

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف حل أسئلة الامتحان النهائي الإلكتروني بريديج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر المتقدم](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثالث](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر المتقدم



روابط مواد الصف الحادي عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريديج	1
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريديج	2
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد	3
نموذج الهيكل الوزاري الجديد	4
أسئلة امتحان نهاية الفصل الثالث 2021-2022	5

A merry-go-round has an angular acceleration of 0.30 rad/s^2 . After accelerating from rest for 2.8 s , through what angle in radians does the merry-go-round rotate?

تحرك لعبة دوارة في مدينة الملاهي بتسارع زاوي يساوي (0.30 rad/s^2) من السكون لمدة 2.8 s ، ما الزاوية التي تدور فيها اللعبة بالتقدير الدائري؟

$$1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57.3^\circ$$

$$\omega_2 = \omega_1 + \bar{\alpha} \Delta t$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \theta}{\Delta t} \equiv \frac{d\theta}{dt}$$

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.011
- PHY.6.1.01.024
- PHY.6.1.01.025

a.

1.2 rad



b.

2.4 rad



c.

2.0 rad



d.

8.0 rad



A solid sphere, a solid cylinder, and a hollow cylinder (a tube), all of the same mass m and the same outer radius R , are released from rest at the top of an incline and start rolling without sliding. **In which order will they arrive at the bottom of the incline?**

يتم تحرير كرة صلبة ، وأسطوانة صلبة ، وأسطوانة مجوفة (أنبوب) ، جميعها لها نفس الكتلة m ونفس نصف القطر الخارجي R ، من السكون في الجزء العلوي من منحدر وتبعد في التدحرج دون انزلاق. **بأي ترتيب ستصل الكرات إلى قاع المنحدر؟**

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.011
- PHY.6.1.01.024
- PHY.6.1.01.025
- PHY.6.1.02.053

a.

sphere- solid cylinder- tube
كرة صلبة- أسطوانة صلبة- أنبوب



b.

solid cylinder- sphere - tube
أسطوانة صلبة- كرة صلبة- أنبوب



c.

tube- solid cylinder- sphere
أنبوب- أسطوانة صلبة- كرة صلبة



d.

solid cylinder- tube - sphere
أسطوانة صلبة- أنبوب - كرة صلبة



A bicycle's wheels have a radius R . The bicycle is traveling with speed v . Which one of the following **expressions describes the angular speed** of the front tire?

إذا كان نصف قطر عجلات الدراجة R ، وتسير الدراجة بسرعة v ،فأي من **التعابير التالية يصف السرعة الزاوية للإطار الأمامي؟**

Learning Outcomes Covered

- o PHY.6.1.01.025

a.

$$\omega = v/R$$



b.

$$\omega = \frac{1}{2} Rv^2$$



c.

$$\omega = R/v$$



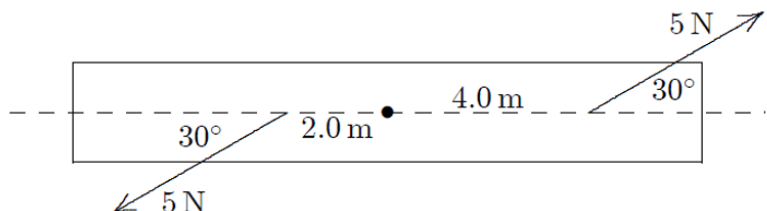
d.

$$\omega = Rv$$



A rod is pivoted about its center. A **5 N** force is applied **4m** from the pivot and another **5 N** force is applied **2m** from the pivot, as shown. **What is the direction of the rotation of the rod?**

تدور عصا حول مركزها. يتم تطبيق قوة **5N** على بعد **4m** من المحور ويتم تطبيق قوة أخرى بمقدار **5N** على بعد **2m** من المحور ، كما هو موضح. **ما اتجاه دوران العصا؟**



Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.02.052

a.

clockwise

مع اتجاه عقارب الساعة

b.

counterclockwise

عكس اتجاه عقارب الساعة



c.

the rod is not rotating

العصا لا تدور



d.

cannot be determined without knowing the mass of the rod
لا يمكن تحديده بدون معرفة كتلة العصا



"A Point where all weight of object acts", what is this point called?

"نقطة على الجسم ترتكز فيها كتلة هذا الجسم كلها"، ماذا تسمى هذه النقطة؟

Learning Outcomes Covered

- o PHY.6.1.02.048

a.

center of mass
مركز الكتلة



b.

center of field
مركز المجال



c.

central point
النقطة المركزية



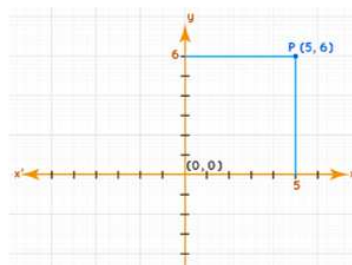
d.

equivalence point
نقطة التعادل



A point P has a location given in Cartesian coordinates as shown in the graph below, how to represent point P in polar coordinates?

يحدد موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية كما هو موضح بالرسم البياني أدناه، كيف يمكن تمثيل موقع P بالإحداثيات القطبية؟



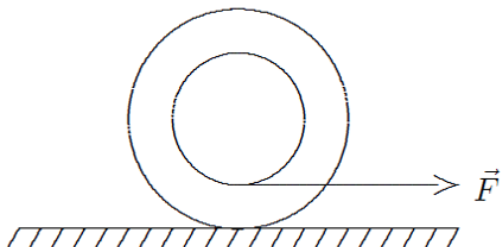
Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.02.052

- a. $(7.8, 0.88 \text{ rad})$
- b. $(7.8, 50.2 \text{ rad})$
- c. $(7.8, 0.7 \text{ rad})$
- d. $(7.8, 40 \text{ rad})$

A yo-yo rests on a frictionless surface as shown. When a force F is applied to the string, **what will happen to the yo-yo?**

توضع لعبة يوبيو على سطح عديم الاحتكاك كما هو موضح بالشكل. عندما يتم تطبيق القوة F على الخيط، **ماذا سيحدث لليوبيو؟**



Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.026

a.

moves to the right and rotates counterclockwise
تحرك لليمين وتدور عكس عقارب الساعة

b.

moves to the left and rotates counterclockwise
تحرك لليسار وتدور عكس عقارب الساعة

c.

moves to the left and rotates clockwise
تحرك لليسار وتدور مع عقارب الساعة

d.

moves to the right and rotates clockwise
تحرك لليمين وتدور مع عقارب الساعة

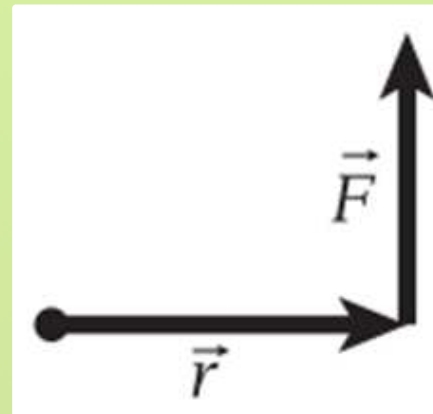
Which combination of position vector \vec{r} , and force vector \vec{F} , that produces the torque of highest magnitude around the point indicated by the black dot?

أي ثنائي من متجه الموضع \vec{r} ، ومتجه القوة \vec{F} ينتج أكبر عزم دوران حول النقطة التي تشير إليها النقطة السوداء؟

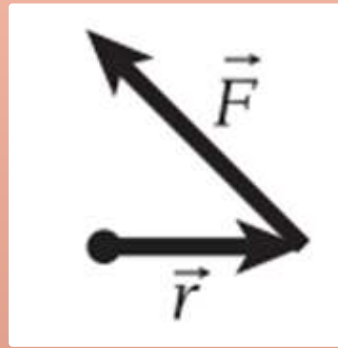
Learning Outcomes Covered

- o PHY.6.1.02.053

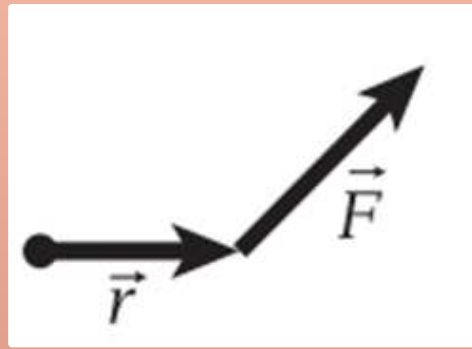
a.



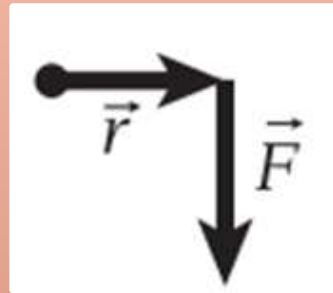
b.



c.

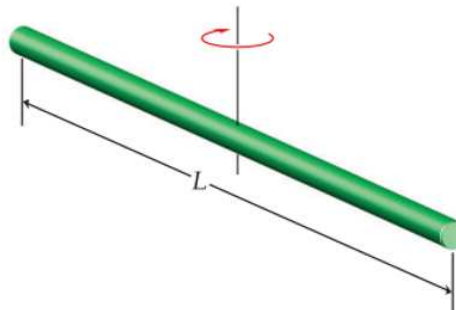


d.



Which of the following equations is used to calculate the moment of inertia of the object shown below when the axis of rotation is through its center?

أي المعادلات التالية تستخدم لحساب عزم القصور الذاتي للجسم أدناه عندما يمر محور الدوران عبر مركزه؟



Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.02.052

a.

$$I = \frac{1}{12}mL^2$$



b.

$$I = \frac{2}{5}mR^2$$



c.

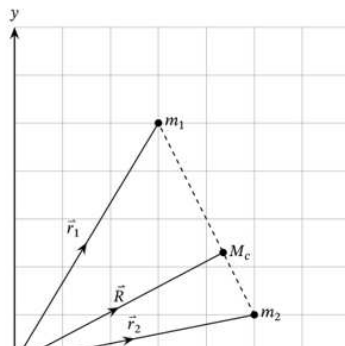
$$I = mR^2$$

d.

$$I = \frac{1}{4}mR^2 + \frac{1}{12}mL^2$$

Based on the graph below that shows the center of mass of two masses m_1 and m_2 , what are the relative magnitudes of the two masses m_1 and m_2 ?

بناء على الرسم البياني الذي يوضح موقع مركز الكتلة لنظام مكون من كتلتين m_1 و m_2 . ما المقادير النسبية للكتلتين m_1 و m_2 ؟



Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.02.032
- PHY.6.1.02.052

a.

$$m_1 < m_2$$

b.

$$m_1 > m_2$$



c.

$$m_1 = m_2$$

d.

it is not possible to decide which of the two masses is larger.
لا يمكن تحديد أي الكتلتين أكبر

A bike wheel rotates 4.50 revolutions. How many radians has it rotated?

يدور إطار الدراجة 4.50 دورة. كم يدور نفس الإطار بوحدة الراديان؟

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.015
- PHY.6.1.02.052

- a. ✓ 28.3 rad
- b. ○ 0.08 rad
- c. ○ 7.0 rad
- d. ○ 4.5 rad

Four particles have the following masses in terms of (m), speeds in terms of (v), and radii in terms of (r). Which particle has the **least centripetal force**?

أربعة جسيمات لها كتل بدلالة (m), وسرعات بدلالة (v), وأنصاف قطر بدلالة (r). ما الجسيم الذي لديه **أقل قوة مركبة**؟

Particle	Mass	Speed	Radius
1	m	v	r
2	$m/2$	$2v$	$2r$
3	$2m$	$v/2$	r
4	$3m$	$2v$	$3r$

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.027

a.

الجسيم 1



b.

الجسيم 2



c.

الجسيم 3



d.

الجسيم 4



A person exerts a horizontal force of 42 N on the end of a door 0.70 m wide. What is the magnitude of the **torque** if the force is exerted perpendicular to the door?

يبذل شخص قوة أفقية مقدارها 42 N عند نهاية باب بعرض (0.70 m). ما مقدار **عزم الدوران** إذا تم بذل القوة عموديا على الباب؟

$$1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57.3^\circ$$

$$\omega_2 = \omega_1 + \bar{\alpha} \Delta t$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \equiv \frac{d\theta}{dt}$$

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.025
- PHY.6.1.02.052

a.

0 N.m



b.

29.4 N.m



c.

60 N.m



d.

14.7 N.m



The distance between a carbon atom and an oxygen atom in the CO molecule is 1.13×10^{-10} m. How far from the carbon atom is the centre of mass of the molecule?

تبليغ المسافة بين ذرة الكربون وذرة الأكسجين في جزيء أول أكسيد الكربون (1.13×10^{-10} m) كم يبعد مركز كتلة الجزيء عن ذرة الكربون؟

$$m_{\text{oxygen}} = 2.66 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$m_{\text{carbon}} = 1.99 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57.3^\circ$$

$$\begin{array}{c|c} s = r\theta & \\ \hline \omega_2 & = \omega_1 + \bar{\alpha} \Delta t \\ \hline \Delta\theta & \end{array}$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.011

a.

$$6.5 \times 10^{-11} \text{ m}$$

b.

$$6.5 \times 10^{11} \text{ m}$$

c.

$$4.8 \times 10^{-11} \text{ m}$$

d.

$$4.8 \times 10^{11} \text{ m}$$

A centrifuge rotor is accelerated for 30 s from rest to 20,000 rpm. What is its average angular acceleration?

يتم تسريع دوار جهاز الطرد المركزي لمدة 30 s من السكون إلى 20,000 دورة في الدقيقة. ما متوسط تسارعها الزاوي؟

$$1 \text{ rad} = \frac{180^\circ}{\pi} \approx 57.3^\circ$$

$$\omega_2 = \omega_1 + \bar{\alpha} \Delta t$$

$$g = 9.81 \text{ m/s}^2$$

$$\omega = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \equiv \frac{d\theta}{dt}$$

$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T}$$

Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.024
- PHY.6.1.01.025

a.

70 rad/s²



b.

2100 rad/s²



c.

11.1 rad/s²



d.

333 rad/s²



A carousel is initially at rest. With a constant angular acceleration $\alpha = 0.06 \text{ rad/s}^2$ which increases its angular velocity for 8.0 s before it becomes constant. What is the **linear velocity** of a child riding a horse located 2.5 m from the center when the angular velocity is constant?

تحريك لعبة الأحصنة الدوارة من السكون بتسارع زاوي ثابت $\alpha = 0.06 \text{ rad/s}$ مما يزيد من سرعتها الزاوية لمدة (8.0 s) قبل أن تثبت. ما **السرعة الخطية** لطفل يركب حصاناً يقع على بعد 2.5 m من المركز عند ثبوت السرعة الزاوية؟



Learning Outcomes Covered

- PHY.6.1.01.011
- PHY.6.1.01.024
- PHY.6.1.01.025

a.

1.2 m/s



b.

0.48 m/s



c.

5.2 m/s



d.

4.0 m/s



