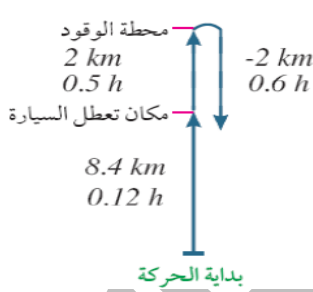
ما معنى قولنا أن	م
سيارة تسير بسرعة منتظمة 20m/s .	١
السرعة العددية لجسم 30m/s .	٢
السرعة المتوسطة لسيارة 50km/h شرقاً .	٣
السرعة اللحظية لقطار $= 4\text{m/s}$.	٤

ملاحظات هامة

- من التصورات الخطأ الخلط بين مصطلح السرعة المتوسطة وهي كمية متتجة ومصطلح السرعة العددية المتوسطة وهي كمية قياسية.
- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة تكون محصلة القوى المؤثرة عليه تساوى صفر.
- قد تكون السرعة المتوسطة سالبة وقد تكون موجبة تبعاً لإشارة الإزاحة.

أمثلة محلولة

(١) قاد شخص سيارة في خط مستقيمقطع (8.4km) ، ثم نفذ منه وقود السيارة فتركها ومشى في نفس الخط المستقيم لأقرب محطة وقود وقطع (2km) في زمن قدره (0.5h) احسب سرعته المتوسطة من بداية الحركة حتى نهايتها وإذا افترضنا أن الشخص عاد مرة أخرى في زمن قدره 0.6h احسب السرعة المتوسطة للحركة منذ بدايتها حتى عودته إلى السيارة مرة أخرى.



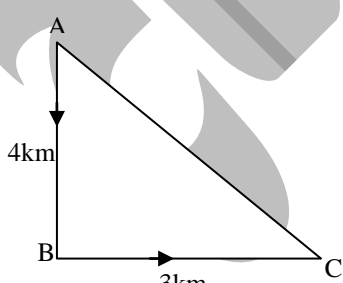
$$\bar{V} = \frac{d}{t} = \frac{8.4 + 2}{0.12 + 0.5} = 16.8\text{km/h}$$

الحل

عندما يعود الشخص إلى السيارة مرة أخرى فإن إزاحته تصبح (8.4km) كما بالرسم.

$$\bar{V} = \frac{d}{t} = \frac{8.4}{0.12 + 0.5 + 0.6} = 6.89\text{km/h}$$

(٢) تحركت سيارة من الموضع A إلى الموضع B ثم إلى الموضع C كما بالشكل فاستغرقت زمن قدره ٧ دقائق احسب كلاً من السرعة العددية والسرعة المتتجهة



حساب المسافة الكلية

$$\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن}}$$

الحل

$$V = \frac{d}{t} = \frac{7}{7} = 1\text{km/min}$$

حساب الإزاحة

$$\sqrt{(3)^2 + (4)^2} = 5\text{km} \quad \text{الإزاحة}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{\text{الإزاحة}}{\text{الزمن}}$$

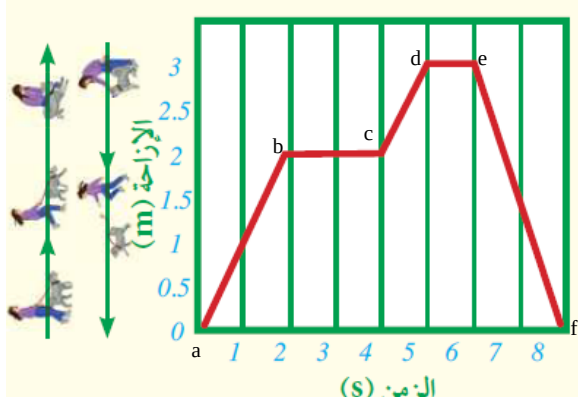
يعبر الشكل البياني عن حركة فتاة ببداية من منزلها حتى عودتها مرة أخرى، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:

متى توقفت الفتاة؟

ما أكبر سرعة تحركت بها الفتاة؟

لماذا تكون سرعة عودتها سالبة؟

ما الفرق بين الإزاحة والمسافة التي تقطعهما الفتاة؟



الحل

- توقفت الفتاة عند نقطتي d , b

- أكبر سرعة تحركت بها الفتاة = 1.5 m/s

$$V_{cd} = \frac{3-2}{5-4} = \frac{1}{1} = 1 \text{ m/s}$$

$$V_{bc} = \frac{2-2}{4-0} = \frac{0}{2} = 0 \text{ m/s}$$

$$V_{ab} = \frac{2-0}{2-0} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m/s}$$

$$V_{ef} = \frac{0-3}{8-6} = \frac{-3}{2} = -1.5 \text{ m/s}$$

$$V_{de} = \frac{3-3}{6-5} = \frac{0}{1} = 0 \text{ m/s}$$

- تكون سرعة عودتها سالبة لأنها تتحرك في عكس الاتجاه والدليل على ذلك ان ميل الخط لأسفل أي سالب

- الإزاحة : $S = 2 + 1 + 3 = 6 \text{ m}$ ، المسافة : $d = 0$

العجلة(a)

تعريفها (١) هي التغير في سرعة الجسم خلال وحدة الزمن .

(٢) هي المعدل الزمني للتغير في السرعة .

الحركة المعجلة : هي الحركة التي يحدث فيها تغير في السرعة بمرور الزمن .

$$\text{العجلة} = \frac{\text{التغير في السرعة}}{\text{التغير في الزمن}} = \frac{\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية}}{\text{الزمن النهائي} - \text{الزمن الابتدائي}}$$

قانونها

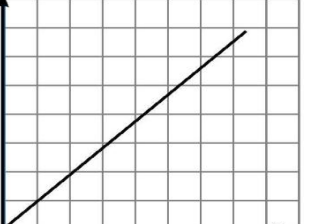
$$a = \frac{V_2 - V_1}{t_2 - t_1}$$

(٢) كيلومتر/ساعة^٢ (km/h²)

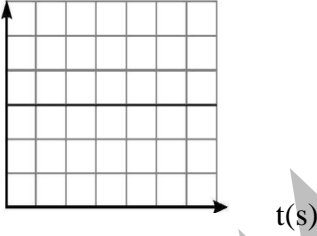
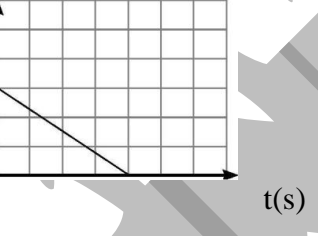
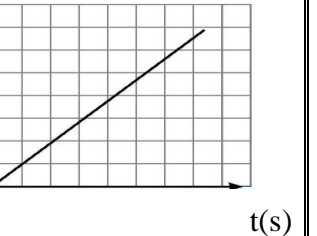
(١) متر / ثانية^٢ (m/s²)

وحدات قياسها :

أنواع العجلة

العجلة المتغيرة	العجلة المنتظمة	وجه المقارنة
العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقدار غير متساوية في أزمنة متساوية .	العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقدار متساوية في أزمنة متساوية	التعريف
 السرعة (v) ↑ الزمن (s) →	 السرعة (v) ↑ الزمن (s) →	التمثيل البياني

العجلة قد تكون :

صفر (سرعة منتظمة)	سالبة (تناقصية)	موجبة (تزايدية)
هي العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته ثابتة .	هي العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تقل سرعته بمرور الزمن .	هي العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تزداد سرعته بمرور الزمن .
تكون فيها السرعة النهائية تساوى السرعة الابتدائية .	تكون بها السرعة النهائية أقل من السرعة الابتدائية .	تكون فيها السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية .
تطبق على الجسم الساكن والجسم المتحرك بسرعة ثابتة .	تطبق على حالة استخدام الفرامل في السيارات والقطارات والدرجات وعند قذف الأجسام رأسياً لأعلى .	تطبق على أي حركة تبدأ من السكون وعند سقوط الأجسام رأسياً لأسفل .
الممثل البياني : خط مستقيم يوازي محور الزمن . 	الممثل البياني : خط مستقيم ينتهي عند محور الزمن . 	الممثل البياني : خط مستقيم يبدأ من نقطة الأصل أو من محور الزمن . 
مثال : عندما تتحرك الكرة على مستوى أفقى أملس فان سرعتها لا تتغير وبالتالي تكون العجلة تساوى صفرًا .	مثال : عندما تصعد الكرة المستوى المائل تقل سرعتها بمرور الزمن وبالتالي تتحرك بعجلة سالبة .	مثال : عندما تهبط الكرة المستوى المائل تزداد سرعتها بمرور الزمن ، وبالتالي تكون العجلة موجبة .

الإجابة	علل ما يأتي	م
لأنها ناتج قسمة السرعة وهي كمية متوجهة على الزمن وهو كمية قياسية	العجلة كمية متوجهة .	١
لان التغير في السرعة = صفر فيكون المعدل الزمني للتغير في السرعة (العجلة) = صفر .	عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة فإن العجلة تساوى صفر .	٢
لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية تكون العجلة تزايدية بينما إذا كانت السرعة الابتدائية للجسم أكبر من سرعته النهائية تكون العجلة تناقصية .	أحياناً تكون العجلة تزايدية وأحياناً تكون تناقصية .	٣
لان الجسم الذى يتحرك بعجلة تكون سرعته غير منتظمة وبالتالي تكون العلاقة (الإزاحة - الزمن) منحنى .	عندما يتحرك الجسم بعجلة فإن الخط البيانى الذى يمثل العلاقة (الإزاحة - الزمن) لا يكون مستقيماً	٤
لان الجسم الذى يتحرك حرقة معجلة تتغير سرعته بمرور الزمن	الجسم الذى تكون حركته معجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة .	٥
لان وحدة قياس العجلة هى خارج قسمة وحدة قياس السرعة (مسافة / زمن) على وحدة قياس الزمن .	تشتت وحدة قياس العجلة من وحدة المسافة والزمن .	٦

ما معنى قولنا أن	م
ترام يتحرك بحالة منتظمة 60 m/s^2	١
قطار يتحرك بحالة منتظمة -30 m/s^2	٢

أمثلة محلولة

(١) تتحرك سيارة بسرعة ابتدائية 15 m/s لتصل سرعتها خلال 2.5 s إلى سرعة نهائية 20 m/s ، احسب العجلة التي تتحرك بها خلال تلك الفترة .

$$V_i = 15, t = 2.5, V_f = 20, a = ?$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{t} = \frac{20 - 15}{2.5} = 2 \text{ m/s}^2$$

الحل

(٢) طائرة جامبو تلامس أرضية الممر أثناء هبوطها بسرعة ابتدائية 160 m/s وتطلب زماناً قدره 32 s لتوقف تماماً . احسب العجلة التي تتحرك بها خلال تلك الفترة .

$$V_i = 160, t = 32, V_f = 0, a = ?$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{t} = \frac{0 - 160}{32} = -5 \text{ m/s}^2$$

الحل

(٣) سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون ، وتحصل سرعتها إلى 90 km/h في 10 s ، ما العجلة التي تحركت بها السيارة ؟

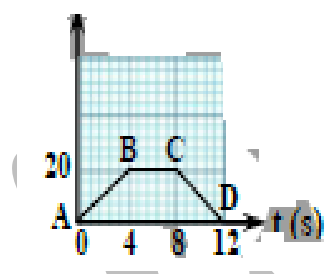
$$\begin{array}{l} V_i = 0 \\ t = 10 \\ V_f = 90 \\ a = ? \end{array}$$

$$V_f = 90 \times \frac{5}{18} = 25 \text{ m/s}$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{t} = \frac{25 - 0}{10} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

الحل

(٤) من الشكل المقابل : (أ) صنف نوع الحركة خلال 12 s . (ب) احسب عجلة الحركة في كل جزء . (ج) احسب المسافة التي قطعها الجسم خلال حركته من A إلى C



(أ) * خلال الأربع ثوانى الأولى يتحرك الجسم بحالة منتظمة موجبة .
* خلال الأربع ثوانى الثانية يتحرك الجسم بسرعة منتظمة (عجلة صفرية)
* خلال الأربع ثوانى الأخيرة يتحرك الجسم بحالة منتظمة .

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{20 - 0}{4 - 0} = 5 \text{ m/s}^2$$

ب) * من A إلى B

$$a = 0$$

* من B إلى C

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0 - 20}{12 - 8} = -5 \text{ m/s}^2$$

* من C إلى D

$$d = V \cdot \Delta t \quad \Rightarrow \quad = 20 \times (8 - 4) = 80 \text{ m}$$

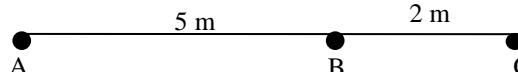
(٥) تتحرك سيارة بسرعة 30 m/s وعندما ضغط السائق على الكابح (الفرامل) توقفت السيارة خلال زمن قدره 15 s اوجد مقدار العجلة التي تتحرك بها السيارة ونوع العجلة مع ذكر السبب .

$$\begin{array}{l} V_i = 30 \\ t = 15 \\ V_f = 0 \\ a = ? \end{array}$$

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{V_f - V_i}{\Delta t} = \frac{0 - 30}{15} = -2 \text{ m/s}^2$$

الحل

العجلة منتظمة سالبة لأن السرعة النهائية (V_f) > السرعة الابتدائية (V_i) .



(١٣) عقرب ثواني طوله 7cm احسب المسافة والإزاحة عندما يتحرك لمدة 30s .

(١٤) من الشكل المقابل احسب المسافة والإزاحة الحادثة عندما يتحرك جسم من النقطة A الى النقطة C ثم يعود الى B . [5m , AB]

(١٥) أراد شخص أن يتزلج حول حديقة مربعة الشكل (ABCD) طول ضلعها 100m فبدأ من A ثم اتجه إلى النقطة D مروراً بال نقطتين B , C . احسب : المسافة المقطوعة – الإزاحة الحادثة .

(١٦) اوجد محصلة قوتين إدراهما فى اتجاه المحور (x) وهى $F_x = 16N$ ، والأخرى فى اتجاه المحور (y) وهى $F_y = 9N$ ، ثم اوجد قيمة الزاوية التى تصنعها محصلة القوى مع المحور (x) . [18.36N , 29.36°]

(١٧) إذا كانت محصلة قوتين F_x ، F_y هى $F = 28.3N$ وتصنع زاوية 47.86° مع اتجاه F_x فلodge عندما تكون $F_y = 21N$.

(١٨) قوتان متعامدان متساويان $F_1 = F_2$ أثروا على جسم ، فإذا كانت الزاوية التى تصنعها محصلة القوتين مع المحور (x) هي 45° وقيمتها العددية 20N فلodge القيمة العددية لقوى [14.14N , 14.14N] .

(١٩) قوتان متعامدان F_x ، F_y يؤثران على جسم ساكن حيث $F_y = F_x = 80 N$ حيث أ- اوجد محصلة القوتين F_x ، F_y .

ب- اوجد قيمة الزاوية التى تصنعها محصلة القوتين F_x ، F_y مع المحور (x) .

ت- هل يتحرك الجسم أم يظل ساكناً ؟

(٢٠) غادرت ارض المطار طائرة صغيرة وبعد فترة من الزمن أعطت إشارة الى برج المراقبة أنها على بعد 215km وباتجاه يصنع زاوية 22° من الشمال الى الشرق فكم تبعد الطائرة عن برج المراقبة في الاتجاهين شرقاً وشمالاً ؟ [199.34 km , 80.54 km]

(٢١) قارب يبحر نحو الشمال بسرعة 12km/h ولكنه ينحرف نحو الغرب بتأثير المد والجزر بسرعة 5km/h احسب مقدار واتجاه السرعة المحصلة للقارب .

(٢٢) الجدول التالي يوضح الإزاحة التي قطعها جسم بمدورة الزمن بالنسبة لمبني :

d (m)	0	2	4	6	6	5	4	3	2
t (s)	0	1	2	3	4	5	6	7	8

أ- أرسم العلاقة البيانية بين الإزاحة d على المحور الرأسى والزمن t على المحور الأفقي .

ب- من الرسم اوجد (المسافة الكلية التي قطعها الجسم – الإزاحة) .

الفصل الثاني

الحركة بعجلة منتظمة

معادلات الحركة في خط مستقيم بعجلة منتظمة

المعادلة الأولى (معادلة السرعة والزمن)

إذا تغيرت سرعة جسم بمعدل ثابت من سرعة ابتدائية (V_i) إلى سرعة نهائية (V_f) خلال زمن (t) فإن :

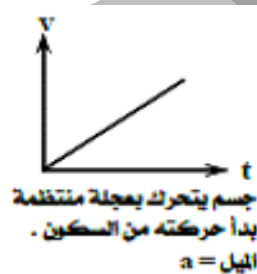
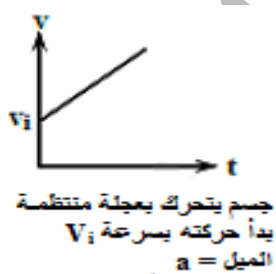
$\Delta t = t$ ، التغير في السرعة $\Delta V = V_f - V_i$

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} \Rightarrow a = \frac{V_f - V_i}{t} \Rightarrow at = V_f - V_i$$

$$V_f = V_i + at$$

أى أن : السرعة النهائية = السرعة الابتدائية + التغير في السرعة .

العلاقة البيانية للمعادلة الأولى



المعادلة الثانية (معادلة الإزاحة والزمن)

يمكن حساب السرعة المتوسطة التي يتحرك بها الجسم باستخدام العلاقة :

نظراً لأن الجسم يتحرك بعجلة منتظمة فإنه يمكن حساب السرعة المتوسطة باستخدام العلاقة :

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

من المعادلين السابقتين يكون :

بالتعويض عن (V_f) من المعادلة الأولى للحركة :

$$\frac{d}{t} = \frac{V_i + V_f + at}{2} = \frac{2V_i + at}{2} = \frac{2V_i}{2} + \frac{at}{2} = V_i + \frac{1}{2}at$$

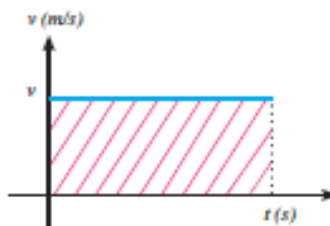
بضرب الطرفين في (t) نحصل على :

$$d = V_i t + \frac{1}{2}at^2$$

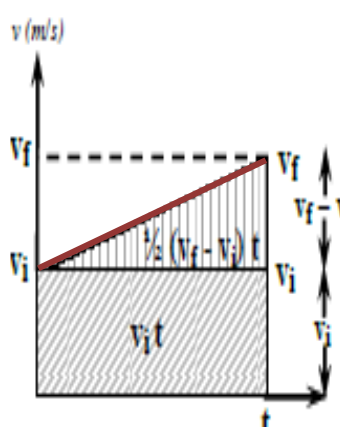


العلاقة البيانية للمعادلة الثانية

استنتاج المعادلة الثانية للحركة بيانياً



- إذا كانت الإزاحة تساوى السرعة \times الزمن فإنها فى الرسم البياني المبين ستتساوى عدياً الطول \times العرض ، وهى هنا تعبر عن المساحة تحت المنحنى ، أى أن الإزاحة = المساحة تحت منحنى (السرعة - الزمن) .



- بناء على ذلك يمكن استنتاج معادلة الحركة الثانية وحساب الإزاحة المقطوعة بحساب المساحة تحت منحنى (السرعة - الزمن) المبين بالشكل البياني التالي وذلك بتقسيم المساحة تحت المنحنى إلى مستطيل ومثلث .

$$\text{الإزاحة المقطوعة} = \text{المساحة المظللة}$$

$$= \text{مساحة المستطيل السفلي} + \text{مساحة المثلث العلوي}$$

$$= (\text{الطول} \times \text{عرض}) + \left(\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{ارتفاع}\right)$$

$$\frac{1}{2} (V_f - V_i)t + (V_i t) =$$

$$\text{و بما أن : } (V_f - V_i) = at$$

$$\frac{1}{2} (at)t + (V_i t) =$$

$$d = V_i t + \frac{1}{2} at^2$$

المعادلة الثالثة (معادلة الإزاحة والسرعة)

يمكن حساب الإزاحة (d) من العلاقة :

وبما أن

إذا

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

$$t = \frac{V_f - V_i}{a}, \quad \bar{V} = \frac{V_f + V_i}{2}$$

$$d = \frac{V_f + V_i}{2} \times \frac{V_f - V_i}{a} = \frac{V_f^2 - V_i^2}{2a}$$

$$2ad = V_f^2 - V_i^2$$

العلاقة البيانية للمعادلة الثالثة

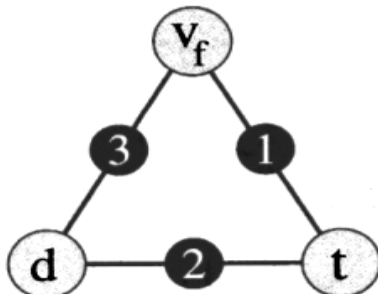


جسم يتحرك بعجلة منتظمة
بدأ حركته بسرعة V_i
نهاية $2a =$



جسم يتحرك بعجلة منتظمة
بدأ حركته من السكون
الميل $2a =$

إرشادات لحل مسائل معادلات الحركة



١- يستخدم المثلث المقابل لحل مسائل معادلات الحركة ، حيث يدل الرقم المكتوب بين الكميتيين (المعلومة والمحضرة) على رقم معادلة الحركة المستخدمة في الحل .

٢- في المسائل من النوع ، جسم يتحرك طبقاً لمعادلة ما ، يجب أن تصل بالمعادلة المعطاة إلى أقرب صورة لإحدى معادلات الحركة الثلاثة باتباع الآتي :

أ- إذا كان هناك جذر يجب التخلص منه بتربيع الطرفين .

ب- التخلص من أي مقام .

ت- إذا كان هناك سالب ينقل إلى الطرف الآخر بالموارد .

ث- اختيار المعادلة التي تشبه العلاقة ونقارن بينهما .

٣- بعض الألفاظ الهمة

أ- تكون العجلة سالبة وتسمى عجلة تناقضية وتأخذ إشارة سالبة في القانون عند رؤية أحد الألفاظ الآتية

(فرامل / كابح - قذف لأعلى - تم تبطئه - احتكاك)

ب- تكون السرعة النهائية تساوي صفر ($V_f = 0$) عند رؤية الألفاظ الآتية (أقصى ارتفاع - حتى توقف)

ت- تكون السرعة الابتدائية تساوي صفر ($V_i = 0$) عند رؤية الألفاظ الآتية

(تحرك من السكون - سقط سقوطاً حرّاً)

٤- إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة تكون السرعة النهائية تساوي السرعة الابتدائية ويكون ($a = 0$) .

٥- لتحويل وحدة قياس السرعة من m/s إلى km/h نضرب في $\frac{5}{18}$

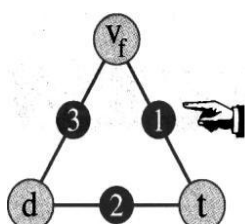
الحالات الخاصة لمعادلات الحركة

التحريك بسرعة منتظمة $a = 0$	التوقف في نهاية الحركة $V_f = 0$	بداية الحركة من السكون $V_i = 0$	الصيغة العامة
$V_f = V_i$	$V_i = -at$	$V_f = at$	$V_f = V_i + at$
$d = V_i t$	$d = -\frac{1}{2} at^2$	$d = \frac{1}{2} at^2$	$d = V_i t + \frac{1}{2} at^2$
$0 = V_f^2 - V_i^2$	$2ad = V_i^2$	$2ad = V_f^2$	$2ad = V_f^2 - V_i^2$

أمثلة محلولة

(١) احسب الزمن الذي تستغرقه طائرة لتتوقف تماماً عند هبوطها على مدرج المطار ، إذا علمت أن سرعتها عند ملامستها للأرض المتر km/h 162 وتم تطبيقها بانتظام بمعدل $0.5m/s^2$.

$t = ?$
 $V_f = 0$
 $V_i = 162$
 $a = -0.5$



$$V_f = V_i + at$$

$$0 = (162 \times \frac{5}{18}) + (-0.5t)$$

$$= 45 - 0.5t$$

$$0.5t = 45 \Rightarrow t = \frac{45}{0.5} \Rightarrow t = 90s$$

الحل

- (٢) جسم يتحرك بعجلة منتظمة 6m/s^2 من السكون فما هي قيمة كلاً من :-
- ١- سرعة الجسم بعد 8 ثوانى .
 - ٢- المسافة المقطوعة بعد 10 ثوانى .
 - ٣- المسافة المقطوعة عندما تصبح سرعة الجسم 12m/s .

المسافة المقطوعة عند $V_f = 12$	المسافة المقطوعة بعد 10 ثوانى	سرعة الجسم بعد 8 ثوانى
$V_f = V_i + at$ $12 = 0 + 6t$ $t = 2\text{s}$ $d = V_i t + \frac{1}{2} a t^2$ $d = 0 + \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12\text{m}$	$d = V_i t + \frac{1}{2} a t^2$ $d = 0 + \frac{1}{2} \times 6 \times 100$ $d = 300\text{ m}$	$V_f = V_i + at$ $V_f = 0 + 6 \times 8$ $V_f = 48\text{ m/s}$

الحل

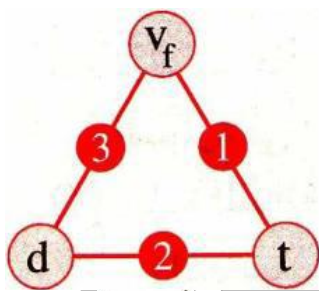
- (٣) قطار يتحرك بسرعة 20 m/s بعجلة منتظمة تناقصية m/s^2 ٢ عند استخدام الفرامل . أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار والمسافة التي يقطعها منذ استخدام الفرامل وحتى يتوقف .

$$\begin{aligned} V_i &= 20 \\ a &= -2 \\ V_f &= 0 \\ t &=? \\ d &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_f &= V_i + at \\ 0 &= 20 + (-2t) \\ 2t &= 20 \quad t = \frac{20}{2} = 10\text{s} \end{aligned}$$

$$d = V_i t + \frac{1}{2} a t^2 = (20 \times 10) + \frac{1}{2} \times -2 \times 100 = 200 - 100 = 100\text{ m}$$

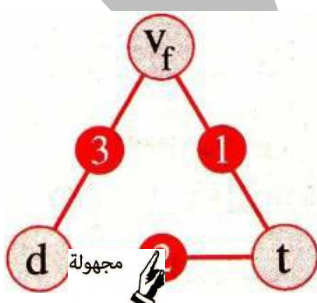
- (٤) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة التالية : $V_f = \sqrt{36 + 6d}$ أوجد السرعة الابتدائية ، والعجلة التي يتحرك بها الجسم ، والمسافة التي يقطعها الجسم بعد زمن قدره 3s .



$$\begin{aligned} V_f^2 &= 36 + 6d \\ V_f^2 &= V_i^2 + 2ad \quad \text{المعادلة الثالثة للحركة} \\ V_i^2 &= 36 \quad \Rightarrow \quad V_i = 6\text{ m/s} \\ 2ad &= 6d \quad \Rightarrow \quad 2a = 6 \quad \Rightarrow \quad a = 3\text{m/s}^2 \\ d &= V_i t + \frac{1}{2} a t^2 \\ d &= (6 \times 3) + (\frac{1}{2} \times 3 \times 9) = 18 + 13.5 = 31.5\text{ m} \end{aligned}$$

الحل

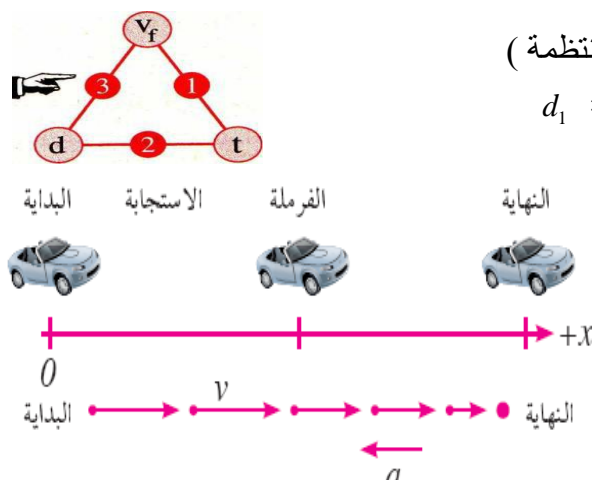
- (٥) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة $(d = 14t + 10t^2)$ ، أحسب : السرعة الابتدائية ، والعجلة التي يتحرك بها الجسم ، والمسافة التي يقطعها الجسم بعد زمن قدره 5s .



$$\begin{aligned} d &= 14t + 10t^2 \quad \text{المعادلة الثانية للحركة} \\ d &= V_i t + \frac{1}{2} a t^2 \\ V_i t &= 14t \quad \Rightarrow \quad V_i = 14\text{ m/s} \\ \frac{1}{2} a t^2 &= 10t^2 \quad \Rightarrow \quad a = 2 \times 10 = 20\text{ m/s}^2 \\ d &= V_i t + \frac{1}{2} a t^2 \\ &= (14 \times 5) + (\frac{1}{2} \times 20 \times 25) = 70 + 250 = 320\text{m} \end{aligned}$$

الحل

(٦) يقود شخص سيارة بسرعة منتظمة مقدارها 30 m/s ، وفجأة رأى طفلًا يركض في الشارع فإذا كان الزمن اللازم ليضغط على الفرامل هو 0.5 s ، فتباطأ السيارة بعجلة منتظمة مقدارها 9 m/s^2 حتى توقف ، ما الإزاحة الكلية التي قطعتها السيارة قبل أن توقف ؟



١ - حساب الإزاحة أثناء فترة الاستجابة (السرعة المنتظمة)

$$d_1 = v t = 30 \times 0.5 = 15 \text{ m}$$

٢ - حساب الإزاحة بعد الفرملة حتى الوقف (السرعة تناقصية)

$$2ad_2 = V_f^2 - V_i^2$$

$$2ad_2 = -V_i^2$$

$$d_2 = \frac{-V_i^2}{2a} = \frac{-(30)^2}{2 \times -9} = 50 \text{ m}$$

$$d = d_1 + d_2 = 15 + 50 = 65 \text{ m}$$

لاحظ أن مقدار الإزاحة الكلية هي نفسها المسافة الكافية التي قطعتها السيارة لكي تتوقف .

تطبيقات على الحركة بعجلة منتظمة

من أهم التطبيقات على الحركة بعجلة منتظمة : (١) السقوط الحر . (٢) المعنفات .

اولا - السقوط الحر

عندما يسقط جسمان مختلفان في الوزن (كتاب وورقة) من مكان مرتفع عن سطح الأرض ، فإن هذان الجسمان يبدآن حركةهما من السكون ($V_i = 0$) متوجهان لأسفل تحت تأثير :

(١) قوة جذب الأرض لهما (وزنهما) .

(٢) مقاومة الهواء حيث تصطدم جزيئات الهواء مع الجسم وتؤثر في سرعة هبوطه ويظهر تأثيرها بشكل أكبر في حالة الأجسام الخفيفة ، لذلك يصل الكتاب لسطح الأرض أسرع من الورقة .

إذا أهملنا مقاومة الهواء فإن

الجسمان يسقطا تحت تأثير وزنيهما فقط فيكتسبا عجلة ثابتة منتظمة تعمل على زيادة السرعة تدريجياً حتى تصل إلى أقصى قيمة لها لحظة اصطدامها بالأرض ، وتسمى هذه العجلة **عجلة الجاذبية الأرضية** (عجلة السقوط الحر)

هي العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقطاً حرارياً نحو سطح الأرض .

عجلة السقوط الحر

الإجابة

ما معنى قولنا أن

أى انه إذا سقط جسم سقطاً حرارياً فان سرعته تزداد تدريجياً بمقدار 9.8 m/s في كل ثانية .

عجلة السقوط الحر 9.8 m/s^2

الإجابة

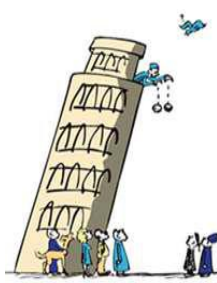
على ما يأتي

لقلطاح الأرض قليلاً عند القطبين فتكون الأجسام عند القطب أقرب إلى مركز الأرض عند خط الاستواء لذا تكون قيمة عجلة السقوط الحر عند القطب أكبر من قيمتها عند خط الاستواء . أو : لاختلاف البعد عن مركز الأرض .

تختلف عجلة الجاذبية من مكان لأخر على سطح الأرض

علماء أفادوا البشرية

جالبى



قام بإسقاط جسمين مختلفين في الكتلة من فوق برج بيزا المائل بإيطاليا ، فوجد أنه بإهمال مقاومة الهواء فإن الأجسام المختلفة في الكتلة تصل إلى سطح الأرض في نفس الوقت .

وذلك فقد حكم حكم فكرة أرسطو التي تنص على أن

"الاجسام ذات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الاجسام ذات الكتل الصغيرة "

تعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطاً حرّاً

الفكرة التجريبية	الجهاز المستخدم	خطوات التجربة
<p>(١) إثبات ماء موضوع على منضدة أفقية . (٢) صنبور يتحكم في سقوط قطرات الماء . (٣) ساعة إيقاف . (٤) طبق معدني يحدث صوتاً عند ارتطام قطرات الماء به</p> <p>(١) قياس الفترة الزمنية (t) التي تستغرقها قطرة ماء تسقط سقوطاً حرّاً مسافة رأسية معينة (d) (٢) حساب قيمة (g) بمعلومية كل من (t) ، (d)</p> <p>(١) ضع الطبق المعدني أسفل فوهة الصنبور على مسافة (d = 1m) . (٢) اضبط سقوط قطرات الماء من الصنبور بحيث تسمع صوت ارتطام قطرة الماء بالطبق المعدني في نفس اللحظة التي تبدأ فيها قطرة التالية لها في السقوط . (٣) عين زمن سقوط 50 قطرة مثلاً واحسب الزمن (t) بين قطرتين متتاليتين من العلاقة :</p> $t = \frac{\text{الزمن الكلى لسقوط قطرات}}{\text{عدد قطرات}}$ <p>(٤) كرر الخطوة السابقة عدة مرات لحساب متوسط الزمن اللازم لسقوط قطرة واحدة . (٥) احسب قيمة عجلة الجاذبية (g) باستخدام المعادلة الثانية للحركة :</p> $d = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$ $V_i = 0$ $d = \frac{1}{2} g t^2$ $g = \frac{2d}{t^2}$		

مثال : في تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطاً حرّاً كانت المسافة بين مصدر قطرات الماء وسطح الاناء 1m وكان زمن سقوط أو ارتطام 100 قطرة متتالية هو 45s ، احسب عجلة الجاذبية الأرضية .

$$\begin{array}{l} d = 1 \\ V_i = 0 \\ t = ? \\ g = ? \end{array}$$

$$t = 45 \div 100 = 0.45 \text{ s}$$

$$g = \frac{2d}{t^2} = \frac{2 \times 1}{0.45 \times 0.45} = 9.88 \text{ m/s}^2$$

الحل

ثانياً- المقدوفات الراسية

(أ) المقدوفات الراسية

عند سقوط جسم من أعلى إلى أسفل

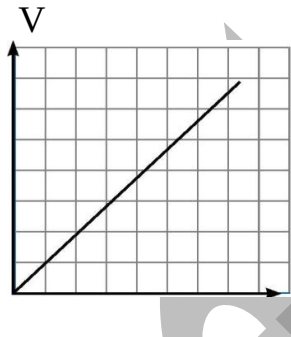
تزداد سرعة الجسم تدريجياً حتى تصل إلى أقصى قيمة لها عند سطح الأرض. ($V_i = 0$)

تكون قيمة عجلة الجاذبية (g) بإشارة موجبة أي أن السرعة تزايدية ، لأنه يتحرك في نفس اتجاه قوة جذب الأرض.

يمكن حساب قيمة (g) كالتالي:

$$g = \frac{V_f - V_i}{t - 0} = \frac{V_f - 0}{t - 0} = \frac{V_f}{t}$$

يمكن تمثيل ذلك بيانياً كالتالي:



عند قذف جسم من أسفل إلى أعلى

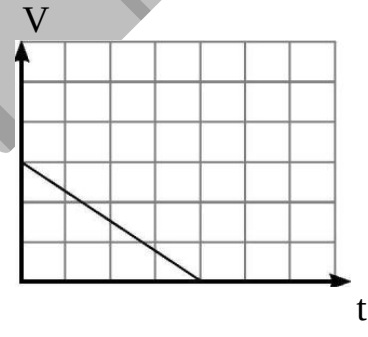
تقل السرعة تدريجياً حتى تنعدم عند أقصى ارتفاع . ($V_f = 0$)

تكون قيمة عجلة الجاذبية (g) بإشارة سالبة أي أن السرعة تناقصية ، لأنه يتحرك في عكس اتجاه قوة جذب الأرض .

يمكن حساب قيمة (g) كالتالي:

$$g = \frac{V_f - V_i}{t - 0} = \frac{0 - V_i}{t - 0} = \frac{-V_i}{t}$$

يمكن تمثيل ذلك بيانياً كالتالي :



الإجابة

علل لما يأتي

لأنه يتحرك في نفس اتجاه قوة جذب الأرض فتزداد سرعته بانتظام . أو : لأنه يتحرك بعجلة تزايدية عندما يتحرك في اتجاه الجاذبية الأرضية . أو : لأن الجسم يتاثر بقوة جذب الأرض له التي تكبه عجلة منتظمة تعمل على زيادة سرعته تدريجياً حتى تصل إلى أقصى قيمة لحظة اصطدامه بالأرض .

لأنه يتحرك بعجلة تناقصية عندما يتحرك في عكس اتجاه الجاذبية الأرضية .

لأن الجسم يتحرك في عكس اتجاه قوة جذب الأرض بعجلة سالبة فتقل سرعته تدريجياً حتى تنعدم عند أقصى ارتفاع .

لأنها تتحرك تحت تأثير عجلة الجاذبية الأرضية والتي تعمل على إزدياد سرعتها بانتظام بمقدار 9.8 m/s في كل ثانية (أي بنفس المعدل) .

لأنه إذا تحرك الجسم قوة جذب الأرض تكون عجلة السقوط الحر موجبة بينما إذا تحرك الجسم في عكس اتجاه قوة جذب الأرض تكون عجلة السقوط الحر سالبة .

عند سقوط جسم من سكون سقطوا حرراً
تزداد سرعته .

تقل سرعة جسم عند قذفه بعيداً عن سطح الأرض

عند قذف الجسم راسياً لأعلى تقل سرعته حتى تصل إلى صفر عند أقصى ارتفاع .

تسقط الأجسام المختلفة في الكتلة على سطح الأرض عند تركها تسقط معها .

قد تكون عجلة السقوط الحر موجبة وقد تكون سالبة .

١

٢

٣

٤

٥

٦

لأنه بفرض أن العجلة أصبحت صفرًا فهذا يدل على عدم تغير سرعة الجسم عند أقصى ارتفاع وبذلك يظل ساكنًا و沐لاً في الهواء وهو ما لا يحدث في الواقع مما يدل على أن عجلة الجسم لا تساوي صفر.

عند قذف جسم لأعلى فإن العجلة عند أقصى ارتفاع لا تساوى صفر .

٧

إرشادات حل المسائل

(١) سرعة الجسم عند أي نقطة أثناء الصعود = سرعة الجسم عند نفس النقطة أثناء النزول وتدل الإشارة السالبة على أن السرعتين في عكس الاتجاه

(٢) لحساب أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم نحسب المسافة التي يقطعها بالتعويض في معادلة الحركة الثالثة :

$$2ad = V_f^2 - V_i^2$$

(٣) زمن الصعود = زمن الهبوط ، وإذا قذف جسم لأعلى ثم عاد ثانية للأرض يقسم الزمن على ٢ .

(٤) الزمن الكلى لتحليق الجسم = ضعف زمن الصعود = ضعف زمن الهبوط .

أمثلة محلولة

(١) سقط صندوق من طائرة هليكوبتر تحلق مستقرة على ارتفاع 78.4 m فوق بقعة معينة من سطح البحر ، احسب سرعة ارتطام الصندوق بالماء باهتمال مقاومة الهواء . إذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية m/s^2 9.8 ثم احسب زمن وصول الصندوق للماء .

الحل

$V_i = 0$
$d = 78.4$
$V_f = ?$
$g = 9.8$
$t = ?$

$$2ad = V_f^2 - V_i^2$$

$$2 \times 9.8 \times 78.4 = V_f^2 - 0$$

$$V_f^2 = 1536.64$$

$$V_f = 39.2 \text{ m/s}$$

$$V_f = V_i + gt$$

$$t = \frac{V_f - V_i}{g} = \frac{39.2 - 0}{9.8} = 4 \text{ s}$$

(٢) سقطت تفاحة من شجرة وبعد ثانية واحدة ارتطمت بالأرض . احسب قيمة سرعة التفاحة لحظة اصطدامها بالأرض . احسب السرعة المتوسطة للتفاحة خلال السقوط ، ثم اوجد بعد التفاحة عن الأرض عن بدء السقوط . ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

الحل

$V_i = 0$
$t = 1$
$g = 10$
$d = ?$
$V_f = ?$
$V = ?$

$$V_f = V_i + gt$$

$$V_f = 0 + (10 \times 1) = 10 \text{ m/s}$$

$$\bar{V} = \frac{V_f + V_i}{2} = \frac{10 + 0}{2} = 5 \text{ m/s}$$

$$d = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$= (0 \times 1) + (\frac{1}{2} \times 10 \times 1) = 5 \text{ m}$$

(٣) حجر يسقط من سطح منزل ، فمر أمام شخص يقف في إحدى شرفات المنزل على ارتفاع 5m من سطح الأرض بعد 4s من لحظة السقوط ، اوجد : ارتفاع المنزل ، وسرعة الحجر عندما مر أمام الشخص . ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$V_i = 0$
$t = 4$
$g = 10$
$d = ?$
$V_f = ?$

المسافة بين أعلى المبنى وحتى الشخص

$$d = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$= (0 \times 4) + (\frac{1}{2} \times 10 \times 16) = 80 \text{ m}$$

$$\text{ارتفاع المبنى } H = 80 + 5 = 85 \text{ m}$$

$$V_f = V_i + gt$$

$$= 0 + (10 \times 4) = 40 \text{ m/s}$$

الحل

(٤) الجدول المقابل يوضح العلاقة بين السرعة

والازاحة والزمن لجسم متحرك :

(أ) باستخدام الجدول ارسم العلاقة البيانية

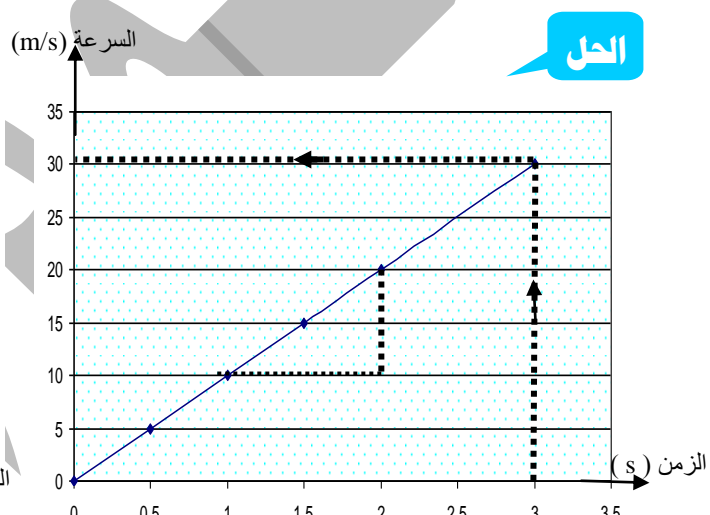
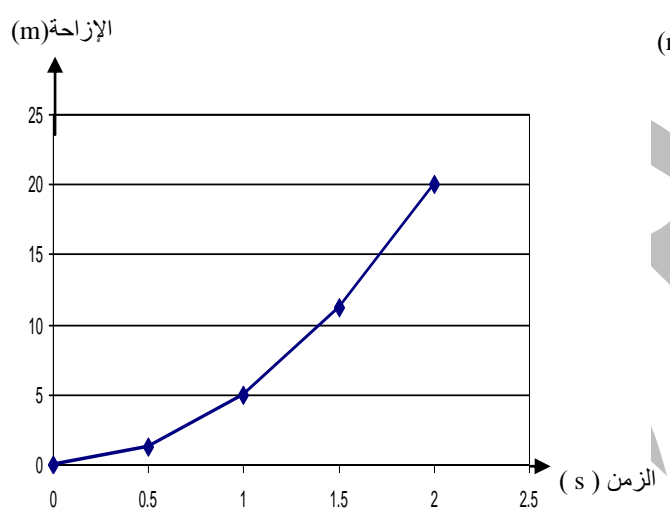
(الإزاحة - الزمن) والعلاقة (السرعة - الزمن)

(ب) ما الذي يدل عليه زيادة التباعد بين موقع الجسم

بمرور الزمن ؟

(ت) استخدم معادلات الحركة في حساب الإزاحة والسرعة بعد مرور 3s .

الزمن (s)	0	0.5	1	1.5	2
الإزاحة (m)	0	1.25	5	11.25	20
السرعة (m/s)	0	5	10	15	20



الحل

(ب) يدل التباعد بين موقع الجسم بمرور الزمن على أن الجسم يتحرك بسرعة تزايدية (عجلة موجبة) .

(ت) لحساب العجلة (a) التي يتحرك بها الجسم نحسب ميل المستقيم في العلاقة (السرعة - الزمن) :

$$a = \frac{20 - 10}{2 - 1} = 10 \text{ m/s}^2$$

$$d = V_i t + \frac{1}{2} a t^2 = 0 + \frac{1}{2} \times 10 \times (3)^2 = 45 \text{ m}$$

$$V_f = V_i + a t = 0 + 10 \times 3 = 30 \text{ m/s}$$

(٥) قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة 49 m/s احسب أقصى ارتفاع يصل اليه والزمن لذلك (g = 10 m/s²) .

$V_f = ?$
$V_i = 49$
$d = ?$
$g = -10$
$t = ?$

$$2ad = V_f^2 - V_i^2$$

$$2 \times -10 \times d = 0 - (49)^2$$

$$-20d = -2401 \Leftrightarrow d = 120.05 \text{ m}$$

$$V_f = V_i + gt$$

$$0 = 49 + (-10t)$$

$$10t = 49$$

$$t = 49 \div 10 = 4.9 \text{ s}$$

الحل

(٦) قذف جسيم رأسياً لأسفل فإذا علمت ان الجسم تحرك مسافة $m = 19.6$ حتى يلامس سطح الأرض أحسب السرعة النهائية للجسم والزمن اللازم حتى يلامس سطح الأرض ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

$V_f = ?$
$V_i = 0$
$d = 19.6$
$g = 9.8$
$t = ?$

$$2ad = V_f^2 - V_i^2$$

$$2 \times 9.8 \times 19.6 = V_f^2 - 0$$

$$V_f^2 = 384.16 \quad \Rightarrow \quad V_f = 19.6 \text{ m/s}$$

$$V_f = V_i + gt$$

$$19.6 = 0 + 9.8 t$$

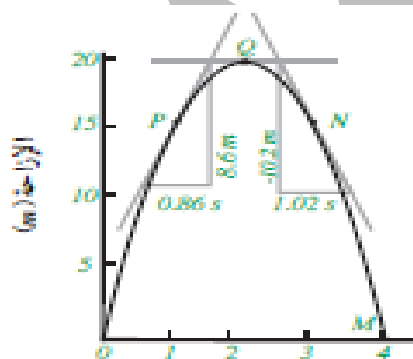
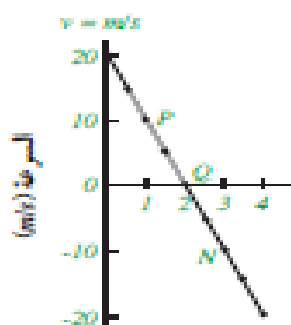
$$t = 19.6 \div 9.8 = 2 \text{ s}$$

الحل

(٧) الجدول التالي يعبر عن قيم كل من الإزاحة والزمن والسرعة لجسم يقذف رأسياً بسرعة ابتدائية (20 m/s)

$t \text{ (s)}$	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
$d \text{ (m)}$	0	8.75	15	18.75	20	18.75	15	8.75	0
$V \text{ (m/s)}$	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20

ويمكن تمثيل هذه الحركة باستخدام الأشكال التالية :



شكل (٢١) مسار حركة الجسم المعنوف شكل (٢٢) : تغير إزاحة الجسم مع الزمن شكل (٢٣) تغير سرعة الجسم مع الزمن

- (أ) عين سرعة الجسم عند النقاط P , Q , N من خلال المنحنى البياني (الإزاحة – الزمن) ثم عينها مرة أخرى من خلال المنحنى البياني (السرعة – الزمن) .
 (ب) ما قيمة ميل المنحنى (السرعة – الزمن) ؟ وعلام يدل هذا الميل ؟ ولماذا يكون بإشارة سالبة ؟
 (ت) أحسب المسافة و الإزاحة من بداية الحركة إلى نهايتها .

الحل

(أ) من المنحنى (الإزاحة – الزمن) :

ميل المماس عند النقطة P

ميل المماس عن النقطة Q

ميل المماس عند النقطة N

من المنحنى (السرعة – الزمن) نحصل على نفس القيم .

$$V_P = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{20 - 10}{1.5 - 0.5} = 10 \text{ m/s}$$

$$V_Q = 0$$

$$V_N = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{10 - 20}{3.5 - 2.5} = -10 \text{ m/s}$$

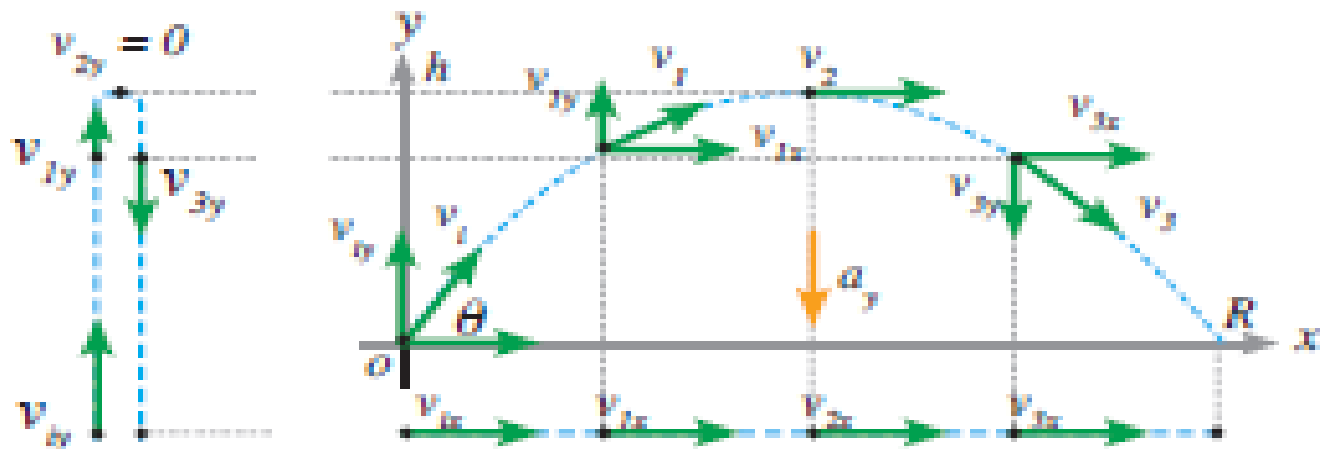
$$(b) \quad \text{الميل} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0 - 20}{2 - 0} = -10 \text{ m/s}$$

الميل يعبر عن العجلة التي يتحرك بها الجسم (عجلة السقوط الحر) ، وهو بإشارة سالبة لأن سرعة الجسم تقل كلما ابتعد عن سطح الأرض .

(ت) المسافة = 40 m ، الإزاحة = 0

(ب) المذوفات بزاوية (الحركة فى بعدين) :

عندما ينطلق مذووف مثل كرة او رصاصة او ماء نافورة او دانة مدفع بسرعة ابتدائية V_i وبنسبة (θ) مع المستوى الأفقي فإنه يتبع مساراً منحنياً ، ويمكن تحليل السرعة في اتجاهين افقي (x) ورأسيا (y) كما بالشكل



السرعة في الاتجاه الأفقي (x)

— تتحرك فيه الكرة بسرعة ابتدائية منتظمة (V_{ix}) وذلك بفرض عدم وجود قوة احتكاك ويمكن حساب هذه السرعة من العلاقة .

$$V_{ix} = V_i \cos \theta$$

— وبمعلومات (V_{ix}) ، ($a_x = 0$) يمكن حساب السرعة النهائية (V_{fx}) باستخدام معادلات الحركة الثلاثة .

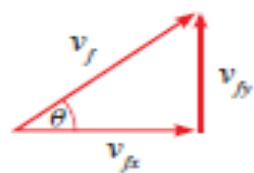
السرعة في الاتجاه الرأسى (y)

— تتحرك فيه الكرة تحت تأثير عجلة السقوط الحر ، وبالتالي تكون السرعة متغيرة ويمكن تعريف السرعة الابتدائية (V_{iy}) في الاتجاه الرأسى من العلاقة

$$V_{iy} = V_i \sin \theta$$

— وبمعلومات (V_{iy}) ، ($a_y = g = -10 \text{ m/s}^2$) يمكن حساب (V_{fy}) باستخدام معادلات الحركة .

وتحسب سرعة الكرة عند أي لحظة من نظرية فيثاغورث



$$V_f = \sqrt{(V_{fx})^2 + (V_{fy})^2}$$

استنتاج زمن الصعود (t)

نعرض بـ ($V_{fy} = 0$) في المعادلة الأولى للحركة فيكون :

$$V_{fy} = V_{iy} + gt \Rightarrow 0 = V_{iy} + gt$$

$$-V_{iy} = gt$$

$$t = \frac{-V_{iy}}{g}$$

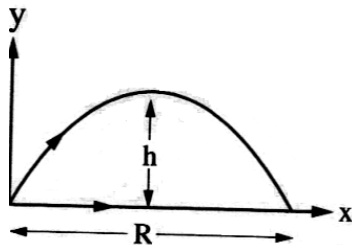
زمن التحلق (T)

هو الزمن بين بداية حركة الجسم حتى وصوله الى الارض عند نقطة النهاية و يكون زمن التحلق (T) ضعف زمن الصعود (t)

$$T = 2t = \frac{-2V_{iy}}{g}$$

استنتاج أقصى ارتفاع رأسى (h)

عندما يصل الجسم الى أقصى ارتفاع تتعذر السرعة في الاتجاه الرأسى ونعرض بـ ($V_{fy} = 0$) في المعادلة الثالثة للحركة فيكون:



$$2gh = V_{fy}^2 - V_{iy}^2 \Rightarrow 2gh = -V_{iy}^2$$

$$h = \frac{-V_{iy}^2}{2g}$$

استنتاج أقصى مدى أفقى (R)

— هو أقصى مسافة أفقية يقطعها الجسم

— لاحظ أن زمن أقصى مدى أفقى = زمن التحلق = T .

— بالتعويض عن ($d = R$) ، ($a_x = 0$) في معادلة الحركة الثانية نجد أن

$$d = V_{ix}T + \frac{1}{2}g_x t$$

$$R = V_{ix}T = 2V_{ix}t = \frac{-2V_{ix}V_{iy}}{g}$$

أمثلة محلولة

(١) انطلقت دراجة نارية بسرعة 15 m/s فى اتجاه يصنع زاوية 30° مع الأفقي ، ما أقصى ارتفاع تصل إليه الدراجة؟ وما زمن تحليقها؟ وما أقصى مدى أفقى يمكن أن تصل إليه الدراجة؟

$V_i = 15$
$\theta = 30$
$h = ?$
$T = ?$
$R = ?$

$$V_{ix} = V_i \cos \theta = 15 \times \cos 30 = 15 \times 0.866 = 13m/s$$

$$V_{iy} = V_i \sin \theta = 15 \times \sin 30 = 15 \times 0.5 = 7.5m/s$$

$$h = \frac{-V_{iy}^2}{2g} = \frac{-(7.5)^2}{2 \times (-10)} = 2.8m$$

$$T = 2t = \frac{-2V_{iy}}{g} = \frac{-2 \times 7.5}{-10} = 1.5s$$

$$R = V_{ix}T = 13 \times 1.5 = 19.5m$$

الحل

- (٢) شخص يقف على سطح مبني ، يقذف كرة بسرعة ابتدائية 40 m/s في اتجاه يصنع زاوية 30° مع الافقى ، فإذا استغرقت الكرة زمن 4s لتدخل إلى سطح الأرض .
- (أ) ما ارتفاع المبني .
- (ب) على أي مسافة من قاعدة المبني يسقط الجسم ؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

الحل

$$V_{iy} = V_i \sin \theta = 40 \sin 30 =$$

(أ)
20 m/s

$$h = V_{iy} t + \frac{1}{2} g t^2 = (20 \times 4) + \left(\frac{1}{2} \times 10 \times (4)^2\right) = 160 \text{ m}$$

$$V_{ix} = V_i \cos \theta = 40 \cos 30 = 34.64 \text{ m/s}$$

$$d = V_{ix} t = 34.64 \times 4 = 138.56 \text{ m}$$

(ب)

(٣) أثبت أن المسافة الأفقية للمقذوف بزاوية $(30^\circ, 60^\circ)$ متساوية .

الحل

(زمن الصعود)

$$t = \frac{V_{iy}}{g}$$

عند القذف بزاوية 60° :

(زمن الصعود والهبوط)

$$t = \frac{2V \sin 60}{g}$$

$$X_1 = \frac{V_i \cos 60 \times 2V_i \sin 60}{g}$$

$$X_2 = \frac{V_i \cos 30 \times 2V_i \sin 30}{g}$$

$$\frac{X_1}{X_2} = \frac{\cos 60 \times \sin 30}{\cos 30 \times \sin 30} = \frac{1}{1}$$

عند القذف بزاوية 30° :بقسمة X_1 على X_2 :وأكبر مدى أفقى عند القذف بزاوية 45° لأن أكبر زاوية هي : $\cos 45 \times \sin 45$.

المدى الأفقى لجسم مقذوف بزاوية 30° هو نفسه المدى الأفقى لجسم مقذوف بزاوية 60° عند

على قذفهم بنفس السرعة .

لأن المدى الأفقى لمقدوفين يتساوى إذا كان مجموع زاوية ميل الأول والثاني يساوى 90° .

الإجابة	متى يحدث الآتي ؟	م
عند قذفه بزاوية 45° .	يصل الجسم المقذوف إلى أقصى مدى أفقى له	١
عند قذفه بزاويتين مجموعهما 90° .	يتساوى المدى الأفقى لجسم مقذوف ؟	٢

الفصل الثالث

القوة والحركة

قوانين نيوتن الثلاثة للحركة

قانون نيوتن الأول للحركة:

يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته.

الصيغة الرياضية :

$$\sum F = 0 \quad (\text{الرمز } \Sigma \text{ يسمى سيجما وترمز إلى محصلة القوى ، } F \text{ ترمز إلى القوة})$$

أى أنه :

- ① إذا أثر على الجسم أكثر من قوة ولكن يلغى تأثير بعضها البعض عندئذ يقال أن محصلة القوى المحصلة تساوى صفر .
- ② عندما تكون القوة المؤثرة على الجسم تساوى صفرًا فإن العجلة تساوى صفرًا فلا تتغير سرعة الجسم سواء كان ساكناً أو متراكماً .
- ③ تحتاج قوة لتحريك الأجسام الساكنة أو إيقاف الأجسام المتحركة ولكننا لا نحتاج قوة لجعلها تستمر في حركتها بسرعة ثابتة .

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنه يقع تحت تأثير قوى مترنة (متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه)	عدم تحرك جسم رغم تأثيره بعده قوى .	١
لأن الجسم المترن قد يكون متراكماً ومحصلة القوى المؤثرة عليه تساوى صفر .	السكون ليس هو المظاهر الوحيدة للجسم المترن .	٢

القصور الذاتي

(١) هو ميل الجسم الساكن إلى البقاء في حالة السكون وميل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية في خط مستقيم .

تعريفه

(٢) هو خاصية مقاومة الأجسام للتغيير حالتها من السكون أو الحركة .

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأن الجسم يكون قاصراً عن تغيير حالته من السكون أو الحركة بنفسه .	بسم القانون الأول لنيوتن بقانون القصور الذاتي .	١
لأنه يقع تحت تأثير قوى مترنة (متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه) .	تناقض سرعة الجسم عندما يتحرك في خط مستقيم	٢
لأن القصور الذاتي يحافظ على حركتها بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم .	لا نحتاج صواريخ الفضاء عقب خروجها من الجاذبية الأرضية إلى استهلاك وقود لكي تتحرك	٣
لأن الجزء العلوي من الجسم يحاول بخاصية القصور الذاتي الاحتفاظ بحالة السكون التي كان عليها فيندفع للخلف عند تحرك السيارة فجأة .	يندفع ركاب السيارة للخلف عند تحريكها للأمام فجأة .	٤

لان الجزء العلوي من الجسم يحاول بخاصية القصور الذاتي الاحتفاظ بحالة الحركة التي كان عليها فييندفع للأمام عند توقف السيارة فجأة .	يندفع ركاب السيارة الى الأمام عند توقف السيارة بفجأة .	٥
لتقليل اندفاع الجسم للأمام أثناء التصادم فجأة نتيجة تأثيره بالقصور الذاتي مما يقلل من نسبة الإصابات .	يجب ارتداء حزام الأمان أثناء قيادة السيارة.	٦
بسبب خاصية القصور الذاتي حيث تحاول المروحة الاحتفاظ بحركتها. أى حالتها الموجدة عليها .	تستمر المروحة فى الدوران بعد انقطاع التيار الكهربى عنها.	٧
بسبب خاصية القصور الذاتي حيث تحاول قطعة النقود الاحتفاظ بحالة السكون التي كانت عليها .	سقوط قطعة نقود في الكوب عند سحب لوم الورقة من تحتها بسرعة .	٨

كمية التحرك (P)

تعريفها : هي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته .

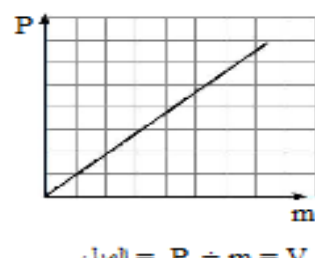
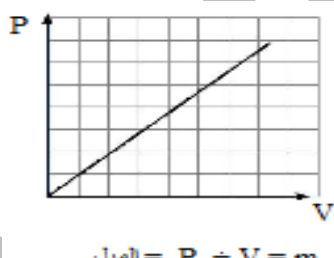
$$P = m v$$

قانونها : كمية التحرك = الكتلة × السرعة

وحدة قياسها : kg . m/s

العوامل التي تتوقف عليها: (١) سرعة الجسم : تتناسب كمية التحرك طردياً مع سرعة الجسم عند ثبوت الكتلة

(٢) كتلة الجسم : تتناسب كمية التحرك طردياً مع كتلة الجسم عند ثبوت السرعة .



ما معنى قولنا أن كمية التحرك لجسم 40kg.m/s

أى أن حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته = 40 kg . m / s

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنها حاصل ضرب كمية قياسية (الكتلة) × كمية متجهة (السرعة)	كمية التحرك كمية متجهة	١
لان كمية التحرك لجسم هي حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته وحيث أن سرعة القطار وهو ساكن تساوى صفر ف تكون كميته تحركه تساوى صفر	كمية التحرك لرجل يجري أكبر من كمية التحرك لقطار ساكن .	٢
لان الكتل الصغيرة يكون قصورها الذاتي صغير بينما الكتل الكبيرة يكون قصورها الذاتي كبير .	يسهل تحريك جسم كتاته صغيرة بينما يصعب تحريك جسم كتاته كبيرة.	٣
لان القصور الذاتي يزداد بزيادة الكتلة . او لان القصور الذاتي يتتناسب طردياً مع الكتلة .	يسهل إيقاف جسم كتاته كبيرة بينما يصعب إيقاف جسم كتاته صغيرة .	٤

قانون نيوتن الثاني للحركة:

القوة المحصلة المؤثرة على جسم تساوى المعدل الزمني للتغير فى كمية تحرك هذا الجسم.

أو

إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكسبته عجلة تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته.

استنتاج الصيغة الرياضية :

$$(1) \text{ من قانون نيوتن الثاني : } F = \frac{\Delta P}{\Delta t} = \frac{\Delta mV}{\Delta t} = \frac{mV_f - mV_i}{\Delta t} = m \frac{V_f - V_i}{\Delta t} = m \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

$$(2) \text{ وبما أن } a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

$$(3) \text{ إذا فإن } a = \frac{F}{m} \quad \text{فإن } F = m a$$



(١) ما معنى أن العجلة تتناسب طردياً مع القوة ؟

ـ أي انه القوة الأكبر ينتج عنها عجلة أكبر والقوة الأقل ينتج عنها عجلة أقل.

ـ أي انه إذا أثرت قوتان مختلفتان على كتلتين متساويتين فان القوة الأكبر تحرك الجسم بعجلة أكبر.



(٢) ما معنى أن العجلة تتناسب عكسيًا مع الكتلة ؟

ـ أي أن الكتلة الأقل تكتسب عجلة أكبر والكتلة الأكبر تكتسب عجلة أقل.

ـ أي انه إذا أثرت قوة ثابتة على كتلتين مختلفتين فان الكتلة الأكبر تتحرك بعجلة أقل.

ملاحظات هامة

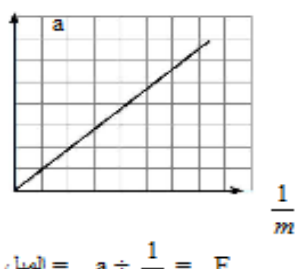
(١) إذا نقصت كتلة الجسم إلى النصف وزادت العجلة إلىضعف فان القوة المحركة تظل كما هي .

(٢) إذا نقصت كتلة الجسم إلى النصف وزادت القوة المحركة إلىضعف فان عجلة الحركة تزداد إلى أربعة أمثالها .

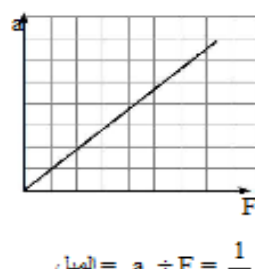
(٣) عند وجود قوة إحتكاك بين سطح وجسم يتحرك نتائج تأثير قوة عليه فان احتكاك $F_{\text{احتكاك}} - F_{\text{مؤثرة}} = F_{\text{محركة}}$.

الإجابة	علل لما يأتي	م
لأنها حاصل ضرب كمية قياسية (الكتلة) \times كمية متوجهة (العجلة)	القوة كمية متوجهة	١
لان القوة تتناسب طردياً مع العجلة التي يتحرك بها الجسم عند ثبوت الكتلة .	تزداد العجلة التي يتحرك بها جسم بزيادة القوة المؤثرة عليه .	٢

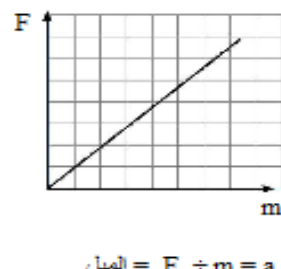
العلاقات البيانية



$$\text{الميل} = a \div \frac{1}{m} = F$$



$$\text{الميل} = a \div F = \frac{1}{m}$$



$$\text{الميل} = F \div m = a$$

القوة

- **تعريفها**: هى مؤثر خارجي يؤثر على الجسم فيسبب تغيراً فى حالته أو اتجاهه أو كلاهما.
 - **كمية متجهة**: لأنها حاصل ضرب كمية قياسية (الكتلة) فى كمية متجهة (العجلة)
 - **جهاز قياسها**: الميزان الزنبركى
 - **وحدة قياسها**: تقاس فى النظام الدولى بوحدة تسمى النيوتون (N) وهو يعادل $kg \cdot m/s^2$ أى أن $1N = kg \cdot m/s^2$.
 - **معادلة أبعادها**: MLT^{-2}
 - **تعريف النيوتون**: هو مقدار القوة التي إذا أثمرت على جسم كتلته 1 kg تكتبه عجلة مقدارها 1 m/s^2 .
 - **العوامل التي تتوقف عليها**:
 - (1) **كتلة الجسم**: تتناسب القوة المؤثرة على جسم طردياً مع كتلة الجسم عند ثبوت العجلة .
 - (2) **العجلة التي يتحرك بها الجسم**: تتناسب القوة المؤثرة على جسم طردياً مع العجلة التي يتحرك بها الجسم عند ثبوت الكتلة .
- ما معنى قولنا أن القوة المؤثرة على جسم = 20 N**
أى أن حاصل ضرب كتلة الجسم في عجلة تحركه = 20 N

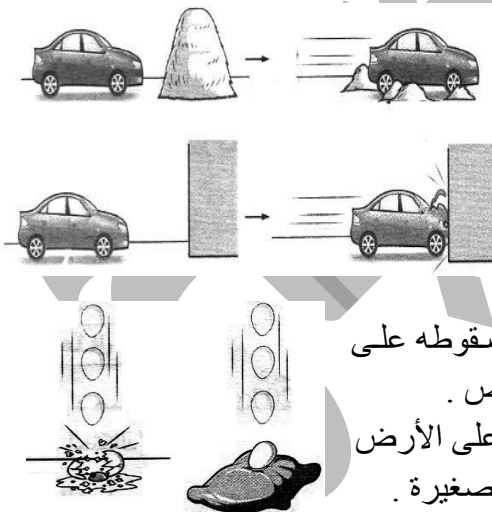
٣

عل

لا تقاس القوة بالميزان ذو الكفتين

لان الميزان ذو الكفتين يقارن بين كتلتين لان العجلة ثابتة .

تطبيقات حياتية



- **تبعاً لقانون نيوتن الثاني** $F = m \frac{\Delta V}{\Delta t}$ **فإن القوة المؤثرة على الجسم :**

- **ترداد**: بزيادة كتلة الجسم والتغير فى سرعته .
- **تقل**: بزيادة زمن التأثير (زمن التغير فى كمية التحرك) .

- **من ذلك يمكن تفسير بعض الظواهر الحياتية مثل :**

- 1) اصطدام سيارة بحائط يكون أكثر تدميراً من اصطدامها بكومة من القش .

2) سقوط شخص من مكان مرتفع في الماء يكون أقل إصابة من سقوطه على الأرض وتزداد حدة الإصابة بزيادة الارتفاع الذي يسقط منه الشخص .

3) سقوط بيضة على وسادة لا يجعلها تكسر بينما تكسر عند سقوطها على الأرض .

4) اصطدام شاحنة كبيرة بحائط يكون أكثر تدميراً من اصطدام شاحنة صغيرة .

5) استخدام الوسائل الهوائية في السيارات لحماية السائق عند حدوث تصادم .

وفي ضوء مما سبق فعند زيادة الفترة الزمنية للتغير في كمية التحرك يقل قوة التصادم (والعكس صحيح)

أمثلة محلولة

- (1) أثرت قوة على جسم كتلته 3 kg ، فتحرك من السكون حتى وصلت سرعته إلى 30 m/s ، بعد أن قطع مسافة 10 m احسب القوة المؤثرة .

الحل

$$\begin{aligned} m &= 3 \\ V_i &= 0 \\ V_f &= 30 \\ d &= 10 \\ F &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_f^2 &= V_i^2 + 2ad \\ (30)^2 &= 0 + (2 \times a \times 10) = 20a \\ a &= 900 \div 20 = 45 \text{ m/s} \\ F &= ma = 3 \times 45 = 135 \text{ N} \end{aligned}$$

أثرت قوة مقدارها $N 30$ على جسم كتلته 2 kg ، فتحرك بعجلة مقدارها 5 m/s^2 ، أحسب قوى الاحتكاك بين الجسم والسطح .

$$\begin{aligned} F &= 30 \\ m &= 2 \\ a &= 5 \\ F_{\text{احتكاك}} &=? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{محركة}} &= ma = 2 \times 5 = 10 \text{ N} \\ F_{\text{احتكام}} &= F_{\text{مؤثرة}} - F_{\text{محركة}} \\ F_{\text{احتكاك}} &= 30 - 10 = 20 \text{ N} \end{aligned}$$

الحل

تأثير قوة مقدارها $N 30$ على مكعب خشبي فتكسبه عجلة معلومة ، وعندما تؤثر القوة نفسها على مكعب آخر تكسبه عجلة أكبر بثلاثة أمثال ، أحسب النسبة بين كتلة المكعب الأول إلى كتلة المكعب الثاني .

$$\begin{aligned} F &= 30 \\ a_2 &= 3a_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= m_1 a_1, F = m_2 a_2 \\ m_1 a_1 &= m_2 a_2 = m_2 (3a_1) \\ m_1 &= 3m_2 \\ \frac{m_1}{m_2} &= \frac{3}{1} \end{aligned}$$

الحل

الكتلة والوزن

الوزن	الكتلة	وجه المقارنة
هو قوة جذب الأرض للجسم .	هي مقدار ممانعة الجسم لـ تغيير في حالته الحركية الانتقالية .	التعريف
كمية متوجهة	كمية قياسية	نوعها
نحو مركز الأرض	ليس لها اتجاه	اتجاهها
$W = mg$	$m = \frac{F}{a}$	العلاقة المعبرة عنها
(نيوتون (N))	(كيلوجرام (kg))	وحدة القياس
يتغير من مكان لأخر .	لا تتغير بتغيير المكان (ثابتة)	التأثير بالمكان

الإجابة	ما معنى أن	م
أى أن مقدار ممانعة الجسم لـ تغيير في حالته الحركية الانتقالية = 20 kg	$\text{كتلة جسم} = 20 \text{ kg} ?$	١
أى أن قوة جذب الأرض للجسم = 200 N .	$\text{وزن جسم} = ? 200 \text{ N}$	٢

الإجابة	علل لما يأتى	م
لان كتلة الأرض كبيرة جداً لذلك تكون العجلة التى تكتسبها صغيرة جداً	لا يمكن ملاحظة حركة الأرض نحو الأجسام التي تتحرك نحوها	١
لان الكتلة ثابتة لا تتغير بتغير المكان بينما الوزن يتغير بتغير المكان .	يفضل استيراد البضائع من الخارج بالكتلة وليس بالوزن .	٢
لان الوزن = الكتلة × عجلة الجاذبية ، وعجلة الجاذبية أكبر من الواحد الصحيح .	وزن الجسم دائماً أكبر من كتلته .	٣
لان الكتلة تعرف تعريفاً تماماً بمعرفة المقدار فقط ، بينما الوزن حاصل ضرب كمية قياسية (الكتلة) × كمية متوجهة (العجلة) .	الكتلة كمية قياسية والوزن كمية متوجهة .	٤
لان عجلة الجاذبية الأرضية تختلف من مكان لأخر على سطح الأرض .	يختلف وزن الجسم من موضع لأخر على سطح الأرض .	٥
نظراً لقطاطح الأرض عند القطبين وبالتالي قرب القطبين لمركز الأرض عند خط الاستواء فان عجلة الجاذبية عند القطبين أكبر منها عند خط الاستواء وبالتالي يزداد الوزن عند القطبين عنه عند خط الاستواء .	وزن جسم عند القطبين أكبر من وزنه عند خط الاستواء .	٦
لان عجلة الجاذبية الأرضية تقل بالارتفاع لأعلى .	وزن جسم على قمة جبل أقل من وزنه على سطح الأرض .	٧
لان الوزن = كتلة الجسم × عجلة الجاذبية والوزن يتوقف على عجلة الجاذبية وليس العجلة الخطية .	عدم تأثر وزن الشخص داخل السيارة بالعجلة التي تتحرك بها السيارة	٨
لان الكتلة هي مقدار ممانعة الجسم لـأى تغيير في حالته الحركية الانتقالية بينما الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم .	اختلاف كتلة الجسم عن وزنه	٩

أمثلة محلولة

(١) ما القوة التي تؤثر على شخص كتلته 80 kg عندما يكون في سيارة تتحرك بعجلة 2 m/s² علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية 9.8 m/s² .

الحل

$$w = m g = 80 \times 9.8 = 784 \text{ N}$$

(٢) يتولى ونش المرور سحب سيارة بقوة N 3000 3 m/s² ليكتبها عجلة 9.8 m/s² فإذا كانت عجلة الجاذبية فما وجد كتلة وزن السيارة .

الحل

$$m = F \div a = 3000 \div 3 = 1000 \text{ kg}$$

$$w = m g = 1000 \times 9.8 = 9800 \text{ N}$$

قانون ثالث للحركة :

عندما يؤثر جسم ما على جسم اخر بقوة فان الجسم الثاني يؤثر على الجسم الأول بقوة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في الاتجاه . او : لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه .

الصيغة الرياضية :

- إذا كان الجسمان في حالة سكون فإن : $F_1 = -F_2$
 - إذا كان الجسمان في حالة حركة فإن : $m_1a_1 = -m_2a_2$
- والإشارة السالبة تعنى أن القوتين في اتجاهين متضادين .

الإجابة	علل لما يأتى	م
لأنهما يؤثران على جسمين وليس على جسم واحد .	بالرغم من تساوى قوتنا الفعل ورد الفعل إلا أنهما لا يحذثان اتزان .	١
لأنه عند خروج الطلقة للأمام بقوة كبيرة تتدفع البندقية للخلف بنفس القوة(قوة فعل ورد فعل) فإذا لم تكن البندقية مثبتة تماماً تؤدى إلى كسر كتف الجندي . أو : لكي يقل من ارتداد البندقية إلى الخلف كرد فعل عليها عند خروج القذيفة منها للأمام	يجب على الجندي ثبيت البندقية تماماً على كتفه أثناء إطلاق النار .	٢
لان قوة فعل المطرقة على المسamar أكبر من قوة رد فعل الخشب على المسamar .	ينفذ المسamar داخل الخشب عند الطرق عليه	٣
لان طبقاً لقانون نيوتن الثالث عند وجود قوة فعل فإنها تلقائياً تولد قردة رد فعل مساوية لها مقداراً و مضادة لها في الاتجاه .	لا توجد في الكون قوة مفردة .	٤
لأنه تتدفع كتلة ضخمة من الغازات المشتعلة الى أسفل الصاروخ فيكون رد فعل الصاروخ الاندفاع لأعلى .	تعتمد فكرة عمل الصاروخ على قانون نيوتن الثالث .	٥

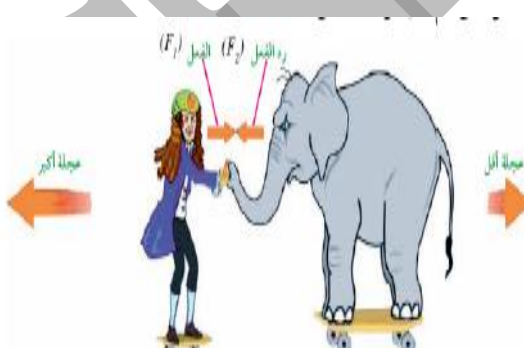
أمثلة محاولة

(١) قفز سباح في أحد حمامات السباحة فما العجلة التي تتحرك بها الأرض نحو السباح علماً بـان كتلة الأرض $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ وعجلة الجاذبية 9.8 m/s^2 وكتلة هذا السباح 80 kg ؟

الأرض	سباح
$m_2 = 6 \times 10^{24}$	$m_1 = 80$
$a_2 = ?$	$a_1 = 9.8$

$$\begin{aligned} m_1a_1 &= -m_2a_2 \\ 80 \times 9.8 &= -6 \times 10^{24} \times a_2 \\ a_2 &= (80 \times 9.8) \div 6 \times 10^{24} = 13.1 \times 10^{-23} \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

الحل



(٢) لاحظ الشكل المقابل ، ثم اجب عن الأسئلة التالية

(أ) ما العلاقة بين القوة المؤثرة على الفيل والقوة المؤثرة على الشخص ؟ (ب) لماذا تكون قوة الفعل على الفيل ورد الفعل على الشخص قوتين غير متزنتين (ج) إذا كانت كتلة الفيل تساوى 6 مرات قدر كتلة الرجل ، فأحسب العجلة التي يتحرك بها الفيل إذا تحرك الرجل بعجلة 2 m/s^2 ؟ لماذا تكون عجلة الفيل سالبة ؟

(أ) القوة المؤثرة على الفيل = $-F_2$ (الحل) .

(ب) لكي يحدث الاتزان بين قوتين يشترط أن تكونا متساوين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه ، وخط عملهما واحد ، وتؤثران على نفس الجسم ، وتنطبق جميع هذه الشروط على قوى الفعل ورد الفعل ، فيما عدا الشرط الأخير ، حيث أن الفعل يؤثر على جسم (الفيل) ورد الفعل يؤثر على جسم آخر (الشخص) .

(ج) حساب العجلة التي يتحرك بها الفيل : $F_1 = -F_2$.

$$m_1a_1 = -m_2a_2 \Rightarrow \frac{-a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1} \Rightarrow m_1 = 6m_2 \Rightarrow \frac{-a_1}{2} = \frac{1}{6} \Rightarrow a_1 = -\frac{1}{3} \text{ m/s}^2$$

تدل الإشارة السالبة على أن الفيل يتحرك في عكس اتجاه حركة الشخص .

أمثلة الفصل الأول

س ١ : اكتب المصطلح العلمى لكل من :

١. الجسم الذى لا يتغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .
٢. الجسم الذى يغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .
٣. تغير موضع الجسم بالنسبة لجسم آخر بمرور الزمن .
٤. حركة تتميز بوجود نقطة بداية ونقطة نهاية .
٥. حركة تكرر نفسها على فترات زمنية متساوية .
٦. المسافة التى يقطعها الجسم فى وحدة الزمن وتعتبر من الكميات القياسية .
٧. الإزاحة التى يقطعها الجسم فى وحدة الزمن وتعتبر من الكميات المتتجهة .
٨. السرعة التى يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية فى أزمنة متساوية .
٩. السرعة التى يقطع فيها الجسم إزاحات متساوية فى أزمنة غير متساوية .
١٠. سرعة الجسم عند لحظة معينة .
١١. ميل مماس المنحنى عند لحظة معينة للعلاقة بين (الإزاحة - الزمن) لجسم يتحرك بسرعة غير منتظمة .
١٢. الإزاحة من نقطة البداية إلى نقطة النهاية مقسومة على الزمن الكلى .
١٣. النسبة بين الإزاحة الكلية إلى الزمن الكلى .
١٤. التغير فى سرعة الجسم خلال وحدة الزمن .
١٥. المعدل الزمني للتغير فى السرعة .
١٦. الحركة التى يحدث فيها تغير للسرعة بمرور الزمن .
١٧. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية فى أزمنة متساوية .
١٨. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقادير غير متساوية فى أزمنة متساوية .
١٩. عجلة جسم تردد سرعته بمرور الزمن ويكون اتجاهها فى نفس اتجاه السرعة .
٢٠. عجلة جسم تقل سرعته بمرور الزمن ويكون اتجاهها فى عكس اتجاه السرعة .
٢١. عجلة جسم يتحرك بسرعة ثابتة .
٢٢. سلسلة من الصور المتتابعة للجسم فى فترات زمنية متساوية مجمعة فى صورة واحدة .
٢٣. السرعة التى يمكن الاستدلال على قيمتها من قراءة مؤشر سرعة السيارة عند لحظة ما .
٢٤. توجد داخل السيارة لزيادة السرعة .
٢٥. توجد داخل السيارة لتقليل السرعة .
٢٦. توجد داخل السيارة لتغيير اتجاه الحركة .
٢٧. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهاية اكبر من سرعته الابتدائية .
٢٨. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهاية اقل من سرعته الابتدائية .
٢٩. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما يبدأ حركته من السكون .
٣٠. العجلة التى يتحرك بها الجسم عندما يتوقف عن الحركة .

س ٢ : أختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- (١) معادلة أبعاد العجلة
- (٢) عندما يكون التغير فى سرعة جسم صفرًا يكون
- (٣) (عجلة حركته موجبة - عجلة حركته سالبة) - عجلة حركته صفرًا - الجسم ساكنًا
- (٤) إذا كان اتجاهي السرعة والعملة سالبين
- (٥) (تزداد سرعة الجسم - تتناقص سرعة الجسم) - يتحرك الجسم بسرعة ثابتة - يتوقف الجسم عن الحركة

- ٤) الحركة التي لها نقطة بداية ونقطة نهاية (دورية - انتقالية - اهتزازية - ترددية)
- ٥) كل مما يأتي يمثل حركة دورية عدا حركة (القطار - الأرض - الأرجوحة - بندول الساعة)
- ٦) ميل الخط المستقيم المار بنقطة الأصل والذى يمثل العلاقة بين الإزاحة (x) على المحور الرأسى والزمن (t) على المحور الأفقي (سرعة منتظمة - سرعة متغيرة - عجلة متغيرة)
- ٧) عندما يقطع الجسم إزاحات متساوية في أزمنة متساوية فان العجلة تكون ... (موجبة - سالبة - صفرية)
- ٨) الحركة في خط مستقيم حركة (دورية - انتقالية - اهتزازية - ترددية)
- ٩) من أمثلة الحركة الدورية حركة (السيارات في المنحدرات - الأقمار حول الكواكب - المقذوفات - كرة على مستوى مائل)
- ١٠) حركة فرع الشوكة الرنانة في حالة اهتزازها تسمى حركة..... (انتقالية - متوجهة - دورية - مقذوفات)
- ١١) المعدل الزمني للتغير في الإزاحة هو (السرعة المتوسطة - العجلة اللحظية - العجلة المتوسطة - السرعة اللحظية)
- ١٢) تعتبر m/s وحدة قياس (الإزاحة \times الزمن - السرعة \times الزمن - الإزاحة لكل وحدة زمن - السرعة لكل وحدة زمن)
- ١٣) إذا تحركت سيارة في خط مستقيم لقطع مسافة $300m$ خلال دقيقة تكون السرعة المتوسطة للسيارة (300-360-5)
- ١٤) المعدل الزمني للتغير في الإزاحة عند لحظة معينة هي (السرعة المتوسطة - العجلة اللحظية - العجلة المتوسطة - السرعة اللحظية)
- ١٥) النسبة بين الإزاحة الكلية إلى الزمن الكلى هي السرعة (اللحظية - المتوسطة - العددية - المتغيرة)
- ١٦) المعدل الزمني للتغير في السرعة هو (العجلة - القوة - السرعة المتغيرة - السرعة اللحظية) .
- ١٧) العجلة كمية (قياسية وحدة قياسها m/s متوجهة وحدة قياسها m/s^2 قياسية وحدة قياسها m/s^2)
- ١٨) استغرقت سيارة أربع ثوانى لتصل سرعتها الى تسعة أمثال سرعتها الابتدائية فان السيارة تحركت بعجلة قيمتها العددية تساوى سرعتها الابتدائية (نصف - ضعف - ثلاثة أمثال - أربعة أمثال)
- ١٩) عند حركة جسم في خط مستقيم بعجلة = صفر فان سرعته النهائية سرعته الابتدائية .
- (أكبر من - تساوى - أقل من)
- ٢٠) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة فان عجلته (تضاعف - نقل للنصف - تساوى صفر)
- ٢١) عند حركة الجسم بعجلة سالبة (تساوى السرعة اللحظية مع المتوسطة - تقل سرعة الجسم بمرور الزمن)
- ٢٢) في العجلة الموجبة تكون (سرعة الابتدائية اكبر من السرعة النهائية - السرعة الابتدائية اقل من السرعة النهائية)
- ٢٣) عندما تبدأ سيارة حركتها من السكون فان كلاً ما يلى صحيحاً ماعدا (تزداد سرعتها تدريجياً - تتحرك بعجلة تزايدية - سرعتها الابتدائية اكبر من سرعتها النهائية)
- ٢٤) $18km/h$ تساوى m/s (٥ - ٢٥ - ٥٢)
- ٢٥) النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة تناقصية (أكبر من الواحد - اقل من الواحد - تساوى الواحد)

س ٣ : ما المقصود بكل من

- الحركة المعجلة - السرعة - الجسم المتحرك - الجسم الساكن .
- العجلة المنتظمة - الحركة - مخطط الحركة - السرعة اللحظية .
- الحركة الدورية - السرعة المتغيرة - السرعة المتجهة - الحركة الانتقالية .
- العجلة الصفرية - السرعة المتوسطة - السرعة المنتظمة - السرعة العددية .
- العجلة السالبة - العجلة المتغيرة - العجلة الموجبة - العجلة .

س ٤ : ما معنى قولنا أن

- ٢- سرعة درجة 5m/s .
- ٤- السرعة اللحظية لسيارة 25m/s .
- ٦- المعدل الزمني للتغير في سرعة سيارة 2m/s^2 .
- ٨- ترام يتحرك بعجلة منتظمة $+60\text{m/s}^2$.
- ١٠- ترام يتحرك بعجلة تسارع 60m/s^2 .
- ١٢- قطار يتحرك بعجلة -30m/s^2 .
- ١٤- قطار يتحرك بعجلة تقصيرية 30m/s^2 .
- ٦- جسم يقطع إزاحة 30m خلال 6s .
- ٣- السرعة العددية لجسم 15m/s .
- ٥- السرعة المتوسطة لقطار 52m/s .
- ٧- عجلة حركة جسم 12m/s^2 .
- ٩- ترام يتحرك بعجلة تزايدية 60m/s^2 .
- ١١- قطار يتحرك بعجلة تناصصية 30m/s^2 .
- ١٣- قطار يتحرك بعجلة تباطؤ 30m/s^2 .

س ٥ : علل لما يأتي

١. قد تتساوى السرعة المتوسطة مع السرعة اللحظية.
٢. إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة فإن العجلة = صفر.
٣. تعتبر حركة بندول الساعة حركة دورية بينما حركة القطار حركة انتقالية.
٤. قد تكون السرعة كمية قياسية في بعض القياسات وقد تكون كمية متوجهة في قياسات أخرى.
٥. العجلة كمية متوجهة.
٦. عندما يتحرك الجسم بعجلة فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة (الإزاحة - الزمن) لا يكون خطأً مستقيماً.
٧. يمكن حساب العجلة من الرسم البياني للعلاقة (السرعة - الزمن) .

س ٦ : اذكر شرطاً واحداً لكل مما يأتي :

- ٢- جسم يتحرك بعجلة منتظمة سالبة.
- ٤- جسم يتحرك بعجلة = صفر.
- ١- جسم يتحرك بسرعة منتظمة.
- ٣- جسم يتحرك بعجلة منتظمة موجبة.

س ٧ : قارن بين كل من :

١. الحركة الانتقالية والحركة الدورية (من حيث : التعريف - الأمثلة).
٢. السرعة العددية والسرعة المتوجهة (من حيث : التعريف - النوع).
٣. السرعة المنتظمة والسرعة المتغيرة (من حيث : التعريف - التمثيل البياني).
٤. السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية (من حيث : التعريف - العلاقة الرياضية).
٥. السرعة المتوسطة والسرعة العددية المتوسطة (من حيث : التعريف - النوع - العلاقة الرياضية).
٦. السرعة والعجلة (من حيث : التعريف - وحدة القياس - معادلة الأبعاد - العلاقة الرياضية).
٧. العجلة المنتظمة والعجلة المتغيرة (من حيث : التعريف - التمثيل البياني).
٨. العجلة المنتظمة الموجبة والسلبية (من حيث : التعريف - الاتجاه - التمثيل البياني).
٩. الحركة والحركة المعلقة.
١٠. الحركة ومخطط الحركة.
- ١١- الجسم الساكن والجسم المتحرك .
- ١٢- حركة المقدوفات والحركة الاهتزازية .

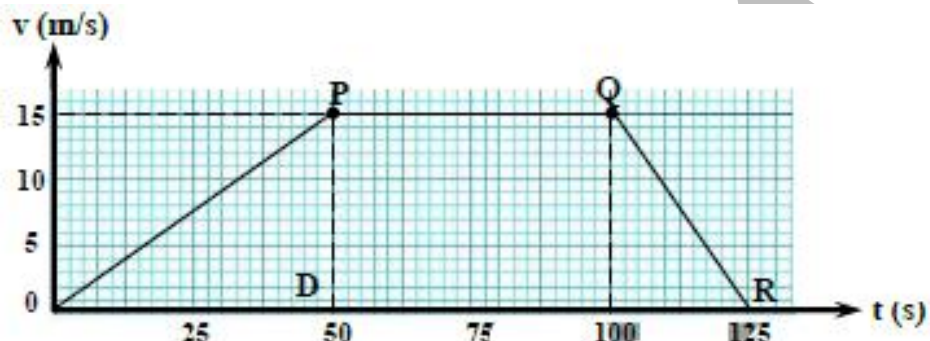
س ٨ : ارسم العلاقة البيانية التي تعبر عن :

١. جسم ساكن باستخدام علاقة (إزاحة - زمن).
٢. جسم يتحرك بسرعة منتظمة باستخدام علاقة (إزاحة - زمن).
٣. جسم يتحرك بسرعة متغيرة باستخدام علاقة (إزاحة - زمن).
٤. جسم يتحرك بعجلة منتظمة موجبة باستخدام علاقة (سرعة - زمن)

٥. جسم يتحرك بعجلة منتظمة سالبة باستخدام علاقة (سرعة - زمن)
 ٦. جسم يتحرك بعجلة غير منتظمة موجبة باستخدام علاقة (سرعة - زمن)
 ٧. جسم يتحرك بعجلة غير منتظمة سالبة باستخدام علاقة (سرعة - زمن)

س ٩ : أسئلة متنوعة

١. إذا كانت عجلة الجسم تساوى صفراء ، فهل هذا يعني أن سرعته تساوى صفراء ؟ أعط مثالاً .
 ٢. جسم يتحرك بسرعة متغيرة من الشرق إلى الغرب فمتى يكون اتجاه العجلة من الشرق إلى الغرب والعكس
 ٣. الشكل البياني التالي يوضح رحلة قامت بها سيارة ، لاحظ الشكل ثم اجب عن الأسئلة التالية :



- (أ) ما أكبر سرعة وصلت إليها السيارة .
 (ب) صف حركة السيارة في الجزء PQ .
 (ج) صف حركة السيارة في الجزء QR .
 (د) أي من النقاط P أو Q أو R تمثل أول المرحلة التي استخدمت فيها الفرامل ؟
 ٤. متى تتساوى عددياً القيم التالية ؟ (السرعة المتوسطة والسرعة اللحظية - سرعة الجسم والمسافة التي يقطعها) .
 ٥. متى تتساوى القيم التالية مع الصفر ؟ (سرعة جسم - عجلة جسم متحرك) .
 ٦. تتدحرج الكرة عند دفعها ، ثم تتباطأ وتتوقف ، هل لسرعة الكرة وعجلتها الإشارة نفسها ؟ ولماذا ؟

س ١٠ : مسائل كتاب المدرسة

- (١) احسب السرعة المتوسطة بوحدة km/h لمتسابق قطع مسافة 4000 m خلال 30 min ، ثم احسب المسافة التي يقطعها بعد 45 min من بدء السباق بالسرعة المتوسطة نفسها . [8 km/h , 6 km] *****
 (٢) مثل النتائج الموضحة في الجدول التالي ثم اوجد من الرسم كلّاً من العجلة والإزاحة بعد 12 s .

t (s)	0	6	9	12
v (m/s)	8.1	36.9	51.3	65.7

س ١٠ : مسائل امتحانات

- (١) تتحرك سيارة على طريق مستقيم بسرعة منتظمة بحيث تعبر الكيلو 151 الساعة 8 صباحاً ثم تعبر الكيلو 316 الساعة 10 صباحاً . احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة . [22.92 m/s] *****
 (٢) قطعت سيارة 600 km في زمن قدره 10h فكم تكون سرعتها المتوسطة ؟ وهل تختلف سرعتها اللحظية عن سرعتها المتوسطة ؟ ولماذا ؟ [16.67 m/s] *****

(٣) في مباراة لكرة القدم وقع أبو تريكة الكرة في أحد أركان الملعب على بعد 50m من محمد صلاح وكانت أقصى سرعة له 3m/s وكان هناك عبد الشافي على بعد 35m من الكرة ويستطيع أن يجري بسرعة 2m/s . أى اللاعبين يلحق بالكرة ؟ [محمد صلاح]

(٤) أيهما يتحرك بسرعة أكبر ؟ سيارة تتحرك بسرعة 80km/h أم دراجة تتحرك بسرعة 8m/s ؟

(٥) تزداد سرعة سيارة بانتظام من 36km/h إلى 108km/h خلال 20s احسب السرعة المتوسطة والعلة .

(٦) تحركت سيارة في خط مستقيم لقطع 60m خلال الثانية الأولى ثم 80m خلال الثانية التالية ثم 100m خلال الثانية الثالثة ، احسب سرعة السيارة في كل حالة والسرعة المتوسطة للسيارة .

(٧) جسم يتحرك بسرعة منتظمة 180km/h احسب المسافة التي يقطعها خلال دقيقة .

(٨) تتحرك سيارة من السكون لتصل سرعتها إلى 90km/h ، احسب العجلة التي تتحرك بها السيارة .

[2.5 m/s^2]

(٩) تحرك جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة وسجلت المسافة التي قطعها هذا الجسم في أزمنة مختلفة كما بالجدول المقابل احسب سرعة الجسم وقيمة كل من A , B

(١٠) أتوبيس متحرك في خط مستقيم ، وتتغير سرعته من 6m/s إلى 12m/s خلال فترة 3s ، ما مقدار العجلة ؟

(١١) عند تشغيل قارب ساكن وصلت سرعته إلى 2.5 m/s خلال فترة زمنية مقدارها 30s اوجد مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب ونوع العجلة مع ذكر السبب .

(١٢) من الشكل المقابل احسب

(أ) المسافة الكلية .

(ب) الإزاحة .

(ج) السرعة خلال الخمس ثواني الأولى .

[20 m , 0 , 2 m/s]

(١٣) الجدول المقابل يوضح العلاقة بين الإزاحة والزمن لجسم متحرك ، ارسم العلاقة بين الإزاحة d على المحور الرأسى والزمن t على المحور الأفقي ومن الرسم احسب السرعة وما نوعها ؟

(١٤) الجدول المقابل يوضح العلاقة بين السرعة والزمن لجسم متحرك ، ارسم العلاقة بين السرعة V على المحور الرأسى و الزمن t على المحور الأفقي ومن الرسم احسب

1- قيمة A .

2- سرعة الجسم عند زمن قدره 5s .

3- العجلة ، وحد نوعها .

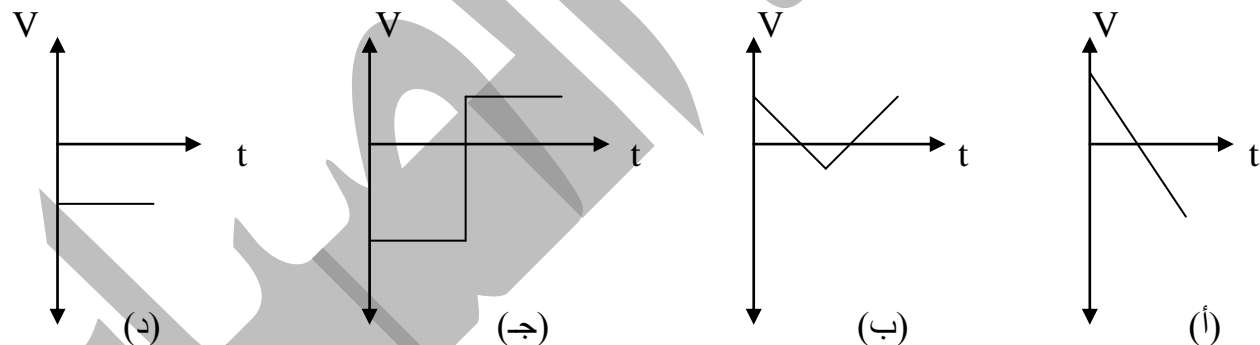
السلامة الفصل الثاني

س ١ : أكتب المصطلح العلمي لكل من :

- ١- الأجسام ذات الكتل الكبيرة تصل إلى سطح الأرض في زمن أقل من الأجسام ذات الكتل الصغيرة .
- ٢- العجلة المنتظمة التي تتحرك بها الأجسام أثناء سقوطها سقطاً حرّاً نحو سطح الأرض .
- ٣- اثبت انه مهما اختلفت كتل الأشياء فان جميعها تصل إلى سطح الأرض في وقت واحد وذلك في حالة إهمال مقاومة الهواء .

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

- ١- جسمان لهم نفس الحجم في مادتين مختلفتين يسقطان معاً سقطاً حرّاً من نفس الارتفاع ، ما العبارة الصحيحة التي تصف وصولهما إلى الأرض ؟
 - يصل الجسم الأقل كتلة أولاً .
 - يصل الجسم الأثقل أولاً .
 - عجلة حركة الجسم أكبر .
- ٢- عند قذف جسم بسرعة ابتدائية v_0 في اتجاه يميل بزاوية 60° على الاتجاه الأفقي ، فإنه يصل إلى مسافة أفقية R ولكي يصل الجسم إلى مسافة أبعد علينا قذفه بنفس السرعة بزاوية $(90^\circ - 75^\circ - 45^\circ - 30^\circ)$.
 - الشكل البياني الذي يمثل جسماً قذف رأسياً إلى أعلى ، ثم عاد إلى نقطة القذف مع اعتبار اتجاه السرعة الابتدائية اتجاههاً موجباً هو الشكل



- ٤- الوحدة m/s^2 تستخدم لقياس معدل التغير في (الإزاحة — السرعة — العجلة — المسافة)
- ٥- إذا قذف جسم لأعلى فأي الكميات الفيزيائية تساوى صفرًا عند أقصى ارتفاع (قوة الجاذبية الأرضية — العجلة — طاقة الوضع — السرعة).
- ٦- عند سقوط جسم سقطاً حرّاً تتغير من نقطة لأخرى . (كتلته — سرعته — عجلة حركته)
- ٧- يصل الجسم إلى أقصى مدى أفقى عند قذفه لأعلى بزاوية $(90^\circ - 75^\circ - 45^\circ - 30^\circ)$.
- ٨- قذفت كرتان إلى أعلى إحداهما بسرعة ابتدائية تعادل ضعف السرعة الابتدائية للكرة الأخرى فان الكرة المقذوفة بسرعة اكبر تصل إلى ارتفاع (ضعف الأخرى — أربع أمثال الأخرى — $\sqrt{2}$ من الأخرى)
- ٩- إذا قذف جسم بزاوية تصنع مع الأفقي 20° وقدف جسم آخر بزاوية 70° يكون المدى الأفقي للجسم (الأول < من الثاني / الأول = الثاني / الأول > الثاني)
- ١٠- في السقوط الحر بتضاعف كتلة الجسم (تضاعف العجلة — تظل ثابتة — تقل العجلة للنصف)
- ١١- أقصى قيمة لعجلة الجاذبية الأرضية تكون عند (مرکز الأرض — سطح الأرض — خارج مجال الجاذبية الأرضية)
- ١٢- زمن وصول جسم لأقصى ارتفاع زمن عودته لسطح الأرض (أكبر من — يساوى — أقل من) (صفرية — تزايدية — تناقصية)
- ١٣- عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى فإنه يتحرك بعجلة

- ١٤- الكمية التي لا تتغير قيمتها أثناء السقوط الحر
 ١٥- عندما يسقط جسم سقطاً حرّاً فان
 (الجسم يبدأ حركته بسرعة صغيرة - تزداد سرعته بمعدل ثابت - سرعة تصل أقصاها لحظة اصطدامه بالأرض)
 ١٦- عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى ، فإنه يتحرك بعجلة (منتظمة موجبة - منتظمة سالبة - تساوى صفر)
 ١٧- جسمان كتلة كلًا منها 2 kg ، 4 kg تركاً ليسقطا سقطاً حرّاً نحو الأرض فإذا كانت العجلة التي يسقط بها الأولى 10 m/s^2 تكون العجلة التي يسقط بها الجسم الثاني
 ١٨- بدأ راكب دراجة حركته من السكون بعجلة منتظمة 1.5 m/s^2 فوصلت سرعته إلى 7.5 m/s خلال مسافة $(1875 \text{ m} - 187.5 \text{ m} - 18.75 \text{ m} - 11.25 \text{ m})$ قدرها
 ١٩- عندما يبدأ جسم حركته من السكون ويتحرك بعجلة منتظمة تكون سرعته النهائية V_f تساوى

$$(V_i - at) / (at) = (\frac{1}{2} at^2 - d) / t$$

 ٢٠- يتحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة 2 m/s^2 ليقطع مسافة 100 m في زمن قدره s

$$(20 - 10 - 5 - 2.5)$$

 ٢١- إذا بدأ جسم حركته من السكون واستغرق زمان (t) يساوى عددياً قيمة عجلته (a) ليصل لسرعة 16 m/s فإن قيمة عجله تحركه

$$(16 - 8 - 4 - 2)$$

 ٢٢- ميل الخط المستقيم للعلاقة البيانية (الإزاحة - مربع السرعة) لجسم بدا حركته من السكون يساوى

$$(2a - a/2 - V^2 - V/2)$$

 ٢٣- عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى ، فإن زمن الصعود لأعلى يكون من الهبوط إلى أسفل (ضعف - أكبر من - مساوي - أصغر من)
 ٢٤- عند قذف جسم رأسياً إلى أعلى فإن

$$(V_i = V_f / V_i = 0 / V_f + V_i = 0)$$

 ٢٥- عندما يسقط جسم سقطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية فإنه يتحرك
 (سرعة منتظمة - بعجلة سالبة - بعجلة ثابتة 9.8 m/s^2 - بعجلة تساوى صفر)
 ٢٦- جسم يسقط جسم سقطاً حرّاً تحت تأثير الجاذبية فإن المسافة المقطوعة تتناسب
 (طريدياً مع الزمن - عكسياً مع الزمن - طريدياً مع ضعف الزمن - طريدياً مع مربع الزمن)
 ٢٧- جسم يسقط سقطاً حرّاً ف تكون سرعته بعد ثانيةين m/s

$$(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

 ٢٨- ميل الخط المستقيم للعلاقة البيانية (المسافة - مربع الزمن) لجسم يسقط سقطاً حرّاً يساوى عجلة السقوط الحر
 (ضعف - جذر - نصف - ربع)
 ٢٩- تساوى قيمة المسافة الأفقية التي يقطعها مقوفيين متباينين بنفس السرعة عندما تكون زوايا قذفهمما

$$(40^\circ, 50^\circ, 60^\circ, 80^\circ, 30^\circ)$$

 ٣٠- جسمان يسقطان نحو الأرض سقطاً حرّاً ، كتلة الأولى ضعف كتلة الثانية ، فإن النسبة بين $a_1 : a_2 =$

$$(1:2/2:3/1:1/2:1)$$

س ٣ : متى تساوى القيم الآتية صفرا

- ١- السرعة الابتدائية لجسم
 ٢- السرعة النهائية لجسم
 ٤- السرعة الأفقية لجسم مذوف (لحظة بدء الحركة)
 ٣- سرعة جسم مذوف لأعلى
 ٥- المدى الأفقي لجسم مذوف لأعلى

س ٤ : علل لما يأتي

- ١- كعند سقوط جسم من سكون سقطاً حرّاً نزداد سرعته
 ٢- كنقل سرعة الجسم المذوف رأسياً إلى أعلى حتى تصل إلى الصفر
 ٣- كالمدى الأفقي لجسم مذوف بزاوية 30° هو نفس المدى الأفقي لجسم مذوف بزاوية 60° عند قذفهمما بنفس السرعة

- ٤- عندما يقذف جسم رأسياً إلى أعلى فإنه يصل لأقصى ارتفاع له ثم يرتد ليصل إلى نقطة القذف بنفس السعة التي قذف بها .
- ٥- تختلف قيمة الجاذبية اختلافاً طفيفاً من مكان لأخر على سطح الأرض .
- ٦- عجلة جسم يقذف لأعلى عند أقصى ارتفاع لا تساوي الصفر .
- ٧- قد تكون عجلة السقوط الحر موجبة وقد تكون سالبة .

س ٥ : متى يتساوى كل من

- ١- السرعة الابتدائية والنهائية لجسم .
- ٢- السرعة النهائية لجسم بدأ حركته من السكون مع عجلة تحركه .
- ٣- السرعة النهائية لجسم بدأ حركته من السكون مع زمن حركته .
- ٤- السرعة الأفقية والراسية لمقدونف .
- ٥- المدى الأقصى لجسمين مقدونفين بزوايا مختلفتين وسرعة واحدة .

س ٦ : اثبت أن

$$V_f = V_i + at \quad (1)$$

$$d = V_i t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (2)$$

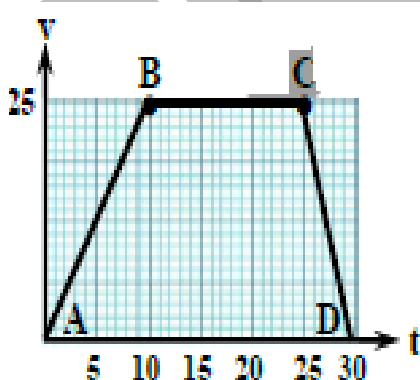
$$V_f^2 + V_i^2 = 2 a d \quad (3)$$

س ٧ : ماذا يحدث في الحالات الآتية

- ١- إذا ضغط سائق على فرامل سيارة متحركة (بالنسبة لقيمة العجلة والسرعة النهائية) .
- ٢- قذف جسم رأسياً إلى أعلى (بالنسبة لسرعةه) .
- ٣- سقوط جسم من برج نحو الأرض .
- ٤- سقوط جسمين مختلفين في الكتلة في نفس اللحظة ومن نفس الارتفاع (مع إهمال مقاومة الهواء) .

س ٨ : أسئلة متنوعة

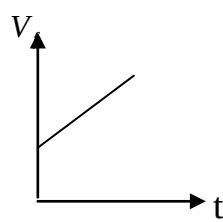
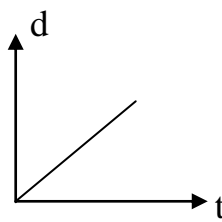
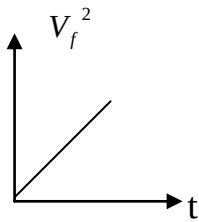
- ١- تحركت سيارة في خط مستقيم ، وسجلت سرعتها خلال 30 ثانية ، ثم مثلت بيانياً في الشكل المقابل . قم بالمشاركة مع زميل بتحليل الشكل البياني الذي يمثل حركة السيارة ، واستخلاص المعلومات اللازمة لإكمال الجدول التالي :



المرحلة CD	المرحلة BC	المرحلة AB	مراحل حركة السيارة
			السرعة الابتدائية V_i
			السرعة النهائية V_f
			التغير في سرعة السيارة ΔV
			زمن المرحلة t
			قيمة العجلة a
			وصف الحركة أثناء المرحلة

- ٢- ما معنى قولنا أن عجلة السقوط الحر $= 9.8 \text{ m/s}^2$.
- ٣- اكتب ما تؤول إليه معادلات الحركة بفرض أن الجسم (بدأ حركته من السكون – توقف عن الحركة)
- ٤- استنتج المعادلة الثانية من معادلات الحركة بيانياً .

٥- أكتب العلاقة الرياضية وما يساويه الميل لكل من الأشكال البيانية التالية :



٦- يبين الشكل كرة تنزلق على سطح أملس بعجلة ثابتة ، وتبين النقاط (ا) ، (ب)

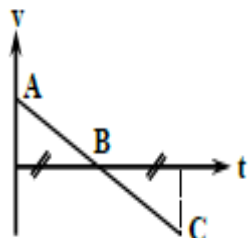
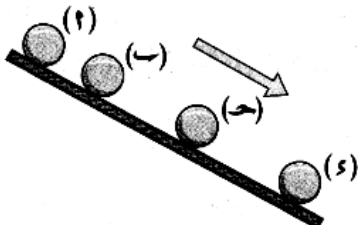
، (ج) ، (د) موقع الجسم كل s 0.5

اعتماداً على الشكل اجب عما يأتي

(أ) كيف تستدل من الشكل على أن سرعة الكرة تزداد ؟

(ب) لماذا تزداد السرعة ؟

(ج) احسب عجلة الكرة إذا علمت أن المسافة من (أ) إلى (د) تساوى 2m .



٧- من الرسم البياني المقابل

(أ) صف حالة الجسم .

(ب) ماذا تمثل كل من النقطتين A ، C ؟ وما العلاقة بينهما ؟

(ج) ماذا تمثل النقطة B ؟

س ٩ : ١ - مسائل للتدريب

(١) بدأ جسم حركته من السكون فوصلت سرعته إلى 20 m/s خلال 5 s أحسب :

(أ) العجلة التي يتحرك بها الجسم .

(ب) المسافة المقطوعة خلال هذه المدة .

(٢) دراجة سباق بدأت من السكون وبعد 10 s اكتسبت سرعة مقدارها 30 m/s أحسب :

(أ) العجلة التي تحركت بها .

(ب) المسافة التي قطعتها .

(٣) بدأ قطار يتحرك من سكون بعجلة منتظمة لمدة 50 s حيث بلغت سرعته 25 m/s أحسب

(أ) المسافة التي قطعها القطار ..

(ب) العجلة ..

(٤) بدأ جسم الحركة من سكون بعجلة 8 m/s^2 فقط مسافة 400 m أحسب :

(أ) السرعة النهائية .

(ب) الزمن الذي استغرقته .

(٥) بدأت سيارة تتحرك من السكون وبعد 50 s اكتسبت سرعة قدرها 300 m/s فأوجد :

(أ) العجلة التي تحركت بها السيارة .

(ب) المسافة التي قطعها

(٦) أراد سائق سيارة أن يتجاوز سيارة أمامه فزاد من سرعة سيارته بانتظام من 70 m/s إلى 100 m/s خلال 20 s

أحسب : (أ) العجلة المنتظمة للسيارة .

(٧) جسم يتحرك بسرعة 20 m/s بعجلة تزايدية 5 m/s^2 أحسب :

(ب) المسافة التي يقطعها الجسم خلال هذه الفترة .

(أ) سرعته بعد 4 s

(٨) جسم يتحرك بسرعة ابتدائية 16 m/s يلزم زمان قدره 32 s ليتوقف تماماً عن الحركة أحسب :

(أ) العجلة التي يتحرك بها ونوعها .

(ب) المسافة التي يحركها حتى يتوقف .

(٩) تسير سيارة بسرعة $m/s = 20$ أخذت تتباطأ بانتظام حتى توقفت خلال مسافة $m = 80$ ، اوجد مقدار العجلة ، ثم احسب الزمن الذى استغرقه عملية التوقف .

(١٠) قطار يتحرك بسرعة $m/s = 30$ بعجلة تناظرية $3m/s^2$ عند استخدام الفرامل اوجد الزمن اللازم لتوقف القطار والمسافة التى يقطعها منذ استخدام الفرامل حتى يتوقف .

(١١) بدأ قائد سيارة الضغط على الفرامل لحظة أن كانت سرعتها $m/s = 20$ وتمكن من إيقافها بعد $s = 4$ احسب العجلة و المسافة التى قطعتها السيارة .

(١٢) مترو أنفاق يتحرك بسرعة $m/s = 45$ فإذا كانت العجلة التى يحدثها جهاز الفرامل لإيقاف المترو $m/s^2 = 15$ احسب أقصر مسافة يمكن للمترو أن يقف خلالها وكذلك الزمن الذى استغرقه عملية التوقف .

(١٣) بدأ جسم حركته من السكون وتحرك بعجلة $m/s^2 = 2$ لمدة $s = 10$ احسب سرعته النهائية والمسافة التى قطعها .

(١٤) رصاصة تتحرك فى مسار أفقي بسرعة $m/s = 20$ صدمت هدف فغاصت مسافة قدرها $m = 10$ حتى سكنت داخل الهدف ، احسب العجلة التى تتحرك بها الرصاصة وبين نوعها .

(١٥) شاهد سائق سيارة الإشارة حمراء على بعد $m = 100$ وكانت سرعة السيارة $km/hr = 80$ فضغط على الفرامل فتحركت السيارة بعجلة سالبة $m/s^2 = 2$ ، هل يتخطى السائق الإشارة ؟ احسب الزمن اللازم حتى توقف السيارة . [١١.١١s ، يتخطى]

(١٦) تمكن قائد قطار من استخدام كابح السرعة (الفرامل) عندما كانت سرعة القطار $m/s = 20$ وتوقف القطار بعد دقيقة من استخدام الفرامل ، احسب العجلة والمسافة المقطوعة . [$-1/3 m/s^2$ ، $600 m$]

(١٧) بدأ نمر الجري عندما رأى غزاله تبعد عنه $m = 15$ وكانت تجري بسرعة منتظمة $m/s = 2$ إذا علمت أن النمر يجري بعجلة منتظمة موجبة $m/s^2 = 2$ ، متى وعلى أى بعد يمكن النمر من الغزاله . [من بدء الحركة $5s$ ، $25m$]

(١٨) بدأ جسم حركته من السكون عند النقطة A عندما كانت الساعة العاشرة ، بعجلة منتظمة $m/s^2 = 2$ قاصداً النقطة B على بعد $500 m$ من النقطة A وبعد مضى $s = 10$ تحرك جسم آخر من النقطة B قاصداً A بسرعة منتظمة $10 m/s$ فمتى يتقابل الجسمان ؟ [$20 s$]

(١٩) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة $V_f = 4t$ ، اوجد سرعته النهائية عندما يقطع مسافة قدرها $18m$. [$12 m/s$]

(٢٠) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة التالية $d = 15t + 3t^2$ ، احسب السرعة الابتدائية للجسم والعجلة التى يتحرك بها الجسم والمسافة المقطوعة خلال $s = 4$ والزمن الذى يمضى حتى يسكن الجسم إذا تحرك بنفس العجلة .

(٢١) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة التالية $d = 16t - (1.5t^2)$ ، احسب السرعة الابتدائية للجسم والعجلة المنتظمة التي يتحرك بها الجسم والزمن الذى يمضى حتى يتوقف الجسم عندما يتحرك بنفس العجلة وسرعة الجسم بعد ان يقطع مسافة قدرها $4m$. [$16 m/s$ ، $3 m/s^2$ ، $5.33 s$ ، $15.23 m/s$]

(٢٢) يتحرك جسم فى خط مستقيم طبقاً للعلاقة $d = \sqrt{64 - 8V_f}$ ، احسب السرعة الابتدائية للجسم والمسافة التي يقطعها حتى يتوقف تماماً عن الحركة والسرعة بعد $s = 5$ من بدء الحركة .

(٢٣) يتحرك جسم فى خط مستقيم طبقاً للعلاقة $d = \sqrt{81 + 5V_f}$ ، احسب السرعة الابتدائية للجسم والعجلة التي يتحرك بها الجسم والمسافة المقطوعة خلال $10s$.

(٢٤) جسم يتحرك في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $V = 2\sqrt{d}$ احسب سرعة هذا الجسم بعد زمن قده 2s من بدء الحركة

(٢٥) يتحرك جسم في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $V_f = 4\sqrt{d + 25}$ ، أحسب العجلة التي يتحرك بها الجسم والمسافة المقطوعة خلال 4s

(٢٦) في تجربة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام قطرات ماء تسقط سقوطاً حرارياً كانت المسافة بين مصدر قطرات الماء وسطح الإناء 1m وكان زمن سقوط أو ارتطام 200 قطرة متتالية هو 90s . احسب عجلة الجاذبية الأرضية . $[9.88 \text{ m/s}^2]$

(٢٧) قذف جسم رأسياً إلى أعلى بسرعة ابتدائية 100 m/s حيث أن عجلة الجاذبية ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) أوجد أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم والزمن الذي يستغرقه للوصول إلى هذا الارتفاع .

(٢٨) سقط جسم سقوطاً حرارياً في مجال الجاذبية الأرضية من ارتفاع 100m فوق سطح الأرض فإذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) احسب سرعة الجسم لحظة وصوله للأرض وزمن وصول الجسم للأرض .

(٢٩) قذف جسم رأسياً لأعلى فكان أقصى ارتفاع وصل إليه 320m فإذا كانت عجلة السقوط الحر 10 m/s^2 اوجد السرعة التي قذف بها ، وكذلك زمن وصوله لأقصى ارتفاع .

(٣٠) قذف جسم رأسياً لأعلى بسرعة ابتدائية 98 m/s أحسب أقصى ارتفاع يصل إليه وزمن أقصى ارتفاع .

(٣١) جسم يسقط سقوطاً حرارياً احسب المسافة المقطوعة خلال 10s وسرعته عندما يقطع مسافة 490m والزمن اللازم للوصول لسرعة 196 m/s ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٢) اسقط حجر من قمة مبني فوصل للأرض بعد 2s فإذا كانت ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) احسب السرعة التي يصل بها للأرض وارتفاع المبني .

(٣٣) سقط جسم من أعلى مبني فوصل للأرض بعد 4s وكانت سرعته لحظة وصوله للأرض 39.2 m/s اوجد ارتفاع المبني وزمن وصوله للأرض ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٤) ترك جسم ليسقط من ارتفاع مبني فوصل للأرض بعد 6s احسب سرعة الجسم بعد 3s وارتفاع المبني . $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ (9.8 m/s^2) .

(٣٥) ترك جسم يسقط من أعلى مبني فوصل للأرض بعد 50s اوجد سرعته عند اصطدامه بالأرض واحسب ارتفاع المبني ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٦) قذف حجر صغير في بئر بسرعة 2 m/s فوصل بعد 3s احسب سرعة الحجر عند اصطدامه بقاع البئر وعمق البئر ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٧) قذف جسم رأسياً لأعلى فعاد إلى النقطة التي قذف منها بعد 20s من لحظة القذف احسب السرعة التي قذف بها وأقصى ارتفاع يصل إليه . ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٨) قذفت كرة رأسياً لأعلى من نقطة فعادت لنفس النقطة بعد 4s من لحظة القذف . احسب السرعة الابتدائية وأقصى ارتفاع تصل إليه . ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) .

(٣٩) وضع جسمان كتائهما 5kg ، 5kg ٢٥ فى مكان مرتفع يبعد عن سطح الأرض 10m ثم بدأ الجسمان فى السقوط الحر فى نفس اللحظة ، أى الجسمان يصل إلى الأرض أولاً؟ بفرض إهمال مقاومة الهواء ، ثم احسب زمان وصول كل منهما إلى الأرض . [1.43s]

(٤٠) قذف جسم لأعلى بسرعة 20 m/s بزاوية ميل 60° مع الأفقى ، أحسب سرعة الجسم الأفقية لحظة القذف وسرعة الجسم الرأسية لحظة القذف ، سرعة الجسم الرأسية بعد 1s . [10 m/s , 17.32m/s , 7.32 m/s]

(٤١) قام شخص بقذف حجر لأعلى بزاوية ميل 30° وعاد الجسم لنفس المستوى بعد 10s فإذا علمت أن ($\text{g} = 10\text{ m/s}^2$) ، احسب سرعة الجسم لحظة قذفه فى الاتجاه الرأسى ، وسرعة الجسم لحظة قذفه فى الاتجاه الأفقى ، وأقصى ارتفاع يصل له الجسم . [50 m/s , 86.6 m/s , 125 m]

(٤٢) يقوم ضابط بضبط مدفع في مهمة تدريبية :

- ما الزاوية التي تحقق أقصى مدى أفقى للقذيفة؟

- ما سرعة القذيفة المنطلقة إذا وصلت لارتفاع 2000m عندما تكون زاوية الميل 60° مع الأفقى؟

- إذا كانت سرعة القذيفة لحظة الانطلاق هي 800 m/s فما سرعتها بعد 10s إذا كان المدفع يميل على الرأسى بزاوية 10° . [45° , 230.9 m/s , 701.7 m/s]

(٤٣) قذف جسم لأعلى وكانت زاوية ميله مع المحور الرأسى هي 45° وسرعته الأفقية هي 50 m/s احسب سرعته الرأسية لحظة القذف سرعته بعد ثانية من لحظة القذف ، والمسافة الأفقية التي يقطعها الجسم .

(٤٤) مدفعان متضادان تماماً تطلقان منها القذيفة بسرعة 900 m/s ولكن أحدهما يميل بزاوية 30° مع الأفقى والثاني يميل بزاوية 30° مع الرأسى فأيهما له مدى أفقى أكبر؟

(٤٥) جسم يقذف لأعلى كما بالشكل ، احسب :

- سرعة الجسم الأفقية لحظة القذف .

- سرعة الجسم الرأسية عند النقطة A , B .

- زمن تحليق الجسم .

- المسافة AC .

[17.32m/s , 10m/s , 0 , 2s , 5m , 34.64 m]

س ٩ : - مسائل الكتاب المدرسي

(١) وقف شخص أعلى مبني مرتفع وقدف كرة بسرعة 50 m/s ، فإذا كانت عجلة السقوط الحر تساوى 10 m/s^2 ، احسب سرعة الكرة والإزاحة الرأسية التي تقطعها بعد مرور 4s ، في الحالات الآتية :

(أ) إذا قذفت الكرة لأعلى في الاتجاه الرأسى .

(ب) إذا قذفت الكرة لأسفل في الاتجاه الرأسى .

(ج) إذا قذفت الكرة لأعلى بزاوية مقدارها 60° مع المستوى الأفقى .

(د) إذا قذفت الكرة أفقياً (الزاوية مقدارها صفر مع المستوى الأفقى).

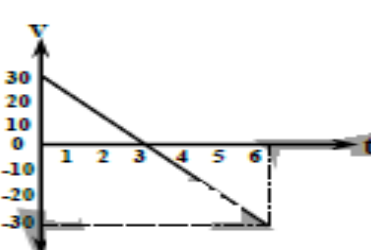
[10m/s , 120m , 90m/s , 280m , 25.22 m/s , 93.2m , 64.03m/s , 80m]

(٢) الرسم البياني المقابل يعبر عن تغير مركبة السرعة العمودية لجسم مبذول في مجال جاذبية الأرض إذا كانت زاوية القذف 30° ، فاحسب :

(أ) مقدار السرعة التي قذف بها الجسم .

(ب) أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم .

(ج) المدى الأفقى للجسم . [60m/s , 45m , 311.77m]



$t \text{ (s)}$	0	6	9	12
$V \text{ (m/s)}$	9	37	51	65

(٣) الجدول المقابل يوضح العلاقة بين الزمن والسرعة : ارسم العلاقة البيانية بين السرعة V على المحور الرأسي والزمن t على المحور الأفقي ومن الرسم أوجد قيمة العجلة التي يتحرك بها الجسم والإزاحة بعد 12s.

$$[14/3 \text{ m/s}^2, 444 \text{ m}]$$

(٤) احسب الزمن الذي تستغرقه طائرة لتوقف تماماً عند هبوطها على مدرج المطار إذا علمت أن سرعتها عند لامستها للأرض الممر 45 m/s ثم تبطئها بمعدل منتظم 0.5 m/s^2 .

$$[90 \text{ s}]$$

س ٩ : - مسائل من امتحانات المدارس

(١) بدأ جسم حركته من السكون وتحرك بعجلة 3 m/s^2 لمدة 20s احسب سرعته النهائية والمسافة التي قطعها.

$$[60 \text{ m/s}, 600 \text{ m}]$$

(٢) تتحرك سيارة بسرعة 30 m/s وعندما ضغط السائق على الفرامل توقفت السيارة بعد 15s احسب :

(أ) العجلة التي تتحرك بها السيارة قبل الضغط على الفرامل .

(ب) العجلة التي تتحرك بها السيارة بعد الضغط على الفرامل .

(ج) المسافة التي تقطعها حتى توقف .

$$[0, -2 \text{ m/s}^2, 255 \text{ m}]$$

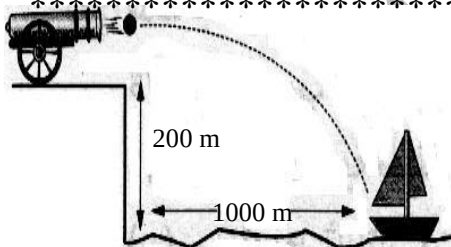
(٣) قذف جسم رأسياً إلى أعلى فوصل إلى ارتفاع 5s . أحسب سرعته الابتدائية .

$$[49 \text{ m/s}] (g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

(٤) من الشكل المقابل :

احسب السرعة التي يجب أن تطلق بها القذيفة من فوهة المدفع لكي تصيب السفينة ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$[158.1 \text{ m/s}]$$



(٥) يتحرك جسم في خط مستقيم طبقاً للعلاقة $V_f = \sqrt{36 + 6d}$ ، احسب :

- العجلة التي يتحرك بها الجسم وما نوعها .

. 20 m/s - المسافة المقطوعة خلال 10s .

[6m/s, 3m/s², 210m, 60.67 m, 51 m/s] - سرعة الجسم بعد 15s .

(٦) يتحرك جسم طبقاً للعلاقة $t = \frac{1}{2} V_f - 6$ ، أحسب :

- العجلة التي يتحرك بها الجسم .

[12m/s, 2 m/s², 220m] - المسافة المقطوعة خلال 10s .

(٧) قذف جسم لأعلى في خط مستقيم ثم عاد إلى مكان قذفه بعد 4s ، احسب :

- السرعة التي قذف بها

- أقصى ارتفاع يصل إليه

$$[19.6 \text{ m/s}, 19.6 \text{ m}] (g = 9.8 \text{ m/s}^2)$$

$t \text{ (s)}$	0	2	4	6
$d \text{ (m)}$	0	10	40	90

(٨) الجدول المقابل يوضح العلاقة بين الزمن والمسافة : ارسم العلاقة البيانية بين الإزاحة d على المحور الرأسي و مربع الزمن t^2 على المحور الأفقي ومن الرسم أوجد قيمة العجلة التي يتحرك بها الجسم .

$$[5 \text{ m/s}^2]$$



س ١ : اكتب المصطلح العلمي

- ١) كمبل الجسم الساكن الى البقاء في حالة السكون ومبل الجسم المتحرك للاستمرار في الحركة بسرعته الأصلية .
- ٢) كخاصية مقاومة الأجسام لغير حالتها من السكون أو الحركة .
- ٣) كمقدار القوة التي إذا أثرت على جسم كتلته 1 kg أكتبه عجلة مقدارها 1 m/s^2 .
- ٤) كمقدار ممانعة الجسم لأى تغير في حالته الحركية الانتقالية .
- ٥) كل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه .
- ٦) مؤثر خارجي يؤثر على الجسم فيسبب تغير حالته أو اتجاهه .
- ٧) يظل الجسم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم يؤثر عليه قوة محصلة تغير من حالته
- ٨) إذا أثرت قوة محصلة على جسم أكتبه عجلة تتناسب طردياً مع القوة المؤثرة على الجسم وعكسياً مع كتلته .
- ٩) قوة جذب الأرض للجسم .
- ١٠) عندما يؤثر جسم على آخر بقوة فان الجسم الثاني يؤثر على الجسم الأول بقوة متساوية لها في المقدار .
- ١١) كمية متوجهة تقدر بحاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته .
- ١٢) القوة المحصلة المؤثرة على جسم تساوى المعدل الزمني للتغير في كمية تحرك هذا الجسم .

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- ١) تسير دراجة بسرعة ثابتة في خط مستقيم في اتجاه الشرق ، عندما تكون القوة المحصلة على الدراجة
 (صفراء - سالبة - موجبة - في اتجاه الشرق)
- ٢) عندما يكون اتجاه العجلة عكس اتجاه السرعة
 (تقل القوة المحصلة - تزداد سرعة الجسم - تظل سرعة الجسم ثابتة - تتناقص سرعة الجسم)
- ٣) عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة على سيارة متحركة = صفراء ،
 (تتحرك السيارة بعجلة موجبة - تتحرك السيارة بعجلة سالبة - تتحرك السيارة بعجلة منتظمة - تتوقف السيارة)
- ٤) يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما :
 - يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .
 - تتناقص سرعته بمقاييس متساوية في أزمنة متساوية .
 - تزداد سرعته بمقاييس متساوية في أزمنة غير متساوية . - تكون القوة المحصلة المؤثرة على الجسم صفراء .
- ٥) نعبر عن قانون نيوتون الثالث بالعلاقة الرياضية
 ($F = ma / \sum F = 0 / \sum F \neq 0 / F_1 = -F_2$)
- ٦) كمبيعاً لقانون الأول لنيوتون يتحرك الجسم بعجلة
 (منتظمة - منعدمة - غير منتظمة)
- ٧) إذا انعدمت القوة المحصلة المؤثرة على جسم متحرك في خط مستقيم بسرعة منتظمة فان الجسم
 (تتوقف حركته - يتحرك بعجلة منتظمة - يظل متحركاً بسرعة منتظمة - يتحرك بسرعة غير منتظمة)
- ٨) وحدة قياس القوة هي النيوتون ويكافئ
 ($\text{kg.m/s}^2 - \text{N}$)
- ٩) يسمى القانون الأول لنيوتون بقانون
 (رد الفعل - بقاء الكتلة - القصور الذاتي - بقاء الطاقة)
- ١٠) إذا تضاعفت القوة المؤثرة على جسم مع ثبوت كتلته فان العجلة تصبح
 ($4a - 2a - \frac{1}{4}a$)
- ١١) يبقى الجسم الساكن ساكناً إذا أثرت عليه عدة قوى (كبيرة أفقية - متزنة - غير متزنة - صغيرة عمودية)
- ١٢) في غياب قوة محصلة مؤثرة على جسم ساكن
 (يتحرك الجسم بسرعة منتظمة - يتحرك الجسم بعجلة منتظمة - يظل الجسم ساكناً - يتحرك الجسم بسرعة غير منتظمة)
- ١٣) الصيغة الرياضية لقانون نيوتون الأول هي
 ($F = ma / \sum F = 0 / \sum F \neq 0 / F_1 = -F_2$)
- ١٤) تقاس القوة بواسطة
 (الميزان ذو الكفتين - الأميتر - الميزان الزنبركي - المسطرة)
- ١٥) القانون الثالث لنيوتون يسمى قانون
 (القصور الذاتي - رد الفعل - الجذب العام - كولوم)
- ١٦) المحصلة المؤثرة على جسم ما تساوى
 (المقدار الذي يؤثر على جسم ما)

- كتلة الجسم × الجذر التربيعي لسرعته .
- كتلة الجسم × المعدل الزمني للتغير في سرعته .
- (١٧) تعتمد فكرة الصاروخ على قانون نصف كتلة الجسم × مربع سرعته .
- (١٨) عند زيادة قوة الفعل للضعف فان قوة رد الفعل (تقل للنصف — تزداد أربعة أمثال — تزداد للضعف — لا يحدث لها تغير)
- (١٩) من خصائص قوة الفعل ورد الفعل أنهما (لهم نفس الطبيعة — لهما نفس الاتجاه — متعامدين — تؤثران على نفس الجسم)
- (٢٠) دراسة القصور الذاتي له أهمية في (تجفيف الملابس — الأرجوحة الدوارة — الوقاية من شر الحوادث — صنع غزل البنات)
- (٢١) إذا كانت كتلة جسم kg 4 وكتلة جسم آخر kg 8 فان القصور الذاتي للجسم الثاني بالقصور الذاتي للجسم الأول (ضعف — نصف — ثلاثة أمثل — لا تربط علاقه)
- (٢٢) يبقى الجسم ساكناً إذا أثرت عليه (قوة ثابتة — عده قوى متزنة — عده قوى غير متزنة)
- (٢٣) إذا زادت كتلة الجسم الى ثلاثة أمثالها فان قصوره الذاتي ... (يقل الى الثالث — يزداد الى ستة أمثاله — لا يتغير)
- (٢٤) يتناسب القصور الذاتي لجسم تناسباً طردياً مع (كتلته — سرعته — إزاحته)
- (٢٥) يلزم لتغير حالة الجسم من حيث السكون أو الحركة وجود (قوة محصلة — اتزان إستاتيكى — قصور ذاتي)
- (٢٦) القوة كمية متوجهة وحدة قياسها (النيوتون — الكيلوجرام — الجول)
- (٢٧) إذا زيدت القوة المؤثرة على جسم متتحرك للضعف وأنقصت كتلته للنصف فان العجلة التي يتحرك بها الجسم (تقل للنصف — تزداد للضعف — تزداد لأربع أمثالها)
- (٢٨) مقدار قوة جذب الأرض للجسم تسمى (الكتلة — الوزن — القوة)
- (٢٩) لو وجدت على كوكب عجلة الجاذبية على سطحه m/s^2 1 عندئذ يكون وزنك يساوى عددياً (كتلتك — حجمك — طولك)
- (٣٠) وزن الجسم كمية (قياسية — متوجهة — أساسية)
- (٣١) إذا زادت القوة المؤثرة على جسم للضعف وقلت كتلته للنصف فان العجلة (تظل ثابتة — تزداد للضعف — تزداد الى أربع أمثال)
- (٣٢) تتضاعف العجلة التي يتحرك بها جسم تحت تأثير قوة ثابتة إذا (تضاعفت كتلته — ظلت كتلة ثابتة — نقصت كتلته للنصف)
- (٣٣) تزداد كمية تحرك جسم بزيادة (كتلته — سرعته — الاثنان معاً)
- (٣٤) كرة كتلتها kg 0.5 تتحرك بسرعة جسم آخر كتلته kg 1 له نفس كمية التحرك (أقل من — تساوى — اكبر من)

س ٣ : ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام ما يأتي :

- ١) إذا غابت القوة المحصلة المؤثرة على جسم متتحرك فان الجسم يسكن .
- ٢) إذا زادت كتلة جسم الىضعف فان قصوره الذاتي يقل للنصف .
- ٣) إذا أثرت قوتان على جسم ساكن ولم يتحرك فان محصلة القوى = صفر .
- ٤) تتوقف الكرة عن الحركة بعد فترة من دحرجتها على الأرض بسبب القصور الذاتي .
- ٥) الجسم الذى تكون كتلته كبيرة يكون قصوره الذاتي أقل .
- ٦) إذا نقصت القوة المؤثرة على جسم للنصف تزداد العجلة للضعف .
- ٧) إذا تتضاعفت القوة المؤثرة على جسم ونقصت كتلته الى النصف فان العجلة تظل ثابتة .
- ٨) يزيد وزن أي جسم كلما ابتعد عن سطح الأرض .
- ٩) الصيغة الرياضية لقانون نيوتن الثالث $\sum F = 0$

س٤ : ما المقصود بكل من :

- ٣ - القانون الثالث لنيوتن .
 ٦ - النيوتن .
 ٩ - كمية التحرك .
 ٢ - القانون الثاني لنيوتن .
 ٥ - القصور الذاتي .
 ٨ - الوزن .
 ١ - القانون الأول لنيوتن .
 ٤ - القوة .
 ٧ - الكتلة .

س٥ : علل لما يأتى :

- ١) تتوقف الدراجة بعد فترة من إيقاف البدال .
 ٢) قد تؤثر قوتان أو أكثر على جسم دون أن تغير من حالته .
 ٣) السكون ليس المظاهر الوحيد للجسم المتزن .
 ٤) يسمى القانون الأول لنيوتن باسم قانون القصور الذاتي .
 ٥) اندفاع الركاب إلى الخلف إذا تحركت السيارة إلى الأمام فجأة .
 ٦) سقوط قطعة النقود في الكوب عند سحب الورقة فجأة .
 ٧) اندفاع الركاب في السيارة إلى الأمام عند توقفها فجأة .
 ٨) ينفع قائد الدراجة النارية للإمام عند اصطدامها بحاجز .
 ٩) ضرورة ارتداء حزام الأمان في السيارة .
 ١٠) لا تحتاج صواريخ الفضاء عقب خروجها من الجاذبية الأرضية إلى استهلاك الوقود .
 ١١) استمرار دوران المروحة بعد انقطاع التيار الكهربائي عنها .
 ١٢) يصعب توقف الشاحنات الكبيرة المتحركة فجأة .
 ١٣) يصعب إيقاف جسم متحرك إذا كانت كتلته كبيرة .
 ١٤) يصعب تحريك جسم إذا كانت كتلته كبيرة .
 ١٥) القوة والوزن كميتان متجهتان .
 ١٦) تزداد العجلة التي يتحرك بها جسم بزيادة القوة المؤثرة عليه .
 ١٧) وزن الجسم إلى سطح الأرض أكبر من كتلته عديماً .
 ١٨) يختلف الوزن عن الكتلة .
 ١٩) قوتا الفعل ورد الفعل رغم تساويهما لا ينشأ عنهما إنزان (محصلةهما لا تساوى الصفر) .
 ٢٠) لا توجد في الكون قوة مفردة .
 ٢١) يثبت الجندي كعب البندقية في تجويف الكتف .
 ٢٢) قانون نيوتن الثالث هو أساس عمل الصاروخ .
 ٢٣) كمية التحرك كمية متتجهة .
 ٢٤) كمية التحرك لجسم ساكن تسوى صفر .
 ٢٥) قوة رد الفعل لها نفس طبيعة قوة الفعل .

س٦ : ما معنى قولنا أن :

- ٢ - وزن الجسم = 50 N .
 ٤ - كمية التحرك لجسم = 10 kg.m/s .
 ١ - القوة المؤثرة على جسم = 60 N .
 ٣ - قوة جذب الأرض لجسم = 700 N .
 ٥ - المعدل الزمني للتغير في كمية التحرك لجسم ما = 55 kg.m/s^2 .

س٧ : قارن بين كل من :

- ١ - كـ الكتلة والوزن .
 (من حيث التعريف - النوع - العلاقة الرياضية - وحدة القياس - معادلة الأبعاد - التأثير بالمكان) .
 ٢ - كـ قوانين نيوتن الثلاثة . (من حيث : النص - الصيغة الرياضية)

س ٨ : متى يتساوى كل من ؟

- (١) كـ القوة المؤثرة على جسم مع عجلة حركته .
- (٢) كـ القوة المؤثرة على جسم مع كتلته .
- (٣) كـ عجلة حركة جسم يتحرك مع كتلته .

س ٩ : متى تكون الكميات الآتية مساوية للصرف ؟

- ٣- كمية التحرك .
- ٢- كـ عجلة حركة جسم .
- ١- القوة المؤثرة على جسم .

س ١٠ : اكتب العلاقة الرياضية التي تعبر عن :

- ٣- القانون الثاني لنيوتن .
- ٢- القانون الثالث لنيوتن .
- ٤- الكتلة .

س ١١ : أسئلة متنوعة

(١) كـ إذا تحرك قطار فجأة للأمام ، فما الاتجاه الذي ستتحرك فيه حقيبة صغيرة موضوعة أسفل أحد المقاعد ؟ ولماذا ؟

(٢) كـ يمكن القول بأن القانون الأول للحركة هو حالة خاصة من القانون الثاني ، ووضح ذلك .

(٣) كـ قذف رائد فضاء جسماً صغيراً في اتجاه معين ، ماذا يحدث لهذا الرائد ؟ وفي ضوء ذلك اقترح طريقة لتمكن المركبة الفضائية من تغيير اتجاهها خارج الغلاف الجوي .

(٤) قارن بين ما يأتي مستخدماً (أكبر من - أصغر من - يساوى)

- كتلة الجسم وزنه على سطح الأرض .
- العجلة التي يتحرك بها جسم كتلته 2kg والعجلة التي يتحرك بها جسك كتلته 4kg عند تأثيرهما بنفس القوة .
- عجلة السقوط الحر لجسم كتلته 2kg وعجلة السقوط الحر لجسم كتلته 4kg .
- القوة التي يندفع بها الصاروخ لأعلى وقوة اندفاع الغازات المشتعلة لأسفل .

س ١٢ : ١- مسائل عامة للتدريب

(١) ما قوة الجاذبية المؤثرة على شخص كتلته kg 50 عندما يكون سيارة تتحرك m/s^2 3 علماً بـ ان عجلة الجاذبية $9.8 m/s^2$.

(٢) سحبت سيارة بقوة $10^3 \times 6$ فاكتسبت عجلة قدرها m/s^2 6 أحسب كتلة السيارة وزنها . ($g = 9.8 m/s^2$) .

(٣) يتولى ونش المرور سحب سيارة بقوة N 5000 ليكتسبها عجلة مقدارها m/s^2 5 فإذا كانت عجلة الجاذبية $9.8 m/s^2$ ، أحسب السرعة النهائية للجسم بعد 4s ، والمسافة التي تحركها الجسم خلال 4s .

(٤) سيارة كتلتها kg 600 بدأت حركتها من السكون في خط مستقيم تحت تأثير قوة محركها التي تعادل N 1200 وبعد مرور دقيقتين من بدء الحركة رأى قائدها طفلاً على بعد m 120 فاضطر للضغط على الفرامل حيث توقفت السيارة بعد ثانية من لحظة استخدامه لفرامل هل تصطدم السيارة الطفل أم لا ؟

(٥) أوجد القوة اللازمة لتعجيل كتلة مقدارها kg 10 تتحرك في خط مستقيم بحيث تتغير سرعتها km/hr 54 إلى [15 N] 10s خلال .

(٦) تحركت سيارة كتلتها $kg 1200$ من السكون تحت تأثير قوة مقدارها $N 600$ ، احسب العجلة التى تحركت بها السيارة وسرعة السيارة بعد زمن قدره $s 25$ ، والمسافة التى تقطعها السيارة . [$0.5m/s^2, 12.5m/s, 156.25m$]

(٧) جسم ساكن كتلته $kg 20$ أثرت عليه قوة مقدارها $N 30$ اوجد العجلة التى يكتسبها الجسم والزمن اللازم ليتحرك الجسم مسافة $75m$. [$1.5 m/s^2, 10 s$]

(٨) أثرت قوة مقدارها $N 24$ على جسم كتلته $kg 5$ فتحرك على مستوى أفقى بعجلة $m/s^2 3$ ، أحسب قوى الاحتكاك [$9 N$]

(٩) سيارة كتلتها $kg 500$ بدأت حركتها من السكون على طريق أفقى تحت تأثير قوة المحرك وقدرها $N 300$ ، فإذا كانت قوى الاحتكاك $N 50$ ، أوجد القوة المحركة للسيارة والعجلة التى تحرك بها . [$250 N, 0.5 m/s^2$]

(١٠) أثرت قوتان متساويتان على كتلتين مختلفتين الأولى مقدارها $kg 12$ ، والثانية مجهولة ، فاكتسبت الأولى عجلة مقدارها $m/s^2 3$ والثانية عجلة مقدارها $6m/s^2$ ، فأحسب مقدار الكتلة المجهولة .

(١١) أثرت قوتان متساويتان على كتلتين الأولى $kg 1$ والثانية $kg 2$ فتحركت الأولى بعجلة $m/s^2 2$. اوجد العجلة التى تحرك بها الثانية

(١٢) أثرت قوتان متساويتان على جسمين فتحرك الأول وكتلته $kg 5$ بعجلة قدرها $m/s^2 8$ وتغيرت سرعة الثاني من السكون الى $m/s 48$ خلال $s 3$ فكم تكون كتلة الجسم الثاني .

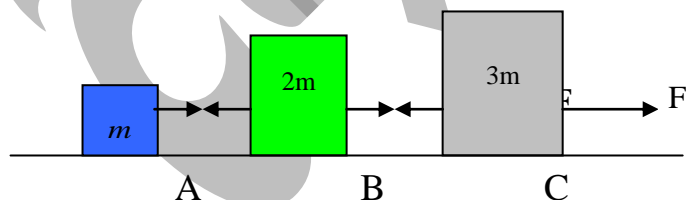
(١٣) أثرت قوة قدرها $N 160$ على جسم فتغيرت سرعته من $m/s 20$ الى 30 بعد أن قطع مسافة $m 25$ اوجد كتلة الجسم .

(١٤) أثرت قوة على جسم كتلته $kg 10$ فزادت سرعته من $m/s 5$ الى 10 بعد أن قطع مسافة قدرها $m 25$ اوجد قيمة هذه القوة .

(١٥) تؤثر قوة على كتلة مقدارها $kg 5$ بحيث تنخفض سرعتها من $m/s 7$ الى 3 فى زمن قدره $s 2$ اوجد القوة المؤثرة بالنيوتن والمسافة التى تحركتها الكتلة خلال هذا الزمن .

(١٦) أحسب مقدار القوة التى تؤثر على جسم كتلته $kg 7$ بحيث تزيد سرعته من $m/s 10$ الى 14 خلال $s 2$.

(١٧) مجموعة مكونة من ثلاثة كتل كما بالشكل ، تتحرك بسرعة متغيرة تحت تأثير قوة محصلة $F = 30 N$ ، احسب قوة الشد فى الخيط بين A و C و قوة الشد فى الخيط بين C و B . [$5 N, 15 N$]



(١٨) سيارة كتلتها $kg 1200$ تحرك بسرعة $m/s 20$ أوقف قائدتها المحرك لتنوقف خلال $s 5$ احسب المسافة التى تقطعها السيارة خلال تلك الفترة وكذلك القوة المؤثرة على تلك السيارة خلال الفترة .

(١٩) جسم كتلته $kg 50$ على سطح الأرض بحيث عجلة الجاذبية الأرضية $m/s^2 9.8$ اوجد وزن الجسم على سطح الأرض وكتلته على سطح القمر . [$490 N, 50 kg$]