# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





# حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-16:27 2024-11-07

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 الحادي عشر المتقدم











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

المريد من الملقات بحسب الصف الحادي عشر الملقدم والمادة فيرياء في القصل الأول			
مراجعة القسم الالكتروني الاختياري وفق الهيكل الوزاري	1		
الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج الخطة 101-C	2		
أسئلة الامتحان الوزاري القسم الكتابي الورقي	3		
شرح وتدريبات الوحدة الثانية Line-Straight a in Motion الحركة في بعد واحد			
أوراق عمل الوحدة الثانية Line-Straight a in Motion الحركة في بعد واحد	5		

You may	y use the	follo	wing e	guation
				40000

You may use the following equations				
$y = y_0 + v_{y0}t - \frac{1}{2}gt^2$	$v_y = v_{y0} - gt$			
$y = y_0 + \overline{v}_y t$	$\overline{v}_y = \frac{1}{2}(v_y + v_{y0})$			
	$v_y^2 = v_{y0}^2 - 2g(y - y_0)$			
$x = x_0 + v_{x0}t + \frac{1}{2}a_xt^2$	$v_{x} = v_{x0} + a_{x}t$			
$x = x_0 + \overline{v}_x t$	$\overline{v}_{X} = \frac{1}{2}(v_X + v_{X0})$			
	$v_X^2 = v_{X0}^2 + 2a_X(X - X_0)$			
$a_x = \frac{d}{dt}v_x = \frac{d}{dt}\left(\frac{d}{dt}x\right) = \frac{d^2}{dt^2}x$	$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t v_x(t') dt'$			
$\vec{v}(t) = \vec{v}_0 + \int_{t_0}^{t} \vec{a}(t') dt'.$	$\vec{a}_{\text{ave}} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{\vec{v}_2 - \vec{v}_1}{t_2 - t_1}$			
$H = y_0 + \frac{v_{y0}^2}{2g}$	$R = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\theta_0$			
$\vec{F}_{\text{net}} = m\vec{a}$	$f_{\rm k} = \mu_{\rm k} N$			
$A_{X} = A\cos\theta$	$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}$			
$A_y = A\sin\theta$				

 $\vec{C} = \vec{A} + \vec{B} = (A_x, A_y, A_z) + (B_x, B_y, B_z) = (A_x + B_x, A_y + B_y, A_z + B_z).$ 

# 11A-TERM1-PHYSICS EXAM 2022-2023

A ball is thrown off a 25 m-high cliff. Its initial velocity is 25 m/s, directed at an angle of  $53^{\circ}$  above the horizontal. What is the maximum height the ball will reach above the ground? (g =  $-9.8 \text{ m/s}^2$ )

قُذفت كرة من أعلى جرف ارتفاعه ( $\frac{25}{m}$ ). إذا كانت سرعتها الابتدائية  $\frac{25}{m}$  وتصنع زاوية  $\frac{25}{m}$  مع الأفق. ما أقصى ارتفاع تصل اليه الكرة عن الارض؟  $\frac{9.8}{m}$   $\frac{9.8}{m}$ 



37 m

### Which of the following is <u>not true</u> regarding the Earth gravitational force?

أي مما يلي ليس صحيحا عن قوة الجاذبية الأرضية؟

a.

Its magnitude equals the gravitational mass.

مقدارها يساوي كتلة الجاذبية.

b.

Its magnitude equals to the force that acts on an object due to gravitational interaction with the earth.

مقدارها يساوي القوة المؤثرة في جسم نتيجة تفاعله مع جاذبية الأرض.

c.

It is measured by Newtons.

تقاس بوجدة النبوتن

a.

It always points towards the center of the earth.

تتجه دائما نحو مركز الأرض

# Bonus

A particle moves along the x-axis with a nonconstant acceleration described by a = 12t, where a is in m/s<sup>2</sup>.

If the particle starts from rest so and x = 0 when t = 0, where is it located when t = 2 s?

 $m/s^2$  يتحرك جسيم على المحور الافقي بتسارع غير ثابت يمثل بالمعادلة a=12t , حيث يقاس التسارع بوحدة  $m/s^2$ . إذا تحرك الجسيم من السكون ومن الموقع x=0 عند x=0 عند t=2 أين سيكون موقعه عند t=2 عند t=2

a.

x = 16 m

b.

x = 12 m

C.

x = 24 m

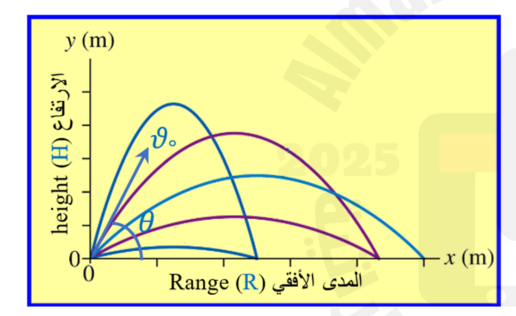
d

x = 32 m

# Bonus

The figure shows the motion of a projectile object with an initial velocity  $(\vartheta_{\circ})$ , when ignoring air resistance. What angle  $(\theta)$  should an object be thrown at to ensure that its maximum height (H) and horizontal range (R) are both equal?

يبين الشكل حركة جسم مقذوف بسرعة ابتدائية ( $\vartheta_0$ )، بإهمال مقاومة الهواء. بأية زاوية ( $\theta$ ) يمكن قذف الجسم ليتساوى مداه الأفقي (R) مع أقصى ارتفاع يصل اليه (H)?



a.

$$\theta = 76^{\circ}$$

b.

$$\theta = 45^{\circ}$$

٥.

$$\theta = 1.3^{\circ}$$

٨

$$\theta = 14^{\circ}$$

On an airless planet, a ball is thrown downward from a height of 17 m with initial velocity of 15 m/s. If the ball hits the surface in 1 s, what is this planet's gravitational acceleration?

على كوكب لا يوجد به هواء، قذفت كرة للأسفل من ارتفاع m 17 بسرعة ابتدائية تساوي 15 m/s. إذا اصطدمت الكرة بسطح الكوكب بعد ثانية واحدة، ما مقدار عجلة الجاذبية لهذا الكوكب؟

a. 4.0 m/s<sup>2</sup>

 $2.0 \text{ m/s}^2$ 

 $32 \text{ m/s}^2$ 

64 m/s<sup>2</sup>

d.

A particle travels at 20.0 m/s north for 20.0 min and then it stops instantaneously and reverses the direction and travels at 25.0 m/s for 15.0 min. What is the particle's total displacement?

يتحرك جسيم بسرعة 20.0 m/s شمالًا لمدة 20.0 دقيقة ثم يتوقف لحظيا ويعكس الاتجاه ويتحرك بسرعة 25.0 m/s لمدة 15.0 دقيقة. ما الإزاحة الكلية للجسيم؟



# Bonus

When an object of mass 18 Kg is acted upon by a certain force, it moves with an acceleration of  $(6.4\hat{x} + 1.5\hat{y})$  m/s<sup>2</sup>.

What is the magnitude of the net force acting on the object?

عندما يتم التأثير على جسم كتلته 18 Kg بقوة معينة، فإنه يتحرك بعجلة تساوي  $m/s^2$   $m/s^2$  ما مقدار القوة الكلية المؤثرة على هذا الجسم؟

a. 118.3 N

b. 52.5 N

c. 218.2 N

77.6 N

## Which one of the following is <u>not</u> a fundamental force?

أي مما يلي <u>ليست</u> قوة أساسية؟

a.
Friction force
قوة الاحتكاك
b.
Electromagnetic force
القوة الكهرومغناطيسية

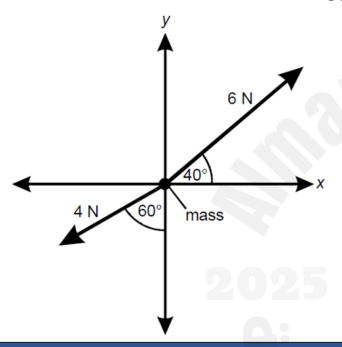
Gravitational force قوة الجاذبية

Weak nuclear force القوة النووية الضعيفة

d.

The free-body diagram below shows two forces acting on a mass. Which equation of the following represents the vector sum of the forces in N, on the x-axis?

يوضح مخطط الجسم الحر أدناه قوتين تؤثران في كتلة. أي المعادلات التالية تمثل متجه محصلة القوى على محور x بوحدة نيوتن؟



a.

$$\Sigma F_{\chi} = 4 \cos 210^{\circ} + 6 \cos 40^{\circ}$$

٦.

c.

d.

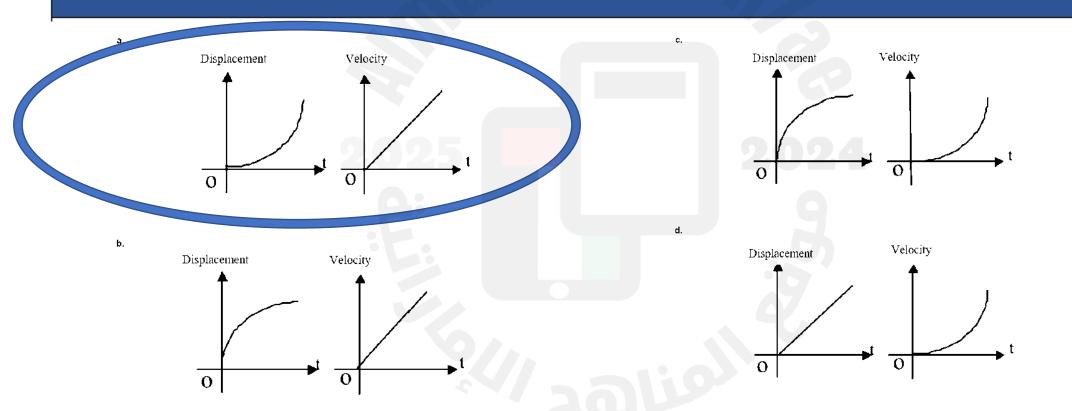
 $\Sigma F_{x} = -4 \cos 60^{\circ} + 6 \cos 40^{\circ}$ 

 $\Sigma F_{\chi} = -4 \cos 60^{\circ} + 6 \sin 40^{\circ}$ 

 $\Sigma F_{x} = 4 \sin 60^{\circ} + 6 \cos 40^{\circ}$ 

Which of the following pairs of graphs shows the (displacement -time) and the (velocity-time) for an object speeding up from rest?

أي مجموعة من التمثيلات البيانية التالية توضح (الإزاحة-الزمن) و(السرعة المتجهة-الزمن) لجسم <mark>تزداد</mark> سرعته من السكون؟



The position of an object is given by the equation  $x = 3.0 t^2 + 1.5 t + 4.5$ , where x is in meter and t is in second. What is the instantaneous acceleration of the object at t = 3.0 s?

يحدد موقع جسم بالمعادلة 4.5 + 1.5 + 1.5 + 2.0 + 1.5 بحيث تقاس الازاحة بالمتر والزمن بالثواني. ما التسارع اللحظى للجسم عند t = 3.0 + 2.0 + 1.5

a.  $6.0 \text{ m/s}^2$ b.  $8.0 \text{ m/s}^2$ c.  $12 \text{ m/s}^2$ d.  $4.5 \text{ m/s}^2$ 

### 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

عندما تتضاعف القوة المؤثرة في جسم فإن تسارعه يتضاعف.

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.

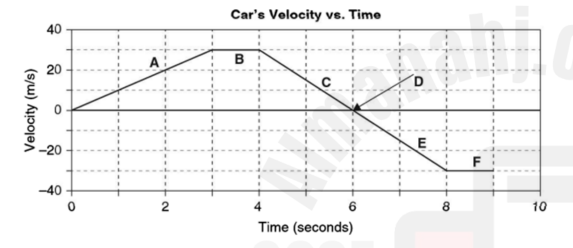
d.

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

تسقط ريشة بمسار مستقيم وسرعة ثابتة.

The (velocity – time) graph shows a car's motion in 9 s. At which interval is the magnitude of the acceleration greatest?

يوضح منحني (السرعة – الزمن) حركة سيارة خلال 9 ثواني، في أي فترة يكون مقدار تسارع السيارة أكبر؟



ο.

c.

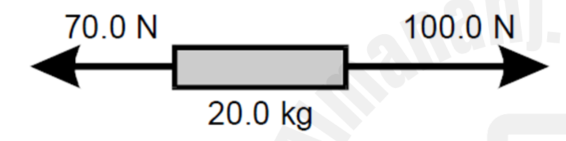
F

Α

В

The diagram below shows the horizontal forces on a 20.0 kg mass. If the mass starts from rest, how far has it travelled in the horizontal direction after 3.00 s?

يوضح الشكل أدناه القوى الأفقية المؤثرة في جسم كتلته 20.0 kg. إذا بدأ الجسم بالتحرك من السكون، ما المسافة الافقية التي سيقطعها الجسم بعد 3.00s؟



a.

6.75 m

b.

4.50 m

c.

9.00 m

d.

13.0 m

What force is responsible for holding the Moon in orbit around the earth?

ما القوة المسؤولة عن ابقاء القمر في مداره حول الأرض؟

Gravitational force قوة الجاذبية b. Tension force قوة الشد c. Contact force قوة التلامس d. Drag Force القوة المعيقة

An object moves such that its position is given by the function  $x(t) = 3t^2 - 4t + 1$ . The unit of t is second, and the unit of x is meter. After 6 seconds, how fast and in what direction is this object moving if it started at t=0?

يتحرك جسم بحيث يتحدد موقعه بالمعادلة 1+1+2 +1 +1 وحدة الزمن هي ثانية ووحدة الزاحة هي متر، ما مقدار واتجاه سرعة الجسم بعد 1 من بدء الحركة إذا بدأ حركته من 1

a.

32 m/s opposite to the direction of its initial velocity بعكس اتجاه سرعته الابتدائية

b

16 m/s opposite to the direction of its initial velocity معكس اتجاه سرعته الابتدائية 16 m/s

c.

32 m/s in the same direction of its initial velocity ينفس اتجاه سرعته الابتدائية 32 m/s

d.

16 m/s in the same direction of its initial velocity بنفس اتجاه سرعته الابتدائية 16 m/s

If you drop a ball from a 50 m-tall building, how far is the ball from the ground after 2 s? ( $g = -9.8 \text{ m/s}^2$ )

إذا اسقطت كرة من ارتفاع m 50, كم تبعد الكرة عن الأرض بعد s 2 ? (g = -9.8 m/s²) إذا اسقطت كرة من ارتفاع m

30.4 m

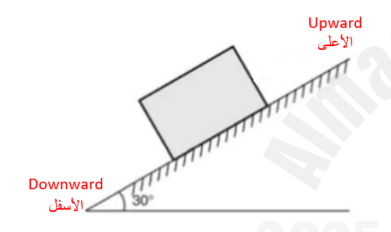
b.

9.8 m

40.3 m

d. 19.6 m A box of mass 2 kg is accelerating on an inclined plane of inclination 30°. The coefficient of kinetic friction between the surfaces of the box and the plane is 0.35. What is the magnitude and direction of the net force acting on the box? ( $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )

يتسارع صندوق كتلته 2 kg على سطح مائل بزاوية  $30^\circ$ . معامل الاحتكاك الحركي بين سطح الصندوق والسطح المائل  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ ) المائل 0.35. ما مقدار واتجاه محصلة القوى المؤثرة في الصندوق؟



a.

3.86 N downward للأسنفل 3.86 N

b.

3.86 N upward للأعلى 3.86 N

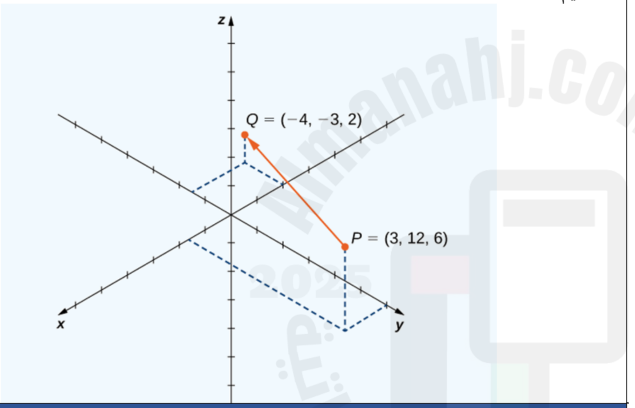
c.

15.7 N downward للأسفل 15.7 N

ı.

15.7 N upward للأعلى 15.7 N A particle moves from point P to point Q as shown in the graph below, what is the displacement unit vector of this particle?

يتحرك جسيم من النقطة P الى النقطة Q، كما هو موضع بالرسم البياني، ما متجه وحدة الازاحة لهذا الجسيم؟



$$\overrightarrow{PQ} = -7\hat{x} - 15\hat{y} - 4\hat{z}$$

b.

$$\overline{PQ} = -1\hat{x} - 9\hat{y} + 8\hat{z}$$

c.

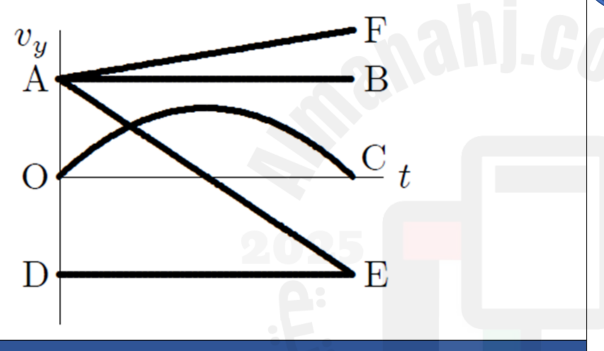
$$\overrightarrow{PQ} = -1\hat{x} - 15\hat{y} + 4\hat{z}$$

d.

$$\overrightarrow{PQ} = -3\hat{x} - 12\hat{y} + 6\hat{z}$$

Which of the curves on the graph below best represents the vertical component  $v_y$  of the velocity versus the time t for a projectile fired at an angle above the horizontal?

أي المنحنيات في الرسم البياني التالي يوضح المركبة العمودية Vy لمتجه السرعة في الزمن t لمقذوف أطلق بزاوية فوق المستوى الأفقي؟



a. AE

b. AB

c. DE

d. OC A river flows from west to east with constant velocity of 1.0 m/s and a boat leaves south bank heading towards north with velocity of 2.40 m/s, what is the boat's velocity relative to the river?

يجري نهر من الغرب للشرق بسرعة متجهة ثابتة تساوي 1.0 m/s، بينما يتحرك قارب في النهر من الضفة الجنوبية متجها نحو الضفة الشمالية بسرعة متجهة تساوي 2.40 m/s، ما سرعة القارب بالنسبة للنهر؟

a. 2.6 m/s b. 2.8 m/s

6.8 m/s

1.5 m/s

c.

An object of mass 36 kg is being pulled on a friction less horizontal surface by means of two strings. One of the strings is pulling forward, has a tension of 300 N and makes an angle of  $40^{\circ}$  with the positive x-axis. The other string is pulling backwards horizontally and has a tension of 12 N. What is the acceleration of the object? (g = -9.8 m/s<sup>2</sup>)

يُسحب جسم كتلته 36 kg على سطح أفقي عديم الاحتكاك بواسطة حبلين. يسحب الحبل الأول الجسم للأمام، بقوة شد مقدارها x 300 وتصنع زاوية x 40° مع محور x الموجب. بينما يسحب الحبل الثاني الجسم افقيا للخلف بقوة شد مقدارها x 12 N ما تسارع الجسم x (x 12 M الجسم افقيا للخلف بقوة شد مقدارها x 12 N الموجب.

a.  $6.05 \text{ m/s}^2$ b.  $3.69 \text{ m/s}^2$ c.  $0.761 \text{ m/s}^2$ 

 $7.12 \text{ m/s}^2$ 

A projectile is launched with an unknown initial velocity at an angle of 30° from the horizontal of level ground. Which of the following statements is true?

يطلق مقذوف بسرعة ابتدائية مجهولة بزاوية °30 مع الأفق. أي العبارات التالية صحيحة؟

a.

The horizontal component of velocity is greater than the vertical component of velocity.

المركبة الافقية لمتجه السرعة أكبر من المركبة العمودية.

b.

The horizontal component of velocity is less than the vertical component of velocity.

المركبة الافقية لمتجه السرعة أصغر من المركبة العمودية.

c.

Both the horizontal and vertical components of velocity are equal كلتا المركبتين الافقية والعمودية لمتجه السرعة متساويتان.

d.

The vertical component of velocity is used to calculate the range of the projectile.

تستخدم المركبة العمودية لمتجه السرعة في حساب الازاحة الافقية.

An object of unknown mass is initially at rest and dropped from a height h. It reaches the ground with a velocity  $v_1$ . The same object is then raised again to the same height h, but this time is thrown downward with velocity  $v_1$  It now reaches the ground with a new velocity  $v_2$ . How is  $v_2$  related to  $v_1$ ?

يسقط جسم مجهول الكتلة من السكون من ارتفاع h. يصل الجسم إلى الأرض بسرعة تساوي  $v_1$  إذا تم رفع نفس الجسم مرة أخرى إلى نفس الارتفاع h ولكن هذه المرة يتم قذفه للأسفل بسرعة تساوي  $v_1$  ويصل إلى الأرض بسرعة جديدة  $v_2$  ما العلاقة بين  $v_2$  و  $v_2$ ?

a.

$$v_2 = \sqrt{2} v_1$$

b.

$$v_2 = v_1$$

c.

$$v_2 = 2v_1$$

ı.

$$v_2 = 4v_1$$

An object is being pulled on a horizontal surface with a horizontal force of 135 N. If it is moving with a uniform velocity and the kinetic coefficient of friction between the sliding surfaces is 0.5, what is the normal force exerted by the surface on the object?

يُسحب جسم على سطح أفقي بقوة أفقية تساوي N 135. إذا كان الجسم يتحرك بسرعة منتظمة ومعامل الاحتكاك الحركي للسطحين المتلامسين يساوي 0.5، ما القوة العمودية المطبقة من السطح على الجسم؟

270 N

350 N

c. 67.5 N

d.

135 N