## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





## حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج العام 2022-2023

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-11-2024:14 2022

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

#### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

يد من الملقات بحسب الصف الناسع الملقدم والمادة فيزياء في القصل الأول	المر
ورقة عمل مراجعة الوحدة الرابعة القوى في بعد واحد	1
ورقة عمل مراجعة الوحدة الثالثة الحركة المتسارعة	2
ورقة عمل مراجعة الوحدة الثانية تمثيل الحركة	3
ورقة عمل مراجعة الوحدة الأولى مدخل لعلم الفيزياء	4
عرض بوربوينت الفصل الثالث الحركة والتسارع	5



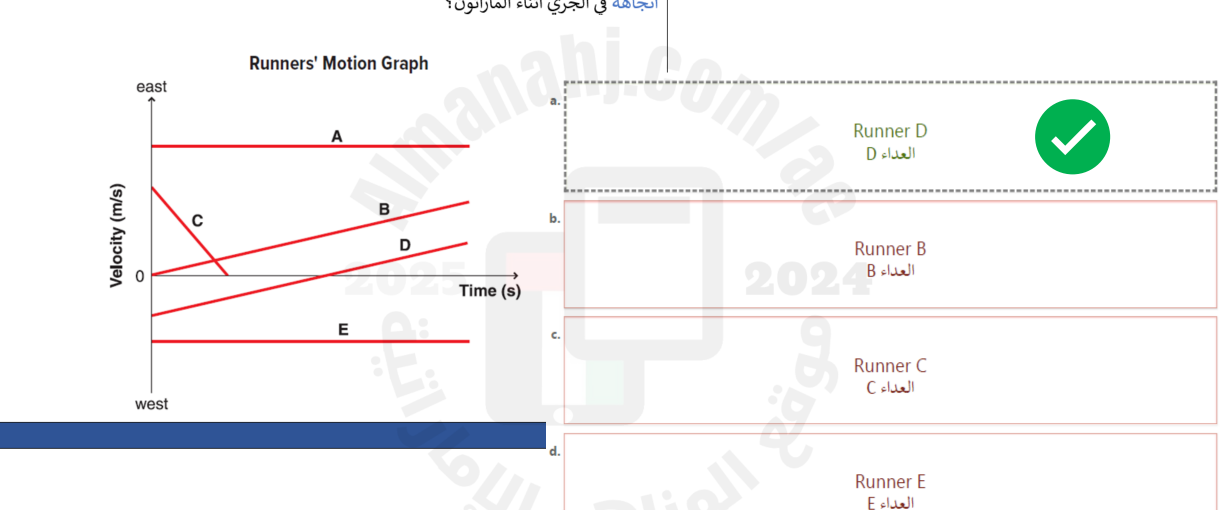




امتحان نهاية الفصل الأول 2023/2022 مادة الفيزياء -- Bridge الصف التاسع المتقدم

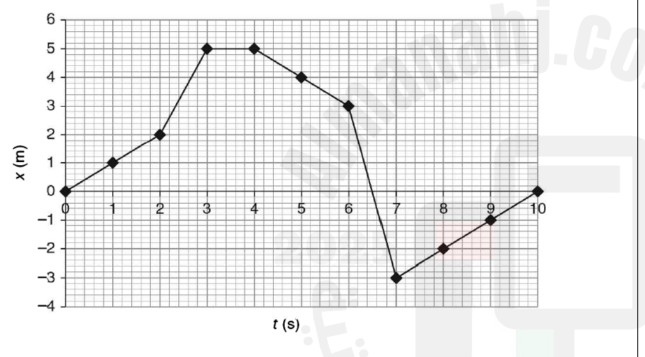
The velocity-time graph below represents the motion of 5 runners in a free marathon, which one of the runners changed his running direction during the marathon?

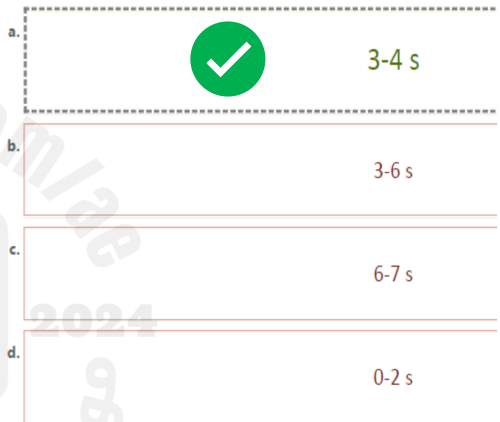
يمثل الرسم البياني للسرعة-الزمن أدناه حركة 5 متسابقين في سباق ماراثون حر، أي من العدائين غيّر اتجاهه في الجري أثناء الماراثون؟



The graph below represents the (position-time) for a deer walking in the zoo. During which time is the deer at rest?

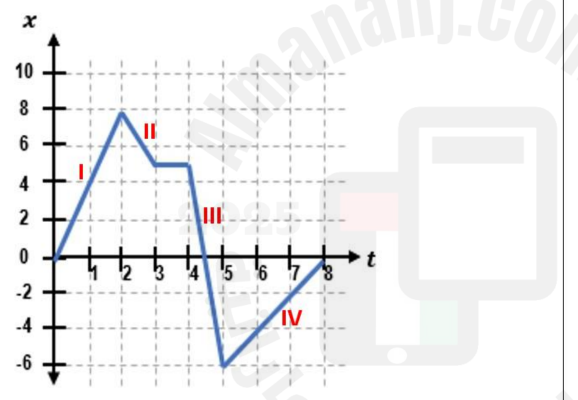
يمثل المنحنى أدناه (الموقع- الزمن) لغزال يمشي في حديقة الحيوانات. في أي فترة زمنية يكون الغزال ساكنا؟

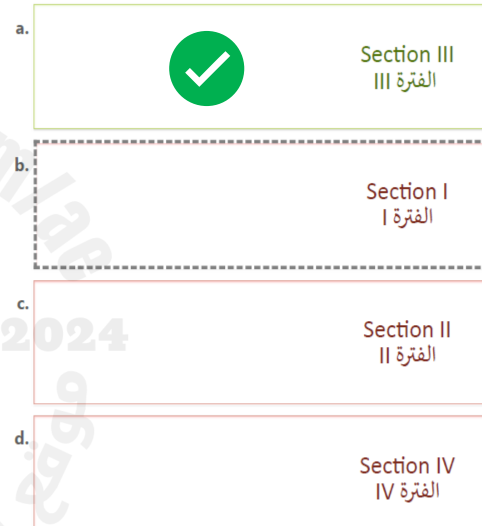


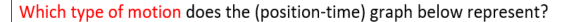


The figure below shows a simplified graph of a bicycle's motion. When is the bicycle's speed greatest?

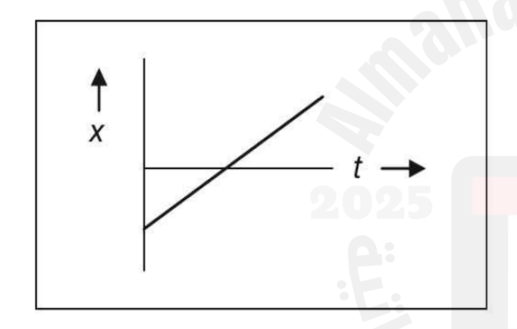
يوضح الشكل التالي رسمًا بسيطًا لحركة دراجة. في أي المراحل تكون سرعة الدراجة أكبر؟







أي من أشكال الحركة يمثله الرسم البياني (الموقع- الزمن) أدناه؟





# Motion with zero acceleration حرکة بتسارع یساوی صفر

Motion with a constant positive acceleration حرکة بتسارع ثابت موجب

Motion with a constant negative velocity حركة بسرعة ثابتة سالبة

Motion with zero velocity حرکة بسرعة تساوي صفر Which of the following situations can be explained by Newton's third law?

أي من الحالات التالية يمكن تفسيرها باستخدام قانون نيوتن الثالث؟

a.

When a man fires a gun, the gun recoils.

عندما يطلق رجل رصاصة من مسدس فإن المسدس يرتد للخلف.



b.

When the force acting on an object is doubled its acceleration is doubled acceleration is doubled.

c.

Two objects of different masses released from the same height at the same time hit the ground at the same moment.

يسقط جسمان بكتل مختلفة من نفس الارتفاع في نفس الوقت ويصلان الى الأرض في نفس اللحظة.

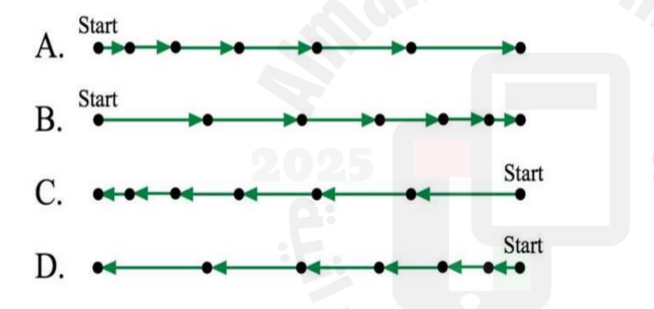
d.

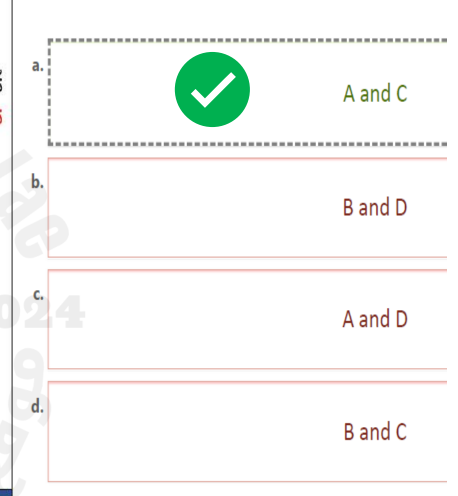
A feather falling in a straight line with a constant speed.

تسقط ریشة بمسار مستقیم وسرعة ثابتة.

The motion diagrams below show the motion of four busses moving along the x-axis. Which busses have positive acceleration?

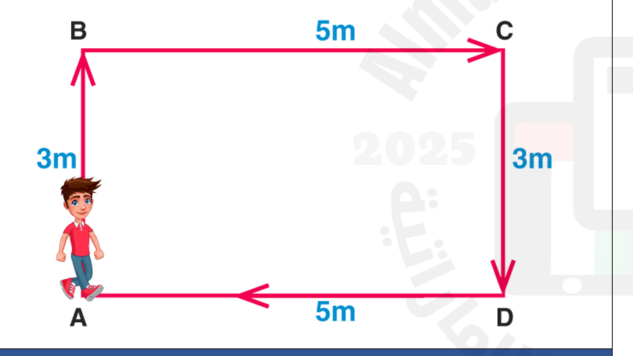
تُوضح مخططات الحركة التالية حركة أربع حافلات تتحرك على طول المحور الافقي x. أي الحافلات تتسارع تسارعا موجبا؟

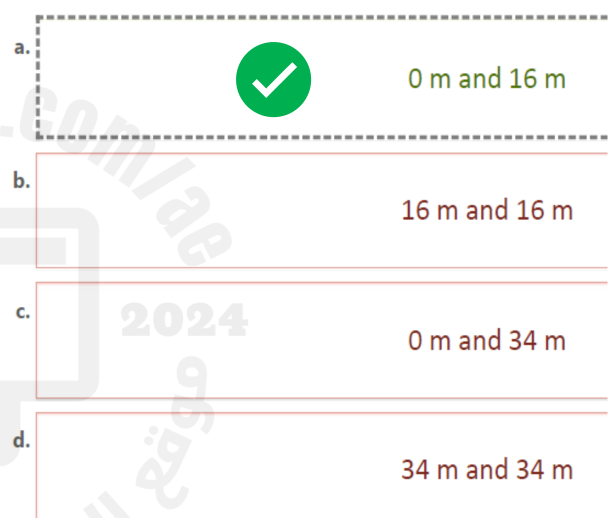


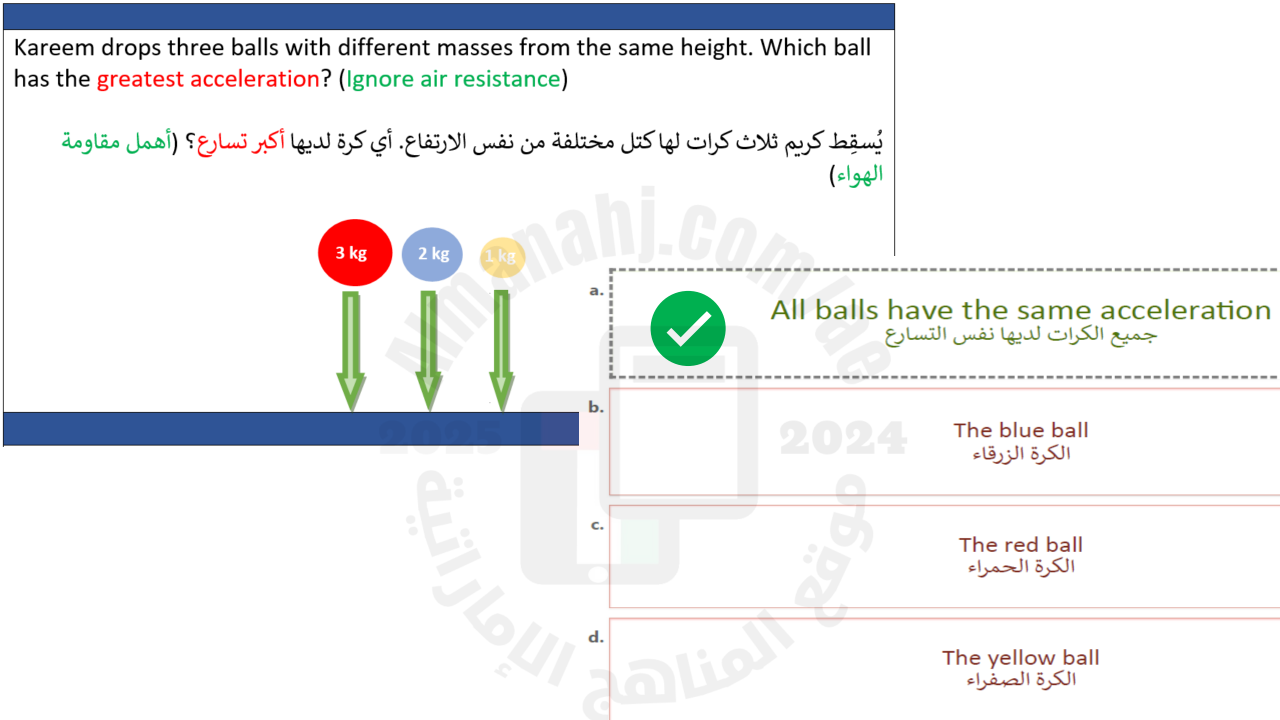


Adam has started moving from point A, he passed the points B, C, D as shown in the figure before he came back to point A. What is the displacement and distance respectively?

بدأ آدم الحركة من النقطة A مرورا بالنقاط D,C,B كما هو موضح بالشكل قبل ان يعود مجددا للنقطة A. ما الازاحة والمسافة التي قطعها آدم على التوالي؟







A car starts from rest and goes down a hill with a constant acceleration of  $5 \text{ m/s}^2$ . After 5 s the car reaches the bottom of the hill. What is the car's final speed?

تبدأ سيارة الحركة من السكون وتهبط على منحدر بتسارع ثابت يساوي 5 m/s². تصل السيارة بعد s 5 إلى قاع المنحدر. ما سرعة السيارة النهائية؟



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



25 m/s

b.

10 m/s

#### You may use the following equations

$$\Delta x = x_f - x_i$$
  $\overline{\mathbf{v}} \equiv \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{x}_f - \mathbf{x}_i}{t_f - t_i}$ 

$$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{\mathsf{i}}$$
  $\overline{\mathbf{a}} \equiv \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}_{\mathsf{f}} - \mathbf{v}_{\mathsf{i}}}{t_{\mathsf{f}} - t_{\mathsf{i}}}$ 

$$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\boldsymbol{\sigma}} \Delta t$$
  $\mathbf{x}_{f} = \mathbf{x}_{i} + \mathbf{v}_{i}t_{f} + \frac{1}{2}\overline{\boldsymbol{\sigma}}t_{f}^{2}$ 

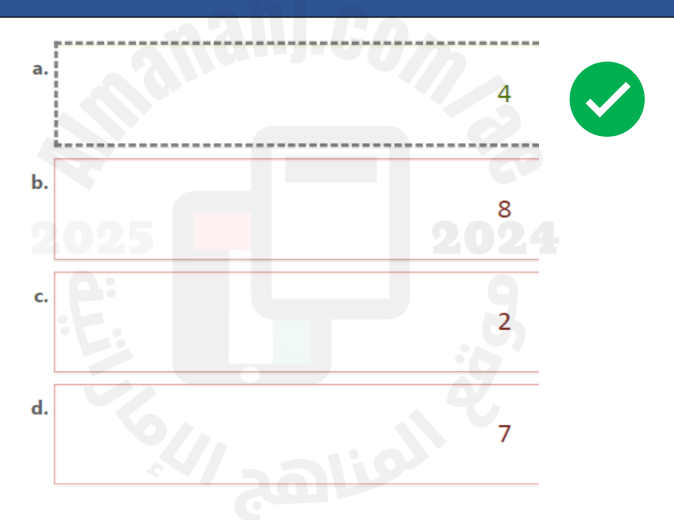
$$v_{f}^{2} = v_{i}^{2} + 2\overline{\boldsymbol{\sigma}}(x_{f} - x_{i})$$

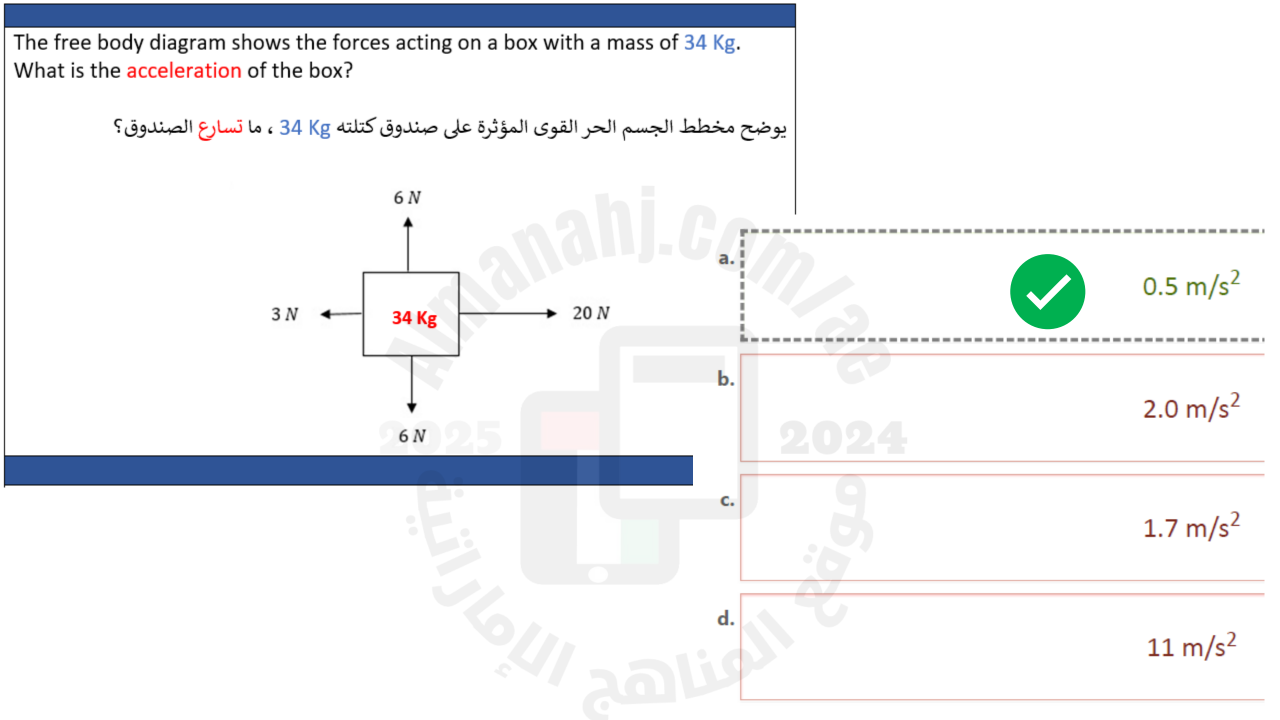
50 m/s

1 m/s

What is the number of significant figures in the number 0.0004020?

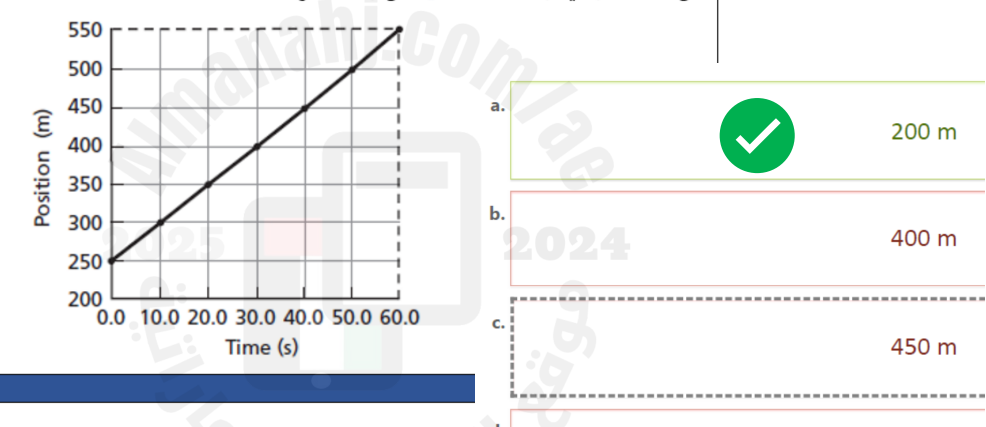
ما عدد الأرقام المعنوية في العدد 0.0004020؟





The (position-time) graph below shows a cyclist's location in a 60s-time interval. What is the cyclist's displacement from the starting position after 40.0 s?

يوضح الرسم البياني (للموقع-الزمن) أدناه موقع راكب دراجة في فاصل زمني 60s. ما إزاحة راكب الدراجة عن نقطة البداية بعد 40.0 ثانية من بدء الحركة؟

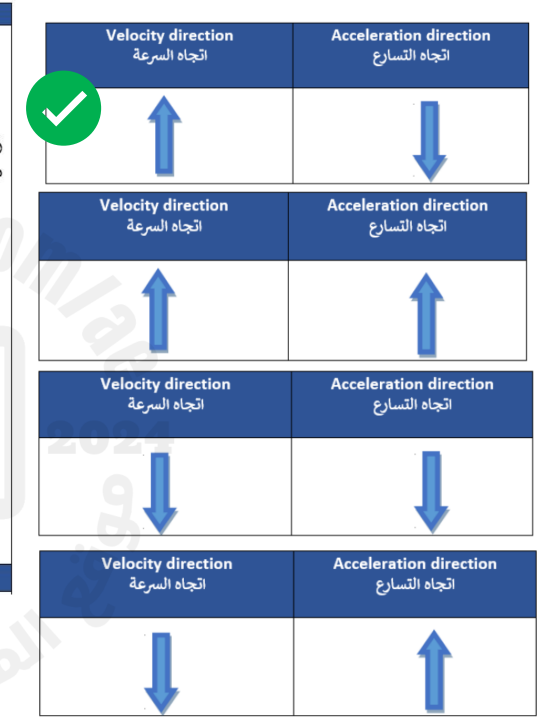


250 m

The Saudi football national player Saleh Al-Shehri kicked the ball vertically upwards in Qatar World Cup 2022. What is the direction of the ball's velocity and acceleration while going up in the air?

ركل لاعب المنتخب السعودي صالح الشهري الكرة رأسيًا لأعلى في كأس العالم قطر 2022. ما اتجاه كل من السرعة المتجهة والتسارع للكرة أثناء صعودها في الهواء؟

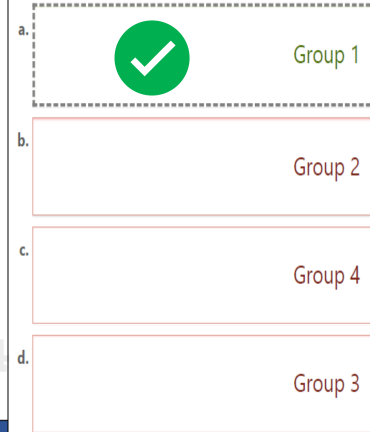




Below is a data table produced by four groups of students who were measuring the mass of a paper clip which had a known mass of 1.04 g, which group got a properly accurate and precise measurement of the mass of the paper clip?

قامت أربع مجموعات من الطلاب بقياس كتلة مشبك ورقي له كتلة معروفة تساوي 1.04 g . إذا دوَن الطلاب نتائجهم في الجدول التالي ،فأي المجموعات كان قياسها دقيقًا ومضبوطًا لكتلة مشبك الورق؟

		Group 1	Group 2	Group 3	Group 4
Trial 1	محاولة 1	1.03 g	1.13 g	1.04 g	0.99 g
Trial 2	محاولة 2	1.05 g	1.10 g	1.41 g	1.00 g
Trial 3	محاولة 3	1.02 g	1.11 g	1.52 g	1.19 g



A car in a drag race started from rest and accelerated constantly to a velocity of 50 m/s when it reached the end of a 500 m road. What was the car's average acceleration?

تبدأ سيارة سباق الحركة من السكون وتتسارع بمعدل ثابت إلى أن اصبحت السرعة 50 m/s عندما وصلت السيارة إلى نهاية طريق طوله m 500. ما التسارع المتوسط للسيارة؟



You may use the following equations	

$$\Delta x = x_f - x_i$$
  $\overline{\mathbf{v}} \equiv \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{x}_f - \mathbf{x}_i}{t_f - t_i}$ 

$$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{\mathsf{i}}$$
  $\overline{\mathbf{a}} \equiv \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}_{\mathsf{f}} - \mathbf{v}_{\mathsf{i}}}{t_{\mathsf{f}} - t_{\mathsf{i}}}$ 

$$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\boldsymbol{a}} \Delta t \qquad \mathbf{x}_{f} = \mathbf{x}_{i} + \mathbf{v}_{i}t_{f} + \frac{1}{2} \overline{\boldsymbol{a}}t_{f}^{2}$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\overline{a}(x_f - x_i)$$
  $q = -9.8 \text{ m/s}^2$ 

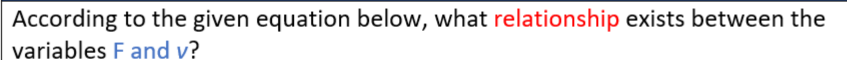


 $2.5 \text{ m/s}^2$ 

-2.5 m/s<sup>2</sup>

-0.5 m/s<sup>2</sup>

 $0.5 \text{ m/s}^2$ 



بالنظر إلى المعادلة التالية ، ما العلاقة بين المتغيرين F و٧؟

$$\mathsf{F} = \frac{\mathsf{m} v^2}{R}$$

d.

Quadratic relationship علاقة تربيعية



b.

Linear relationship علاقة خطية

c.

Inverse relationship علاقة عكسية

d.

Can't be determined without solving the equation لا يكمن تحديد نوع العلاقة بدون حل المعادلة

A coin is dropped from a building that is 25 m high. The coin is initially at rest, how long does it take the coin to hit the ground?

تسقط عملة معدنية من اعلى مبنى ارتفاعه m 25، إذا بدأت العملة المعدنية الحركة من السكون، كم من الزمن تستغرق حتى تصطدم بسطح الأرض؟

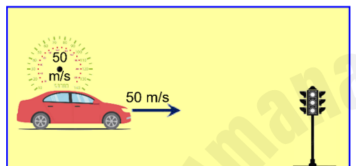
a.	2.3 s	
b.	5 s	
c.	1.5 s	
d.	10 s	

You may use the following equations		
$\Delta x = x_f - x_i$	$\overline{\boldsymbol{v}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{x}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{x}_{f} - \boldsymbol{x}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{i}$	$\overline{\boldsymbol{\sigma}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{v}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{v}_{\mathrm{f}} - \boldsymbol{v}_{\mathrm{i}}}{t_{\mathrm{f}} - t_{\mathrm{i}}}$	
$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\mathbf{a}}  \Delta t$	$\mathbf{x}_{\mathrm{f}} = \mathbf{x}_{\mathrm{i}} + \mathbf{v}_{\mathrm{i}}t_{\mathrm{f}} + \frac{1}{2}\overline{\mathbf{a}}t_{\mathrm{f}}^{2}$	
$v_f^2 = v_i^2 + 2\overline{a}(x_f - x_i)$	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$	

A car slows down in a constant rate of 10.0 m/s<sup>2</sup>. If the car's velocity is 50.0 m/s, how many meters will it travel before it completely stops?

تتباطأ سيارة بمعدل ثابت يساوي 10.0 m/s ، إذا كانت سرعة السيارة 50.0 m/s ، ما المسافة التي تقطعها السيارة

قبل أن تتوقف كليا؟



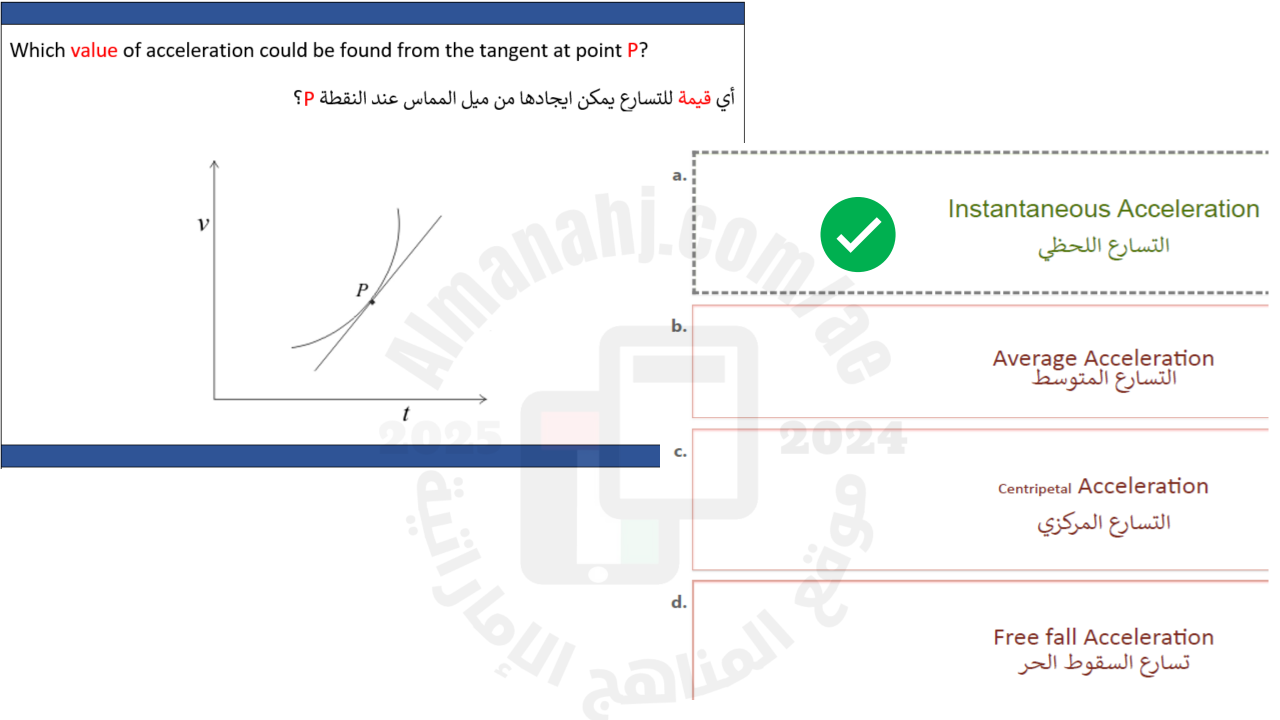
You may use the following equations		
$\Delta x = x_f - x_i$	$\overline{\mathbf{v}} \equiv \frac{\Delta \mathbf{x}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{x}_{f} - \mathbf{x}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{i}$	$\overline{\boldsymbol{\alpha}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{v}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{v}_{f} - \boldsymbol{v}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\boldsymbol{a}}  \Delta t$	$\boldsymbol{x}_{f} = \boldsymbol{x}_{i} + \boldsymbol{v}_{i}t_{f} + \frac{1}{2}\overline{\boldsymbol{a}}t_{f}^{2}$	
$v_{\rm f}^2 = v_{\rm i}^2 + 2\overline{a}(x_{\rm f} - x_{\rm i})$	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$	



100 m

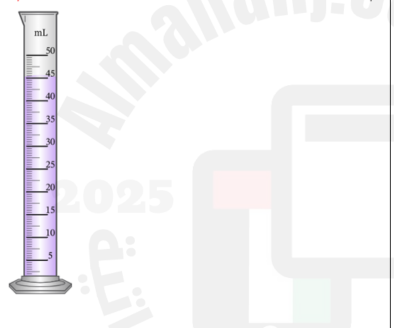
250 x10<sup>3</sup> m

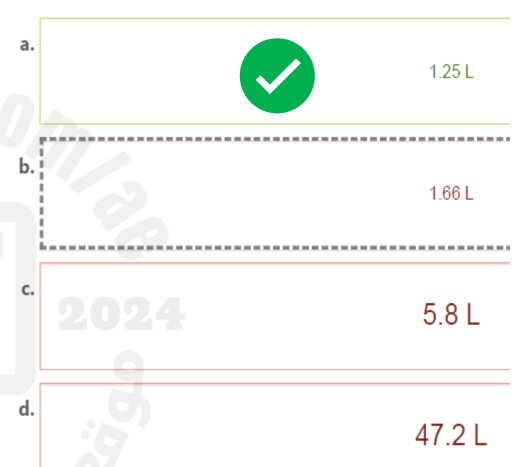
250 m



Maryam used the graduated cylinder to measure the volume of an unknown liquid in the physics lab, the volume she measured was 46.0 mL. Then the teacher asked her to mix it with 1.20 L of water, what is the volume of the mixture in (L)?

استخدمت مريم المخبار المدرج لقياس حجم سائل غير معروف في مختبر الفيزياء، وكان الحجم mL (46.0). ثم طلبت منها المعلمة اضافته الى L 1.20 من الماء، ما الحجم النهائي للخليط بوحدة الليتر؟





A shopping cart with a mass of 10kg is accelerating to the right on a horizontal surface from (5 m/s) to (10 m/s) in 10 s. What is the net force acting on the cart horizontally?

تتسارع عربة تسوق كتلتها 10kg على سطح أفقي من (5 m/s) الى (10 m/s) نحو اليمين خلال \$ 10، ما محصلة القوة التى تؤثر على العربة أفقياً؟



5 N

. 10 N

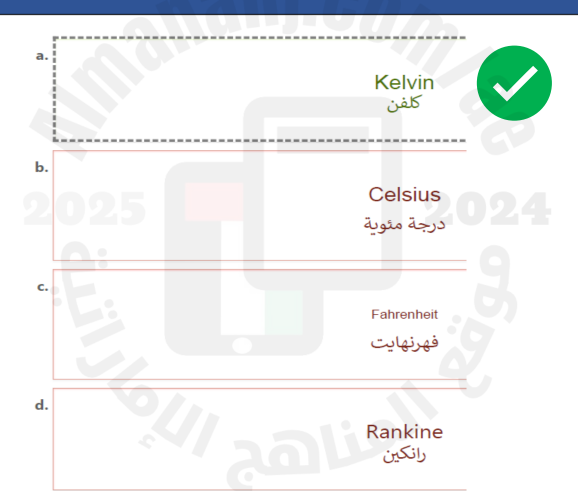
c. 100 N

d. 50 N

You may use the following equations		
$\Delta x = x_f - x_i$	$\overline{\boldsymbol{v}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{x}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{x}_{f} - \boldsymbol{x}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{i}$	$\overline{\boldsymbol{\sigma}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{v}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{v}_{f} - \boldsymbol{v}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\boldsymbol{a}}  \Delta t$	$\mathbf{x}_{f} = \mathbf{x}_{i} + \mathbf{v}_{i}t_{f} + \frac{1}{2}\overline{\mathbf{a}}t_{f}^{2}$	
$v_f^2 = v_i^2 + 2\overline{a}(x_f - x_i)$	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$	

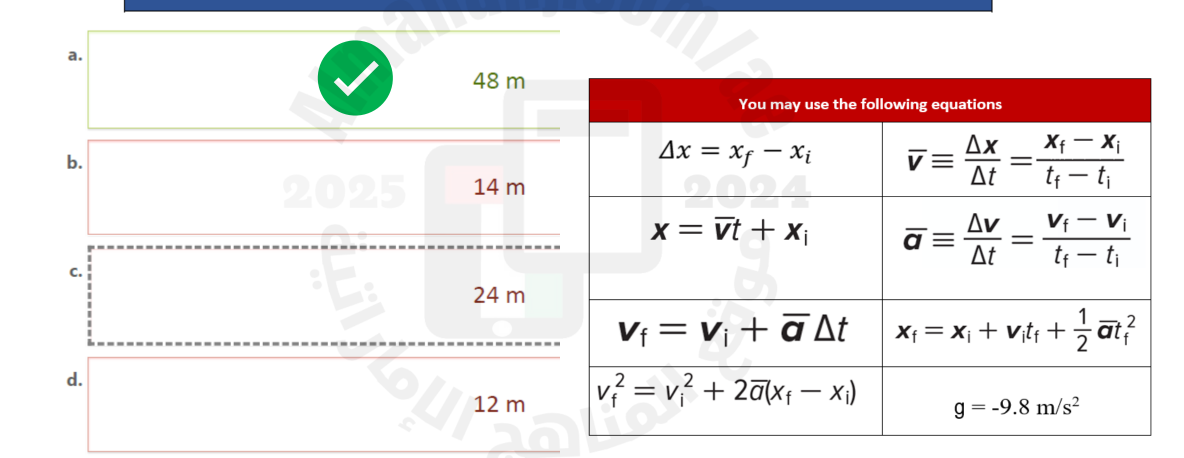
A worker in steel factory needs to write down the temperature of the steel rods using the SI unit, which one of the following units he should use?

يحتاج عامل في مصنع الفولاذ الى تسجيل درجة حرارة قضبان الفولاذ باستخدام الوحدة الأساسية، أي من الوحدات التالية يتوجب عليه استخدامها؟



A car travels a distance in 6 s, if its initial velocity is 2 m/s and its acceleration is  $2 \text{ m/s}^2$ , how far does the car travel?

تقطع سيارة مسافة خلال s 6، إذا كانت سرعتها المتجهة الابتدائية 2 m/s وتسارعها 2 m/s، ما المسافة التي قطعتها السيارة؟



A stone is thrown upwards with initial velocity of 20 m/s, what is the maximum height that stone will reach?

يُقذف حجر للأعلى بسرعة ابتدائية تساوي m/s ، ما أقصى ارتفاع يصل إليه الحجر؟

a.	20.4 m
b.	1.02 m
c.	3.50 m
d.	36.9 m

You may use the following equations		
$\Delta x = x_f - x_i$	$\overline{\boldsymbol{v}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{x}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{x}_{f} - \boldsymbol{x}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{x} = \overline{\mathbf{v}}t + \mathbf{x}_{i}$	$\overline{\boldsymbol{\sigma}} \equiv \frac{\Delta \boldsymbol{v}}{\Delta t} = \frac{\boldsymbol{v}_{f} - \boldsymbol{v}_{i}}{t_{f} - t_{i}}$	
$\mathbf{v}_{f} = \mathbf{v}_{i} + \overline{\boldsymbol{a}}  \Delta t$	$\mathbf{x}_{\mathrm{f}} = \mathbf{x}_{\mathrm{i}} + \mathbf{v}_{\mathrm{i}}t_{\mathrm{f}} + \frac{1}{2}\overline{\mathbf{a}}t_{\mathrm{f}}^{2}$	
$v_{\rm f}^2 = v_{\rm i}^2 + 2\overline{a}(x_{\rm f} - x_{\rm i})$	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$	

Yousef is learning to ride a bike. His father pushes him with a constant acceleration for 4.0 s, and then Yousef continues at 6.0 m/s for another 5.0 s before slowing down until he completely stopped after 3 s. What is Yousef's displacement in the first 9 s?

يتعلم يوسف ركوب الدراجة. يدفعه والده بتسارع ثابت لمدة \$ 4.0 ، ثم يستمر يوسف بالحركة بسرعة 6.0 m/s لمدة \$ 5.0 أخرى قبل أن يتباطأ حتى يتوقف تمامًا بعد \$ 3 . ما إزاحة يوسف بعد \$ 9 من بدء الحركة؟

