

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف كتاب دليل المعلم

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الحادي عشر العام ← فيزياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العام



روابط مواد الصف الحادي عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[مراجعة تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

3

[اختبار قانون الحاذبية مع الحل](#)

4

[امتحان نهاية الفصل الأول 2020-2021 مع الحل](#)

5



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

نسخة المعلم

2023-2024

الفيزياء

نسخة الإمارات العربية المتحدة



Mc
Graw
Hill

نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الفيزياء

تم تحميل هذا الملف من
نسخة الإمارات العربية المتحدة
موقع المناهج الإماراتية

للسف 11 العام

مجلد 1

alManarj.com/ae



Mc
Graw
Hill
Education

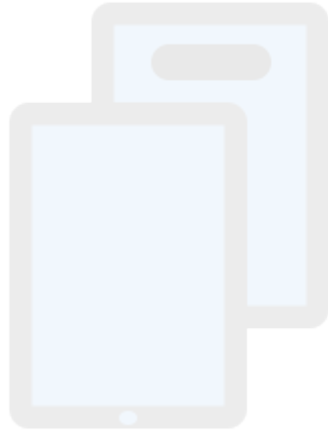
FM. Front Matter, , from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

1. Motion in Two Dimensions, Chapter 6, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

2. Gravitation, Chapter 7, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

3. Rotational Motion, Chapter 8, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

EM. End Matter, , from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

صورة الغلاف، Oleksandr Kostluchenko/Shutterstock.com

alManahj.com/ae mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2020 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعت له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

النسخة الإلكترونية

طُبِعَ في دولة الإمارات العربية المتحدة:

رقم النشر الدولي: 978-1-44-701297-9 (نسخة الطالب)
MHID: 1-44-701297-6 (نسخة الطالب)
رقم النشر الدولي: 978-1-44-701299-3 (نسخة المعلم)
MHID: 1-44-701299-2 (نسخة المعلم)

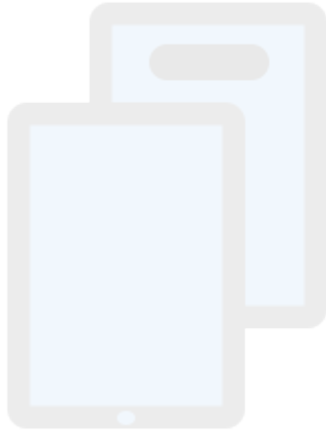
رقم النشر الدولي: 978-1-44-701287-0 (نسخة الطالب)
MHID: 1-44-701287-9 (نسخة الطالب)
رقم النشر الدولي: 978-1-44-701289-4 (نسخة المعلم)
MHID: 1-44-701289-5 (نسخة المعلم)



**صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله**

”يجب التزوّد بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها
بروح عالية ورغبة صادقة، حتى تتمكّن دولة الإمارات خلال
الذليّة الثالثة من تحقيق نقلة حضاريّة واسعة.“
من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

- 1 الحركة في بعدين
 - 2 الجاذبية
 - 3 الحركة الدورانية
 - 4 الشغل والطاقة والآلات
 - 5 الزخم وحفظه
 - 6 الطاقة وحفظها
 - 7 الطاقة الحرارية
 - 8 حالات المادة
 - 9 الاهتزازات والموجات
- موارد الطالب

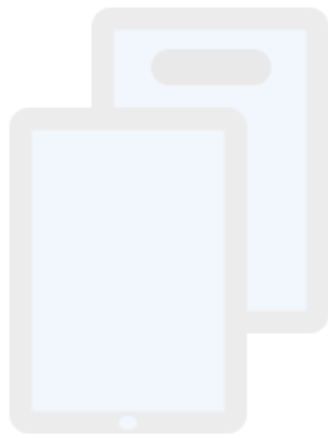


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

جدول المحتويات

1	الحركة في بُعدين	الوحدة
2	القسم 1 حركة البندول	1
6	القسم 2 الحركة الدائرية	
10	القسم 3 السرعة المتجهة النسبية	
14	إجابات تقويم الوحدة	
17	الجاذبية	الوحدة
18	القسم 1 حركة الكواكب والجاذبية	2
23	القسم 2 استخدام قانون الجذب العام	
31	إجابات تقويم الوحدة	
35	الحركة الدورانية	الوحدة
36	القسم 1 وصف الحركة الدورانية	3
39	القسم 2 ديناميكا الحركة الدورانية	
45	القسم 3 الاتزان	
51	إجابات تقويم الوحدة	
	الشغل والطاقة والآلات	الوحدة
	القسم 1 شغل والطفلة	4
	القسم 2 الآلات	
	إجابات تقويم الوحدة	
	الزخم وحفظه	الوحدة
	القسم 1 الدفع والزخم	5
	القسم 2 حفظ الزخم	
	إجابات تقويم الوحدة	
	الطاقة وحفظها	الوحدة
	القسم 1 الأشكال المتعددة للطاقة	6
	القسم 2 حفظ الطاقة	
	إجابات تقويم الوحدة	
	الطاقة الحرارية	الوحدة
	القسم 1 درجة الحرارة والحرارة والطاقة الحرارية	7
	القسم 2 تغيرات الحالة والديناميكا الحرارية	
	إجابات تقويم الوحدة	
	حالات المادة	الوحدة
	القسم 1 خصائص الموائع	8
	القسم 2 القوى داخل السوائل	
	القسم 3 الأجسام الصلبة	
	إجابات تقويم الوحدة	
	الاهتزازات والموجات	الوحدة
	القسم 1 الحركة الدورية	9
	القسم 2 خصائص الموجات	
	القسم 3 سلوك الموجات	
	إجابات تقويم الوحدة	
R-1	جداول مرجعية	



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

نبذة عن المؤلفين

استخدم مؤلفو كتاب الفيزياء: المبادئ والمشكلات معرفتهم بمحتوى مادة الفيزياء وخبراتهم في التدريس لابتكار مخطوط يسهل فهمه ويتسم بالدقة ويركز على تحصيل الطلاب.

بول دبليو زيزيفيتز، المؤلف الرئيس

أستاذ متقاعد مختص في الفيزياء وتعليم العلوم بجامعة ميشيغان - ديربورن. حصل على درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كارلتون ثم حصل على درجة الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة هارفارد. وعمل الدكتور زيزيفيتز في تدريس الفيزياء لطلبة البكالوريوس في جامعة ميشيغان - ديربورن لمدة 36 عامًا. ونشر أكثر من 50 ورقة بحثية تضم تجارب في مجال الفيزياء الذرية. وحصل على زمالة الجمعية الفيزيائية الأمريكية لمساهماته في مجال الفيزياء وتعليم العلوم لمعلمي المدارس الثانوية والمدارس الإعدادية وطلابها. وهو الآن يشغل منصب أمين الجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء وكان رئيسًا لفرع الجمعية بميشيغان ورئيسًا للمنتدى التعليمي للجمعية الفيزيائية الأمريكية.



كاثلين أ. هاربر

عضو مساعد في هيئة التدريس بمرکز الابتكارات في مجال التعليم الهندسي بجامعة ولاية أوهايو. حصلت على ماجستير العلوم في الفيزياء وبكالوريوس العلوم في الهندسة الكهربائية والفيزياء التطبيقية من جامعة كيس وسترن ريسرف وحصلت على الدكتوراه في الفيزياء من جامعة ولاية أوهايو. وقد درّست برامج الفيزياء التمهيدية وعلم الطلک والهندسة لطلبة البكالوريوس لمدة 20 عامًا تقريبًا. كما ساعدت في تقديم ورش عمل لنمذجة التدريس لمعلمي المدارس الثانوية في أوهايو وفي جميع أنحاء البلاد وتنضم اهتماماتها البحثية لتدريس وتعلم مهارات حل المسائل وابتكار صيغ بديلة لها. كما أنها عضو في الجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء، على المستويين المحلي والوطني. وغالبًا ما تقدم مناقشات وورش عمل حول تدريس حل المسائل. بالإضافة إلى أنها محرر مشارك لمجموعة مختارة من المقالات المتوفرة من خلال البوابة المشتركة للجمعية الأمريكية لمعلمي الفيزياء، تحت عنوان "مدخل إلى بحوث تعليم الفيزياء".



دايفد ج. هاس

أستاذ فيزياء متميز لطلاب البكالوريوس بجامعة ولاية كارولينا الشمالية. حصل على درجة البكالوريوس في الفيزياء والرياضيات في جامعة رايس وحصل على درجة الماجستير والدكتوراه في الفيزياء من جامعة ديوك ضمن برنامج الزمالة من مؤسسة جيمس ديوك. وقد كان باحثًا نشطًا في الفيزياء التجريبية عند درجات الحرارة المنخفضة وفي الفيزياء النووية. ويدرس برنامج الفيزياء لطلبة البكالوريوس والدراسات العليا كما عمل لسنوات عديدة في تدريب معلمي الصفوف من الحضانة إلى الصف الثالث الثانوي. وكان المدير المؤسس لبيت العلوم في ولاية كارولينا الشمالية. وهو مركز لتعليم العلوم والرياضة يقوم عملية تدريب المعلمين والبرامج الخاصة بالطلاب في جميع أنحاء كارولينا الشمالية. إلى جانب ذلك، شارك في تأليف ما يزيد عن 100 ورقة بحثية في الفيزياء التجريبية وتعليم العلوم. إضافة إلى أنه زميل للجمعية الفيزيائية الأمريكية. كما تلقى ميدالية ألكسندر هولاداي للتميز من جامعة ولاية كارولينا الشمالية، ومنح ميدالية بيغرام للتميز في تدريس العلوم واختاره مجلس تطوير ودعم التعليم (CASE) في عام 1990 لجائزة أستاذ العام في ولاية كارولينا الشمالية.



استخدام أساسيات المعلم

كيفية استخدام كتاب الفيزياء: أساسيات المعلم للمبادئ والمشكلات

- كل ما تحتاج إليه في تصميم منطقي وفعال
- تنظيم يسهل استخدامه
- اعثر على ما تحتاج إليه عندما تحتاج إليه

كل قسم داخل الوحدة
منظم وفقاً لموضوعات كتاب
الطالب.

أرقام الصفحات الخاصة بكل
موضوع في كتاب الطالب
واضحة ويسهل الوصول إليها.

الكتاب مزود بأملئة إضافية
للمسائل في مواضع تتيح لك
تقديم تدريبات في الفصل في
الوقت المناسب.

القسم 2 الوزن والقوة المعيقة

1 التقديم

نشاط محطو
القوة والوزن أمران مختلفان، لكنهما مرتبطان. القوة هي التفاعل بين الأجسام المستقلة المتواجدة، بينما الوزن هو القوة التي تؤثر على الجسم. كل جسم له وزن، وهذا هو الوزن. وزن الجسم يتغير مع المكان، بينما القوة هي خاصية الجسم. وزن الجسم يتغير مع المكان، بينما القوة هي خاصية الجسم.

الربط والمعرفة السابقة
القوة المؤثرة في الأجسام هي: الوزن، القوة المطبقة، القوة المعيقة، القوة الناتجة. هذه القوى هي التي تؤثر على الجسم. القوة هي التفاعل بين الأجسام.

2 التدریس

الوزن

تطوير المفاهيم
أرشد الطالب على الطالب في ما يخص أن شارة القوة المؤثرة على الجسم من سطح الأرض هي 9.8 m/s^2 ومع أن شارة الوزن هي 9.8 m/s^2 ومع أن شارة القوة المؤثرة على الجسم من سطح الأرض هي 9.8 m/s^2 ومع أن شارة الوزن هي 9.8 m/s^2 .

المناقشة
مسألة الوزن والقوة المعيقة: هل يكون الوزن أكبر من القوة المعيقة؟ هل يكون الوزن أصغر من القوة المعيقة؟ هل يكون الوزن مساوياً للقوة المعيقة؟

3 استخدام التجربة المعيقة

أهداف من التجربة المعيقة:
- التعرف على القوة المعيقة.
- التعرف على الوزن والقوة المعيقة.
- التعرف على الوزن والقوة المعيقة.

القسم 1 الإجابات

1 التأكيد من فهم النص والتأكد من فهم الشكل

التأكد من فهم الشكل
عزمت الشارة أن العمود يمثل إلى التفاضل بينه من سنة التربة.

التأكد من فهم الشكل
استخدم الأمثلة على التوافق الجوهري في معرفة الشكل. الإجابات المعينة كره، أبعاد لتوافق الشسي، شارة العمود، أبعاد لتوافق الشسي.

التأكد من فهم النص
شرح أهمية التفسير للبناء، إمكانية تسمية الأنظمة الكهرومغناطيسية، أهمية التفسير للبناء، إمكانية تسمية الأنظمة الكهرومغناطيسية، أهمية التفسير للبناء.

المفهوم 1 مراجعة
1. الإجابة الصحيحة: أشرح معنى الاحتكاك، وأشرح معنى الاحتكاك، وأشرح معنى الاحتكاك، وأشرح معنى الاحتكاك، وأشرح معنى الاحتكاك.

2 الإجابات

3. يشرح أن وزن الجسم في تناقض مع علاقة التوافق. هذا هو الوزن.

4. يستخدم العلماء البندول في حساباتهم على جسم أو معرفة الزخم من شارة الكره، أو معرفة العلاقة أو قيمة لتعليق بندول لا تسبح رأسيًا أو ملاحظتها معزولة ومن أشارة ذلك التوافق الشسي أو العليا أو أبعاد التوافق الشسي أو العليا أو ملاحظتها معزولة للتوافق.

5. النظرية العلمية تتغير عندما ما يتغير المعرفة القديمة من الأخطاء والتعقيدات. أما التطور العلمي فهو متزايد، مثل شارة محدد في الطبيعة يحدد أنه صحيح في ضوء الأحوال، وأن النظرية العلمية تتغير عندما تتغير المعرفة القديمة، مثل شارة محدد في الطبيعة يحدد أنه صحيح في ضوء الأحوال، وأن النظرية العلمية تتغير عندما تتغير المعرفة القديمة.

6. احتكاك القراد لا يتحرك ضمن الطرق العلمية غير المتسقة. إشارات أن راحة ما صحيح لتفسير بالإضافة إلى ذلك، أهمية الاحتكاك على جزء صغير من الغلاف، على سرتة واحدة فقط، لذا لا يتغير عند التوافق على التوافق.

7. أن القوة المؤثرة 9.8 m/s^2 أقربها الشسي من التوافق الأولى، والتي تسمى عند التوافق شارة في التوافق الشسي، مثل شارة الشسي، مثل شارة الشسي، مثل شارة الشسي، مثل شارة الشسي.

سهولة وسرعة العثور على
الإجابات لتدريبات كتاب
الطالب.

- إجابات القسم مجتمعة مع بعضها في نهاية كل قسم.
- إجابات تقويم الوحدة مجتمعة مع بعضها في نهاية كل وحدة.

استخدام أساسيات المعلم ix

KAC/09/1411 Education - مساهمة في تطوير التعليم

تدريس الفيزياء

ساعد طلابك على فهم الفيزياء

هذا البرنامج الدراسي مُنظَّم بناءً على الأفكار الرئيسية والأسئلة الرئيسية.

- تبدأ كل وحدة بالفكرة الرئيسية - وهي عبارة موجزة تلخص المفهوم الأساسي للوحدة.
- يبدأ كل قسم بالفكرة الرئيسية، التي تجذب الانتباه إلى الفكرة الرئيسية للقسم.
- تعكس الأسئلة الرئيسية أهداف التعلّم التي ينطوي عليها القسم. وتقوم مراجعة كل قسم الأسئلة الرئيسية.

مقدمة إلى الفكرة الرئيسية

في بداية كل وحدة، تتضمن أساسيات المعلم طريقة مثيرة لجذب انتباه الطلاب وتقديم الفكرة الرئيسية للمرة الأولى. وقد يشمل ذلك عرضًا توضيحيًا سريعًا أو نشاطًا أو أسئلة تجعل الطلاب يفكرون ويتحدثون بشأن الفكرة الرئيسية.

مقدمة إلى الفكرة الرئيسية

قَسَم الطلاب إلى مجموعات من ثلاث أو أربعة طلاب وأعطى كل مجموعة لوحة بيضاء محبولة وقلوب تحديد قنبل للتمسح. اطلب من المجموعات إكمال عبارات التلخيص "يُدرس علماء الأحياء..." "يُدرس علماء الكيمياء..." "يُدرس علماء الفيزياء..." "يُدرس علماء الجيولوجيا..." "يُدرس علماء الفيزياء..." اختر خمس المجموعات لتقديم أفكارهم إلى الفصل أثناء حل التهمة. السجرات اسم العلماء المراد بهم من العبارات على اللوحات.

2 التدريس

ما الفيزياء؟

تطوير المفاهيم

فكرة تربية أعطِ مجموعات الطلاب صناديق صندوق سفره مقلّدة بمجموع صناديق الأحمية وبها أقراص غير معلومة. مثل كرات مطاطية وكُتل مشحونة وسحب وهور وسدادات وبناديل ورقية وسحب من الفلين. وما إلى ذلك. وسعني أن يكون بالمستاديل ثقب سفره

تدريس الفكرة الرئيسية

تناول أساسيات المعلم الفكرة الرئيسية يوضح قُرب بداية كل قسم. ويتوافق عنصر التدريس هذا مباشرة مع الفكرة الرئيسية ويساعد الطلاب على فهمها بصورة أفضل.

3 التقييم

تقويم الفكرة الرئيسية

تقدم أساسيات المعلم قُرب نهاية كل قسم استراتيجيات لتقويم فهم الطلاب للفكرة الرئيسية.

تقويم الفكرة الرئيسية
لمحة عامة عن تجربة اطلب من الطلاب أن يكتبوا
لمحة عامة عن تجربة يعرفون من خلالها البقاء التي
تتمثل أسرع في مكتب العنايات، هامبورجر من مطعم
وجبات سريعة وكيس بلاستيك من متجر بقالة ورفقة
ورقة وسداد قديم من الحشد وكوب من البولي ستاين
اسبح لعدد من الطلاب أن يعرفوا المنتجات العامة من
تجاربهم البخرمة شدة على أنه رغم اختلاف خصائص
الطلاب فإن الخطوات الأساسية للطريقة العامة

تدعم العناصر المختلفة الأفكار الرئيسية لكل وحدة وتعززها.

- الربط بالمعرفة السابقة
- التعزيز
- تحديد المفاهيم غير الصحيحة
- الثقافة البرئية
- أمثلة إضافية للحل في الفصل
- تطوير المفاهيم
- التفكير الناقد
- خلفية عن المحتوى
- التأكد من الفهم
- التوسع
- وغير ذلك الكثير!

التدريس المتميز

تختلف قدرات الطلاب بصورة كبيرة. يحتوي كتاب الفيزياء: أساسيات المعلم للمبادئ والمشكلات استراتيجيات للوصول إلى جميع الطلاب. تظهر علامات التدريس المتميز مع كل نشاط على مدار الوحدة. انظر الدليل التالي للاطلاع على معنى كل علامة من علامات التدريس المتميز.

2.4	دون المستوى	أنشطة دون المستوى مناسبة للطلاب الذين يقل تحصيلهم عن مستوى الصف.
2.3	ضمن المستوى	أنشطة ضمن المستوى مناسبة للطلاب الذين يناسب تحصيلهم مستوى الصف.
2.2	فوق المستوى	أنشطة فوق المستوى مناسبة للطلاب الذين يتفوق تحصيلهم مستوى الصف.
2.1	التعلم التعاوني	أنشطة مصممة للعمل الجماعي التعاوني البسيط

تظهر أبحاث التعلم بعد كل 2.4 أو 2.3 أو 2.2 أو 2.1 **التعلم التعاوني** كلما كان ذلك مناسبًا.

التعلم **الحسي الحركي** يتعلم من خلال اللمس والحركة ومعالجة الأشياء.

التعلم **البصري - المكاني** يفكر في الصور والرسومات التوضيحية والنماذج.

التعلم **المنطقي - الرياضي** يستوعب الأعداد بسهولة وتكون لديه مهارات برهنة منطقية متطورة بشكل كبير.

التعلم **اللغوي** يكتب بوضوح ويفهم الكلمة المكتوبة.

التعلم **السمعي الموسيقي** يتذكر الكلمة المتطوقة ويمكنه إنشاء إيقاعات وألحان لها.

التعلم **الاجتماعي** يستوعب ويعمل جيدًا من خلال التواصل مع الآخرين.

التعلم **الشخصي** يستطيع تحديد نقاط القوة والضعف لديه وقد يفضل العمل بفرده.

أنشطة التدريس المتميز ليست

مقتصرة على الطلاب دون المستوى فقط. لكنها تقدم دعمًا إضافيًا لأي طالب يجد صعوبة في مفهوم ما.

التدريس المتميز

الطلاب دون المستوى يعتمد الكثير من الطلاب أن العلماء يلتزمون دائمًا بجموعتنا مشتركة من المصنوعات. فأهم الطلاب أن نوع العلماء في حل المشكلات يقوم على الفضول والابتعاد والمعارف السابقة والمتابعة، وهذه الطرق. في واقع الأمر هي الطرق نفسها التي يستخدمها جميع الأشخاص العلماء في حل المشاكل ولكن ما يميز العلم عن غيره من المهن هو أن العلماء على اختبار الأفكار التي يكتشفونها.

دعم الرياضيات للفيزياء

يمكن أن يؤدي فهم الرياضيات إلى إثراء تجربة تعلم الفيزياء. ويقدم هذا البرنامج الدراسي أدوات كثيرة لمساعدتك على تقوية مهارات الرياضيات لدى الطلاب وتعزيزها. بدءًا من المعالجة وحتى المسائل التحفيزية. يمكنك أن تجد أجزاء دعم الرياضيات لكل طلابك.



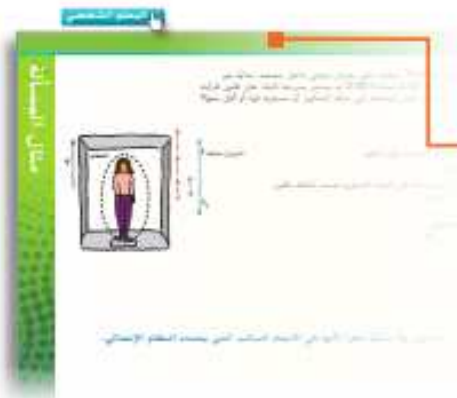
دليل الرياضيات

- أمثلة على المسائل
- استراتيجيات حل المسائل
- كتب عبر الإنترنت قابلة للتخصيص
- تربط الرياضيات بالفيزياء



تمرين إضافي

- مسائل تدريبية
- مسائل تدريبية إضافية عبر الإنترنت
- مسائل تحفيزية في الفيزياء
- كتب مسائل إضافية قابلة للتخصيص على الإنترنت



موارد مفيدة

- المعلمون الشخصيون
- كتب الرياضيات

نصوص لتعزيز الفيزياء

على الرغم من أن جميع الطلاب غالبًا يعرفون كيف يتروّون عند تخرجهم من المدارس الثانوية، لا يعرف معظمهم المهارات اللازمة لقراءة واستخدام نص تقني غير أدبي بصورة فعالة. يحتوي كتاب الفيزياء: المبادئ والمشكلات على العديد من الاستراتيجيات لمساعدة الطلاب على الانتقال إلى القراءة والتعلم المستقل.

التسارع

القسم 1

الفيزياء في حياتك

مخططات الحركة غير المنتظمة

مخطط سرعة وسرعة التسارع

التأكد من فهم النص

مراجعة القسم

المفردات



تم تحميل هذا المنهج الإماراتية

• **الفيزياء في حياتك** تربط الدرس بحياة الطلاب بطريقة إبداعية.

• **التأكد من فهم النص** يساعد الطلاب على المراجعة الذاتية لاستيعابهم لما قرؤوه للنمو من خلال التلخيص والشرح والوصف والتطبيق.

• **التأكد من فهم الشكل** يحفز الطلاب على دراسة الأشكال والرسومات البيانية والمخططات بدقة وتطبيق ما تعلّموه.

• **مراجعة القسم** مراجعة الأسئلة المهمة في نهاية كل قسم.

• **المفردات** تقديم التعريفات والنماذج لكل من الاستخدام العلمي والاستخدام العام لكلمة معينة.

• **الفيزياء في الحياة اليومية** تربط قراءة الطلاب بتطبيقات من الحياة اليومية.

يحتوي كتاب الفيزياء: المبادئ والمسائل ونمذجة التدريس

يستخدم عدد متزايد من معلمي العلوم في جميع أنحاء الولايات المتحدة عناصر نمذجة التدريس في برامجهم الدراسية. وفي ما يلي عدد من الميزات الحالية التي تتوافق خصيصًا مع هذا النهج.

ما المتصود بنمذجة التدريس؟

نمذجة التدريس نهج تعليمي تطور في أواخر ثمانينيات القرن العشرين من خلال التعاون بين معلم فيزياء بـ مدرسة ثانوية حاصل على جائزة وأستاذ فيزياء في منطقة فينيكس. ففي عام 2001، كانت النمذجة أول برنامج ضميمته وزارة التعليم في الولايات المتحدة كبرنامج نموذجي في تدريس الرياضيات والعلوم في المدارس الثانوية.

ومن بين نقاط القوة للنمذجة أنها نظام تدريسي وليست منهجًا دراسيًا مقررًا على نحو محكم. وأساس هذا النظام ما يعرف باسم دورة النمذجة. ففي دورة النمذجة المثالية، لا يقوم الطلاب بتنفيذ تجربة لإثبات معادلة أو لاختبار توقع مفصل بشكل واضح؛ بل يشاركون في استقصاء علمي موجه.

وقد تتبع إحدى دورات النمذجة التي تدرس سرعة متجهة ثابتة الخطوات الموضحة أدناه:

1 يعرض المعلم للطلاب سيارة لعبة تتحرك في الغرفة ويطلب منهم مشاركة ملاحظاتهم. تُسجل جميع الملاحظات على السبورة. يوجه المعلم الطلاب إلى التركيز على الملاحظات التي يمكن تحديد كميتها.

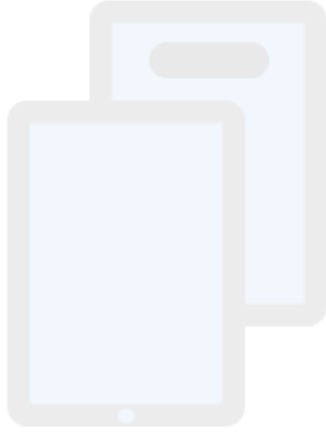
alManahj.com/ae

2 يطلب المعلم من الطلاب وصف طريقة يمكنهم من خلالها تحديد ما إذا كانت هناك علاقة بين هذه الكميات. وفي هذه الحالة، تنتهي مناقشة الفصل إلى تكوين مجموعات صغيرة من الطلاب يصممون تحقيقات مختبرية لإيجاد العلاقة بين المسافة التي قطعها السيارة والزمن المتقضي.

3 تشارك كل مجموعة نتائجها على لوحات معلومات بأحجام مناسبة للطلاب ويعرضون نتائجهم بيانياً. يشركهم المعلم في مناقشة حول نتائج الرسوم البيانية. ويمكن تقديم أدوات تمثيلية جديدة، مثل مخطط الحركة. ففي مثال السرعة المتجهة الثابتة، تؤدي الرسوم البيانية لبيانات الطلاب إلى المعادلة الحركية المعروفة:

$$x = x_0 + vt$$

4 يطبق الطلاب الفهم المشترك المحصل في التجربة في مجموعة متنوعة من المواقف، قد تشمل حل المسائل والمناقشات والمشروعات وتطبيقات عملية للتجربة.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



- الأقسام**
- 1 تصوير الحركة
 - 2 أين ومتى؟
 - 3 الرسوم البيانية للعلاقة بين الموضع والزمن
 - 4 كيف يتغير مقدار السرعة؟
- الجزء التجريبي**
- مصادر التمارين الخاصة بالتمثيل التي تم إعدادها لهذا الغرض

كيف يدعم هذا البرنامج التمدجة؟

يحتوي كتاب الفيزياء: المبادئ والمشكلات على العديد من العناصر الموصى بها في أبحاث تعليم الفيزياء والمتمصّنة في معظم فصول التمدجة.

الطبيعة التجريبية للعلوم: يشرك هذا البرنامج الطلاب في أخذ الملاحظات حول البيئات المحيطة بهم (في الأمثلة النصية من الحياة اليومية وفي الصور الافتتاحية للوحدة والفيزياء من أجلك) وفي البرهنة المنطقية بشأن الطريقة التي تؤدي من خلالها هذه الملاحظات إلى علاقات رياضية مقبولة.

التمثيلات المتعددة: يعي الطلاب الموضوعات بسهولة أكبر عندما يتوفر لديهم العديد من الأدوات التمثيلية. وتشمل الأمثلة على ذلك استخدام مخططات الحركة لحل المسائل الحركية ومسائل القوة واستخدام مخططات الأعمدة البيانية للعلاقة بين الشغل والطاقة.

موقع المناهج الإماراتية

مجموعة غنية من الأنشطة التطبيقية: تحتوي المسائل الموجودة في نهاية الوحدة، وكذلك المواد الخاصة بالعلم، على العديد من الأنشطة التي تتناسب مع معلمي التمدجة، بما فيها التطبيقات العملية للتجربة وتصنيف المهام والمسائل العكسية وصياغة المسائل.

زيادة تأثير التمدجة

إذا كنت مهتمًا بمعرفة المزيد عن التمدجة، فهناك العديد من الجمعيات المهنية تقدّم ورش عمل تمهيدية في لقاءات على المستويين المحلي والوطني. كما أنه في فصل الصيف تستضيف الجامعات في جميع أنحاء البلاد ورش عمل مكثفة.

الوحدة 1

الحركة في بُعدين

نبذة عن الصورة

أسأل الطلاب ما القوى التي تؤثر في الشاب عندما يطير في الهواء. الجاذبية ما الذي يحدد مساره؟ سرعته الابتدائية ومحصلة القوة التي تؤثر فيه متى يصل إلى أقصى ارتفاع، هل لا يزال مركز ثقله يتحرك أم ثبت للحظات؟ لا يتحرك رأسياً ولكنه يتحرك بسرعة ثابتة في الاتجاه الأفقي بسبب عدم وجود قوة تؤثر في هذا الاتجاه.



استخدام التجربة الاستهلالية

في حركة المقذوف، يمكن أن يستخدم الطلاب مفردات ورسومات بيانية لوصف الحركة الأفقية والرأسية للمقذوفات.

نظرة عامة على الوحدة

في هذه الوحدة، تُوسّع مفاهيم علم الحركة والقوى الديناميكية التي درسها الطلاب سابقاً إلى الحركة في بعدين. تحلل الوحدة حركة المقذوف من خلال تطبيق علم الحركة باستخدام السرعة الأفقية الثابتة والتسارع الرأسي الثابت. يتعلم الطلاب تحليل الحركة الدائرية من خلال تطبيق قوانين نيوتن. تنتهي الوحدة بتناقشة عن السرعة النسبية.

قبل أن يدرس الطلاب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- جمع المتجهات
 - الكتلة مقابل الوزن
 - قوانين نيوتن للحركة
 - الحركة المنتظمة في بُعد واحد
 - الكميات المتجهة مقابل الكميات القياسية
- لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى فهم عميق لما يلي:
- بيانات الرسم البياني
 - الأرقام المعنوية
 - دوال الجيب وجيب التمام والظل
 - حل المعادلات الخطية
 - حل المعادلات التربيعية

عرض الفكرة الرئيسية

باتقان المتجهات وقوانين نيوتن، يمكن تحليل مجموعة متنوعة من مسائل الحركة. تتناول هذه الوحدة حركة المقذوفات والحركة الدائرية والسرعة النسبية. بتطبيق المتجهات وقوانين نيوتن، يمكن توقع سرعة الأجسام وموضعها وتسارعها بدرجة كبيرة من الدقة في المستقبل.

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

حركة المقذوف اطلب من طالبين تحريك كرة لينة (أو كرة مبانلة) للأمام والخلف مع مراعاة أن تكون اليد تحت مستوى الكف أمام طلاب الفصل. اطلب من الطلاب التركيز على الحركة الأفقية والحركة الرأسية للكرة بأن تطلب منهم أولاً وصف الحركة كما يراها المراقب فوق مستوى الحركة وكما يراها أحد الطالبين اللذين يحركان الكرة. **دم حركة**

الربط بالمعرفة السابقة

علم الحركة ستطبق النماذج التي صممها الطلاب في الوحدات السابقة لتحليل حركة السرعة الثابتة وحركة التسارع الثابت على الحركة الأفقية والرأسية للمقذوفات.

2 التدريس

مسار المقذوف

وظف الشكل 1

وجّه انتباه الطلاب إلى أوجه الاختلاف بين أشكال المسارات في الشكلين. أكد على أن الاتجاه الابتدائي هو نفسه اتجاه القوة التي تطلق المقذوف، ولكن قوة الجاذبية تغير شكل المسار. اطلب من الطلاب ذكر أمثلة أخرى لتوغي الحركة.

حرية الحركة في بُعدين

استخدم التجربة المصغرة

في نشاط كتلة المقذوف، يمكن أن يتحقق الطلاب من مدى تأثير الكتلة في حركة المقذوف.

استخدم التجربة المصغرة

في نشاط مسار المقذوف، سيحلل الطلاب الحركة الرأسية والأفقية للمقذوف.

عرض عملي سريع

الفكرة الرئيسية

الزمن المقدر 5 دقائق

المواد كرتان زجاجيتان متطابقتان، طاولة الإجراء لإظهار الطبيعة الحرة للحركات الأفقية والرأسية في آن واحد، أمسك كرة زجاجية واحدة بالقرب من حافة سطح الطاولة وضع كرة زجاجية متطابقة على حافة الطاولة. أسقط الكرة الزجاجية الأولى وادفع الكرة الزجاجية الثانية أفقياً في الوقت نفسه. كرر التجربة بسرعات متجهة أفقية مختلفة للكرة الزجاجية الأولى. بالنسبة إلى كل التجارب، ينبغي أن يسمع الطلاب صوت الكرتين الزجاجيتين وهما ترتطمان بالأرضية ويروهما في الوقت نفسه.

تطوير المفاهيم

حرية السرعات أكد مرة أخرى على أن الحركة الأفقية للمقذوف ثابتة في عدم وجود مقاومة للهواء، تتغير السرعة الرأسية للمقذوف مع تسارع قوة الجاذبية للمقذوف.

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى قدّم للطلاب نسخة من شكل مبانل للشكل 2، باستخدام مسطرة، اطلب من الطلاب أن يرسوا خطاً أفقياً بين كل زوج من الأجسام يسير جنباً إلى جنب. وباستخدام شكل مربع، اطلب من الطلاب أن يتحققوا من أن الخط مستقيم بالنسبة إلى الحافة اليسرى أو اليمنى للشكل. عزّز لدى الطلاب الفكرة بأن الموضع الرأسي للجسمين هو نفسه عند كل فترة زمنية، ومن ثم تسقط الأجسام بالسرعة نفسها بغض النظر عن مركبة الحركة الأفقية.

بصري-مكاني

المقذوفات التي أُطلقت أفقيًا

توظيف مختبر الفيزياء

في نشاط إجراء التحقّق، يستخدم الطلاب الفيزياء لتحديد معايير إطلاق المقذوف.

توظيف مختبر الفيزياء

في نشاط بلوغ الهدف، يمكن أن يجري الطلاب تحقّقًا لتحديد العوامل التي تؤثر في مسار المقذوف.

النشاط

السرعة الأفقية الثابتة ضع زجاجة كبيرة يبلغ عرض فتحتها 5-cm على الأرض بحيث يمكن أن يمر الطلاب من فوقها. أعط كل طالب كرة يمكن أن تمر بسهولة من خلال فتحة الزجاجة. اطلب من الطلاب المرور على الزجاجة بسرعة ثابتة مع الإمساك بالكرة من جانبيها وإسقاط الكرة داخل الزجاجة. بعد النشاط، اطلب من الطلاب تحديد النقطة التي ينبغي عندها إسقاط الكرة بحيث تدخل في الزجاجة. ينبغي أن يسقط الطلاب الكرة قبل أن تصل فوق فتحة الزجاجة.

ش. م. حركي

الإطلاق بزاوية

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

نشاط تسارع القبة اطلب من الطلاب إعداد رسم الجسم الحر لمقذوف في قبة مساره. قد يعتقد بعض الطلاب أن تسارع المقذوف في قبة مساره يساوي صفرًا ولا توجد قوة تؤثر في المقذوف في هذا الوقت. وضح أن ثمة قوة واحدة تؤثر في المقذوف؛ وهي قوة الجاذبية. نظرًا لأن الجاذبية تؤثر لأسفل، يجب أن يكون للمقذوف دائمًا تسارع لأسفل حتى تؤثر قوة أخرى مضادة للجاذبية.

بصري-مكاني

التدريس المتمايز

ضعاف البصر لمساعدة الطلاب على الحصول على فكرة عن شكل المسار، اربط قطعًا من الخيط عند فواصل متساوية على طول عصا القياس. بحيث تمثل الفواصل فترات زمنية متساوية. ينبغي أن تكون أطوال الخيط بنسبة 1.4:9:16:25 وما إلى ذلك. تمثل أطوال قطع الخيط المسافات الرأسية المقطوعة. اربط صامولة صغيرة بطرف كل خيط. يستطيع الطلاب حينئذٍ أن "يدركوا" ماذا "يشبه" المسار. من خلال إمساك العصا من زوايا مختلفة، يستطيع الطلاب أن يحاكيوا مسارات المقذوفات ذات زوايا الإطلاق المختلفة. **ش. م. حركي**

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 2.

المسألة يركل محمد كرة قدم ساكنة على أرض مائلة ويطلقها بسرعة متجهة ابتدائية بمقدار 7.8 m/s عند زاوية 32° فوق سطح الأرض. افترض أن القوى ضئيلة بسبب مقاومة الهواء للكرة.

- ما البعد الذي سستغرقها الكرة في الهواء؟
- ما الارتفاع الذي ستصل إليه الكرة؟
- ماذا سيكون مداها؟

الحل

$$v_{yi} = v_i \sin \theta = (7.8 \text{ m/s}) \sin 32^\circ$$

$$v_{yi} = 4.1 \text{ m/s}$$

$$v_{xi} = v_i \cos \theta = (7.8 \text{ m/s}) \cos 32^\circ$$

$$v_{xi} = 6.6 \text{ m/s}$$

a. عند السقوط. $y = 0$

$$0 = 0 + v_{yi}t - \frac{1}{2}gt^2$$

$$t = 2v_{yi}/g = 2(4.1 \text{ m/s})/(9.8 \text{ m/s}^2) = 0.84 \text{ s}$$

$$y_{\text{max}} = v_{yi}\left(\frac{1}{2}t\right) - \frac{1}{2}g\left(\frac{1}{2}t\right)^2$$

$$= (4.1 \text{ m/s})(0.42 \text{ s}) - \frac{1}{2}(9.8 \text{ m/s}^2)(0.42 \text{ s})^2$$

$$= 0.86 \text{ m}$$

$$R = v_{xi}t = (6.6 \text{ m/s})(0.84 \text{ s}) = 5.5 \text{ m} \text{ .c}$$

3 التقييم

تقييم الفكرة الرئيسة

تحيل أنه يمكن تشغيل الجاذبية وإيقاف تشغيلها بضغط زر. إذا أوقفت تشغيل الجاذبية في اللحظة التي يركل فيها اللاعب كرة القدم، فكيف سيتغير مسار كرة القدم؟ تعمل الجاذبية في الاتجاه الرأسي (أسفل). لذا ستتغير فقط المركبة الرأسية لمسار كرة القدم. ونتيجة لعدم وجود قوى (مقاومة الهواء مهيمنة) تؤثر في كرة القدم في الاتجاه الرأسي، فلن تسرع الكرة رأسياً وبالتالي ستواصل الصعود باستمرار بسرعتها المنحنية الرأسية الابتدائية. ولم تؤثر الجاذبية في حركتها الأفقية. لذا ستتحرك كرة القدم أفقياً بنفس سرعتها عند وجود جاذبية.

التأكد من الفهم

العرض التوضيحي للسرعة المتجهة والتسارع اذفق كرة رأسياً لأعلى وأطرح الأسئلة التالية على الطلاب. ما التغيير الذي يطرأ على السرعة المنحنية كلما ارتفعت الكرة؟ تقل السرعة المنحنية عندما ترتفع الكرة لأعلى. كم تبلغ السرعة المنحنية للكرة عند أعلى نقطة لها؟ صغرت ما التغيير الذي يطرأ على السرعة المنحنية عندما تسقط الكرة؟ تزيد السرعة المنحنية عندما تسقط الكرة لأسفل. كم يبلغ تسارع الكرة عندما ترتفع؟ تسارع السقوط الحر يساوي 9.8 m/s^2 لأسفل. كم يبلغ تسارع الكرة عند أعلى نقطة لها؟ 9.8 m/s^2 لأسفل. كم يبلغ تسارع الكرة عندما تسقط؟ 9.8 m/s^2 لأسفل.

إعادة التدريس

حرية السرعات المتجهة فذم للطلاب المركبات الأفقية والرأسية للسرعة المنحنية الابتدائية للمقذوف. اطلب منهم أن يحسبوا مركبات السرعة المنحنية في أوقات أخرى أثناء ارتفاع المقذوف. أكد على أن السرعة المنحنية الرأسية تتغير باستمرار بينما تظل السرعة المنحنية الأفقية ثابتة.

ص م مسطفي-رياضي

اثراء

المقذوفات وعلم الحركة والمتجهات اطلب من الطلاب إنشاء قوائم بالمفاهيم من الوحدات السابقة تلزم لتحليل حركة المقذوفات. ينبغي أن تتضمن هذه القوائم السرعة والتسارع والسقوط الحر وتحليل المنحنيات وحرية المنحنيات المتعادلة.

ص م لغوي

التذكير الناقد

حركة المقذوف اشرح للطلاب أن ثلاثة أجسام متساوية الكتلة أطلقت في خط مستقيم لأعلى بالسرعة الابتدائية نفسها. يوجد أحد الأجسام على القمر وآخر على سطح الأرض والآخر على الأرض ولكنه غاص عميقاً في بركة من المياه لدرجة أن المقذوف لم يخرج من المياه. اطلب من الطلاب مقارنة أشكال مسارات الأجسام ومقابلتها. سيكون لكل مسار مجموعة صغرية. المسارات مرتبة من الأعلى إلى الأدنى وهي القمر والأرض وتحت الماء.

ص م

نشاط التحدي في الفيزياء

المسارات اطلب من الطلاب مشاهدة فيديو لركلة البداية في مباراة كرة قدم. واطلب منهم استخدام برنامج تحليل الفيديو لقياس وقت ارتفاع الكرة التي ركلت ومسافتها. من خلال هذه القياسات، اطلب منهم حساب السرعات المنحنية الأفقية والرأسية الابتدائية والسرعة المنحنية الابتدائية (المقدار والزاوية) وأقصى ارتفاع. اطلب منهم اختيار رياضة أخرى تكون فيها حركة المقذوف واضحة مثل كرة الطائرة أو كرة السلة. ينبغي أن يحلوا حركة المقذوف ويقارنوا بين حركة الجسمين.

ص م بصري-مكاني

مسار مركز الثقل

اطلب من الطلاب تقدير مكان مركز الثقل للشباب الوارد في شكل مقدمة الوحدة. في مكان ما بالقرب من سرتة باستخدام ورقة استشفاف، صل هذه النقطة بين الصور المختلفة. ارسم محور الزمن (على اليسار) أسفل الورقة ومحور المسافة الرأسية على يمين الورقة. ماذا يشبه مسار مركز الثقل؟ القطع المكافئ.

قوى من الهواء

وظف الشكل 6

اطلب من الطلاب مقارنة مسارات الماء في صورتين السفليتين بمسار الماء في الشكل العلوية. ذكرهم بأن محصلة القوة التي تؤثر في الجسم هي التي تغير سرعته.

4 .a. 2.8 s

b. 9.3 m

c. 65 m

5. الزمن المستطوع = 4.8 s . المسافة = 65 m . أقصى ارتفاع = 28 m

6. 32 m/s عند 82° فوق أفقي

القسم 1 مراجعة

7. تظل الكرة الأسرع في الهواء لفترة زمنية أقل. ومن ثم تكتسب سرعة متجهة رأسية أقل.

8.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل
-9.8 m/s

التأكد من فهم النص.

تعد السرعات المتجهة الأفقية والرأسية للجسم المسقط حرة. لذا لا تعتمد السرعة المتجهة الرأسية على السرعة المتجهة الأفقية الابتدائية.

التأكد من فهم الشكل

-9.8 m/s²

التأكد من فهم النص.

إذا أهملنا مقاومة الهواء، فلن تعود هناك قوى تؤثر في الاتجاه الأفقي. ومن ثم لن يعود هناك تسارع في الاتجاه الأفقي وبالتالي تكون السرعة المتجهة الأفقية ثابتة.

التأكد من فهم النص.

في الجزء العلوي

تطبيقات

1 .a. 4.0 s

b. 2.0×10^1 m

c. $v_x = 5.0$ m/s, $v_y = 39$ m/s

2. 1.1 m/s

3. 0.60 cm



11. لا تتغير السرعة المتجهة الأفقية. يكون زمن الارتفاع أكبر على سطح القمر. يكون أقصى ارتفاع أكبر على سطح القمر. تكون المسافة الأفقية أطول على سطح القمر.

alManahj.com/ae

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

قوة الجذب المركزي ارسم دائرة كبيرة (يبلغ قطرها 50 cm على الأقل) على قطعة ورقية كبيرة. اطلب من الطلاب أن يلاحظوا ما يحدث بينما تطلب من متطوع أو أكثر محاولة جعل كرة تلف على طول محيط الدائرة فقط من خلال النقر الخفيف على الكرة. اطلب من الطلاب تحديد كل نقرة كقوة. واسألهم ما الذي لاحظوه في اتجاه كل قوة. **ينبغي أن تتجه كل قوة نحو مركز الدائرة.**

من مصرية - مكاني

الربط بالمعرفة السابقة

الكميات المتجهة ذكّر الطلاب أن السرعة المتجهة والتسارع كميتان متجهتان لأن كليهما له مقدار واتجاه.

2 التدريس

وصف الحركة الدائرية

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

التسارع في الحركة الدائرية قد يعتقد الطلاب أن الجسم في الحركة الدائرية لا يمكن تسريعه إلا إذا كانت سرعته متغيرة. اشرح أن كلمة تسارع تستخدم أحياناً بهذه الطريقة في لغة الحياة اليومية، ولكن في العلوم يسرع الجسم أيضاً إذا تغير اتجاه حركته حتى وإن ظلت سرعته ثابتة.

التسارع المركزي

وظف الشكل 9

اشرح للطلاب أن الرسم الموجود في الجزء السفلي من الشكل 9 يستخدم تعريف $v_2 = v_1 + \Delta v$ عن طريق رسمه في شكل $v_1 + \Delta v = v_2$. **ص م**

تطوير المفاهيم

قوة الجذب المركزي وضّح أنه إذا كان هناك تسارع مركزي، فيجب أن تكون محصلة القوة نصف قطرية من الداخل.

توظيف مختبر الفيزياء

في نشاط قوة الجذب المركزي، يستطيع الطلاب التحقق من التسارع المركزي والحركة الدائرية.

عرض عملي سريع

التسارع المركزي

الزمن المقدر 5 دقائق

المواد كرسي دوار، مقياس التسارع الإجراء

- اطلب من طالب أن يجلس على كرسي يلف بيده مع تثبيت مقياس التسارع على بعد ذراعك.
 - اطلب من الطالب أن يثبت مقياس التسارع بشكل عرضي على المسار الدائري ولاحظ قراءة المقياس.
 - كرر الخطوة 2 مع تثبيت مقياس التسارع بشكل نصف قطري.
 - اطلب من الطلاب أن يقارنوا بين الحالتين.
- سيوضح مقياس التسارع عدم وجود تسارع في الخطوة 2 بينما يتجه التسارع نحو المركز في الخطوة 3

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

المكرة الرئيسة قد يعتقد الطلاب أنه إذا تم التخلص من محصلة القوة التي تغذي التسارع المركزي من الجسم، فسيواصل الجسم حركته في مسار دائري. حرّك كرة منطاطية لتدور في شكل دوامة على طرف الخيط الموجود فوق رأسك ثم حرر الخيط. تتحرك الكرة في خط مستقيم عند تماس لمسارها الدائري الأصلي. اشرح أن الكرة تتحرك في دائرة لأن الخيط يوفر قوة جذب مركزي ليحدث التسارع المركزي، وبمجرد تحرير الخيط، تواصل الكرة الحركة في خط مستقيم بسبب وجود قوى أفقية تؤثر فيها.

الفيزياء في الحياة اليومية

قوى g يتعرض الطيارون الذين يتقودون مقاتلة حربية وطائرة أيروباتش لضغط يُطلق عليه "القوة g"، وهو مقياس لزيادة واضحة في قوة الجاذبية كنتيجة للقوة التي يبذلها مقعد الطيار. في الدوران -4 أو 5g المحكم، يساوي وزن الجسم الظاهر للطيار 4 أو 5 أضعاف وزنه الطبيعي، وبالتالي فالطيارة التي تزن 900N ستبدو كأنها تزن 4500 N. وكلما كان الدوران صعباً، زادت القوة التي يبذلها المقعد، ومن ثم تزداد قوة g. عند قوة 9 g تقريباً، تتوقف الرؤية ويبدأ الطيار في تجربة الرؤية المتفجئة. يجرب الطيار "مرحلة العرض بظلل رمادي خفيف" بشكل مؤقتة ويظهر كل شيء في هذه المرحلة باللون الأبيض والأسود.

”قوة” الطرد المركزي

نشاط التحدي في الفيزياء

منحنيات الميل الجانبية اطلب من الطلاب أن يجدوا مواصفات لمنحنى ميل جانبي على طريق سريع أو يقدروا قيمة المواصفات. وبداية من الزاوية والسرعة الحدية المقترحة للمنحنى، اطلب منهم تحديد الحد الأدنى لقيمة معامل الاحتكاك الثابت اللازم بين الطريق وإطارات السيارة لمنعها من الانزلاق. قد تميل المنحنيات جانبياً عند زوايا تتراوح بين درجات متعددة للطرق العامة وعشرات الدرجات لجليات السباق. افترض أنه إذا لم يكن الاحتكاك موجوداً، فستنزلق السيارة لأعلى الطريق (بعيداً عن مركز الدوران). وفي هذه الحالة، يجب أن يؤثر الاحتكاك في الطريق المائل جانبياً لمنع هذه الحركة. يوضح تطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$F_{\text{net}} = ma_{\text{centripetal}}$$

$$F_N + F_c = m \frac{v^2}{r}$$

$$F_N \sin \theta + F_c \cos \theta = m \frac{v^2}{r}$$

$$mg \cos \theta \sin \theta + \mu mg \cos^2 \theta = m \frac{v^2}{r}$$

$$\mu g \cos^2 \theta = \frac{v^2}{r} - g \cos \theta \sin \theta$$

$$\mu = \frac{\frac{v^2}{r} - g \cos \theta \sin \theta}{g \cos^2 \theta}$$

$$\text{إدراج } \theta = 5.0^\circ, v = 29 \text{ m/s (65 mph)}$$

$$r = 100 \text{ m توضح } \mu = 0.78$$

ف م منطقي-رياضي

مناقشة

السؤال ما أوجه الشبه بين منجيات السرعة المنحنية والتسارع في الحركة الدائرية؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟
الإجابة كلاهما لديه مقدار ثابت واتجاه متغير. يكون اتجاه السرعة المنحنية مماساً للمدار، بينما يكون اتجاه التسارع نصف قطري من الداخل. **ف م**

مثال إضافي للحل داخل الفصل

استخدم مع المثال 3.

المسألة يخرج جاي في رحلة صيد ولديه الوقت المناسب ليقرر تغيير ثقل خيط السمارة على طرف قطعة من خيط السمارة. كانت كتلة الثقل تساوي 0.028 kg وبلغ طول خيط السمارة بين يده والثقل 0.75 m ويقوم الثقل بلفة واحدة في 1.2 s. فما مقدار القوة المبدولة بواسطة الخيط على الثقل؟
الحل 0.59 N

$$a_c = 4\pi^2 r / T^2$$

$$F_T = ma_c = 4\pi^2 m r / T^2$$

$$= 4\pi^2 (0.028 \text{ kg})(0.75 \text{ m}) / (1.2 \text{ s})^2 = 0.58 \text{ N}$$

التعزيز

نشاط محصلة القوة ألق بعض الأنايب في شكل نصف دائري على قطعة من الخشب أو ورقة من الكرتون المقوى السميك. لف الكرة الزجاجية حول الجزء الداخلي من القناة واجعل الطلاب يلاحظون أنه عندما تظهر الكرة الزجاجية من القناة، فإنها تتبع خطاً مستقيماً مماساً للقناة عند نقطة الخروج. **ف م بصري-مكاني**

3 التقييم

تقييم الفكرة الرئيسية

لماذا تميل الطائرات جانباً لتدور؟ من خلال الميل الجانبي، تصبح مركبة قوة رفع الأجنحة أفقية وعمودية على السرعة المتجهة للطائرة. تتسبب هذه القوة في تسريع الطائرة مركزياً (وهو ما يجعلها تدور).

التأكد من الفهم

الحركة الدائرية المنتظمة اطلب من الطلاب أن يصفوا سرعة الجسم وسرعته المتجهة وتصارعه عندما يتحرك في حركة دائرية منتظمة. توصف سرعته بأنها ثابتة ولكن اتجاه السرعة المتجهة يتغير بشكل مستمرة لاتباع مساراً دائرياً. يكون مقدار التسارع ثابتاً، ولكن اتجاهه يتغير بحيث ينحني دائماً نحو مركز الدائرة. **ص م**

التوسع

نشاط محطة الفضاء اطلب من الطلاب أن يشاهدوا أحد المشاهد من فيلم 2001: أوديسا الفضاء الذي يُظهر دوران محطة الفضاء، وفقاً للمستشار العلمي للفيلم. كان من المفترض أن يساوي قطر المحطة 305m ($1,000\text{ft}$) ومن خلال الاستعانة بالفيديو، اطلب من الطلاب أن يقبسوا فترة دوران المحطة واحسب التسارع المركزي لغرد ما في المحطة. واطلب من الطلاب أن يقارنوا هذا التسارع المركزي بتسارع السقوط الحر على سطح الأرض.

لبلوغ تسارع السقوط الحر على سطح الأرض، يجب أن تكون فترة دوران المحطة

$$T = 2\pi\sqrt{r/g} = 2\pi\sqrt{(152.5\text{ m})/(9.8\text{ m/s}^2)} = 25\text{ s}$$

التفكير الناقد

متحنيات الميل الجانبية أسأل الطلاب عن سبب ميل المنحنيات على الطرق السريعة بشكل جانبي. ينتج الطريق المائل مركبة أفقية للقوة العمودية. ستكون هذه المركبة في الاتجاه نفسه مثل التسارع المركزي المطلوب. ومن ثم تسهم في تسريع السيارة لجعلها تدور حول المنحني.

ص م

مناقشة

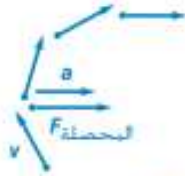
السؤال عندما تركب سيارة أثناء سيرها، لماذا تنزلق باتجاه الجزء الخارجي من المنحني؟

الحل إذا كانت قوة الاحتكاك الثابت بينك وبين المقعد غير كافية، فإن التصور الذاتي لجسمك، في الوقت الذي تتحرك فيه السيارة لأسفل، سيجعل الجسم يواصل الحركة في خط مستقيم حتى يلامس باب السيارة. **ص م**

تم تحميل هذا الموقع المناهج

alManahj.com/ae

19. يوجد تسارع لأن اتجاه السرعة المتجهة متغير. يجب أن يكون هناك قوة محصلة تجاه مركز الدائرة. يميز الطريق تلك القوة ويسمح الاحتكاك بين الطريق والإطارات بنقل القوة على الإطارات. يمارس المقعد القوة على السائق تجاه مركز الدائرة. ينبغي أن توضح الملاحظة أيضًا أن قوة الطرد المركزي ليست قوة حقيقية.



20.

a. يمين

b. يمين

c. مقعد السيارة

21. 4.7 m/s^2

22. 0.32 N

23. 15 m/s , 55 m/s^2

24. 61 N

25. تتميز جاذبية الأرض بالقوة التي تسرعك. وسيسجل المقياس وزنًا أقل إذا كنت في حالة حركة دائرية منتظمة.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

متجهات السرعة المتجهة لها نفس الطول.

التأكد من فهم الشكل

التسارع الأفقي مساوي صغرا والسرعة المتجهة الأفقية ستظل ثابتة.

تطبيقات

12. 3.1 m/s^2 الاحتكاك

13. 8.1 km

14. $1.2 \times 10^2 \text{ N}$

15. 0.24 N

16. 0.88 , 8.6 m/s^2

القسم 2 مراجعة

17. تسرع الكرة تجاه مركز الدائرة بسبب قوة الجذب المركزي.

18. تتجه القوة نحو مركز الجوز. يمارس الجوانب القوة على الملابس.

alManahj.com/ae

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

الأرصفت المتحركة ضع سيارة ذات سرعة ثابتة على لوح طويل على سطح طاولة وشغلها. اطلب من الطلاب أن يصغوا حالتين تساوي السرعة المتجهة للسيارة المتحركة فيها صفراً. (1) اسحب اللوح أثناء السير بالسرعة نفسها التي تسير بها السيارة ولكن في الاتجاه المعاكس (حيث تساوي السرعة المتجهة للسيارة بالنسبة إلى سطح الطاولة صفراً). (2) سير بالسرعة نفسها وفي الاتجاه نفسه مثل السيارة (حيث تساوي السرعة المتجهة للسيارة بالنسبة إلى المسار صفراً). **ص م**

الربط بالمعرفة السابقة

جمع المتجهات والسرعات المتجهة يوسع الطلاب مفهوم للسرعة المتجهة بحيث يشمل السرعة المتجهة النسبية. يطبق الطلاب جمع المتجهات على متجهات السرعة المتجهة.

2 التدريس

الحركة النسبية في بُعد واحد

تطوير المفاهيم

الأطر المرجعية اشرح أن $v_{a/b}$ هي السرعة المتجهة للجسم على النحو المقيس في الإطار المرجعي للملاحظ b . $v_{b/c}$ هي حركة الإطار المرجعي للملاحظ b على النحو المقيس في الإطار المرجعي للملاحظ c . ومن ثم $v_{a/c}$ هي السرعة المتجهة للجسم على النحو المقيس في الإطار المرجعي للملاحظ c . لاحظ أنه عن طريق إلغاء القيم السلبية المتكررة، يتم تأكيد الترتيب الصحيح للجمع (مثل $v_{a/b} + v_{b/c} = v_{a/c}$).

التعزيز

جمع المتجهات إن مجموع متجهين يؤثران في بُعد واحد يساوي مجموعهما الجبري وليس مجموعهما الحسائي. u . يستطيع الطلاب أن يكتشفوا الحركة من وجهات نظر مختلفة.

استخدام التشبيه

صافي الحركة وصافي الأجر وجه انتباه الطلاب إلى المتجه الذي يوضح صافي حركتهم بالنسبة إلى الشارع الذي يوجد على يمين الرسم في الشكل 14. ولمساعدتهم على فهم هذا المتجه، استخدم التشبيه التالي، إذا كان أجرك بالساعة يساوي \$12/h ويتعين عليك دفع \$2/h مقابل انتظار سيارتك طوال ساعات عمالك. فسيصبح صافي أجرك بالساعة هو \$10/h.



تحديد المفاهيم غير الصحيحة

نشاط مسار السرعة المتجهة النسبية اطلب من الطلاب أن يرسموا الإزاحة بالنسبة إلى ماء الكرة الزجاجية التي تم تناولها في مثال المسألة 4. يكون المسار في خط مستقيم في اتجاه $v_{m/w}$. قد يرسم بعض الطلاب المسار كمنحنى. ساعد الطلاب على رسم نموذج للحركة النسبية باستخدام الاستراتيجيات الواردة في الصفحة التالية في "استخدام النماذج".

ص م بصري-مكاني

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 4.

المسألة تضع لالي صينية غذائها على الحزام الناقل. في الكافيتريا، الذي يتحرك غرباً بسرعة 0.150 m/s . وُجد على الصينية خنفساء تزحف شمالاً بسرعة 0.050 m/s . فكم تبلغ السرعة المتجهة للخنفساء بالنسبة إلى الأرض؟

الحل 0.16 m/s ، 18° شمال غرب

$$v_{l/g} = v_{l/t} + v_{t/g}$$

$$v_{l/g}^2 = v_{l/t}^2 + v_{t/g}^2$$

$$v_{l/g} = \sqrt{v_{l/t}^2 + v_{t/g}^2}$$

$$= \sqrt{(0.150 \text{ m/s})^2 + (0.050 \text{ m/s})^2}$$

$$= 0.16 \text{ m/s}$$

$$\theta = \tan^{-1}(v_{l/t}/v_{t/g})$$

$$= \tan^{-1}((0.050 \text{ m/s})/(0.150 \text{ m/s}))$$

$$= 18^\circ \text{ شمال غرب}$$

خلفية عن المحتوى

التيارات النفاثة والسفر جواً تندفق النيارات النفاثة بسرعة، وغُزِرَ على نيارات هواء محصورة في الغلاف الجوي عند خط عرض حوالي 12 km. وفي نصف الكرة الشمالي، غالبًا ما توجد النيارات بين خطوط عرض $30^\circ - 70^\circ$ وبين خطوط عرض $20^\circ - 50^\circ$. تختلف سرعات الرياح وفقًا لدرجة الحرارة: حيث تتراوح بين 55 km/h في الصيف و120 km/h في الشتاء، وذلك على الرغم أنه من المعروف وجود سرعات تزيد عن 400 km/h. يُعد موقع التيار النفاث أحد المعطيات المهمة للغاية لخطوط الطيران. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة يمكن أن يقل الوقت اللازم للطيران من الساحل الشرقي إلى الساحل الغربي أو يزيد بمقدار 30 دقيقة ويتوقف ذلك على ما إذا كانت الطائرة تطير مع التيار النفاث أم عكسه، على التوالي.

استخدام النماذج

المكرة الرئيسة لمحاكاة قارب يسير بسرعة متجهة ثابتة في نهر معين، استخدم سيارة لعبة بسرعة متجهة ثابتة وورقة طويلة، تمثل حركة السيارة $v_{b/w}$ ويمكن سحب الورقة عند سرعة ثابتة لمحاكاة حركة التيار v_w/g . اطلب من الطلاب أن يلاحظوا أن السرعة المتجهة للغارب بالنسبة إلى الأرض ($v_{b/g}$) تكون في خط مستقيم.

3 التقييم

تقييم الفكرة الرئيسة

انظر الشكل 2. إذا كانت الكاميرا تتحرك بسرعة متجهة هي نفسها السرعة المتجهة الابتدائية للكرة الأرجوانية بالنسبة إلى الأرض، v_{p/g_i} ، فكيف ستبدو الشكل؟ انظر الأطر المرجعية للأرض (g) والكاميرا (c)، في g . تتحرك الكاميرا أفقيًا بسرعة متجهة هي نفسها السرعة المتجهة الابتدائية للكرة الأرجوانية (بمعنى أن $v_{p/g_i} = v_{c/g}$)، ومن ثم لا توجد سرعة متجهة أفقية للكرة الأرجوانية في g لذلك $v_{p/c_i} = 0 \Rightarrow v_{p/c_i} + v_{c/g} = v_{p/g_i}$. ستسقط مباشرة في الجزء السفلي من الشكل. وفي c ستكون السرعة المتجهة الابتدائية للكرة الخبراء عكس السرعة المتجهة الابتدائية للكرة الأرجوانية في g . وبالتالي ستنتج الكرة الخبراء المسار المكافئ نفسه مثلما تفعل الكرة الأرجوانية في g . إلا أن ذلك سيحدث في المسار بدلاً من اليمين.

التأكد من الفهم

معادلة السرعة المتجهة النسبية راجع الصيغة العامة لمعادلة السرعة المتجهة النسبية. ثم اطلب من الطلاب أن يشرحوا لماذا يُعد من المهم أن تتضمن المعادلة سرعات متجهة لا سرعات عادية. قد لا تُستخدم السرعة إلا إذا كانت كل الأطر المرجعية والأجسام داخلها تتحرك في الاتجاه نفسه (على سبيل المثال، أفقيًا أو رأسيًا). وإذا تحركت إحدى هذه الصور في اتجاهات مختلفة، بتعيين عليك أن تفكر في السرعة في الأبعاد المختلفة (على سبيل المثال، الأفقي والرأسي) لوصف الحركة. يُطلق على الكمية التي تتطلب كميتين قياسييتين لوصفها اسم المتجه. **ض م**

إعادة التدريس

السرعة المتجهة النسبية اطلب من كل طالب أن يكتب مسألة السرعة المتجهة النسبية على ورقة ويكتب حلها في الجزء الخلفي من الورقة. (قد نحتاج إلى تحديد عدد الأبعاد). اطلب من الطلاب أن يتبادلوا الورق ويحلوا المسائل. وبعد ذلك، قد يعرض الطلاب حلولهم أمام الفصل. ويستطيع طلاب الفصل أن يحسبوا الخلاقات التي تتعلق بالحلول.

ض م بين الأشخاص

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل
السرعة

التحدي في الفيزياء

$$x = \sqrt{\frac{2Trh}{mg_{\text{grav}}}}$$

نعم. تظهر المعادلة إذا كان أمير يسير بسرعة 0.50 m/s بالنسبة إلى الأرض. إذا تحرك الحجر في الاتجاه نفسه الذي يسير فيه أمير. فستكون السرعة المتجهة للحجر بالنسبة إلى الأرض أكبر. الأمر الذي يؤدي إلى قيمة أكبر لـ x .

التأكد من فهم الشكل

سيكون متجه الهواء في الاتجاه المعاكس وسيغير وضع المتجه الناتج في كل من الطول والاتجاه.

التأكد من فهم النص

نعم

التأكد من فهم النص

حل متجهات السرعة المتجهة في مركباتها x و y . توضح كل مركبة السرعة في الاتجاه المقابل بالنسبة إلى الإطار المرجعي المحدد.

تطبيقات

26. 6.0 m/s

27. 0.73 m/s

28. 2.0 m/s في الاتجاه المقابل للغراب

29. a. 4.0 m/s

b. 19° جنوب غرب

30. $1.7 \times 10^2 \text{ km/h}$

31. a. 250.0 km/h

b. 150.0 km/h

القسم 3 مراجعة

32. 260 km/h غرباً

33. 5 m/s مع التيار. 0 m/s عكس التيار

34. 14 m/s 69° شمال غرب

35. a. 8.0 m/s شرقاً

b. $1.0 \times 10^1 \text{ m/s}$

36. 3.8 m/s 9.3° شمال شرق

37. $1.9 \times 10^2 \text{ km/h}$ جنوب شرق

38. $2.9 \times 10^2 \text{ km/h}$ 81° شمال شرق

39. اختر مركبة سرعتك المتجهة على طول اتجاه النهر لتصبح مساوية للسرعة المتجهة للنهر وعكسها.

alManahj.com/ae

الحاجة إلى السرعة

سائق سيارة سباق

الخلفية

استراتيجيات التدريس

لم يوزع ثقل سيارة السباق بالتساوي على جميع الإطارات الأربع في أحد المنعطفات. يستطيع سائق أن يتلاعب بتوزيع قوة الهيوط على الإطارات عن طريق كبحها أو تسريعها. تزيد الفرامل من قوة الهيوط على العجلات الأمامية للسيارة. والتي تزيد من معدل التحكم في التوجيه. وبطبيعة الحال، تظل الفرامل أيضًا سرعة السيارة. يجب أن يحافظ السائقون على التوازن الاستراتيجي بين السرعة والتحكم خلال المنعطفات لتحقيق مركز تنافسي في السباق.

استراتيجيات التدريس

- أخير الطلاب أن القوى القصوى الفاعلة في سباق السيارات تؤثر أيضًا في جسم السائق داخل كابينة القيادة. يجب أن تكون رقاب سائقي سيارات السباق قوية وكذلك سيقانهم وأذرعهم ليحافظوا على التحكم في السيارات خلال التسارعات الكبيرة. يجب أيضًا أن يكون السائقون مستعدين للخروج بسرعة من السيارة في حالة اشتعال النيران داخلها عند وقوع حادث.
- اطلب من الطلاب أن يكتشفوا كيف غيرت ميزات السلامة المحسنة في طراز السيارة، التي أدخلت على ناسكار في عام 2007، من رياضة سباق السيارات وطبيعتها.
- شجع الطلاب على اكتشاف كيف تختلف مضامير السباق ذات الميل الجانبي عن المضامير المسطحة وكيف تؤثر في القوى الفاعلة أثناء تشغيل سيارات السباق.

alManahj.com/ae

لمزيد من التعمق <<<

النتائج المتوقعة ينبغي أن يختار الطلاب حديثين من أحداث سباق السيارات ويصفوا كيف تختلف طرز هياكل السيارات وكيف تختلف أشكال المضامير وكذلك الفرق في النواحي. وبعد ذلك، ينبغي أن يشرح الطلاب كيف تؤثر هذه الاختلافات في السرعات التي تحتفظها السيارات والقوى التي تؤثر في حركتها على سبيل المثال، تقام سباقات الجري في مضامير مستقيمة لا توجد بها منعطفات. بينما تقام سباقات السيارات في مضامير بيضاوية حيث يكون الجزء الأكبر من المهارة في التعامل مع القوى الفاعلة أثناء المنعطفات.

القسم 1

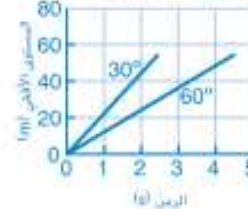
إتقان المفاهيم

40. ليس صحيحاً. حيث تمثل الرمية أو الركلة أو القوة الأخرى قوة تلامس، وبمجرد عدم وجود تلامس، لن توجد قوة.
41. a. E
b. تكون السرعة المتجهة الأفقية هي نفسها في كل النقاط.
c. B و C
d. يكون التسارع هو نفسه في كل مكان.
42. بعد إطلاق كلا الجسمين، تصبح القوة الوحيدة التي تؤثر فيهما هي الجاذبية. يبدأ كلا الجسمين على الفور في التسارع لأسفل. ويمتلك الجسم الذي تم إطلاقه لأعلى عند زاوية ما سرعة متجهة ابتدائية لأعلى، مما يتسبب في تحركه لأعلى ثم الحثاه لأسفل. وعلى الفور، ينحني الجسم الذي تم إطلاقه أفقياً لأسفل.
43. ستتوزع الإجابات، ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي: "تعتد كرة البيسبول أفقياً عند سرعة ابتدائية قدرها 15 m/s، كم تبلغ المسافة التي تتحركها الكرة أفقياً قبل أن تصطدم بالأرض بمسافة 8 m لأسفل؟"
44. ستكون الطائرة فوق الصندوق مباشرة عندما يضطدم الصندوق بالأرض. وتكون سرعتها المتجهة الأفقية هي نفسها. ووصولاً إلى مزاحم ما على الأرض، سيبدو الصندوق أنه يتحرك أفقياً بينما يسقط رأسياً.

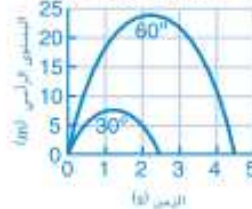
إتقان حل المسائل

- 29 m. 45
3.2 m. 46
0.50 s. a. 47
0.80 m/s. b.
33 m, 7.3 m. 48
31 m. a. 49
2.1 × 10² m. b.
45° عند 31 m/s. 50
14 s. a. 51
5.0 × 10² m. b.
6.5 m/s. 52
12 m/s. 53

54. المستوى الأفقي مقابل الزمن



المستوى الرأسي مقابل الزمن



القسم 2

إتقان المفاهيم

55. a. لا، حيث إن الدوران حول المنحنى يغير اتجاه السرعة المتجهة، ومن ثم لا يمكن أن يساوي التسارع صفراً.
b. لا، قد يكون مقدار التسارع ثابتاً ولكن اتجاهه سيتغير.
56. تتناسب محصلة القوة طردياً مع مربع سرعة الجسم المتحرك.
57. a. تسرع القوة على طول المحيط تجاه مركز الدائرة التي يتبعها البوبو.
b. يبذل المحيط القوة.
c. إذا أخرج المحيط، فلن تتغير السرعة المتجهة للبوبو، وفقاً لقانون نيوتن الأول للحركة. سيتحرك المحيط بحيث يكون مماساً للدائرة في الاتجاه الذي تحرك فيه. وستوجد قوة جاذبية عليه، ووفقاً لقانون نيوتن الثاني للحركة، سيكون له تسارع لأسفل أيضاً، وسيعمل كالمخنوق الذي أطلق أفقياً.

إتقان حل المسائل

- 9.65 m/s². a. 58
5.94 × 10³ N. b.
A < C < B = D < E. 59
71 m/s²; 5.0 × 10² N. 60
2.64 × 10⁷ m/s². a. 61
2.6 × 10⁴ N. b.
13 m/s. 62
15 × 10³ m. 63

القسم 3

إتقان المفاهيم

64. يمكن إيجاد مقدار السرعة المتجهة النسبية لتلك السيارة بالنسبة إلى سيارتك عن طريق جمع متجهات السرعات المتجهة للسيارتين معاً، ولأنه من المحتمل أن تتحرك كل سيارة بسرعة قريبة من السرعة المحددة، فستكون السرعة المتجهة النسبية الناتجة أكبر من السرعة المحددة.

إتقان حل المسائل

65. فار علي.
5.0 m/s. 53° من الشاطئ. a. 66
3.0 m/s, 4.0 m/s. b.
1.6 × 10² km/h. 18° غرب الجنوب. 67

مراجعة عامة

80. a. 464 m/s
 b. 3.3 N
 c. $9.5 \times 10^2 \text{ N}$
 d. $9.5 \times 10^2 \text{ N}$
81. 1157 m/s
 82. -150 km/s
 83. 24 N
 84. $3.0 \times 10^2 \text{ m}$
 85. $35^\circ, 49^\circ$
 86. a. 15 N
 b. 0.69 m/s
 87. 53 m أو $4.0 \times 10^1 \text{ m}$
 88. 8.5 m/s

التفكير الناقد

89. تغير قوة الجاذبية الرأسية سرعة السيارات، ولذلك لا تصبح الحركة حركة دائرية منتظمة.
 90. a. نعم، تبعد الكرة عن الخائط مسافة 2.1 m
 b. 41 m/s
 c. من 25° إلى 73°
 91. $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$, $\frac{4}{5}c$
 92. ليست حركة دائرية منتظمة. تزيد الجاذبية سرعة الكرة عندما تتحرك لأسفل وتقلل السرعة عندما تتحرك لأعلى وبالتالي سيكون التسارع المركزي اللازم لاستمرار حركة الكرة في دائرة أكبر في الجزء السفلي من الدائرة وأصغر في الجزء العلوي منها. في الجزء العلوي من الكرة تكون قوة الشد والجاذبية في الاتجاه نفسه، ولهذا ستكون قوة الشد اللازمة أصغر أيضًا وفي الجزء السفلي من الكرة، ستكون الجاذبية نحو الخارج وستكون قوة الشد نحو الداخل. ومن ثم يجب أن تكون قوة الشد التي يبذلها الخيط أكبر أيضًا.

الكتابة في الفيزياء

93. ستتتبع الإجابات. ينبغي أن يشرح الطلاب أن الشكل الشراعي يظل التسارع المركزي الذي يتر به راكبو الدراجات، الأمر الذي يجعل الركوب آمنًا.
 94. ستتتبع الإجابات. قد يشرح الطلاب أن ركوب البندول يؤرجح الركاب في حركة فوسية الشكل. حيث يعمل التسارع المركزي عكس تسارع الجاذبية في الجزء العلوي من القوس، ويكون راكبو الخامل الدائري في حركة دائرية بسرعة ثابتة، ونتيجة لتغير اتجاههم يهزأهم بهزأ مركزية.

68. ستتتبع الإجابات. ولكن الصيغة المحتملة للإجابة الصحيحة هي "يرغب في الوصول إلى معسكر معين على الضفة الشرقية التي تبعد 75 m في اتجاه مجرى النهر. وإذا جدد بسرعة 5 m/s فما الزاوية التي ينبغي أن يوجه القارب نحوها لتتجه إلى المعسكر مباشرة؟"

تطبيق المفاهيم

69. تُعد الحركة الأفقية منتظمة لأنه لا توجد قوى تؤثر في ذلك الاتجاه (تجاهل معامل الاحتكاك). وفي الناحية الرأسية، سيكون هناك تسارع نتيجة لقوة الجاذبية. لم تطبق معادلات حركة المذوف الواردة في هذا الكتاب عندما يؤخذ معامل الاحتكاك في الاعتبار. ستتأثر حركة المذوف في كلا الاتجاهين عندما تؤخذ مقاومة الهواء في الاعتبار حيث تُعد مقاومة الهواء هي قوة الاحتكاك.

70. 20 m/s لأسفل

71. بسبب التسارع الناتج عن الجاذبية، تسقط كرة البيسبول على مسافة أكبر خلال $\frac{1}{4} \text{ s}$ الثانية مقارنة بالمسافة خلال $\frac{1}{4} \text{ s}$ الأولى.

72. a. لا يتغير الوقت.

b. تنتج السرعة الأفقية الأعلى مسافة أفقية أطول.

73. نعم

74. 6.0 s

75. كل من سرعة المادة المطلقة وزاويتها. لذا يحدث الارتفاع فرقًا. يتحقق أقصى مدى عندما تمتلك السرعة المنجوة الناتجة مركبات رأسية وأفقية متساوية. بمعنى آخر، تمتلك زاوية إطلاق بمقدار 45° . ولهذا السبب، يؤثر الارتفاع والسرعة في المدى.

76. تكون السرعة النسبية للسيارتين اللتين تسيران في الاتجاه نفسه أقل من السرعة النسبية للسيارتين اللتين تسيران في الاتجاه المقابل. كما أن المرور بالسرعة النسبية الأقل سيستغرق وقتًا أطول.

77. a. في يدك

b. ستسقط الكرة بجانبك. تجاه الجزء الخارجي من المنحنى.

78. تتضاعف قوة الشد المطيعة على الخيط، حيث إن $F_T = ma_c$

79. انظر دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الحر. يتجه التسارع نحو مركز المضمار.

a. تعمل مركبة القوة العمودية نحو مركز المنحنى وتعتمد على سرعة السيارة، وتعمل مركبة قوة الاحتكاك نحو المركز وتسهم كلتا المركبتين في محصلة القوة في اتجاه التسارع.

b. نعم

تدريب على الاختبار المعياري

اختيار من متعدد

- C .1
- B .2
- B .3
- C .4
- B .5
- B .6
- D .7

إجابات مفتوحة

8. 82 m. لذا تسقط الكرة خارج الخلف. يجب أن يضبطوا المدفع لإطلاق النار إلى أسفل قليلاً.
9. 59 N.

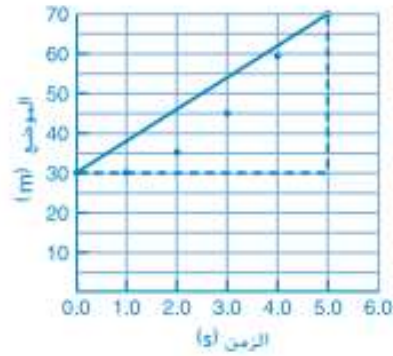
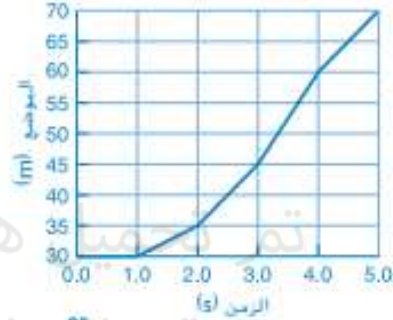
سلم التقدير

يُعد سلم التقدير التالي أداة لتسجيل عينات الأسئلة التي تصيب على الإجابات الحرة.

النقاط	الوصف
4	يُظهر الطالب فهماً تاماً لدروس الفيزياء المتضمنة. وقد تتضمن إجابته أخطاءً بسيطة لا تقلل من إظهار فهمه التام.
3	يُظهر الطالب فهماً لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته صحيحة في الأساس وتوضح أن فهمه غير تام ولكنه استوعب دروس الفيزياء بشكل أساسي.
2	يُظهر الطالب فهماً جزئياً فقط لدروس الفيزياء المتضمنة. وعلى الرغم من أنه قد استخدم نهجاً صحيحاً للحل أو قدّم حلاً صحيحاً، إلا أن إجابته تفتقر إلى فهم أساسي للمفاهيم الفيزيائية الأساسية.
1	يُظهر الطالب فهماً محدوداً جداً لدروس الفيزياء المتضمنة. وتكون إجابته غير كاملة وبها أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تماماً أو لا يجيب على الإطلاق.

مراجعة تراكمية

- a. $2 \times 10^{16} \text{ m}^2$.95
- b. $1.4 \times 10^{-7} \text{ km}^2$.
- c. 2.8 kg/m^3 .
- d. $1.7 \times 10^{-3} \text{ m/s}$.
- .96 8 m/s



- a. 5.9 N .97
- b. 3.4 N .

نبذة عن الصورة

أين التقط الشكل؟ من محطة الفضاء الدولية (ISS). صف شكل الحياة على محطة الفضاء الدولية. قد يذكر الطلاب طمو رؤاد الفضاء والأجسام الأخرى بالإضافة إلى "انعدام الجاذبية" في الفضاء. ما الذي يحول دون اصطدام محطة الفضاء الدولية بالأرض؟ تقطع محطة الفضاء الدولية مسافة 17,500 mph تقريباً بينما تسحبها قوة الجاذبية الأرضية إلى الأسفل. فنكون المحطة النهائية أن مسار محطة الفضاء الدولية يتبع منحني سطح الأرض. حسب الزمن الدوري المداري لمحطة الفضاء الدولية. 90 دقيقة تقريباً



استخدام التجربة الاستهلالية

في نموذج حركة عطارد. يمكن للطلاب رسم مدار عطارد استناداً إلى البيانات وتحديد ما إذا كان المنحنى المرسوم عبارة عن دائرة.

نظرة عامة على الوحدة

تعرض هذه الوحدة القوانين التي تحكم حركة الكواكب من منظور تاريخي. كما تتضمن مناقشة قوانين كبلر وتفسيرها من خلال قانون نيوتن في الجذب الكوني. بالإضافة إلى مناقشة الوزن وحالة انعدام الوزن في المدار. كما تعرض الوحدة مفهوم مجالات الجاذبية ونظرية النسبية العامة لأينشتاين.

قبل أن يبدأ الطلاب دراسة المواد الواردة في هذه الوحدة،

يجب عليهم أن يدرسوا ما يلي:

- الحركة المتسارعة في بعد واحد
 - إضافة المتجهات في بعدين
 - الحركة الدائرية
 - الكتلة والوزن
 - حركة المقذوفات
 - الكميات المنجهة مقابل الكميات القياسية
- لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، يجب أن يكون الطلاب ملتمين بما يلي:
- تمثيل البيانات بيانياً
 - الترميز العلمي
 - الأرقام المعنوية
 - الميل
 - حل المعادلات الخطية
 - حل المعادلات التربيعية

تقديم الفكرة الرئيسية

ما الخصائص المشتركة بين الإلكترون وكوكب المشتري والمبنى وكوكب الأرض والإنسان والسيارة؟ الكتلة ومجالات الجاذبية هل الجاذبية قوة تجاذب أم تنافر؟ تجاذب تمارس الأجسام ذات الكتل قوى التجاذب على غيرها من الأجسام.

توظيف مختبر الفيزياء

في مُذجة المدارات. يحدد الطلاب شكل مدارات الكواكب والأقمار الصناعية في النظام الشمسي.

تطوير المفاهيم

بناء نموذج لحركة الكواكب تعرف على معلومات الطلاب عن الأرض والشمس والنظام الشمسي. ابدأ بالتعرف على ملاحظاتهم بشأن حركة الشمس حول الأرض مثلاً أو تفاصيل حركة الشمس في السماء وحركة النجوم في الليل وعلى مدار العام. اطلب من الطلاب بناء نموذج يشرح هذه الملاحظات. إذا اختار الطلاب بناء نموذج تكون الشمس في مركزه. فاسألهم عن الملاحظات التي تؤيد اختيارهم لهذا الموقع.

ص م بصري - مكاني

نشاط مشروع الفيزياء

المدارات مختلفة المركز اطلب من الطلاب البحث في النماذج التاريخية المتعددة للنظام الشمسي لشرح كيف يمكن أن يكون قد تأثر بها كيبلر. اسألهم عن سبب أهمية فهم أن مدارات الكواكب إهليلجية الشكل. في الواقع. حتى كوبرنيكوس أجرى عمله بافتراض أن الكواكب تتحرك في مدارات دائرية. اطلب من الطلاب العمل معاً لتصوير وشرح المدارات مختلفة المركز لبعض الكواكب بالإضافة إلى بلوتو الذي أصبح يُصنف على أنه كوكب قزم. اسألهم ما إذا كان بلوتو يُعد دائماً عن الشمس من نبتون. لا في الواقع بسبب مداراتها مختلفة المركز وأماكن وجودها - إذا كانا في الأوج أو الحضيض الشمسي - يمكن أحياناً بلوتو أن يكون أقرب إلى الشمس من نبتون. ص م بصري - مكاني

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

المدارات الإهليلجية. ارم على السبورة دائرة قطرها 1 m ثم ضع الشمس على بعد 1 cm من مركز الدائرة. الفرق بين مركزي المدار الدائري والمدار الإهليلجي يساوي 0.07 mm. اسأل الطلاب عن موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس خلال فصل الشتاء في نصفها الشمالي. تكون الأرض في أقرب موقع لها من الشمس في شهر يناير. وضح للطلاب أن الفصول الأربعة على الأرض ليست ناتجة عن موقع الأرض بالنسبة إلى الشمس. ولكن بسبب زاوية محور الأرض. فعند ميل نصف الكرة الشمالي بعيداً عن الشمس. لا تسقط أشعة الشمس عمودية عليه. ولا سبباً عند الارتفاعات الشاهقة. ومن ثم تكون تلك المناطق باردة. ص م

1 التقديم

نشاط تحفيزي

مقياس أمسك كرة بولينج بيدك وأخبر الطلاب بأنها تمثل الشمس. ثم اطلب منهم أن يجدوا جسماً يمثل حجم الأرض باستخدام المقياس نفسه. يمكنك الاستعانة بالجدول 1 الوارد في صفحة 173. المقياس هو 109:1. لذا سيكون قطر الأرض 2 mm تقريباً. أحضر أجساماً مثل: كرة تنس وثمرة بلوط وحبّة بتدق وحبّة فول سوداني وحبّات من اللؤلؤ ورؤوس دبّابيس. وضع للطلاب أنهم في الأنشطة القادمة سيستعملون الكرة وحبّات اللؤلؤ لبناء نموذج للنظام الشمسي. ص م بصري - مكاني

الربط بالمعرفة السابقة

الجاذبية سيطبق الطلاب قانون الحركة الثاني لنيوتن على قوة جديدة وهي قوة الجاذبية التي تسبب ظهور التسارع المركزي لقمر صناعي يتحرك في مداره.

2 التدريس تم تحميل هذا

الملاحظات الأولى وقوانين كبلر

تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسة فُسم الطلاب إلى مجموعات يتكون كل منها من أربعة طلاب وأعط كل مجموعة العديد من الأجسام في شكل أزواج ومسطرة مثرية. يمكن أن تتضمن أزواج الأجسام كرة قدم - ثمرة بلوط. وكرة تنس - كرة تنس. وبطاطس - سداة فلين. ومشيك ورق - كرة بولينج. وكتاناً - علبه مشروبات غازية. وزوجاً من العملات المعدنية وما إلى ذلك. ثم اطلب من الطلاب الفصل بين كل زوج والآخر بمسافة قدرها 1 m. بعد ذلك. اطلب من الطلاب ترتيب الأزواج حسب قوة الجاذبية بين كل زوج من الأكبر إلى الأصغر. أحضر ميزاناً ثلاثي الأذرع ليستخدمه الطلاب إذا احتاجوا إلى قياس الكتل. تحقق من الترتيب في كل مجموعة. اسأل الطلاب ما إذا كان الترتيب سيتغير عند خفض قيمة المسافات إلى النصف. لا. ماذا يحدث في القوة الموجودة بين الأجسام عندما تكون أقرب؟ تزيد.

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

الشمس مركز النظام الشمسي قد يظن الطلاب أن فكرة الشمس مركز النظام الشمسي كانت موجودة في عصر كوبرنيكوس أو جاليليو أو نيوتن. في الواقع. لم يُقبل البرهان المبني على الملاحظات حتى ثلاثينيات القرن التاسع عشر. وقُبل نظام كوبرنيكوس لأنه كان أسهل من النظام الذي يعتبر الأرض مركزاً للنظام. كما أن قوانين نيوتن استطاعت أن تصف حركة الكواكب في نظام كوبرنيكوس. لكنها لم تستطع أن تصف مدارات الكواكب حول الأرض بالتفصيل في النموذج الذي يعتبر الأرض مركزاً للنظام.

مثال إضافي للحل في الصف

مسألة أوروبا هو أحد أقمار كوكب المشتري وزمنه الدوري 3.55 أيام. فكم وحدة تبلغ مسافة نصف قطره؟
الإجابة

$$r_E^3 = (4.2 \text{ وحدات})^3 \left(\frac{3.55 \text{ أيام}}{18 \text{ يومًا}} \right)^2 = 288 \text{ وحدة}^3$$

$$r_E = 6.6 \text{ وحدات}$$

أشياء

قوانين كبلر فأن بين مدارين للقمير "لو" والقمير "كاستيلو" كما في مثال المسألة. بعد ذلك. أسأل الطلاب: كيف طبق جاليليو القانون الثالث لكبلر؟ عامل جاليليو المشتري كالشمس. والأقمار كما لو كانت كواكب تدور حوله.

ص م

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى راجع مع الطلاب موضوع الحركة الدائرية. باستخدام رسومات الحركة لتوضيح كيف يتناسب التسارع مع تغير السرعة المنجهة (مقدارها أو اتجاهها أو كليهما). وارسم مدارًا دائريًا ووضح أن قوة الجاذبية (التي سنفترض منطقتنا أنها القوة المحصلة في الكوكب) والتسارع يكونان في اتجاه مركز الدائرة. ارسم بعد ذلك مدارًا إهليلجيًا بانحراف كبير نسبيًا (انحراف عن شكل الدائرة. وهو شكل إهليلجي من دون انحراف) بحيث تكون الشمس في إحدى بؤرتيه. وارسم خطوطًا من الشمس إلى نقاط محددة على الشكل الإهليلجي. مع ملاحظة أن قوة الجاذبية المؤثرة في الكوكب وكذلك تسارعه. عند أي نقطة معلومة في المدار. يكونان على امتداد هذا الخط ويتجهان نحو الشمس. ويكون تسارع الكوكب عموديًا على اتجاه سرعته المنجهة المدارية عند أقرب نقطة وأبعد نقطة عليه (ولذلك يتغير اتجاه الكوكب ولكن لا يتغير سرعته). أما عند التقاط الأخرى الموجودة على المدار. فلا يكون تسارع الكوكب عموديًا على سرعته المنجهة المدارية بسبب وجود مكون تسارع مواز للسرعة المنجهة للكوكب (ومن ثم تزيد سرعة الكوكب أو تقل).

ص م - بصري - مكاني

التوسّع

اختلاف الموقع النجمي تتغير مواقع النجوم القريبة إلى الأرض مع تغير موقع الأرض حول الشمس. اطلب من الطلاب استكمال هذا النشاط لتمتدجة اختلاف الموقع النجمي. ستحتاج إلى كوني قهوة سعة كل منها 2 lb وبها غطاءان شفافان من البلاستيك ومصباحين كهربائيين (ضع واحدًا في منتصف غرفة الصف والآخر في الجهة الأخرى) وشريط لاصق. اصنع ثقبًا صغيرًا في منتصف قاع كوني القهوة. اربط الكويبين معًا بحيث يكونان متجاورين. سيمثل الكويبان تلسكوبين. حيث يمثل أحدهما موقع الأرض في شهر يناير ويمثل الآخر موقعها في شهر يوليو. كما يمثل أحد المصباحين نجمًا قريبًا ويمثل الآخر نجمًا بعيدًا. ضع الكويبين في أحد جوانب غرفة الصف بحيث يكون القاع في اتجاه النجمين (المصباحين). عمّم الغرفة ولاحظ الموقع النسبي لصور النجمين (المصباحين) على غطاء كل كوب. سيظهر موقع المصباح القريب على الغطاءين مزاحًا قليلًا عند مقارنته بموقع المصباح البعيد. وهذا ما يراه الفلكيون ولكن على نحو مضخم.

ص م - حركي

الفيزياء في الحياة اليومية

الفلك في الحضارات القديمة كان علم الفلك يشكل جزءًا رئيسًا في العديد من الحضارات والأديان. حيث كانت معرفة طول السنة أمرًا ضروريًا للحضارات التي تعتمد على الزراعة. حيث كان لشعوب أمريكا الوسطى ملاحظات دقيقة لكوكب الزهرة. وبنى الأسطراب في بغداد في القرن الثامن. وهو آلة من القرون الوسطى لقياس مواقع الكواكب والنجوم. وقد شاهد سكان الصين انفجار سديم السرطان في عام 1054. وهذا الحدث لم يسجل في الغرب.

الفيزياء في الحياة اليومية

التلسكوبات أجرى كل من براهي وكبلر عملها دون تلسكوب. وكان جاليليو يستخدم تلسكوبًا بسيطًا عندما اكتشف أقمار المشتري وحلقات زحل وأطوار الزهرة. ومن المؤكد أن هذه الاكتشافات قد ساعدت على تأييد نموذج النظام الشمسي الذي مركزه الأرض. أسأل الطلاب ما الذي تميز به التلسكوبات عن العين المجردة. شارك مع نادي فضاء محلي في إقامة حفل لمراقبة النجوم. اطلب من الطلاب تخصيص ما شاهدوه وتوضيح كيف ساعدهم التلسكوب على تحقيق ذلك. يستطيع التلسكوب أن يجمع من الضوء أكثر مما تستطيع العين المجردة جمعه. مما يجعل الأجسام ذات الإضاءة الخافتة أكثر وضوحًا.

ص م

قانون نيوتن للجذب العام

التفكير الناقد

تناسب التربيع العكسي يتضمن قانون نيوتن في الجاذبية أمثلة على التناسب الطردي وتناسب التربيع العكسي. وضح للطلاب باستخدام الأرقام كيف تتغير القوة المحسوبة بواسطة قانون الجذب العام، عندما تأخذ الكتلة الأولى مع نصف الكتلة الثانية أو ضعفيها أو ثلاثة أضعافها. ثم أعد الحسابات لعدد من التغيرات في المسافة. عندما تأخذ نصف إحدى الكتلتين تقل القوة إلى النصف، وعند مضاعفة الكتلة تتضاعف القوة. وعندما تتضاعف الكتلة إلى ثلاثة أمثاليها تتضاعف القوة ثلاثة أمثاليها أيضًا. وهكذا. أما عندما نقل المسافة بين الجسمين إلى النصف فإن القوة تتضاعف إلى أربعة أمثال قيمتها. في حين تنقل مضاعفة المسافة القوة إلى الربع، وتنقل مضاعفة المسافة لثلاثة أمثاليها القوة إلى التسع.

ص م

مثال إضافي للحل في الصف

مسألة اصنع شغافة مشابهة للرسم التوضيحي من كتاب الأطفال الأمير الصغير (يقف الأمير على كوكبه الخاص). اطلب من الطلاب تقدير قيمة g على السطح. نصف قطر الكويكب يساوي 1.5 m وكثافته تساوي كثافة كويكب فيستا نفسها. $3.3 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$. فماذا سيحدث إذا قفز الأمير إلى أعلى؟

$$10^3 \text{ kg/m}^3 (14 \text{ m}^3) = 4.6 \times 10^4$$

$$\frac{F}{m} = \frac{Gm}{r^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2 (4.6 \times 10^4 \text{ kg})}{15 \text{ m}^2}$$

$$= 1.4 \times 10^{-6} \text{ m/s}^2$$

سيقف عاليًا جدًا. ص م

استخدم الشكل 8

ميزان كافندش اعرض صورًا لموازين اللي وموازين كافندش المحوسبة لحساب الجاذبية. حيث تعمل قوة الجاذبية التي تؤثر بها الكرات الكبيرة في الكرات الصغيرة على التواء السلك. ويمكن قياس مقدار اللي بملاحظة انحراف شعاع الضوء. حيث يولد السلك عزمًا يتناسب مع مقدار انحراف الشعاع. ويمكن حساب ثابت التناسب من خلال قياس الزمن الدوري لاهتزازة. ثم تقاس زاوية الاتزان وبعدها يمكن حساب قوة الجاذبية. ص م

تطوير المفاهيم

قيمة الثابت G مشتقة من قانون نيوتن في الجذب العام، حيث إن ثابت الجاذبية (G) هو الرقم المستخدم في حساب قوة الجاذبية. كانت القيمة المقبولة للثابت G في ثمانينيات القرن الماضي هي $6.67260 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$. مع نسبة خطأ مرتفعة تساوي 0.01%. أما القيمة المقبولة حديثًا فهي $G = 6.67390 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$. ونسبة الخطأ فيها تساوي 0.0014%. وما زال العلماء يبحثون في طبيعة الجاذبية، فمثلًا الجاذبية في الفضاء ليست قوة مباشرة، وبدلًا من أن يحسب العلماء قيمة G . فإنهم يقيسون الضغط المتولد من الفضاء على المادة / الطاقة المكافئة لها. ولحساب الجاذبية بدقة أكبر. أصبح العلماء يضربون التواء الفضاء النسبي (RSW) في ثابت الفضاء (SC).

عرض عملي سريع

قانون نيوتن للجذب العام

الزمن المقدّر 5 دقائق

المواد كرتا جولف

الإجراءات أمسك كرة جولف في كل يد. بحيث تكون الكرة الأولى على ارتفاع 1 m والثانية على ارتفاع 2 m تقريبًا من الأرضية. ثم اطلب من الطلاب تأمل معادلة قانون الجذب العام $F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$ والمقارنة بين القوتين المؤثرتين في الكرتين. القوتان متساويتان تقريبًا لأن r تقاس بحساب البعد عن مركز الأرض.

تطوير المفاهيم

قانون نيوتن للجذب العام لم يكن واضحًا من خلال قانون الجذب العام أنه يمكن تفسير تأثير قوة جذب جسم كبير كالأرض في التفاحة. فقد استغرق نيوتن 20 عامًا في تطوير حساب التفاضل والتكامل لإثبات فكرته. ارسم مخططًا للأرض وتفاحة. اسأل الطلاب ماذا سيحدث إذا جزأنا الأرض إلى مجموعة من الصخور؟ ارسم أسهونًا تمثل القوى بين هذه الصخور والتفاحة، ووضح كيف يمثل الناظر متوسط القوى من جهتي اليسار واليمين. فمن خلال رسم أشكال مخروطية صغيرة لها زوايا مختلفة نلاحظ أن كمية الصخور البعيدة عن التفاحة أكبر من كمية الصخور القريبة منها. وهذا من شأنه أن يعوض عن قوة أضعف بين التفاحة وأجزاء الأرض البعيدة عنها. ص م بصري - مكاني

أما بخصوص قوة الطرد المركزي، فافترض أن القمر الصناعي يلاحظ من مناطق استناد يدور حول مركز الأرض وبالمعدل نفسه الذي يدور به القمر الصناعي. سيكون القمر الصناعي ساكنًا بالنسبة إلى مناطق الاستناد هذا في دورانه، ووفقًا لقانون الحركة الأول لنيوتن. إذا كان الجسم ساكنًا، فلن تكون هناك قوة محصلة تؤثر فيه. ونحن نعلم أن قوة الجاذبية تسحب الجسم نحو مركز الأرض. لن يكون قانون نيوتن الأول صحيحًا في حالة دوران مناطق الاستناد ما لم يكن هناك قوة تؤثر في القمر الصناعي. تكون مساوية لقوة الجاذبية ومضادة لها في الاتجاه. أي متجهة بعيدًا عن مركز الأرض. أما قوة الطرد المركزي فهي القوة التي ستجعل قانون نيوتن الأول صحيحًا في حالة دوران مناطق الاستناد (بالمعنى الموضح أعلاه). وهي تختلف عن قوة الجاذبية في أنه يوجد قانون يربط قوة الجاذبية التي تؤثر في جسم ما له كتلة معينة بالمواقع النسبية للأجسام الأخرى وكتلتها. في حين أنه لا يوجد مصدر مادي مماثل في قوة الطرد المركزي.

ص م - بصري - مكاني

إعادة التدريس

عرض توضيحي للكتلة أسقط جسمًا - كره. على سبيل المثال. اسأل الطلاب إذا كان تسارع الجسمين يخبرهم شيئًا عن كتلة الجسم أو كتلة الأرض. اسألهم عما إذا كانت إجاباتهم بشأن الجسم الذي أسقطته تنطبق أيضًا على قمر صناعي يدور حول الأرض. لا يعتمد تسارع السقوط الحر للجسم على كتلته (بدرجة ما، مع إغفال مقاومة الهواء على سبيل المثال). لذا فقياس التسارع لا يخبرك بأي شيء عن كتلة الجسم. ولكن

$$\frac{F_{\text{الجاذبية}}}{m_{\text{الجسم}}} = \frac{Gm_{\text{الأرض}}}{r^2} = \frac{Gm_{\text{الأرض}}}{r^2}$$

إذن فقياس قيمة التسارع يتيح لك حساب كتلة الأرض (بافتراض أنك تعرف قيمة G و r). وتتنطبق النتائج نفسها على الأقمار الصناعية. بمعنى أنك لا تستطيع حساب كتلة القمر الصناعي. لكن تستطيع حساب كتلة الأرض من خلال معرفة تسارع السقوط الحر للقمر الصناعي. ص م

خلفية عن المحتوى

قوة الجاذبية اطلب من الطلاب التفكير في الأسئلة التالية: ما مدى شمولية قانون نيوتن للجذب العام؟ هل تعتمد قوة الجاذبية على الكتلة فقط وليس على المادة أيضًا؟ هل يمكن أن تعتمد على الأرقام النسبية لعدد البروتونات والنيوترونات في المادة على سبيل المثال؟ كانت الاختبارات المبكرة على يد العالم المجري لوراند إيتوس البولود في عام 1848 الذي اخترع ميزان اللي حساس. حيث قارن بين قوى الجاذبية المؤثرة في أجسام مختلفة لها كتلة القصور نفسها. مستخدمًا أنواعًا مختلفة من الخشب والمعادن وتوصل إلى أن القوى متساوية لخمس أجزاء في المليون.

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسية

ترتيب قوى الجاذبية ارسم خمسة مخططات على السبورة (أخجل العناوين من أ إلى هـ) لأزواج مختلفة من الكتل فصلها مسافات مختلفة. اطلب من الطلاب ترتيب قوى الجاذبية على الأجسام الموجودة في الجانب الأيسر من الأعلى إلى الأقل. اطلب من الطلاب ترتيب قوى الجاذبية على الأجسام الموجودة في الجانب الأيمن من الأعلى إلى الأقل. هل هناك فرق؟ لا. قوى الجاذبية متساوية في جميع الأزواج لكنها في اتجاهات متعاكسة. فالمعادلة المستخدمة هي نفسها وبالتغيرات نفسها.

التأكد من الفهم

رسم مخطط الجسم الحر ارسم مدارًا دائريًا لقمر صناعي حول الأرض. وحدد موقعين للقمر الصناعي. ثم اطلب من الطلاب نسخ الرسم بالإضافة إلى رسم مخطط جسم حر للقمر الصناعي في كلا الموقعين. ثم اطلب منهم تحديد القوة أو القوى التي تؤثر فيه واتجاه تسارعه على الرسم. سيكون هناك قوة واحدة فقط مؤثرة فيه هي F_g ويجب أن تكون في اتجاه الأرض. كما يجب أن يكون متجه التسارع في اتجاه القوة نفسه. ناقش سبب عدم وجود قوى أخرى تؤثر في القمر الصناعي. حيث إنه لا يوجد أي جسم يلامس القمر. فإن قوى التلامس غير موجودة. إن القوة بعيدة المدى المؤثرة في القمر الصناعي هي قوة الجاذبية الأرضية. لذا يوجد قوة واحدة فقط. لاحظ أن الكثير من الطلاب قد يذكرون أن القوة المركزية أو "قوى" الطرد المركزي هي قوى إضافية. فإذا حدث ذلك، فوضح لهم معنى المصطلحات التي يستخدمونها. في هذا المثال، قوة الجاذبية التي تؤثر في القمر الصناعي هي قوة مركزية، والقوة المركزية هي أي قوة في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

المسافة بين النقطتين 1 و 2 أطول من المسافة بين النقطتين 6 و 7. الأرض أقرب إلى الشمس وهي تقطع المسافة بين النقطتين 1 و 2 بسرعة أكبر من المسافة بين النقطتين 6 و 7.

التأكد من فهم الشكل

يختلف شكل المسافات الزمنية المتساوية لأن الشمس تقع في إحدى بؤرتي الشكل الإهليلجي، والتي تترجح من مركز الشكل الإهليلجي.

التأكد من فهم النص

يستخدم مقدار الدوران الجوري الأفقي للذراع في تحديد قوة الجذب بين الكرتين.

تطبيقات

1. 11 وحدة

2. $2.8 y$

3. $0.724r_E$

4. $19r_E$

5. 684 يومًا

6. a. 89 min

b. $3.2 \times 10^2 \text{ km}$

7. $4.3 \times 10^4 \text{ km}$

مسألة تحفيزية في الفيزياء

1. بالنسبة إلى الكوكب (ب)، $\frac{r^3}{T^2} = 9.6 \times 10^{-4} \text{ AU}^3/\text{يوم}^2$

بالنسبة إلى الكوكب (ج)، $\frac{r^3}{T^2} = 9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3/\text{يوم}^2$

بالنسبة إلى الكوكب (د)، $\frac{r^3}{T^2} = 9.82 \times 10^{-6} \text{ AU}^3/\text{يوم}^2$

تحقق الكواكب القانون الثالث لكبلر.

2. بالنسبة إلى نظام الأرض والشمس.

$$\frac{r^3}{T^2} = \frac{(1.000 \text{ AU})^3}{(1.000 \text{ y})^2} = 1.000 \frac{\text{AU}^3}{\text{y}^2}$$

بالنسبة إلى نظام الكوكب (ج) والنجم أسيلون.

$$\frac{r^3}{T^2} = 9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3/\text{يوم}^2$$

$$= (9.77 \times 10^{-6} \text{ AU}^3/\text{يوم}^2)(365/\text{يوم})^2 \text{ AU}^3/\text{y}^2 = 1.30$$

كتلة النجم تساوي 130 ضعف كتلة الشمس.

القسم 1 مراجعة

8. $8.4 \times 10^3 \text{ N}$; 1.2×10^{-7} جزء في البليون من الوزن.

9. 6.02×10^4 يوم

10. سوف تزداد قيمة g .

11. تظل قيمة G كما هي، حيث تُستخدم القيمة نفسها في وصف التجاذب بين أجسام ذات تركيبات كيميائية مختلفة وهي الشمس (نجم) والكواكب والأقمار الصناعية.

12. لا. فالقانون العلمي عبارة عن بيان بالأشياء التي لوحظ أنها حدثت مرات عديدة. أما النظرية فتشرح النتائج العلمية. وهذه العبارات لا تفسر سبب حركة الكواكب بهذه الطريقة ولا سبب عمل الجاذبية بهذه الطريقة.

13. a. يتطلب الرمي الأفقي الجهد نفسه، بسبب استخدام معادلة القصور $F = ma$ ، للصخرة. تعتمد كتلة الصخرة على مقدار المادة الموجودة في الصخرة وليس على موقعها في الكون. ينشأ المسار فقطًا مكافئًا، لكنه سيكون أعمق بكثير لأن الصخرة ستذهب بعيدًا قبل أن تصطدم بالأرض. في ظل معدل التسارع الأصغر ووقت الرحلة الأطول.

b. افترض أن الصخرة تستقطب من الارتفاع نفسه على الأرض وعلى القمر. سيكون الأدنى أقل على القمر، لأن قيمة g أقل وهذا يعني أن السرعة المتجهة للصخرة ستكون أقل عندما ترتطم بالإصحاح على القمر منها وهي ترتطم به على الأرض.

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManarj.com/ae

العلاقة $y = r_E(1 - \cos \theta)$ فمثلاً إذا كانت $x = 8 \text{ km}$ فإن $y = 5 \text{ m}$, $\tan \theta = 1.3 \times 10^{-3}$ **ص م**

تطبيق الفيزياء

أقمار صناعية للاستشعار عن بُعد قمران صناعيان للاستشعار عن بُعد يسميان GOES (القمر الصناعي البيئي التشغيلي المتزامن مع الأرض) يغطيان النصف الغربي من الكرة الأرضية. يُسمى الأول GOES-East وهو في موقع ثابت فوق خط طول 75° W ويُسمى الآخر GOES-West ويقع فوق خط الطول 135° W . كتلة كل منهما 2100 kg وأطلق كل منهما بواسطة صاروخ أطلس ستور. وحل القمر الصناعي GOES-12 محل القمر GOES-8 وغُرف باسم GOES-East وذلك بعد أكثر من 6 سنوات من الخدمة. وهناك قمر صناعي ثالث في المدار يمكن أن يتحرك إلى الموقع إذا حدث عطل في أي من القمرين. يمكن العثور على المعلومات المحدثة على موقع <http://goespoes.gsfc.nasa.gov/goes>

التعزيز

السرعة المدارية اطلب من الطلاب شرح كيف يعتمد مقدار سرعة جسم يتحرك في مدار دائري على نصف قطر المدار. إذا ضاعفت نصف القطر. فهذا يحدث لمقدار السرعة؟ **ص م** يصبح مقدار السرعة $\sqrt{2}$ أو 70.7% من مقدار سرعته الأصلية. كرر السؤال بالنسبة إلى الزمن الدوري للمدار.

ستكون السرعة $\sqrt{2}$ أو 2.8 مرة ضعف السرعة الأصلية. **ص م**

استخدام النماذج

أين سيكون المريخ عند منتصف الليل؟ اطلب من الطلاب رسم دائرتين تمثلان مداري الأرض والمريخ بقياس رسم على ورقة كبيرة. ويمكن أن يرسموا مدار الأرض بنصف قطر 15 cm ومدار المريخ بنصف قطر 23 cm . (إذا كان للدائرتين مركز مشترك. فحدد نقطة على الدائرتين للإشارة إلى الاقتران. وإلا فسيكون هناك قياس فعلي (وهذه هي نقطتك للبدء). واطلب منهم تحديد مواقع الأرض في مدارها حول الشمس في كل شهر والبحث عن التواريخ التي يكون فيها المريخ في حالة اقتران (أقرب مكان إلى الأرض) أو مقابلة (أبعد مكان عن الأرض). واطلب منهم استخدام الزمن الدوري للمريخ (684 يوماً) لتمييز موقع المريخ في كل شهر من شهور الأرض وتحديد. بما أن الجزء المظلم من السماء يكون في منتصف الليل في الاتجاه البعيد عن الشمس. فاطلب من الطلاب إيجاد الشهور التي يكون فيها المريخ مرئياً أو في الشرق والجنوب (بالنسبة إلى سكان النصف الشمالي للكرة الأرضية) والغرب. **ص م بصري - مكاني**

المهن

عالم الفلك يدرس عالم الفلك المتخصص أصل الكون وتطور تركيبه. ويدرّس فلكيون آخرون ظواهر كانت قبل

1 التقديم

نشاط تحفيزي

حركة المقذوفات تحذير: ارتد نظارات واقية. ارفع كرة جولف إلى أعلى بطول ذراعك. أفلت الكرة ثم أمسكها عند أعلى موقع بعد ارتدادها عن الأرضية. أسأل الطلاب ما المسافة التي قطعها الكرة في الثانية الأولى من سقوطها $\frac{(9.8 \text{ m/s} - 0 \text{ m/s})}{2} = 4.9 \text{ m/s/1 sec} = 4.9 \text{ m}$ واطلب منهم التفكير في ما يمكن أن يحدث إذا أُلقيت الكرة بانحراف جانبي بالسرعات 10 m/s و 50 m/s و 500 m/s ما المسافة التي قطعها الكرة في الثانية الأولى؟ 4.9 m ما المسافة التي قطعها الكرة أفقياً (بانحراف جانبي) في الثانية الأولى؟ 10 m و 50 m و 500 m وما شكل مسارها؟ سيكون محثياً اطلب من الطلاب ربط هذا النشاط بالشكل 11.

ص م بصري - مكاني

الربط بالمعرفة السابقة

حركة الأقمار الصناعية اطلب من الطلاب تطبيق قانون نيوتن في الجاذبية على حركة الأقمار الصناعية. سيحتاجون إلى مراجعة مفهومي الوزن والكتلة. **ص م**

2 التدريس

تطوير المفاهيم

الفكرة الرئيسية أحضر نسخاً من صور للحطام المداري حول الأرض أو ابحث عنها على الإنترنت لعرضها على الطلاب ويمكن العثور عليها على موقع مكتب ناسا لبرنامج الحطام المداري. اسبح للطلاب باستكشاف صور الحطام المداري في المدار الأرضي المنخفض (LEO) والمدار المتزامن مع الأرض (GEO). أسأل الطلاب عن سبب عدم تطاير الحطام في الفضاء. تحافظ قوة الجاذبية الأرضية على وجود الحطام في المدار. أسأل الطلاب: إلى أي مدى يمتد مجال الجاذبية الأرضية. إلى ما لا نهاية.

مدارات الكواكب والأقمار الصناعية وتسارع السقوط الحر

تطوير المفاهيم

المدارات ابدأ مع الطلاب بالحقيقة التالية: يسقط الجسم الموجود عند سطح الأرض أو بالقرب منه ويقطع مسافة 4.9 m في 1 s . أنشئ جدولاً للمسافات الأفقية التي سيقطعها الجسم في تلك الثانية وذلك عند سرعات أفقية مختلفة.

رسم المخططات ساعد الطلاب على تقدير احتناء سطح الأرض من رسم مخطط وشرح التالي. وضح للطلاب أنه عندما تقطع مسافة أفقية x . يحصر الجسم زاوية مركزية ويُعبّر عن هذه الزاوية بالعلاقة $\tan \theta = \frac{x}{r_E}$ حيث يُمثل r_E نصف قطر الأرض. وشاوي $6.37 \times 10^3 \text{ km}$. وبسبب هذه الزاوية، يُعبّر عن المسافة التي "تنخفضها" الأرض عن الخط الأفقي تقريباً بهذه

مثال إضافي للحل في الصف

مسألة يخطط مهندسون لوضع محطة الفضاء الدولية (ISS) في مدار على ارتفاع 450 km فوق سطح الأرض. فكم سيكون مقدار سرعتها المدارية؟ وكم سيكون زمنها الدوري؟

الإجابة

$$h = 4.50 \times 10^5 \text{ m}$$

$$r_E = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$$

$$m_E = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2$$

لتحديد نصف قطر المدار، أضف ارتفاع مدار القمر عن سطح الأرض إلى نصف قطر الأرض.

$$r = h + r_E$$

$$= 4.50 \times 10^5 \text{ m} + 6.38 \times 10^6 \text{ m} \\ = 6.83 \times 10^6 \text{ m}$$

احسب السرعة.

$$v = \sqrt{\frac{Gm_E}{r}}$$

$$= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}{6.83 \times 10^6 \text{ m}}} \\ = 7640 \text{ m/s} \text{ أو } 27,500 \text{ km/h}$$

احسب الزمن الدوري.

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{r^3}{Gm_E}}$$

$$= 2\pi\sqrt{\frac{(6.83 \times 10^6 \text{ m})^3}{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)(5.97 \times 10^{24} \text{ kg})}} \\ = 5620 \text{ s}$$

وهو يساوي تقريباً 94 min

عقود محط اهتمام في موضوعات كتب الخيال العلمي؛ كأصداء الضوء حول النجوم المنفجرة وعدسات الجاذبية. لم يزل جميع علماء الفلك الجامعات، فالتعدد منهم يعملون في قطاع الأعمال التجارية والصناعة. إن أفضل طريقة لإعداد الشخص للعمل بوصفه عالم فلك هي تلقي تعليم متقدم في الرياضيات. حيث تُعد دراسة الرياضيات أفضل طريقة للتخضير لدراسة الفيزياء التي تُعد جزءاً مكملاً لتعليم عالم الفلك. وليس من الضروري السعي إلى الحصول على درجة الدكتوراه في علم الفلك، ولكن ينبغي أن يكون دافع الشخص هو مواصلة الدراسات من خلال مستوى الماجستير.



تحديد المفاهيم غير الصحيحة

انعدام الوزن يظن كثير من الناس أن جاذبية الأرض تتوقف عند نهاية الغلاف الجوي. ويُعرِّض هذا المفهوم الخاطيء الاستخدام غير الصحيح لمصطلحي انعدام الوزن والجاذبية الميكروبية. عند مناقشة التسارع الناتج عن الجاذبية بعيداً عن الأرض، وضح أن تطوير نيوتن لقانون الجذب الكوني يستند إلى إدراكه أن جاذبية الأرض تمتد إلى القمر كما تمتد إلى أبعد من ذلك بكثير.

مناقشة

مسألة كيف يمكن استخدام أحواض السباحة لتبجئة حالة انعدام الوزن ومحاكاة ما يواجهه رواد الفضاء على القمر أو في المحطات الفضائية؟

الإجابة يشعر الشخص أن وزنه أقل وذلك بسبب قوة الطفو الناتجة عن الماء والمؤثرة فيه إلى أعلى. ويمكن للشخص أن يُجرب الشعور بانعدام الوزن إلى حد ما من خلال أدائه بعض الحركات داخل الحوض.

مجال الجاذبية ونوعا الكتلة

خلفية عن المحتوى

مجال الجاذبية تبعت فكرة التأثير عن بُعد على الفلك. افترض أن الشمس لم تعد موجودة. فإذا كانت الجاذبية تؤثر عن بُعد، فسيتكون تأثيرها في هذه الحالة فوراً، فبجرد اختفاء الشمس، ستبدأ الأرض بالنزوح في مسار بخط مستقيم. إن مفهوم المجال يجعل كل التأثيرات محلية، فلا تتأثر كتلة الأرض بكتلة الشمس ولكن تتأثر بمجال الجاذبية للشمس عند موقع الأرض. وقد أجريت حديثاً تجربة تهدف إلى مقارنة سرعة قوة الجاذبية وسرعة الضوء. فوجد العلماء أنها تساوي 1.06 أمثال سرعة الضوء (نسبة خطأ 20%). ولكن علماء آخرين رفضوا هذا التحليل ورأوا أن هذه التجربة ليست إلا تجربة لقياس سرعة الضوء، للحصول على مراجع عن هذا الموضوع، راجع صفحة الويب

<http://physics.wustl.edu/cmw/SpeedofGravity.html>

استخدام التجربة المصغرة

في تجربة الباء عديم الوزن، يضع الطلاب الباء في كوب به فتحة، في المطبخ أو المطبخ، وسيظن الطلاب أن هذه فكرة سيئة، ولكن الطلاب الذين توقعوا أن الباء سيترسب أو لن يتسرب من الكوب أثناء السقوط الحر ويريدون الآن حكماً نهائيًا، سيرون أن وضع الباء في كوب به فتحة فكرة جيدة للغاية في حقيقة الأمر.

تم تحميل هذا الملف من موقع المراهج ariManahj.com/ae

التدريس المتميز

ضعاف البصر أصدرت وكالة ناسا الفضائية كتاب المس الكون، كتاب في علم الفلك بطريقة برايل تابع لوكالة ناسا لمؤلفته نورين جرايس. استخدم في الكتاب طريقة برايل ورسومات بارزة تتضمن 14 صفحة لصور التقطت بتلسكوب هابل الفضائي. ونحوي كل شكل نقوشات لخطوط ومطبوعات وغيرها من التراكيب. وتنقل الأنماط البارزة شكل الألوان والأشكال وغير ذلك من التفاصيل الصغيرة للأجسام الكونية إلى ضعاف البصر مما يمكنهم من الشعور بها لا يمكنهم رؤيته. كما تتضمن كل من الصور الفوتوغرافية الأربعة عشرة التي يحويها الكتاب طريقة برايل وأوصافاً بارزة مما يجعل تصميم الكتاب في متناول القراء بمختلف قدراتهم البصرية. يبدأ الكتاب مع القارئ بالأرض ثم ينتقل به عبر النظام الشمسي وينتهي بالصور الأبعد مسافة والمليخطة بواسطة هابل.

استخدام التجربة المصغرة

عند دراسة الوزن في السقوط الحر، يمكن أن يلاحظ الطلاب ما يحدث في وزن الجسم في ما يتعلق بمناسبات الاستناد عند السقوط الحر.

عرض عملي سريع

قياس كتلة القصور

الزمن المقدّر 15 دقيقة

المواد شفرة منشار

الإجراءات علق شفرة المنشار على المكتب من أحد طرفيها بحيث يمكن للشفرة أن تتحرك أفقياً. ثم علق أجساماً مختلفة الكتلة بالطرف الآخر. قم بقياس الزمن الدوري للتردد. لاحظ أن الزمن الدوري يعتمد على الجذر التربيعي للكتلة. كتلة القصور فقط هي التي تؤثر.

نشاط تحدي الفيزياء

المقاييس والموازين أجمع أكبر عدد ممكن من الأدوات التي يمكن استخدامها لقياس وزن جسم ما. ثم حدد طريقة عمل كل منها. مثلاً، يقيس المقياس الزنبركي استطالة الزنبرك الناتجة عن القوة (الوزن) المؤثرة فيه، ويستخدم الميزان الإلكتروني الاستطالة أيضاً، ولكنه يستخدم المقاومة الكهربائية لقياسها. بينما يقارن الميزان ذو الأذرع بين قوة الجاذبية على الجسم وقوة الجاذبية على كتلة المعايرة، أما ميزان كتلة القصور فيقيس الزمن الدوري للاهتزاز الذي يعتمد على كل من كتلة القصور للجسم والقوة التي يؤثر بها زنبرك الميزان. **ف م حركي**

توظيف مختبر الفيزياء

كيف يمكنك قياس الكتلة. يستخدم الطلاب ميزان القصور لقياس الكتلة.

توظيف مختبر الفيزياء

في كتلة القصور وكتلة الجاذبية، يحدد الطلاب العلاقة بين كتلة القصور وكتلة الجاذبية.

خلفية عن المحتوى

الجسيمات والأجسام يعطينا قانون نيوتن في الجاذبية قوة الجاذبية بين جسيمين، لكل منهما كتلته، ولكن بدون حجم. كما هو الحال مع النقاط الهندسية، ما قوة الجاذبية إذا بين الجسيمين (1 و2)، وأي منهما لديه حجم؟ يتم نمذجة كل جسم باعتباره عدداً كبيراً من الجسيمات (أو العديد من الأجسام باعتبارها توزيعاً مستمراً للمادة. نموذج الجسيم). كل جسيم في الجسم 1 يؤثر بقوة جاذبية في كل جسيم في الجسم 2، ويكون إجمالي قوة الجاذبية في الجسم 1 بسبب الجسم 2 هو حاصل جمع متجهات كل قوى الجاذبية في الجسم 1 بسبب الجسم 2، ويُحدد كل منهما باستخدام قانون نيوتن في الجاذبية. (إذا كانت الأجسام عبارة عن مادة مستمرة، فعند ذلك يكون إجمالي القوة هو تكامل كمية المتجهات بدلاً من حاصل جمعها). إذا كان حجم الجسيمين 1 و2 صغيرين جداً بالنسبة إلى بُعد المسافة بينهما، فعند ذلك يكون الجسيمان مجرد جسيمين نقطيين يُطبّق عليهما قانون نيوتن.

أما إذا لم يكن حجم الجسيمين 1 و2 صغيرين جداً بالنسبة إلى بُعد المسافة بينهما، كما في الحالة التي يكون لدى الجسيمين قياً تناظر كروي (كما هو الحال، على سبيل المثال، في الكثافة المنتظمة، الكرة الصلبة)، فعند ذلك يكون حاصل جمع متجهات القوى في الجسم 1 المذكور أعلاه هو القوة نفسها التي تنتج إذا تم استبدال الجسم 1 بجسيم مفرد مع كتلة الجسم 1 ووقوعه عند مركز الكتلة واستبدال الجسم 2 بجسيم مفرد مع كتلة الجسم 2 عند مركز كتلته، وهذا يعني، استبدال مسألة قوة الجسيمين بمسألة قوة جسيمين أبسط بكثير. بالنسبة إلى المسألة الأخيرة، يتم تحديد مقدار القوة المؤثرة في الجسيم 1 (الجسم 1) من خلال معادلة الكتلة القياسية التالية، $F_g = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$.

يكون اتجاه القوة على امتداد الخط الواصل بين الجسيمين 1 و2، ومن ثم، تكون قوة الجاذبية المحصلة المؤثرة في الجسم 1 بسبب الجسم 2، قوة مفردة موجهة من مركز الجسم 1 إلى مركز الجسم 2. **ف م**

نظرية أينشتاين في الجاذبية

تطوير المفاهيم

الزمن المكاني وانحنائه قد يرغب الطلاب في مواصلة مناقشة بعض الأفكار الواردة في كتاب الطالب.

الزمن المكاني: الحدث هو ما يحدث في مكان وزمان محددين - مثل التصفيق بيدك وارتداد الكرة. يُقال إن المكان يكون ثلاثي الأبعاد لأن الشخص يحتاج إلى ثلاثة إحداثيات لتحديد موقع حدث ما. في حين يُقال إن الزمان أحادي البعد لأنه يمكن تحديد زمان وقوع الحدث من خلال إحداثي واحد فقط. في الميكانيكا النيوتنية والنسبية، يمكن أن يفكر الشخص في المكان والزمان باعتبارهما جزءاً من تركيب مفرد رباعي الأبعاد $(4 = 1 + 3)$ يُسمى، وهو "الساحة" التي تقع فيها الأحداث (وجهة النظر هذه مفيدة ومهمة بشكل خاص في الميكانيكا النسبية). فكر في تحديد حدث من خلال رسم نقطة على الشبكة الإحداثية $t-y-x$ ثلاثية الأبعاد. تُسمى رسم الزمان المكاني، مع جعل محور t مرسوماً عادة كالمحور الرأسي. ولا يمكن استيعاب الإحداثي الرابع Z في مثل هذا الرسم. ولذا لم يُرسم.

التفكير الناقد

الأرض والقمر الصناعي من طرق تشجيع الطلاب على التفكير في الأفكار الموجودة في جزئية الخلطية عن البحتوى، تطبيق هذه الأفكار على قمر صناعي يدور حول الأرض. يمكننا نمذجة الأرض على شكل كرة مكونة من عدد كبير من الجسيمات والقمر الصناعي الصغير بالنسبة إليها باعتباره جسيماً مفرداً. ارسم قمرًا صناعيًا في مدار حول الأرض وارسم خطأ يصل بين القمر الصناعي ومركز الأرض ("الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي").

اطلب من الطلاب أن يشرحوا لماذا يكون اتجاه قوة الجاذبية المحصلة المؤثرة في القمر الصناعي في اتجاه مركز الأرض على الرغم من أن معظم مواد الأرض تقع على أحد جانبي الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي. تلميح، افترض أن الأرض مكونة من صخور متصلة متساوية الحجم والكثافة وموزعة بانتظام. تجذب كل منها القمر الصناعي.

ارسم نقطتين تمثلان نقطتين تقعان على سطح مستوي في الأرض. نقطتين على يمين ويسار الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي وتكونان على مسافة متساوية من هذا الخط ومن القمر الصناعي. وعند النقطة التي تمثل القمر الصناعي، ارسم متجهي قوة متساويي المقدار بحيث يتجهان نحو

النقطتين المحددتين على الأرض. افصل كل متجه قوة إلى مكوّن على امتداد الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي ومكوّن عمودي على الخط نفسه. أسأل الطلاب عما لاحظوه عند مقارنة مكونات متجهي القوة. تتساوى المكونات العمودية

على الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي في المقدار وتعارض في الاتجاه. في حين أن المكونات الموجودة على امتداد الخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي تكون في الاتجاه نفسه. ثم أسألهم عن حاصل جمع متجه المكونات العمودية. صفر ويمكن التعبير عن هذا بقول إن هذه المكونات "يُحذف بعضها بعضاً". قبل تحديد مجموعة ثانية من النقاط، أسأل

الطلاب إذا كان لديهم حدس أو برهنة منطقية بشأن هل ستُحذف المكونات العمودية مقابل زوج جديد من النقاط أم لا. يجب أن تُحذف مكونات المنحنيات العمودية بصرف النظر عن زوج النقاط المحدد. حيث إن الحذف لا يعتمد على

"مكان" وجود النقطتين. ولكن يعتمد على تناظرهما في ما يتعلق بالخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي. ما الذي يفرض إذا قوة الجاذبية المحصلة التي تؤثر في القمر الصناعي المتجه نحو مركز الأرض؟ نظراً للتوزيع التناظري لمواد الأرض

في ما يتعلق بالخط الواصل بين الأرض والقمر الصناعي. فإن مكونات منحنيات قوى الجاذبية التي لا تُحذف هي فقط تلك المكونات التي تتجه نحو مركز الأرض. وبسبب أن هذا يوضح قوة الجاذبية في حالة معينة، يحتاج الطلاب إلى البحث عن تناظر في إحدى المسائل لتبسيط الحل في مسألة معينة.

بصري - مكاني

قراءة إضافية:

Spacetime Physics by Edwin Taylor and J. A. Wheeler; Black Holes and Time Warps: Einstein's Outrageous Legacy by Kip Thorne; and „Curve Space,“ an edited transcript of a lecture by Richard Feynman, available in Feynman, Leighton, Sands, The Feynman Lectures on Physics (Vol. II, Ch. 42) or Feynman, Six Not-So-Easy Pieces. Einstein's Relativity, Symmetry and Space-Time (Ch. 6)

استخدام تشبيه

تشبيه انحناء الشبك المبطاطي بانحناء الزمان المكاني وضَّح للطلاب الطرق التي يكون فيها تشبيه انحناء الشبك المبطاطي بانحناء الزمان المكاني الموضَّح في الشكل 16، مفيذاً والطرق التي يكون فيها مضللاً. على سبيل المثال: يكون مفيذاً: (1) نفاقاً كما تعمل الكرة الصفراء على انحناء الشبكة المبطاطية، تعمل الشمس على انحناء الزمان المكاني: (2) نفاقاً كما يتأثر مسار الكرة الحمراء بشكل الشبكة المبطاطية، يتأثر مسار الكوكب في الفضاء بانحناء الزمان المكاني. يكون مضللاً: (1) تعمل الكرة الصفراء على انحناء الشبكة المبطاطية، وهي سطح مكاني ثنائي الأبعاد أو فضاء ثنائي الأبعاد. تعمل الشمس على انحناء ليس المكان فقط، بل المكان والزمان، أي الزمان المكاني. في الواقع، إن انحناء الزمان هو الأكثر أهمية في تفسير حركة الكواكب التي تدور حول الشمس وليس انحناء الفضاء. (2) قد يوحي هذا التشبيه بأن الشمس تعمل على انحناء الفضاء بالطريقة نفسها التي تعمل بها الكرة الصفراء على انحناء الشبكة المبطاطية أو بقدر كبير مثلها. ولكن في الواقع، إن انحناء الفضاء حول الشمس صغير جداً لدرجة أنه لم يُكتشف حتى الآن. (3) تتسارع الكرة الحمراء تجاه الكرة الصفراء لأن الكرة الحمراء على مرتفع، أي، الشبكة المبطاطية التي تم انحنائها بواسطة الكرة الصفراء. أذكر الطلاب أنه حتى في حال تحرك الكرة الحمراء في مسار دائري حول الكرة الصفراء دون الاقتراب، فمع ذلك تتسارع تجاه الكرة الصفراء على الرغم من تحركها فوزاً بسرعة متجهة معينة في اتجاه تماسي للمسار. وتتسارع الكرة الحمراء تجاه الكرة الصفراء بسبب تأثير السطح المبطاطي المنحدر بقوة تلامس أو قوة طبيعية في الكرة، مع اتجاه مكوّن واحد منها تجاه الكرة الصفراء. قد يعتقد الطلاب خطأ بوجود آلية مشابهة وفقاً لرؤية الزمان المكاني المنحني لحركة الكوكب. في الواقع، لا يوجد "مرتفع يؤثر بقوة" في الكواكب. ولا يتم الاعتماد على قوة الجاذبية في الواقع على الإطلاق. بل تتحرك الكواكب في "مسار طبيعي" في زمان مكاني منحني.

انحناء الزمان المكاني: النسبية العامة هي (على أقل تقدير) نظرية الجذب. في حين أن النسبية الخاصة هي حالة خاصة من النسبية العامة يكون مقدار الجذب فيها ضعيفاً نسبياً. ففي النسبية العامة، تؤثر المادة في قياسات المكان والزمان (كما هو موضح أدناه). ويشار إلى هذه التأثيرات في الغالب بالأسماء التالية: "انحناء" أو "تجعّد" أو "تشويه الزمان" المكاني. حيث يكون مصطلح المادة عبارة عن اختصار لكل شيء في الزمان المكاني. الأجسام والإشعاع وما إلى ذلك، بناء على طاقة وزخم هذه الأنظمة. ولقول إن الفضاء "منحني" ("متجعّد" أو "مشوه") يعني أن الهندسة الفراغية لا تتوافق مع الهندسة الإقليدية. وهذا يعني على سبيل المثال أن مجموع قياسات الزوايا الثلاث لمثلث لا تساوي 180° (حيث يتم تكوين مثلث من خلال توصيل ثلاث نقاط في الفضاء بأقصر خطوط ممكنة).

وهناك ثلاث طرق مختلفة للتفكير في هذا الفضاء أو تصور. تمثل إحدى هذه الطرق في تخيل أن الفضاء ثلاثي الأبعاد منحنيًا بالمعنى الحرفي لأنه "يقع" في فضاء كثير الأبعاد (ستكون هناك حاجة إلى 6 أبعاد فعلياً) في حين يكون سطح الأرض ثنائي الأبعاد منحنيًا لأنه "يقع" في فضاء ثلاثي الأبعاد. وهذا التفسير هو المعنى الحرفي لمصطلح "الفضاء المنحني". ومن الطرق الأخرى، تخيل أن الفضاء ثلاثي الأبعاد هو نفسه الفضاء الإقليدي "حقاً"، أي أنه ليس منحنيًا ولكن الفصّي المترية مشوهة من مجال الجاذبية بطريقة تجعل نتائج القياسات يتم وصفها من خلال الهندسة غير الإقليدية. وفي هذا التفسير، تتمدد الفصّي المترية أو تنكمش حسب موقعها واتجاهها ووقت إجراء القياس. فعلى سبيل المثال، تنكمش الفصّي المترية الموجية على طول الاتجاه نصف القطري بالنسبة إلى مركز الأرض كلما اقتربت تجاهها.

لا يمكن لنظرية النسبية العامة ولا التجارب ولا الملاحظات أن تحدد أي التفسيرين "صحيح". ولذلك فيها ليس سوى تفسيرين. فيمكن اختيار كل منهما على أساس العادة أو الراحة أو التفضيل. القول بأن الزمان "منحني" يعني أن المعدل الذي "تدق" به الساعات يعتمد على المكان والزمان الذي تكون فيه. فعلى سبيل المثال، كلما كانت الساعة أعلى أكثر عن سطح الأرض، كانت أسرع في دورانها. مقارنة بالساعات الموجودة على الأرض، وهو التأثير الذي تم قياسه. ويجب أن يؤخذ هذا التأثير في الحسبان عند تصميم نظام GPS وتشغيله، والذي يتم فيه نقل الإشارات بين الأقمار الصناعية وأجهزة الاستقبال الأرضية.

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسية

اصطدام مذنب اطلب من الطلاب البحث عبر الإنترنت عن مقاطع فيديو وصور فوتوغرافية لمذنب شوميكر ليفي 9 الذي اصطدم بكوكب المشتري في يولييه 1994. لماذا اصطدم المذنب بالمشتري ولماذا تحطم إلى أجزاء؟ أسر مجال الجاذبية الشديد للمشتري المذنب قبل أن يصطدم به بحوالي 20 إلى 30 سنة. وكان هذا أول مذنب عبر التاريخ جرى رصده يدور حول كوكب قبل الاصطدام به. وقد تحطم المذنب إلى أجزاء بسبب اقترابه من الكوكب حيث أدت قوى المد والجزر إلى تفتيته. وعندما اصطدمت أجزاء المذنب بالمشتري، حدثت انفجارات. وشوهدت ندوب كانت أكثر وضوحًا من البقعة الحمراء الكبيرة في مواقع التصادم وظلت لمدة أشهر بعدها.

التأكد من الفهم

مجال الجاذبية راجع مع الطلاب كيفية حساب وزن جسم ما باستخدام العلاقة التالية: $F_g = mg$.

(N) وزن الجسم بالنيوتن $F_g =$

(kg) كتلة الجسم بالكيلوجرام $m =$

(N/kg) شدة مجال الجاذبية بالنيوتن/كيلوجرام $g =$

اطلب من الطلاب أن يحسبوا شدة مجال الجاذبية حول الأرض. عليهم إيجاد g (بوحدة النيوتن لكل كيلوجرام (N/kg)) عند مسافات nr_g حيث $n = 1$ و 2 و 3 و 4 و 5 . وعليهم بعد ذلك حساب وزنيهم (بالنيوتن) عند هذه المواقع باستخدام كتلتهم المعروفة (بالكيلوجرام). **د م**

إعادة التدريس

انعدام الوزن راجع الطرق المستخدمة في قياس كتلة القصور وكتلة الجاذبية والوزن. ثم ناقش ثلاث حالات يكون فيها وزنك الظاهري قريبًا من الصفر، عندما تكون بعيدًا جدًا عن أي كوكب أو قمر صناعي أو نجم حيث لا تؤثر عليك قوة جاذبية؛ أو عندما تؤثر عليك قوة مثل قوة الطفو؛ أو عندما تكون متسارعًا بمتعدل g جنبًا إلى جنب مع الميزان وغيره من المؤثرات الأخرى المحتملة. أسأل الطلاب ما الذي سيحدثون به عندما يجربون هذه الحالة. سيحربون شعور انعدام الوزن. **د م**

خلفية عن المحتوى

الانحناء في نظرية نيوتن بالرغم من صحة أن نيوتن قد استخدم الفضاء الإقليدي عند التفكير في الجاذبية، في حين استخدم أينشتاين الزمان المكاني غير الإقليدي (الذي يُسمى غالبًا "الزمان المكاني المنحني")، إلا أن ذلك ليس ما يميز بين النظريتين حقيقة؛ فيمكن بالفعل التعبير عن نظرية الجاذبية لنيوتن بلغة الفضاء المنحني كذلك. فهناك أكثر من وجه اختلاف جوهري بين نظرية نيوتن والنسبية العامة. غير أن أحد أوجه الاختلاف المهمة يتمثل في أن نظرية نيوتن تعيد بأن الزمن مطلق وكوني، وهو ما لا تنص عليه النظرية النسبية العامة.

استخدم الشكل 16

أسأل الطلاب ماذا يحدث للكرة الكبيرة إذا كانت الكرة الصغيرة ذات أكبر كتلة. ستجد زيادة كتلة الكرة الصغيرة من تأثير الكرة الكبيرة في مسار الكرة الصغيرة. ومع زيادة كتلة الكرة الصغيرة، سيزداد تأثيرها في الكرة الكبيرة إلى أن تتساوى الكتلتان في النهاية. ومن ثم تبدأ الكرة الكبيرة في التحرك باتجاه الكرة الصغيرة، كما يرتبط ذلك أيضًا بالمسافة بين الكرتين. فكلما زادت المسافة بينهما، قلَّ الجاذبية. **د م**

خلفية عن المحتوى

النظرية النسبية العامة ثبت العديد من توقعات النظرية النسبية العامة لأينشتاين. كما ثبتت قدرة الجسم ذي الكتلة الضخمة كالمجرة على العمل كعدسة بشكل مذهش، وذلك من خلال الصور الملتقطة بواسطة تلسكوب هابل الفضائي. كما وجد أن النجوم النيوترونية أو النجوم النابضة التي تدور بسرعة عالية جدًا تبطن من سرعة دورانها بطريقة تتفق مع النظرية النسبية العامة؛ حيث يسبب الإشعاع الجاذبي تباطؤًا في سرعة دوران النجوم النابضة. واستثمرت تجربة مرصد موجات الجاذبية المتداخلة الليزري تبحث عن الإشعاع الجاذبي من النجوم فوق المستعرة والنجوم النابضة منذ عام 2002.

القسم 2 مراجعة

18. a. $\frac{g_s}{g_E} = 2.2$
b. $8.5 \times 10^{19} \text{ N/kg}$

19. نعم. الكراسي متعددة الوزن ولكنها ليست متعددة الكتلة. إنها لا تزال في حالة قصور ويمكن أن تؤثر بقوة تلامس في إصبعك.

20. 15 N/kg

21. a. عندما يكون نصف القطر المداري كبيراً، سيزداد الزمن الدوري أيضاً؛ ومن ثم سيكوّن للقمر الذي على بعد 160 km الزمن الدوري الأكبر.

b. القمر الذي على بعد 150 km حيث كلما قل نصف القطر المداري، زادت السرعة.

22. يصف قانون نيوتن كيفية حساب القوة بين جسمين لهما كتلة كبيرة. بينما تشرح نظرية أينشتاين كيفية جذب أحد الأجسام كالأرض للقمر.

23. 7.35 N/kg

24. لا. لأن سرعة المدار وزمنه الدوري لا يعتمدان إطلاقاً على كتلة القمر الصناعي. فلم يتمكن المستشارون العلميون من حساب كتلة القمر الصناعي.

25. تدور الأرض باتجاه الشرق، وتزيد سرعتنا المنجحة من سرعة القمر الصناعي المنجحة التي يكتسبها من الصاروخ. ومن ثم نقل السرعة المنجحة التي يلزم اكتسابها من الصاروخ.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

لم يلتمس المثال إلى تأثيرات مقاومة الهواء.

التأكد من فهم النص

لا تؤثر كتلة القمر الصناعي في سرعته المدارية ولا زمنه الدوري.

التأكد من فهم الشكل

يُحسب مجال ال جاذبية (g) باستخدام المعادلة $g = \frac{F_g}{m}$. لأن تساوي قوة الجاذبية (F_g) الصغر إطلاقاً لأنها تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين جسمين، فعندما تصل r إلى 0، تبلغ القوة أقصى حد لها. وعندما تقترب r من اللانهاية، تقترب قيمة F_g من الصفر ولكنها أبداً لن تصل إلى هذه

القيمة بسبب العلاقة $\frac{1}{r^2}$.

التأكد من فهم الشكل

إننا على الأرض نشاهد انتقال الضوء في خطوط مستقيمة.

تطبيقات

14. a. $7.75 \times 10^3 \text{ m/s}$

b. أيضاً

c. تكون السرعة أيضاً لأن نصف القطر r أكبر، القمر الصناعي أبعد عن مركز الأرض.

15. 6.70 km/s . يوماً أرضياً

16. a. $7.8 \times 10^3 \text{ m/s}$

b. $5.3 \times 10^3 \text{ s}$ أو 88 min

17. a. $2.86 \times 10^3 \text{ m/s}$

b. 1.65 h

لا شيء يستطيع الإفلات

هل الثقب الأسود عبارة عن ثقب حقيقي؟

الهدف

يصف هذا المجال كيف تمنع سرعة الإفلات المتجهة العالية للثقب الأسود كل شيء من الإفلات حتى الضوء.

الخلفية

يمثل أفق الحدث - حدود التأثير - للثقب الأسود في كرة تحيط بالثقب الأسود في الفضاء. ويميز أفق الحدث المسافة التي لا يستطيع عندها أي شيء الإفلات حتى الضوء. ويبقى المتغير الوحيد الذي يحدد نصف قطر الكرة هو كثافة الثقب الأسود. فعند مجاوزة الأجسام أفق الحدث، تزداد كثافة الثقب الأسود ويتوسع أفق الحدث إلى الخارج.

تم تحميل هذا الملف من استراتيجيات التدريس

يمثل ثقب التصريف، دوامة في الماء، تشبيهاً للثقب الأسود. حيث تكمن الفكرة في أنه لا يوجد شيء يستطيع أن يتحرك عبر الماء بسرعة أكبر من سرعة الصوت، وفي مناطق معينة بالقرب من ثقب التصريف، يتحرك الماء باتجاه ثقب التصريف بسرعة كبيرة جداً لا يستطيع الصوت الإفلات منها. نأش مع طلابك بعض الخواص الفريدة لثقب التصريف هذا. ما أنواع الإشارات التي تستطيع الإفلات من أفق الصوت هذا أو لا تستطيع الإفلات منه؟

alManahj.com/ae

لمزيد من التعمق <<<

النتائج المتوقعة في حين أن سرعة الشعاع الضوئي لا تتغير، إلا أن النظرية النسبية العامة لأينشتاين قد أثبتت أن الجاذبية تؤثر في الضوء بطريقة غير معتادة. فتتخذ الجاذبية الشعاع الضوئي بعض طاقته، وطاقة الشعاع الضوئي تساوي لونه، فكلما فقد الشعاع الضوئي طاقة، انخفض لونه لأسفل الطيف، من الأزرق إلى الأحمر وما يليه. وبالنسبة إلى اللون الأسود المنبعث من الثقب الأسود، فقد انخفضت طاقة الشعاع حتى وصلت إلى صفر.

44. كتلة النجم تساوي 1.91 أمثال كتلة الشمس.

23.45 سنة

$$\frac{F_L}{F_S} = \frac{10}{23}$$

b > c > e > a > d .47

0.75 kg, 0.37 kg .48

101 N .49

5.65×10^{26} kg .50

18 AU .51

2.2 × 10¹⁵ m²/s .a .52

2.0 × 10¹¹ m²/s .b

79 يونيا .53

القسم 2

إتقان المفاهيم

54. سرعته: حيث إنه يسقط طوال الوقت.

55. تعتمد السرعة فقط على b. البعد عن الأرض. و c. كتلة الأرض.

56. قوة الجاذبية بينه وبين الأرض في اتجاه مركز الأرض.

57. تعني قوة 5g أن وزن رائد الفضاء يساوي خمسة أمثال وزنه على الأرض. فالقوة التي تؤثر في رائد الفضاء تساوي خمسة أمثال قوة الجاذبية الأرضية.

58. يرى أينشتاين أن الجاذبية تمثل تأثيراً لانحناء الفضاء بسببه الكتلة. في حين أن نيوتن يرى أن الجاذبية هي القوة التي تؤثر مباشرة في ما بين الأجسام. لذا، فوفقاً لأينشتاين، تكون الجاذبية بين الأرض والقمر تأثيراً لانحناء الفضاء بسببه مجموع كتلتهما.

$$\frac{N}{kg} = \frac{kg \cdot m/s^2}{kg} = \frac{m}{s^2}$$

60. ستضاعف قيمة الثابت g.

القسم 1

إتقان المفاهيم

26. ستختلف الإجابات. يمثل ما يلي نمطاً محتملاً للإجابة الصحيحة: " . . . إذا كان متوسط نصف القطر المداري لكوكب ما 9.50×10^8 km، فبما مقدار زمنه الدوري الذي تتوقعه؟"

27. يمثل مسار القمر "لو" إهليلجاً، يشترك مع المشتري في البؤرة ذاتها.

28. حيث إن الأرض تتحرك في مدارها ببطء أكبر خلال الصيف، ووفقاً للقانون الثاني لكبلر، يجب أن تكون أبعد عن الشمس. لذلك تكون الأرض أقرب إلى الشمس في أشهر الشتاء.

29. لا، إن تساوي المساحات المسوحة في وحدة الزمن يُطبق على كل كوكب على حدة.

30. عرف نيوتن أن القمر يتحرك في مسار منحنٍ؛ لذلك فهو يتسارع. كما عرف أن التسارع يتطلب وجود قوة مؤثرة.

31. قاس الكتلتين والمسافة بينهما وقوة التجاذب بينهما بدقة، ثم حسب قيمة G باستخدام قانون نيوتن في الجذب الكوني.

32. وفقاً لقانون نيوتن، فإن $F_g \propto \frac{1}{r^2}$ ، فإذا ضاعفت المسافة.

قلّت القوة إلى الربع.

33. نظراً لأن $\frac{4\pi^2}{T^2} = \frac{GM_s}{r^3}$ ، فإذا ضاعفت كتلة الشمس، M_s .

فستتخف النسبة إلى النصف.

إتقان حل المسائل

34. 12 y

35. 246 y

36. 4.16×10^{23} N

37. 9.11×10^{-21} kg

38. 6.5×10^{-11} N

39. 6.1×10^{-9} N

40. a. 489 N

b. 4.90×10^2 N

41. a. 6.0×10^{24} kg

b. 5.5×10^3 kg/m³

42. 5.84×10^{-10} N

43. 8.0×10^{-10} N

78. $\frac{1}{4}g$
79. لا شيء يتغير. حيث إن G ثابت كوني لا يعتمد على كتلة الأرض. ومع ذلك، ستضعف قوة جديها.
80. ستضعف أيضا.
81. سيكون المدار السطلي الأيمن هو المحتمل فقط. فالشمس ليست في بؤرة المدارين العلويين. وأما في المدار السطلي الأيسر. فإن الكوكب ليس في مدار حول الشمس.
82. لا. حيث إن القوتين مثالان الفعل ورد الفعل. وتبعا للقانون الثالث لنيوتن. فهما متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه.
83. القمر الصناعي ذو نصف القطر المداري الصغير له سرعة متجهة أكبر.
84. إذا زاد نصف القطر المداري. زاد كذلك الزمن الدوري.
85. قيمة g على المشتري تساوي ثلاثة أمثال قيمتها على الأرض.
86. كلما زادت كتلة الكوكب. ظل الزمن الدوري للقمر الصناعي. وحيث إن كتلة الأرض أكبر من كتلة المريخ. سيكون الزمن الدوري للقمر الصناعي للأرض أقل.
87. a. تزداد كتلتك.
b. ستظل النسبة ثابتة لأنها تساوي مجال الجاذبية في الموقع.
88. لكي "تسقط" جسما إلى الأرض. يتعين عليك إطلاقه في اتجاه عكسي بالسرعة ذاتها التي تتحرك بها في المدار وبالعكس إلى الأرض. فإن سرعة الجسم العمودي على اتجاه الجاذبية الأرضية تساوي صفرا. ومن ثم يمكن أن "تسقط" لأسفل باتجاه الأرض. ومع ذلك. فمن المرجح أن يحترق الجسم نتيجة الاحتكاك مع الغلاف الجوي للأرض في طريقه لأسفل.
89. يوضع القمر الصناعي في أقرب موقع يمكن لخط الاستواء بحيث لا تكون حركته باتجاه الشمال أو الجنوب كبيرة. فيؤدي وجود القمر الصناعي على هذا البعد إلى أن يكون زمنه الدوري 24.0 h. أما إذا كان أقرب من ذلك. فسيكون الزمن الدوري له أقل من 24.0 h وسيبدو أنه يتحرك باتجاه الشرق. وإذا كان أبعد من ذلك. فسيكون زمنه الدوري أطول من 24.0 h
- إتقان حل المسائل**
61. a. $3.07 \times 10^3 \text{ m/s}$ أو 3.07 km/s
b. $8.66 \times 10^4 \text{ s}$ أو 24.1 h
62. a. 0.2 N/m
b. 20 N
63. a. $2.03 \times 10^{20} \text{ N}$
b. $2.80 \times 10^{-3} \text{ N/kg}$
64. ستختلف الإجابات. لكن النموذج الصحيح للإجابة هو "قمر صناعي يدور في مدار دائري حول الأرض. فإذا كان يتحرك بسرعة $8.3 \times 10^3 \text{ m/s}$ فكم سيكون نصف قطره المداري؟"
65. a. $1.80 \times 10^3 \text{ N}$
b. $8.00 \times 10^2 \text{ N}$
c. $2.92 \times 10^2 \text{ N}$
66. $2.64 \times 10^3 \text{ km}$
67. a. $1.6 \times 10^3 \text{ kg}$
b. $1.3 \times 10^{-10} \text{ m/s}^2$
68. $8.3 \times 10^{-9} \text{ N}$
69. $7.3 \times 10^{22} \text{ kg}$
70. 1.60 N/kg
71. $3.0 \times 10^{-47} \text{ N}$
72. a. $1.7 \times 10^{-10} \text{ N}$
b. $1.7 \times 10^{-12} \text{ N}$
73. 241 N
74. a. 29 N/kg
b. 1.1 N/kg
c. 4.9 N/kg
- تطبيق المفاهيم**
75. لا يعتمد التسارع على كتلة الجسم. وذلك لأن الأجسام ذات الكتلة الأكبر تحتاج إلى قوة أكبر لتتسارع بالمعدل نفسه.
76. يجب أن تعرف الزمن الدوري ونصف القطر المداري لأحد الأقمار على الأقل.
77. لا تعتمد الحركة المدارية لجسم ما على كتلته. ولا يمكن استخدامها لإيجاد الكتلة. تُستخدم صيغة نيوتن للقانون الثالث لكبلر لإيجاد كتلة جسم ما عند معرفة قمر صناعي يدور حوله.

الكتابة في الفيزياء

100. أحد أقدم القياسات البسيطة جرت على يد العالم جيمس برادلي عام 1732. كما يجب أن تناقش الإجابات القياسات التي أخذت أثناء مرور كوكب الزهرة التي رُصدت في تسعينيات القرن السابع عشر.
101. تمكن علماء الفلك من قياس السرعة المتجهة الصغيرة للنجوم الناتجة عن قوى جاذبية الكواكب الضخمة المؤثرة فيها. حيث جرى حساب السرعة المتجهة من خلال قياس انزياح دوبلر لضوء النجم الناتج عن هذه الحركة. وتتذبذب حركة النجم بسبب دوران الكوكب حوله. مما أتاح حساب الزمن الدوري للكوكب. ويعرف مقدار السرعة المتجهة، أمكنهم تقدير أبعاد الكوكب وكتلته. وبمقارنة أبعاد الكواكب في المجموعة الشمسية وأزمنتها الدورية بكواكب متعددة، واستخدام القانون الثالث لكبلر. يمكن للفلكيين الحصول على أبعاد النجوم والكواكب وكتلتها بشكل أفضل.

مراجعة عامة

90. $2.01 \times 10^{30} \text{ kg}$
91. a. $1.7 \times 10^3 \text{ m/s}$
b. $6.5 \times 10^3 \text{ s}$
92. $r \geq 7.8 \times 10^1 \text{ m}$
93. a. $1.2 \times 10^2 \text{ min}$
b. $1.6 \times 10^3 \text{ m/s}$
94. a. 0.707 شهر
b. 1.26 أمثال نصف القطر المداري الحالي للقمر
c. لن يتأثر طول السنة على الأرض. فهي لا تعتمد على كتلة الأرض.
95. $0.35 T_M$
96. 84.5 min

التفكير الناقد

مراجعة تراكمية

102. $4.0 \times 10^2 \text{ km}$

103. 610 N

97. عند مستوى سطح البحر: $c = 4.0 \times 10^8$ وحدات.

$$y = 9.77 \text{ m/s}^2$$

على قمة جبل إفرست: 9.74 m/s^2 في المدار المتوسط للقمر الصناعي: 9.47 m/s^2 في المدار الأعلى: 9.18 m/s^2

98. حوالي 8 min

99. a. $F_{Sm} = (5.90 \times 10^{-3} \text{ N/m})$; $F_{Mm} = (3.40 \times 10^{-5} \text{ N})$

m

b. تجذب الشمس الماء الموجود على سطح الأرض بقوة أكبر 100 مرة.

c. $(2.28 \times 10^{-6} \text{ N/m})$ d. $(1.00 \times 10^{-6} \text{ N/m})$

e. القمر

f. ينتج المد والجزر بشكل أساسي بسبب الفرق بين قوة

جذب القمر لسطح الأرض القريب منه وسطح الأرض

البعيد عنه.

تدريب على الاختبار المعياري

اختيار من متعدد

1. C
2. D
3. A
4. C
5. D

الإجابة المفتوحة

6. 8×10^5 km

سلم تقدير

يمثل سلم التقدير التالي نموذجاً لأداة تقدير الأسئلة
مفتوحة الإجابة.

النقاط	الوصف
4	يُظهر الطالب فهماً كاملاً لموضوعات الفيزياء التي درسها. قد تتضمن الإجابة بعض الأخطاء البسيطة التي لا تؤثر في إظهار الفهم الكامل.
3	يُظهر الطالب فهماً لموضوعات الفيزياء التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها وتُظهر فهماً أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب فهماً جزئياً فقط لموضوعات الفيزياء التي درسها. وقد يكون قد استخدم الطريقة الصحيحة في الوصول إلى الحل، أو قدّم حلاً صحيحاً، إلا أن عمله يفتقر إلى الفهم الأساسي لمفاهيم الفيزياء الأساسية.
1	يُظهر الطالب فهماً محدوداً جداً لموضوعات الفيزياء التي درسها. فالإجابة غير كاملة وتُتضمن أخطاءً كثيرة.
0	يقدم الطالب حلاً غير صحيح إطلاقاً أو لا يجيب نهائياً.

تم تحميل هذا الموقع المناهج الإ

alManahj.com/ae

الحركة الدورانية



نبذة عن الصورة

الألعاب الدائرية ربما ركب معظم الطلاب أرجوحة في الملاهي. تتكون هذه الألعاب من مقاعد مربوطة بسلاسل متصلة يعمود رأسي دوار. اطلب من الطلاب وصف اللعبة من حيث السرعة الزاوية المنجهة من بداية ركوب اللعبة حتى نهايته. ما الذي يجعل السرعة الزاوية المنجهة للأرجوحة تتغير أثناء الركوب؟ ساعد الطلاب على فهم أن جميع الأجسام التي تغير سرعتها الزاوية المنجهة تخضع لمحصلة عزم دوران.

استخدام التجربة الاستهلاكية

في نشاط الأجسام الدوارة، يمكن أن يكتشف الطلاب أجسامًا مختلفة في عزم القصور الذاتي.

نظرة عامة على الوحدة

على غرار السرعة الخطية، تخضع الحركة الدورانية لقوانين نيوتن. ولكن يوجد انحراف إضافي، تتعرض أجزاء الجسم المختلفة للدوارة لسرعات منجهة وتسارعات مختلفة. يلزم معرفة معاهيم جديدة مثل العزم وعزم القصور الذاتي وعدة رموز جديدة لوصف هذا النوع الشائع من الحركة. يلزم وجود العزم لتحديد هل الجسم في حالة اتزان دوراني أم لا.

قبل أن يدرس الطلاب المادة العلمية الواردة في هذه الوحدة، ينبغي عليهم دراسة:

- الحركة المتسارعة في بُعد واحد
- جمع منجهات في بُعدين
- قوانين نيوتن للحركة
- قوانين نيوتن للجذب العام
- الحركة المنتظمة في بُعد واحد

لحل المسائل الواردة في هذه الوحدة، سيحتاج الطلاب إلى التعرف على ما يلي:

- بيانات الرسم البياني
- الترميز العلمي
- الميل
- حل المعادلات من الدرجة الأولى

عرض الفكرة الرئيسية

الحركة الخطية والدائرية توقع ماذا سيحدث ليوبو سقط أثناء الإمساك بنهاية الخيط. سيدور اليوبو أثناء سقوطه. هل سيتسارع بسرعة 9.8 m/s^2 ؟ لا. أسقط اليوبو للتأكد. نتج عن قوة الشد الصاعدة في الخيط وجود عزم مما تسبب في تغيير السرعة الزاوية المنجهة. قوة الشد الصاعدة هي السبب الذي لم يجعل اليوبو يتسارع بسرعة 9.8 m/s^2 ولكن بسرعة أقل.

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

تدوير كرة القدم باستخدام كرة قدم. أسأل الطلاب أولاً متى يمكن التعامل معها كجسيم نقطي. يمكن التعامل مع كرة القدم كجسيم نقطي عندما تكون حركتها الدورانية صغيرة مقارنة بسرعتها الخطية. عندما تمسك بها بين يديك وتدورها عرضاً في جميع الاتجاهات الممكنة، اطلب منهم التفكير في جميع الكميات التي يلزم تحديدها. لوصف موضع كرة القدم وكيفية تدويرها وكيفية حركتها لا ينبغي أن تتضمن الكميات x و y و z (والسرعات المتجهة الثلاث) لمركز الكرة فحسب. بل ينبغي أن تتضمن أيضاً اتجاه الكرة حول محاور الدوران الثلاثة (محور رأسي ومحورين أفقيين) ومدى سرعة دورانها حول هذه المحاور الثلاثة. ناقش بإيجاز أجسام أخرى تُعد حركات دورانها مهمة بالنسبة إليها.

من م بصري-مكاني

الربط بالمعرفة السابقة

الحركة الخطية سيستخدم الطلاب الكميات التي تصف الحركة الخطية (الموضع والسرعة المتجهة والتسارع) وهندسة الدوائر لوضع معادلات للحركة الدورانية.

2 التدريس

الإزاحة الزاوية

تطوير المفاهيم

الرموز اليونانية ستكون الرموز المستخدمة للكميات الواردة في الحركة الدورانية - θ (ثيتا) و ω (أوميغا) و α (ألفا) و τ (تاو) - غير مألوفة لمعظم الطلاب. وضح أن هذه الرموز تُستخدم للتمييز بين الحركة الخطية والدورانية. الراديان يعتمد قياس الزاوية بالراديان (rad) على النسبة بين طول القوس ونصف قطر الدائرة. وضح بالعمليات الحسابية أن وحدات الراديان بلا أبعاد.

التعزيز

الدرجة والراديان لمساعدة الطلاب على التعود على القياس بالراديان. ارسم رسماً دائرياً يوضح الزوايا شائعة الاستخدام (30° و 45° و 60° و 90° و 120° و 180° وما إلى ذلك) وقياسات الراديان ($\frac{\pi}{6}$ و $\frac{\pi}{4}$ و $\frac{\pi}{3}$ و $\frac{\pi}{2}$ و $\frac{2\pi}{3}$ وما إلى ذلك) وضح للطلاب

من م بصري-مكاني. متى يكون راديان واحد مناسباً.

تطوير المفاهيم

الكرة الرشيمة ضع تيناً صغيراً على قرص دوار باتجاه الحافة الخارجية. ضع التينال على موضع الساعة 12 على القرص الدوار. أعط طالباً ساعة إيقاف لحساب وقت الحركة وطالباً آخر شريط قياس من القماش الناعم. شغل القرص الدوار واطلب من الطالب حساب زمن حركة التينال لعدة دورات. اطلب من الطالب قياس إجمالي المسافة التي قطعها التينال باستخدام شريط القياس المصنوع من القماش. أسأل الطالب إذا كانت هناك طريقة أسهل لقياس المسافة المقطوعة. قد يقول الطلاب إنه من الأسهل حساب عدد الدورات وقياس نصف قطر المسار الدائري لتحديد هذه القيمة من محيط الدائرة. أخبر الطلاب أن الإزاحة الزاوية θ ترتبط بالمسافة الخطية التي قاسها شريط القياس المصنوع من القماش وحدد الإزاحة الزاوية بالراديان. ثم اطلب من الطلاب تحديد متوسط السرعة الزاوية المتجهة ω بوحدة rad/s.

التذكير الناقد

الزوايا الطبيعية للبدء. اطلب من الطلاب التفكير في طريقة طبيعية لقياس الزوايا. ثم ارسم على السبورة نصفي قطر في دائرة كبيرة بزاوية 60° تقريباً ($\frac{\pi}{3}$ راديان) بعيداً عن بعضهما. أوجد بدقة قياس نصيف القطر وطول القوس المحصور. اطلب من الطلاب حساب نسبة طول القوس إلى نصف القطر وتحديد بأي صيغة يكون قياس الزاوية عددياً أقرب من هذه النسبة. ينبغي أن تكون النسبة 1 تقريباً وسيصبح $\frac{\pi}{3}$ راديان الأثرب حينئذٍ. على هذا الأساس يصبح الراديان الصيغة الطبيعية لقياس الزوايا.

من م بصري-مكاني

عرض عملي سريع

الإزاحة الزاوية



الزمن المقدّر 10 min

المواد عجلة دراجة وعصا قياس وشريط قياس مصنوع من القماش.

الإجراء قس نصف قطر العجلة. حدد نقطة واحدة على الجدار الجانبي للعجلة في الإطار الخارجي. ضع العجلة على الأرض بحيث تكون النقطة المحددة لأسفل. دَوِّر العجلة على الأرض دورة واحدة وقيس المسافة التي قطعتها العجلة على الأرض. استخدم هذه المعلومات لربط θ بالمسافة المقطوعة. ستكون

المسافة المقطوعة $2\pi r$. من م حركي

السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي



تحديد المفاهيم غير الصحيحة

متوسط السرعة والسرعة اللحظية كما في حالة الحركة الخطية، تُعد قيم متوسط السرعة والسرعة اللحظية للسرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي للجسم محيرة في كثير من الأحيان. إذا كانت السرعة الزاوية المتجهة متغيرة، فيمكن للمرء دائماً أن يحدد متوسط السرعة الزاوية المتجهة، لكن يمكن للمرء أيضاً في كل لحظة تحديد السرعة الزاوية المتجهة اللحظية. إذا كان الموضع الزاوي مرسومًا كدالة زمنية، فإن السرعة الزاوية المتجهة اللحظية ستمثل ظل الرسم البياني. إذا كانت السرعة الزاوية المتجهة تتغير بعدل ثابت، فإن التسارع الزاوي المتوسط واللحظي سيكون واحدًا.

ض م منطقي-رياضي

استعن بالجدول 1

الإزاحة الزاوية والخطية ارسماً على السبورة رسماً يوضح العلاقة بين الإزاحة الزاوية والخطية ويوضح كيفية زيادة x مع r لثبات θ . وضح باستخدام رسومات الحركة علاقة التشابه بين v و r لثبات ω .

ض م بصري-مكاني

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسة

حركة ساعة بها عقرب للثواني أحضر إلى غرفة الفصل ساعة كبيرة بها عقرب للثواني. اطلب من الطلاب تحديد الإزاحة الزاوية بالراديان (بداية من 12)

لعقرب الثواني عندما يصل إلى $\theta = \frac{3\pi}{2} \cdot 9$ راديان اطلب

من الطلاب تحديد السرعة الزاوية المتجهة لعقرب الثواني.

$\omega = 0.10 \text{ rad/s}$. اطلب من الطلاب تحديد التسارع

الزاوي لعقرب الثواني. $\alpha = 0 \text{ rad/s}^2$.

التأكد من الفهم

توضيح السرعة الزاوية المتجهة استخدم عجلة كبيرة.

يُفضل واحدة مرفقة بها بكرة صغيرة. حدد نقطة على

الإطار الخارجي. لف خيطاً حول العجلة. اسحب نهاية

الخيط بسرعة متجهة ثابتة. اطلب من الطلاب ملاحظة

السرعة الزاوية المتجهة للعجلة. كرر سحب الخيط بنفس

السرعة المتجهة الثابتة تقريباً كما كان من قبل. لف

الخيط في هذه المرة حول البكرة الصغيرة، ولكن أولاً.

اطلب منهم توقع هل ستتغير السرعة الزاوية المتجهة،

السرعة الزاوية المتجهة، $\omega = \frac{v}{r}$.

بما أن نصف القطر أصغر، يجب أن تكون السرعة الزاوية

المتجهة أكبر.

التوسيع

تحديد التسارع الزاوي اطلب من الطلاب التفكير في

عجلة معلقة على بُعد عدة أقدام من سطح الأرض يوازى

محورها سطح الأرض. يوجد جسم ثقيل معلق في خيط

ملفوف حول المحور عدة مرات. كيف يمكن استخدام

المجسات لقياس التسارع الزاوي للعجلة؟ يمكن توصيل

مستشعر الحركة الدورانية بالجهاز.

أسأل هل التسارع الخطي لنقطة على محيط الدائرة

سيختلف إذا استُخدمت بكرة؟ $a = \frac{a}{r}$ تعتمد العلاقة على

r . عند استخدام البكرة، سيصبح a أصغر بكثير.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

يمثل المتغير r المسافة التي تبعدنا النقطة عن مركز الجسم الدوّار. يمثل المتغير x المسافة التي تحركها النقطة. يمثل المتغير θ زاوية الدوران.

التأكد من فهم النص

$$4\pi$$

التأكد من فهم النص

السرعة الزاوية المتجهة هي الإزاحة الزاوية للجسم مقسومة على الزمن الذي يستغرقه الجسم لتحقيق الإزاحة الزاوية.

التأكد من فهم النص

نصف السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي على حد سواء حركة الجسم. ولكن التسارع الزاوي يساوي التغير الذي يحدث في السرعة الزاوية المتجهة مقسوماً على الوقت اللازم لحدوث التغير.

تطبيقات

1. a. $-120\pi \text{ rad}$ أو -377 rad

b. $-2\pi \text{ rad}$ أو -6.28 rad

c. $-\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ أو -0.524 rad

2. a. $6\pi \text{ rad}$

b. $2\pi \text{ rad/min}$

c. تسارع سالب لأن اللعبة تبطل حتى تتوقف عن الحركة

3. 0.707 m

4. a. التغيرات التي تحدث في السرعة واحدة. لذا تصبح التسارعات الخطية واحدة.

b. بسبب انخفاض نصف قطر العجلة من 35.4 cm إلى 24 cm . سيزيد التسارع الزاوي. $\alpha_1 = 5.23 \text{ rad/s}^2$; $\alpha_2 = 7.7 \text{ rad/s}^2$

5. بما أن $\frac{v}{r} = \omega$ ، إذا زاد r ، فإن ω سيقل. سيقل أيضاً عدد الدورات.

القسم 1 مراجعة

6. a. $2.36 \times 10^6 \text{ s}$

b. $2.66 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$

c. 4.63 m/s

d. تبلغ السرعة على خط استواء الأرض 464 m/s أو 100 مرة أسرع تقريباً.

7. a. $\Delta\theta = -\frac{\pi}{3} \text{ rad}$

b. $\Delta\theta = -4\pi \text{ rad}$

c. $\Delta\theta = -240\pi \text{ rad}$

8. -8.3 rad/s^2

9. الإزاحة الزاوية - نعم؛ المسافة الخطية - لا. لأنها دالة نصف القطر

10. a. 52 rad/s أو $5.0 \times 10^2 \text{ rev/min}$

b. 25 rad/s أو $2.4 \times 10^2 \text{ rev/min}$

c. $-3.10 \times 10^3 \text{ rad/s}^2$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

ذراع الرافعة استخدم باب غرفة الفصل أو جسناً آخر كبيراً يدور على محور حول حافة واحدة. اطلب من الطلاب اكتشاف كيف يغير موضع القوة المؤثرة واتجاهها دوران الباب. وضح كيف يحدث أكبر دوران لأقل قوة عندما تؤثر القوة عمودياً في الباب إلى أبعد ما يمكن عن المفصلة. **ص م حركي**

الربط بالمعرفة السابقة

القوة سيستخدم الطلاب مفهوم الحركة الزاوية وقانون نيوتن الثاني وهندسة الدوائر لتوضيح قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية.

2 التدريس

القوة والسرعة الزاوية المتجهة

تطوير المفاهيم

الحد الأقصى للعزم عند لف خيط حول جسم. سيصبح دائماً مماساً للدائرة ومن ثم يكون عمودياً على نصف القطر. **ص م حركي**
The torque exerted when you exert a force F on the string is $\tau = rF$

نشاط التحدي في الفيزياء

الفكرة الرئيسة أحضر كرة قدم إلى الفصل. أعط هذه الكرة إلى طالب واطلب منه أن يقف أمام الغرفة. ارسم "خط مرمى" على الأرض بشريط لاصق من نوع معين. اطلب من الطالب الذي يحمل كرة القدم أن يقف على بُعد يضع أقدام من "خط المرمى". كيف ينبغي التصدي للاعب لبتعه من الانتقال إلى "خط المرمى"؟ قد يجيب الطلاب أنه ينبغي التصدي للاعب عند مستوى تحت الخصر. احرص على أن تشرح للطلاب أن التصدي عند مستوى تحت الخصر يولد عزماً على اللاعب يجعل جسمه يدور بسرعة متجهة زاوية معينة. ستجعل هذه الحركة الزاوية اللاعب يرتطم بالأرض بشكل أسرع من ملامسته عند مستوى الخصر. قد تتسبب ملامسة اللاعب عند مستوى الخصر في انتقال اللاعب عدة أقدام قبل عرقلة لبتعه من الوصول إلى "خط المرمى". حرصاً على سلامة الطلاب، ذكرهم بأن هذا مجرد عرض توضيحي ولا تسمح لهم بالتصدي للعارض.

استعن بالشكل 6

تصورات معادلة العزم استكشف معادلة العزم: $\tau = Fr \sin \theta$. لاحظ أنه يمكن كتابتها بالصيغة $\tau = r(F \sin \theta)$ أو $\tau = Fr \sin \theta$. في الحالة الأولى، يمكن تفسيرها كقوة، نقل بسبب الزاوية التي تؤثر فيها. مضروبة في المسافة. في الحالة الثانية، قوة مضروبة في ذراع رافعة. تعتمد على المسافة والزاوية التي تؤثر فيها القوة.

ص م منطقي-رياضي

المناقشة

المسألة عند أي نقطة بين جانب المفصلة والحافة الخارجية من الباب ستولد قوة محددة عمودية على الباب نفس عزم قوة متساوية في القوة ولكن بزاوية 30° على طول الحافة الخارجية للباب؟

الحل سيكون العزم متساوياً إذا كانت القوة تؤثر في منتصف الباب. **ص م**

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 7.

المسألة ما القوة المطبقة عند استخدام مفتاح الربط نفسه (كما في مثال المسألة) بعزم مقداره $35\text{-N}\cdot\text{m}$ عند زاوية مقدارها 75° من الخط العمودي؟

الحل مقارنة بالزاوية 60° من الخط العمودي في مثال المسألة، تعد الزاوية 75° من الخط العمودي أقرب إلى الزاوية القائمة بذراع نصف قطري. ومن ثم فإن القوة اللازمة لبلوغ عزم $35\text{ N}\cdot\text{m}$ ينبغي أن تقل عن القوة الموجودة في مثال المسألة.

$$F = \frac{\tau}{r \sin \theta} = \frac{(35\text{ N}\cdot\text{m})}{(0.25\text{ m})\sin(75^\circ)} = 1.4 \times 10^2\text{ N}$$

التدريس المتمايز

ضعاف البصر استشعر العزم أدر عصا المكثفة حول طرف واحد على المحور. ثبت خطافات في الجزء السفلي على مسافات متفاوتة من المحور. اسمح لأحد الطلاب ضعاف البصر بأن يختبر رفع جسم ثقيل. علّق الجسم من خطاف محدد أثناء رفع الطالب للطرف الحر لعصا المكثفة. اطلب من الطالب أن يصف القوة المبذولة على عصا المكثفة. صف للطالب موقع الخطاف. كرر هذا النشاط باستخدام خطاف آخر واطلب من الطالب أن يكون علاقة بين العزم وذراع الرفع. بدلاً من ذلك، اطلب من طالب أن يسحب خطافاً لأسفل باستخدام ميزان لنذل قوة ثابتة مع ضبط الزاوية لتغيير العزم. **ص م حركي**

التفكير الناقد

رسم بياني لذراع رافعة أسأل الطلاب عن كيفية تمثيل ذراع الرافعة بيانياً. لتصور كيف أن تأثير قوة في زاوية يقلل من ذراع الرافعة. ينبغي أن يستخدم الطلاب المثال البوضح في الشكل 6 لرسم ذراع الرافعة عند تأثير قوة في مفتاح بطول 25 cm بزواوية 15° و 30° و 45° و 60° و 75°. ما طول أذرع هذه الرافعة؟ 6.5 cm و 12 cm و 18 cm و 22 cm و 24 cm

ص م سطحي-رياضي

إيجاد محصلة العزم

استخدام التشبيه

المتوسطات نقطة التوازن، كما هي محددة حيث تساوي جميع المشاركات في مجموع محصلة العزم صفراً. يمكن مقارنتها بأنواع أخرى من المتوسطات الرياضية. على سبيل المثال، فكّر في درجات الطلاب في امتحان العلوم. إن إضافة درجة أعلى بكثير من متوسط غرفة الفصل أو أقل بكثير منه ستجعل المتوسط يتحرك أكثر مقاربة بإضافة درجة أقرب إلى المتوسط الأولي.

الفيزياء في الحياة اليومية

مفتاح ربط العزم يعد بذل العزم الصحيح عند ربط برغي مهيناً جداً - العزم ضعيف جداً ولن يؤثر البرغي بقوة كافية لكي يبقى الجسمين معاً. ومن ناحية أخرى، إذا بذلت الكثير من العزم، فمن الممكن أن تكسر البرغي. صُمم مفتاح ربط العزم ليمنع الشخص من بذل الكثير من العزم. يوجد في الطرز البسيطة مقبض مرن ومؤشر دقيق يحول المقدار الذي أثناء المقبض إلى عزم. بينما يوجد في الطرز الأعلى ثُمناً جهازاً يصدر بقرة مسبوقة عند بذل العزم الصحيح. يوجد في معظم المئات الكهريائية والهوائية مؤشرات عزم مدمجة لمنع العمال من بذل عزم زائد.

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 2.

المسألة افترض أن عائشة استبدلت بآمال التي تزن 52 kg. أين ينبغي أن تجلس آمال؟

الحل $F_{gM} = m_M g = (52 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg}) = 5.1 \times 10^2 \text{ N}$. استبدل 4.2 بـ 5.1 في المعادلة النهائية لتحصل على

$$r_M = \frac{(5.5 \times 10^2 \text{ N})(1.75 \text{ m})}{(5.1 \times 10^2 \text{ N} + 5.1 \times 10^2 \text{ N})} = -0.91 \text{ m}$$

المناقشة

المسألة أخبر الطلاب أن يتخيلوا لوحاً خشبياً متناسفاً ثقبلاً جداً طوله l وكتلته m_1 يمتد عبر مسافة r على حافة منصة صغيرة. لم تُثبت اللوح على المنصة بأي طريقة. أسأل الطلاب عن العوامل التي تحدد أقصى قيمة للمسافة r بحيث يمكن للشخص كتلته m_2 أن يمشي إلى نهاية اللوح. اطلب من الطلاب وضع معادلة لهذه المسافة القصوى.

الحل يعمل طول اللوح وموضع مركز اللوح بالنسبة إلى حافة المنصة وكتلة الشخص على تحديد المسافة القصوى.

ضع المعادلة مع الأخذ في الاعتبار أولاً أن اللوح متناسق. لذا يمكن اعتبار أن الكتلة تؤثر في مركزه. ثم افترض أن الشخص في نهاية اللوح أثناء ضبطه للحصول على أقصى مسافة r قبل أن يتقلب اللوح. محصلة العزم تساوي صفراً اضبط العزم الذي في اتجاه عقارب الساعة بحيث يساوي العزم الذي في عكس اتجاه عقارب الساعة ثم أوجد الحل لمعرفة نتائج r

$$m_1 g \left(\frac{l}{2} - r \right) = m_2 g r$$

$$r = \left(\frac{m_1}{m_1 + m_2} \right) \frac{l}{2}$$

خلفية عن المحتوى

الأرجوحة السبب في جميع التغيرات التي تحدث في الحركة الدورانية هو محصلة العزم. عند دراسة حالة الأرجوحة، قد تحتاج إلى تذكير بعض الطلاب بأن العزم كمية متجهة في ديناميكا الحركة الدورانية يمكن جمعها. وقد تكون متوازنة أو غير متوازنة، إذا كان العزم غير متوازن على الأرجوحة، فإن اللوح سيدور. يبذل شخصان على النهايتين المتقابلتين من الأرجوحة عزمًا في اتجاهين متضادين. إذا كان عزمهما المبدول متساويًا في المقدار ومضادًا في الاتجاه، فإن اللوح لن يدور. إذا كان وزن الشخصين متساويًا، فإن اللوح سيصبح متوازنًا عندما يجلسان على مسافة متساوية من المحور - أو تقطع الارتكاز، في هذه الحالة. إذا كان وزنها غير متساو، فإن الشخص الأثقل يجب أن يجلس بالقرب من المحور لكي يصبح اللوح متوازنًا.

توظيف مختبر الفيزياء

في نشاط الرفق، يمكن أن يوضح الطلاب كيف تقلل الرافعة من الجهد اللازم لإحداث قوى كبيرة.

توظيف مختبر الفيزياء

في نشاط العزم، يمكن أن يقيس الطلاب القوى التي تحدث العزم.

عزم القصور الذاتي

تطوير المفاهيم

المسافة والعزم وضَّح للطلاب أن العزم يُجعب إذا كان في الاتجاه نفسه ويُطرح إذا كان في اتجاه مختلف. اطلب من الطلاب التفكير في دفع باب لفتح. يُعد مكان الدفع واتجاهه من العوامل المهمة في تحديد السهولة التي يمكنهم من خلالها دفع الباب لفتحه. ربما شاهد بعضهم الأطفال الصغار وهم يوضحون أنه عندما يدفعون الباب بعيدًا عن المفصلات (نقطة الدوران)، يصبح فتحه أسهل. بعبارة أخرى، تؤدي زيادة مسافة نصف القطر إلى زيادة العزم. قد يفهم الطلاب عزم القصور الذاتي بعد فهم أهمية المسافة في تعريف العزم. **مصري-مكاني**

استعن بالجدول 2

توزيع الكتلة اطلب من الطلاب مقارنة عزم القصور الذاتي لجسم كروي وأسطوانة وحلقة بنفس الكتلة ونصف القطر. ذكّر الطلاب أنه كلما كانت الكتلة بعيدة عن المحور، كان عزم القصور الذاتي أكبر. اسأل الطلاب عن الجسم الذي يوجد جزء كبير من كتلته بعيدًا عن المحور. توجد كتلة الحلقة جميعها على الحافة، الأسطوانة في الوسط، معظم كتلة الجسم الكروي بالقرب من المحور.

ض م

تطوير المفاهيم

تكامل الكتلة يتطلب حساب عزم القصور الذاتي استخدام حساب التفاضل. من الناحية النظرية، يقسم الجسم إلى أجزاء صغيرة من الكتلة. تُضرب الكتلة الصغيرة في مربع المسافة من المحور. تُجمع حواصل الضرب هذه على جميع أجزاء الكتل الصغيرة.

التعزيز

توضيح إذا كان لجسمين نفس الكتلة ولكنهما مختلفان في الشكل، فإن الجسم الذي وُزعت كتلته بعيدًا عن محور الدوران سيكون له عزم قصور ذاتي أكبر. اعرض للطلاب مجموعات ثنائية من الأجسام التي لها نفس الكتلة ولكنها مختلفة في الشكل، مثل الحلقة والقرص. اطلب منهم تحديد الجسم الذي ينبغي أن يكون عزم قصوره الذاتي أكبر. ينبغي أن يكون الطلاب قادرين على توضيح أن الشكل الخلفي له عزم قصور ذاتي أكبر. **م حركي**

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى اطلب من الطلاب أن يحفظوا في كيفية تأثير عزم القصور الذاتي في السرعة المتجهة لجسم معين. اطلب من الطلاب أن يستخدموا طوقًا وفرضًا لهما نفس القطر والعرض والكتلة. اسأل الطلاب ما الجسم الذي توجد كتلته في أبعد نقطة من مركزه. **الطوق** ما تسأل الطلاب عنه حقًا هو تحديد كيف توزع كتلة كل جسم حول محور دورانه. اسأل الطلاب أن يتوقعوا ما الجسم الذي سيصل إلى الجزء السفلي من الميل أولاً. واطلب منهم أن يختبروا توقعاتهم. أرشد الطلاب أن يضعوا القرص والطوق على ميل ويحرروهما في آن واحد. سيصل القرص الصلب إلى الجزء السفلي أولاً.

م حركي

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 3.

المسألة في حالة تدوير العصا. في مثال المسألة 3، بمقدار حوالي ربع المسافة من جسم واحد مستدير، فكيف يمكن مقارنة عزم القصور الذاتي بالمثالين؟

الحل يبلغ جسم واحد مستدير ربع طول القضيب من المحور؛ يبلغ الجسم الآخر ثلاثة أرباع

$$I = m\left(\frac{1}{4}l\right)^2 + m\left(\frac{3}{4}l\right)^2 = m\left(\frac{5}{8}l\right)^2$$

$$I = (0.30 \text{ kg})\left(\frac{5}{8}(0.65 \text{ m})\right)^2 = 0.08 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$$

ما الوسيط بين الحالتين الآخرين.

استخدام التجربة المصغرة

في العزم المتوازن، يمكن للطلاب إيجاد شرط الاتزان وحساب العزم.

قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية

عرض عملي سريع

قانون نيوتن الثاني للحركة

الدورانية

الزمن المقدر 5 دقائق

المواد أنبوبتا مياه 3/4" PVC طول كل منها 1 m. أربعة قضبان حديد تسليح طول كل قضيب 0.3 m الإجراء أمام طلاب الفصل. أدخل قضيبين من الحديد المسلح في أنبوبة واحدة بحيث يتلاقيان عند المركز. أدخل القضيبين الحديدين الآخرين في الأنبوبة الأخرى بحيث يصبحان بمحاذاة أطراف الأنبوبة. اطلب من الطلاب رفع الأنبوب ليلاحظوا أن كتلتها واحدة. اطلب من الطلاب أن يمسكوا كل أنبوبة من المركز ويقوموا بتدويرها إلى الأمام وإلى الخلف. يسهل ملاحظة العزم اللازم لتسريع الأنبوبين في العصبين.

خلفية عن المحتوى

وصف الحركة الدورانية تتعلق الحركة الدورانية بحركة جسم صلب حول نقطة تُسمى محور الدوران. لوصفها، نستخدم نظامًا إحداثيًا يتيح لنا قياس الزوايا المتغيرة. التسارع الزاوي ($\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$ rad/s²) هو معدل تغير السرعة الزاوية المتجهة ($\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ rad/s). تُعد السرعة الزاوية المتجهة والتسارع الزاوي كميات متجهة. يُحدّد متجه التسارع الزاوي وفقًا لمتجه السرعة الزاوية المتجهة المشار إليه على طول محور الدوران. في الحركة الدورانية، نظرًا لأن عزم القصور الذاتي (I) يوضح كيفية توزيع كتلة جسم حول محور الدوران، يمكن أيضًا وصف العزم (τ , tau) بأنه حاصل ضرب عزم القصور الذاتي في التسارع الزاوي ($\tau = I\alpha$).

عرض عملي سريع

نموذج عزم القصور الذاتي

ومقاومة الحركة

الزمن المقدر 10 دقائق

المواد شريط لاصق، أربع، عصا قياس، ساعة إيقاف الإجراء

1. ألصق أربعًا على الغلامين 40 cm و 60 cm على عصا القياس. تحذير: ينبغي أن يرتدي الجميع نظارات واقية.
2. اطلب من أحد الطلاب أن يمسك عصا القياس أفقيًا. من العلامة 50 cm، بذراع ممدود، اطلب من طالب آخر أن يستخدم ساعة إيقاف لتسجيل مقدار الوقت الذي يحتاج إليه الطالب الأول ليؤرجح عصا القياس ذهابًا وإيابًا، من الاتجاه الأفقي إلى الرأسي. خمس مرات بأقصى سرعة ممكنة.
3. كرر هذا مع وضع أربع عند العلامتين 25 cm و 75 cm ومرة أخرى عند العلامتين 10 cm و 90 cm. أسأل الطلاب ماذا يحدث لزمان التأرجح (الوقت اللازم لكل تأرجح) عندما توزع الكتلة بعيدًا عن مركز الدوران. ينبغي أن يزيد الزمن بسرعة. زيادة مقدارها ثانية عن المرة الأولى، إذا بدل الطالب جيد النوا، مماثلًا في كل المحاولات الثلاث. يوضح هذا أنه عندما توزع الكتلة النقطية بعيدًا عن محور الدوران، تزداد مقاومتها للدوران أسرع ما نستشعر إليه العلاقة الطردنية. **م حركي**

نشاط التحدي في الفيزياء

اختبار صلاحية النماذج اطلب من الطلاب أن يحسبوا عزم القصور الذاتي المضاف للربيع بسبب دورانه. إذا كان الربيع هو المسافة r من محور الدوران، فإن عزم قصوره الذاتي ككتلة نقطية هو $I = mr^2$. وعزم قصوره الذاتي كقرص رقيق هو $I_{disk} = m\left(\frac{1}{12}h^2 + \frac{1}{4}r^2\right)$ حيث h هي كثافته و r هي نصف قطره. احسب عزم القصور الذاتي المضاف بسبب دورانه. ما الكسر العشري لعزم قصوره الذاتي كجسيم نقطي عندما يبعد 10 cm عن المحور؟ وعندما يبعد 2 cm عن المحور؟

$$m = 5.5 \text{ g}, r = 12 \text{ mm}, h = 1.3 \text{ mm}$$

$$I_{disk} = 2.0 \times 10^{-7} \text{ kg}\cdot\text{m}^2 \text{ عند } 2 \text{ cm}$$

$$I = 2.2 \times 10^{-6} \text{ kg}\cdot\text{m}^2 \text{ عند } 10 \text{ cm}$$

$$I = 5.5 \times 10^{-5} \text{ kg}\cdot\text{m}^2 \text{ إذن يكون عزم القصور الذاتي}$$

المضاف حوالي 9 بالمائة عند 2 cm ويكون حوالي 0.4

بالمائة عند 10 cm. **م منطقي-رياضي**

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 4.

المسألة تُسرع العجلة المستخدمة في مثال المسألة من نقطة السكون إلى 8.00 rev/s في 5.00 s فقط. إلى أي مدى ستأثر القوة اللازمة؟

الحل تتغير كمية واحدة معروفة فقط (t) في الجزء a . يتضح التسارع الزاوي الآن عن طريق

$$\alpha = \frac{2\pi(8.00 \text{ rev/s})}{5.00 \text{ s}} = 10.1 \text{ rad/s}^2$$

ثلاثة أضعاف. يتناسب العزم والقوة أيضًا مع التسارع الزاوي، لذا يزيدان أيضًا ثلاثة أضعاف. ومن ثم، تساوي القوة 16.5 N .

3 التقويم

تقويم الفكرة الرئيسية

الاحتكاك بوصفه قوة عزم أدر عجلة الدراجة أو جسدًا آخر يشبه القرص بحيث يتحرك بسرعة إلى حد ما. اطلب من الطلاب أن يكتبوا قائمة بالطرق المختلفة لإيقاف العجلة أو القرص باستخدام محاة سيورة طباشيرية أو سيورة بيضاء. اختبر عددًا قليلًا من الطرق. ما الطريقة التي تعمل على نحو أفضل؟ قد يجيب الطلاب أن أفضل طريقة هي تطبيق قوة على حافة العجلة ذات أكبر قدر ممكن من القوة. اشرح كيف تقل السرعة المنتجة الزاوية بشكل أسرع عند تطبيق أقصى عزم. تتطلب زيادة العزم إلى أقصى قدر تطبيق قوة بعيدة عن مركز العجلة قدر الإمكان.

التأكد من الفهم

التوضيح قدّم دراجة أو ركّب عجلة أو ارسم ترس دراجة بدواسة على السيورة. اسأل الطلاب ما موقع الدواسة الذي سيختارونه لتشغيل الدراجة من نقطة السكون. واطلب منهم أن يستخدموا العزم وقانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية في إجاباتهم. عندما تكون الدواسة أفقية، يصبح العزم الخاص بقوة محددة أكبر ما يكون. إذا شغل أحد دواسة الدراجة بزواوية تبدأ من 30° إلى 45° فوق المستوى الأفقي، فإن العزم يقل إلى 87 بالمائة فقط أو 71 بالمائة من أقصى قدر له. ولكن الدواسة يمكن أن تعد قليل أن يبسط العزم إلى الصفر في الجزء السفلي. **ص م**

إعادة التدريس

عزم القصور الذاتي راجع عزم القصور الذاتي وحقيقة أنه يمكن التعبير عنه كنسبة العزم إلى التسارع الزاوي. أحضر مجموعة متنوعة من الأجسام ذات كتلة متساوية وعزم قصور ذاتي مختلف. بداية من أنابيب مبطنة بحديد تسليح إلى قطع معدنية مستخدمة في أقلام رصاص أو حلقات وأسطوانات صلبة. اطلب من الطلاب أن يستنبطوا طرقًا لمقارنة قوى عزم القصور الذاتي للعتصين. **ص م**

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

القصور الذاتي والعزم يمتلك عزم القصور الذاتي لكتلة نقطية عاملين هما قيمة الكتلة ومربع مسافتها من محور الدوران. ولأن العزم يتضمن حاصل ضرب القوة في قوة المسافة الأولى، قد يحدث خلط. قد يساعد التلميح التالي الطلاب على فهم هذا الأمر. أولاً، ذكّر الطلاب أن التسارع الزاوي يرتبط بالتسارع الخطي، $a = r\alpha$. وبعد ذلك، ينبغي أن يطبق الطلاب قانون نيوتن الثاني للحركة الخطية، $F = ma$. ولأن $a = r\alpha$ ، اطلب منهم ضرب كلا طرفي هذه المعادلة في r ، $Fr = r^2\alpha$. إذن، $\alpha = \frac{Fr}{mr^2}$. بشكل التسارع

الزاوي والعزم وعزم القصور الذاتي. على النحو المحدد، عمل قانون نيوتن الثاني للحركة الدورانية. **ص م**

نشاط التحدي في الفيزياء

سباق العلب اطلب من الطلاب أن يتسابقوا لدحرجة علبي حساء، حساء سائل مقابل حساء غليظ القوام. على لوح مائل. اسأل الطلاب ما العلية التي تتفوق على الأخرى. لماذا؟ اطلب من الطلاب أن يبدؤوا السباق بعلب ذات أنصاف أقطار مختلفة ويحللوا النتائج ويعرضوها أمام الفصل. يمثل مفناح الفهم في اختيار محور الدوران في المكان الذي تلامس العلية المائل فيه. اجمع عزم القصور الذاتي لجسم نقطي عند حافة العلية على عزم القصور الذاتي للعلبة. إذن $I = mr^2 + I_{\text{cm}}$. بعد ذلك، يؤدي تطبيق

$$a = \frac{g \sin \theta}{1 + \frac{I_{\text{cm}}}{mr^2}}$$

تعمل علية الحساء السائل كطوق لأن السائل لا يدور في وقت السباق القصير. تعمل علية الحساء الغليظ القوام كأسطوانة صلبة لذا تنوقت على العلية الأخرى. ولا يؤثر نصف قطر العلية في التسارع. **ق م حركي**

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم الشكل

يجب استخدام جيب الزاوية عندما لا تساوي الزاوية θ 90°

التأكد من فهم النص

يمثل المتغير L طول ذراع الرافعة. يمثل المتغير r المسافة الواصلة من محور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة. يمثل المتغير θ الزاوية بين القوة ومحور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة.

التأكد من فهم النص

يمثل المتغير r العزم. يمثل المتغير F القوة. يمثل المتغير r المسافة الواصلة من محور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة. يمثل المتغير θ الزاوية بين القوة ومحور الدوران إلى النقطة التي تطبق فيها القوة.

التأكد من فهم الشكل

يلزم عزم أقل عندما توضع يدك في منتصف الكتاب لأن متوسط مسافة كتلة الكتاب من محور الدوران أقل بكثير في هذه الحالة.

التأكد من فهم النص

$$I = mr^2$$

تطبيقات

$$1.4 \times 10^2 \text{ N} \quad .11$$

$$0.407 \text{ m} \quad .12$$

$$36.6^\circ \quad .13$$

$$30.2^\circ \quad .b$$

$$94 \text{ N}\cdot\text{m} \quad .14$$

$$1.1 \times 10^2 \text{ N}\cdot\text{m}; 0.0 \text{ N}\cdot\text{m} \quad .15$$

$$1.5 \text{ m} \quad .16$$

$$.17 \text{ يجب بذل عزم مقداره } +2.70 \text{ N}\cdot\text{m}.$$

$$0.056 \text{ kg} \quad .18$$

$$0.042 \text{ kg} \quad .19$$

$$789 \text{ N} \quad .20$$

.21 عند مضاعفة r ، تُضرب I بـ 4 مرات.

.22 كلما زادت الكتلة التي تبعد عن المركز، أصبح عزم القصور الذاتي أكبر. ومن ثم، تكون قيمة الكرة الجوفية أكبر من I .

- .23 a. $4.0 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$
b. $2 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$
c. $1.6 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$

- .24 a. تختلف قيم عزم القصور الذاتي. إذا كان الثابت بين الأجسام الكروية هو r ويمتلك كل جسم كروي الكتلة m ، إذن سيكون الدوران حول الجسم الكروي A هو $I = mr^2 + m(2r)^2 = 5mr^2$ وسيكون الدوران حول الجسم الكروي C هو $I = mr^2 + mr^2 = 2mr^2$ وسيكون عزم القصور الذاتي أكبر عند الدوران حول الجسم الكروي A.
b. حول الجسم الكروي $0.020 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ A. حول الجسم الكروي $0.008 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ C.

$$16 \text{ rev/s} \quad .25$$

$$9.0 \text{ N} \quad .26$$

$$5.5 \text{ N} \quad .27$$

$$4.3 \text{ N} \quad .28$$

$$8.99 \text{ kg}\cdot\text{m}^2 \quad .29$$

$$7.7 \text{ N} \quad .30$$

التحدي في الفيزياء

$$B > C > D > A$$

القسم 2 مراجعة

- .31 لتوليد عزم بأقل قوة، ينبغي أن تدفع بالقرب من الحافة وعند الزوايا القائمة للباب قدر الإمكان.
.32 $\frac{F_2}{F_1} = 1.8$ يدفع صديقك ضعف ما تدفع أنت تقريباً.
.33 a. $0.44 \text{ N}\cdot\text{m}$
b. 1.6 N
.34 $29 \text{ N}\cdot\text{m}$
.35 الجسم الكروي > العرص الصلب > العجلة. كلما قل عزم القصور الذاتي، قل العزم اللازم لتعطي جسماً ما التسارع الزاوي نفسه.
.36 $5.99 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$
.37 العزم $\tau = Fr \sin \theta$. نتج القوة بسبب الاحتكاك. ويتسبب العزم في تدوير الكرة في اتجاه عقارب الساعة. وفي حالة عدم وجود احتكاك على السطح، فحين تم لن توجد قوة موازية لهذا السطح ولا عزم ومن ثم لن يوجد دوران. ننكر. يتم تجاهل القوى التي تؤثر في النقطة المحورية (مركز الكرة). انظر دليل الحلول عبر الإنترنت للاطلاع على رسم الجسم الجر.

1 مقدمة

نشاط تحفيزي

نقطة التوازن استخدم قضيبًا واحدًا صلبًا أو عصا أو خيطًا معينًا وثلاثة أفعال وأظهر حركة بسيطة. ينبغي أن يكون هناك ثقلان متساويان تقريبًا وأن يكون الثقل الثالث نصف وزنيهما تقريبًا. اربط مجموعات مختلفة مكونة من ثقلين من الأثقال الثلاث في العصا. وفي كل حالة، حاول أن تحتفظ بالحركة عن طريق ربط قطعة أخرى من الخيط في نقطة التوازن التي يقترحها الطلاب. استمر في تجربة افتراضاتهم حتى تتوازن الحركة. دع الطلاب يتصورون المكان الذي ينبغي أن تكون فيه نقطة التوازن في ضوء المجموعات المختلفة.

ض م بصري-مكاني

الربط بالمعرفة السابقة

الاتزان سيجيب الطلاب بين مفهومي محصلة القوة وصافي العزم لتحليل حالات الاتزان. وبعد ذلك سيوسعون معرفتهم بالسرعة الموجهة الزاوية والسرعة الموجهة الخطية في الحالات التي تحدث فيها الحركة داخل إطار مرجعي دوار.

2 التدريس

مركز الكتلة

تطوير المفاهيم

أهمية مركز الكتلة يملك جسم ما أو مجموعة أجسام مركز كتلة. وهو النقطة التي يمكن اعتبار الكتلة الكلية عندها فاعلة. على سبيل المثال، اطلب من الطلاب أن يحددوا موقع مركز كتلة جسم يزن 10 kg وجسم يزن 20-kg ويبعدان 3 m عن بعضهما البعض. في هذه الحالة، يقع مركز الكتلة على خط بين الجسمين عند نقطة تبعد 1 m عن جسم يزن 20 kg وعند نقطة تبعد 2 m عن جسم يزن 10 kg.

ض م بصري-مكاني

التعزيز

الفكرة الرئيسة صف هذا المشهد السينمائي وأرسمه على السبورة. في أحد الأفلام المشهورة، تحاول عالمان إغلاق باب يوجد ديناصور راينور على جانبه الآخر. وتضغط إحداهما على الباب بالقرب من المقبض بينما تدفع الأخرى بالقرب من المفصلات. تزعم العالمة التي تدفع بالقرب من المفصلات أنها لا تتمكن من ترك الباب لتحمل سلاحًا لأن العالمة الأخرى لا تستطيع إغلاق الباب بمفردها. لماذا ينبغي على العالمة التي تدفع بالقرب من المفصلات أن توقف الدفع وتحمل السلاح؟ ربما يجيب الطلاب أن العالمة التي تدفع بالقرب من المفصلات تبذل عزمًا قليلًا في هذه الحالة وينبغي أن تدفع بالقرب من قبض الباب أو تحمل السلاح.

اشرح أن العزم يزيد عندما تكون القوة أبعد ما يمكن عن المفصلات. ولفترة زمنية لا بأس بها، تبذل العالمة التي تدفع عن طريق المقبض العزم الذي يكفي لإبطال عزم راينور. سيظل الباب في حالة الاتزان هذه، حيث تساوي كل محصلة القوى وصافي العزم صفرًا، بينما تقادر العالمة التي تدفع بالقرب من المفصلات لاستعادة السلاح.

عرض عملي سريع

مركز الكتلة

الزمن المقدر 10 دقائق

المواد قطعة كبيرة من الإسفنج (يبلغ سمكها 10 cm وطولها حوالي 30-50 cm)، عصوان من عصي النائق الكيماوي (بطول 15 cm تقريبًا)

الإجراء

1. جهِّز العصا الكيماوية. اثقب فتحة في الإسفنج بالقرب من إحدى الحواف ثم مرر عصا النائق من خلالها. أوجد مركز كتلة الإسفنج بالإضافة إلى عصا النائق. حدد مركز الكتلة واثقب فتحة فيه ومرر عصا النائق الثانية من هذه الفتحة. إذا كانت عصي النائق غير ثقيلة بدرجة كافية، فأضف أثقالاً مثل ثقالات الرصاص.
2. ألق الإسفنج في جميع أنحاء الغرفة، الأمر الذي يجعلها تدور بسرعة. أسأل ما المسار الذي اتخذته. هل كل الأجزاء اتبعت المسار نفسه؟ **نفس: لا**
3. ثم أطفئ أنوار الغرفة. ألق الإسفنج مرة ثانية. واطلب من الطلاب أن يصعوا المسار. سلكت عصا النائق في مركز الكتلة مسارا مكافئا، وشكلت العصا الأخرى دوائر حولها.

الغيزياء في واقع الحياة

إذا كان الطلاب قادرين على رؤية تتبع جهاز الكمبيوتر لجسم لاعب القفز العالي الذي يتجاوز الآخرين في القفز، فسيترون مسازا مرسوقا. حسب مركز كتلة لاعب القفز أو مركز الثقل، على هيئة قطع مكافئ مثالي. ابحث عبر الإنترنت عن مقطع فيديو لقفزات عالية وبرنامج لتحليل الفيديو. ساعد الطلاب على تحليل القفزات العالية باستخدام البرنامج.

مركز الكتلة والثبات

تطوير المفاهيم

الإمالة احصل على صناديق ذات أشكال مختلفة، املاً بعضها بمواد ثقيلة ومستقرة، إلى حد ما، لا تتحرك داخل الصندوق. اطلب من الطلاب أن يحاولوا قلب الصناديق (بحرص) ويحللوا الحالات التي تكون مستقرة فيها والحالات التي لا تكون مستقرة فيها. تحذ الطلاب لإيجاد مركز كتلة الصناديق.

ض م حركي

شروط الاتزان

عرض عملي سريع

الاتزان ومركز الكتلة

الزمن المقدّر 5 min

المواد لا يوجد

الإجراء اطلب من أحد الطلاب أن يقف على أطراف أصابعه مع وضع أصابع قدميه متباعدة لجدار ما. سيجد هذا الطالب ذلك صعبًا للغاية إن لم يكن مستحيلًا. ناقش السبب في ذلك.

نشاط مشروع الفيزياء

استقرار السيارات يخضع استقرار السيارات، وخاصة السيارات التي لديها مراكز كتلة عالية مثل السيارات الرياضية، لنقاش عام ويحظى باهتمام كبير. اطلب من الطلاب إجراء بحث حول آراء الإدارة الوطنية لسلامة المرور على الطرق السريعة وجهات تصنيع السيارات والمستشارين المستقلين. لاحظ أن مناقشة الاستقرار، في هذه الوحدة، ركزت على الاستقرار السكوني. من ناحية أخرى، إذا كان الجسم في حالة دوران، فيلزم عزم إضافي لتقليل السرعة المنحنية الزاوية. يمكن استخدام صناديق لمحاكاة هذه الحالات. ينبغي أن يعرض الطلاب نتائجهم أمام طلاب الفصل.

ص م لغوي

مثال إضافي للحل داخل الفصل

يستخدم مع المثال 5.

المسألة افترض أن الفرد يرفع طرف السلم الأقرب إلى المسند B. فإذا ستكون القوة التي يجب أن يبذلها هذا الفرد؟ ما القوة التي سيبذلها المسند المثقي؟

الحل في هذه الحالة $\theta = 0$. القوتان غير المعروفين هما F_B و F_A . التعبير الوحيد في الحل هو F_B الذي يساوي الآن 120 m. إذن

$$F_B = \frac{(0,30 \text{ m})(56,84 \text{ N})}{120 \text{ m}} = 14 \text{ N}$$

$$F_A = \left(\frac{1-0,30 \text{ m}}{120 \text{ m}}\right)(56,84 \text{ N}) = 43 \text{ N}$$

خلفية عن المحتوى

مركز الكتلة ومركز الثقل بالنسبة إلى جسم صلب، يستطيع الفرد أن يستبدل كتلة الجسم بأكملها بكتلة نقطية مساوية لكتلة الجسم التي تقع في مركز الجسم الصلب. سيدور الجسم حول مركز كتلته تقريبًا. يُعد مركز الكتلة أيضًا نقطة توازن الجسم؛ أي أن الجسم يمكن تعلقه من مركز كتلته ولن يدور. ولن يخرج عن حالة التوازن. وبالمثل، يجب أن تمر كل حبال تعليق الكتلة من خلال مركز الكتلة لأنه لا يمكن أن يوجد صافي العزم على الجسم عندما يكون معلقًا في حالة اتزان. هذا هو أساس الطريقة المستخدمة لإيجاد مركز الكتلة عن طريق تقاطع حبال التعليق. يُستخدم مصطلحا مركز الكتلة ومركز الثقل بالتبادل.

استخدام التجربة المصغرة

في ألعاب الخدوف، يستطيع الطلاب أن يطوروا مفهوم مركز الكتلة ويطبقوا قانون نيوتن الأول حيث يرتبط بتدوير الأجسام (القصور الذاتي الدوار).

توظيف محترف الفيزياء

في نشاط الاتزان، يستطيع الطلاب أن يجمعوا بيانات عن القوى التي تؤثر في السفلات وينظّمونها.

التعزيز

الثبات راجع الثبات والاتزان مع الطلاب عن طريق طرح سؤال عليهم حول كيف يقفون لمنع أنفسهم من السقوط. اطلب من أحد الطلاب أن ينحني على الأرضية. ضع مرفقيه وساعديه على ركبتيه على الأرضية. اطلب من شخص آخر أن يضع صندوقًا صغيرًا في متناول يد هذا الطالب. ثم اطلب منه أن يضع يديه خلف ظهره ويحاول لمس الصندوق بأفنه. بصفة عامة، يكون الذكور غير مستقرين في هذه الحركة لأنه يجب عليهم أن يحركوا مركز كتلتهم الأعلى أمام الركبة. وعادة ما تستطيع الإناث القيام بهذه الحركة.

التفكير الناقد

الاتزان السكوني أخير الطلاب أن كلمة سكوني تعني "حالة غير متغيرة". ثم اسأل هل هذا التعريف يعني أيضًا أنه لا يجب أن تكون هناك قوى تؤثر في جسم ما في حالة الاتزان السكوني. لا أكد أن هناك قوى تؤثر في الأجسام التي توجد في حالة اتزان سكوني وأن هذه القوى متوازنة لذا تساوي محصلة قوتها صغرا. كلمة اتزان مشتقة من كلمة "توازن".

تطوير المفاهيم

مركز الكتلة أسأل الطلاب أين سيجدون مركز كتلة السلم وسط درجة السلم المركزية، مع الافتراض أن الكثافة ثابتة. اطلب من الطلاب أن يرسموا رسماً لجسم حر خاضاً بالقوى الموجودة على السلم الذي يرتكز على مسندتين. تعيين القوى: يكون المسند الأيسر هو F_A والمسند الأيمن هو F_B . تكون هذه القوى موازية لبعضها البعض وتؤثر في الاتجاه التصاعدي. اطلب من الطلاب أن يكتبوا محصلة القوة التي تؤثر في السلم للسلم الذي سيكون في حالة اتزان. $F_A + F_B - F_g = 0$, or $F_A + F_B = F_g$ **ص م بصري-مكاني**

المهين

المهندسون المعماريون والمصممون يمكن الاستعانة بقوانين علم الإستاتيكا لتحليل القوى التي تؤثر في الأجسام التي تكون في حالة اتزان. يستخدم المهندسون المعماريون والمهندسون المدنيون قوانين علم الإستاتيكا لتحديد السلامة الهيكلية لتصميماتهم. في ميونيخ بألمانيا، يُعد مبنى بي إم دبليو ويكث منشأة للمؤتمرات مبنية بحيث يبدو السطح كسحابة عائشة. مكنت قوانين الإستاتيكا المهندسين المعماريين من استخدام 11 عموداً فقط لدعم سطح فولاذي يمتد على بُعد $2\frac{1}{2}$ من ملاعب كرة القدم الموجودة على الأطراف.

تطوير المفاهيم

العزم ذكّر الطلاب أن العزم هو حاصل ضرب القوة (F) في ذراع الرافعة $\tau = rF$. في مثال المسألة، تقع كل من F_A و F_B و F_g عمودية على السلم. اطلب من الطلاب أن يعرفوا ذراع رافعة كل قوة. إنه المسافة الممتدة على طول السلم من محور الدوران إلى النقطة التي تؤثر فيها كل قوة. **ص م**

التفكير الناقد

الاتزان الدوّار اطلب من الطلاب الرجوع مرة أخرى إلى مثال المسألة 5 داخل الفصل. وضح أن المعادلة $F_A + F_B - F_g = 0$ (أو $F_A + F_B = F_g$) تبين محصلة القوة التي تؤثر في السلم. واطلب منهم أن يجدوا F_A و F_B . استخدم الشرط الثاني من شروط الاتزان السكوني. يجب أن يكون السلم في حالة اتزان دوّار. أسأل الطلاب ما الشرط اللازم ليصبح السلم في حالة اتزان دوّار. يجب أن يكون صافي العزم صغرا. **ص م**

التدريس المتمايز

الطلاب دون المستوى عادة ما تتضمن مسائل الاتزان معادلة لمحصلة القوة - حيث يجب أن يساوي مجموعها صغرا للاتزان - ومعادلة أخرى لصافي العزم. حيث يجب أن يساوي مجموعها صغرا أيضاً. تتضمن معظم المسائل التي يواجهها الطلاب جسماً ذا توزيع منتظم للكتلة ووزناً منفصلاً يؤثر في نقطة معينة على طول الجسم ونقطتين للدعم. ينبغي أن يدرك الطلاب أن اختيار محور الدوران عند النقطة التي تؤثر فيها إحدى القوى أو عند مركز كتلة الجسم الموزع يبسط المسألة. تأكد أن الطلاب يستطيعون استخدام هذه المبادئ لصياغة المعادلات الصحيحة. ثم عالج معهم الصعوبات التي قد يواجهونها أثناء إكمال الحل الجبري. **ص م**

الأطر المرجعية الدوّارة و"قوة" الطرد المركزي و"قوة" كوريوليس

تحديد المفاهيم غير الصحيحة

القوى الظاهرية قد يظن الطلاب أنهم يشعرون بقوة تدفعهم إلى الخلف وهم بداخل سيارة تسرع إلى الأمام أو تدفعهم للخارج عند تغيير الاتجاه. أكد عليهم مرة ثانية أن قانون نيوتن الأول يطبق فقط في الإطارات المرجعية التي لا يمكن زيادة سرعتها. ومن ثم عندما تسرع السيارة إلى الأمام، يشعر الطالب أن هناك "قوة" تدفعه إلى الخلف. في الواقع، تدفع قوة ما الطالب إلى الأمام مع السيارة، الأمر الذي يجعل جسم الطالب يرجع إلى الخلف في المقعد. يبدو هذا كأنه قوة تدفع الطالب إلى الخلف ويكون هذا في الحقيقة نتيجة للقصور الذاتي لجسم الطالب الذي يقاوم التسارع. ينطبق الأمر ذاته على "قوى" الطرد المركزي.

التعزيز

القوى الظاهرة يبدو أن "قوى" الطرد المركزي وكوريوليس تظهر في الإطارات المرجعية الدوّارة، ولكن في كل حالة، يكون الأثر شخصيًا في الواقع من وجهة نظر الشخص أو الجسم الذي يقع ضمن الإطار المرجعي. على سبيل المثال، تشكل "قوة" الطرد المركزي مفهومًا خاطئًا عالميًا ورئسًا، بالتحديد، لأنها تبدو حقيقية. وعلى الرغم من ذلك، يُعد فهم القوة الظاهرة مهمًا لأن قوانين نيوتن لا تطبق إلا في إطارات مرجعية ثابتة. **ص م**

منطقي-رياضي

التأكد من الفهم

مركز الكتلة أعد حاملًا دائريًا. اربط شريطًا في الجزء العلوي من الحامل الدائري بحيث يشكل دعامة موازية للطاولة المخترية. قُدّم خيطًا ومغصًا وشريطًا لاصقًا وقلم تحديد وجسنا صغيرًا غير منتظم الشكل. اجعل الطلاب يقتدون بأفعالك لإيجاد مركز كتلة الجسم الصغير غير منتظم الشكل. علق الجسم من الدعامة. عندما يتوقف عن الحركة، حدد المكان الذي سقط فيه الخيط بشريط لاصق أو قلم تحديد. علق الجسم مرة أخرى بحيث يسقط الخيط في موقع مختلف على الجسم. حدد الخط الذي شكله الخيط. مركز كتلة الجسم هو المكان الذي تقاطع فيه الخطان.

إعادة التدريس

عرض توضيحي للاتزان أسأل الطلاب ماذا نحتاج للحفاظ على سكون جسم ممتد ساكن. عندما يساوي مجموع مركبات القوى في كل الاتجاهات الثلاث صفرًا، فلن يسرع الجسم. وضح اختلال الاتزان عن طريق موازنة عصا قياس على إصبعك. ثم لفّ الإصبع قليلاً بحيث تدور العصا. ناقش قوى العزم والقوى الفاعلة عندما تكون عصا القياس في حالة اتزان.

3 التقييم

تقييم الفكرة الرئيسة

توازن علب الصودا اطلب من كل طالب أن يحضر علب صودا فارغة. اطلب من الطلاب أن يحاولوا موازنة علب الصودا الفارغة على الحافة السفلية من العلب. لماذا لن تتوازن العلب الفارغة على الحافة؟ يولد مركز كتلة العلب عزماً حول النقطة المحورية، الأمر الذي يجعل العلب تدور أو تقلب. ثم اطلب من الطلاب أن يضيفوا كميات قليلة من الماء في العلب ببطء ليحددوا هل يستطيعون موازنة العلب على حافتها السفلية أم لا. لماذا يمكن أن تتوازن العلب الآن؟ يقع مركز كتلة العلب فوق النقطة المحورية مباشرة ولا يولد عزماً في العزم، مما يعني أن العلب لن تقلب.

alManahj.com/ae

القسم 3 مراجعة

42. a. يسقط كتاب معين دون أن يدور.
b. تدور أرجوحة غير متوازنة حتى ترتطم قدم شخص ما بالأرض.
43. نعم. يتحرك جسم ما كأن كل كتلته متمركزة عند مركز الكتلة. لا يتضمن التعريف شيئاً يتطلب أن تكون كل كتلة الجسم أو جزء منها في ذلك الموقع.
44. يرتفع مركز كتلة السيارة، ولكن حجم قاعدتها لن يزيد. إذن يلزم إمالة السيارة بزاوية أصغر لتصل إلى مركز الكتلة خارج قاعدة السيارة.
45. يقع في وسط الأسطوانة في الجزء الممتد.
46. الإجابة المحتملة: أحصل على قطعة من الخيط وأربط ثقلًا صغيرًا فيها. علق الخيط والثقل في إحدى زوايا الكتاب. ارم خطًا على طول الخيط. علق الخيط والثقل في زاوية أخرى من الكتاب. وارسم خطًا على طول الخيط مرة أخرى. مركز الكتلة هو النقطة التي يتقاطع عندها الخيطان.
47. تبذل كتلة الأرض قوة دفع لأسفل. يبذل سطح الأرض القوة المضادة وقوة دفع للداخل بسبب الاحتكاك الذي يمد القطعة النخدية الصغيرة بتسارعها المركزي. لا توجد قوة دفع للخارج. إذا لم تكن هناك قوة للاحتكاك، فستتحرك القطعة النخدية الصغيرة في خط مستقيم.
48. على الرغم من أن الرياح توفر القوة التي تولد تيارات المحيطات السطحية، يؤثر دوران الأرض بشكل كبير على حركة هذه التيارات. في اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي، وفي عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي. نظرًا لدوران الأرض حول محورها شرقًا، تنحرف تيارات محيطية إلى اليمين (شرقًا) في نصف الكرة الشمالي وإلى اليسار (غربًا) في نصف الكرة الجنوبي.

التأكد من فهم النصوص والأشكال

التأكد من فهم النص

مركز الكتلة هو نقطة تقع على الجسم وتحرك بالطريقة نفسها التي سيتحرك بها جسم نطني.

التأكد من فهم النص

عندما يقع مركز الكتلة أعلى قاعدة الجسم، يصبح أكثر استقرارًا.

التأكد من فهم النص

قوة الطرد المركزي هي قوة ظاهرة، لا توجد بالفعل، يبدو أنها تدفع الجسم للخارج في شكل إطار مرجعي دوار.

التأكد من فهم النص

ستحسب الزاوية، التي تقع في الاتجاه الغربي، اللازمة لتعويض دوران الأرض.

تطبيقات

38. $F_B = 32 \text{ N}; F_A = 8.0 \times 10^1 \text{ N}$
39. a. عكس اتجاه عقارب الساعة $F_B(0.51 \text{ m})$.
في اتجاه عقارب الساعة، $F_A(0.66 \text{ m})$.
- b. $F_A(0.66 \text{ m}) = F_B(0.51 \text{ m})$
- c. 31 N
- d. ستصبح F_A أكبر. وستصبح F_B أقل.
40. $F_{\text{متجه}} = 0 \text{ N}; F_{\text{متجه}} = 2.4 \times 10^2 \text{ N}$
41. $F_{\text{متجه}} = 1.8 \times 10^3 \text{ N}; F_{\text{متجه}} = -8.3 \times 10^2 \text{ N}$

الدوران السريع

أجهزة الطرد المركزي

الهدف

رؤية تطبيق مبادئ الحركة الدورانية في قطعة من المعدات المخبرية الشائعة، الطاردة المركزي

الخلفية

من وجهة نظر علماء الفيزياء، لم يُصاغ اسم الطاردة المركزية المخبرية جيداً. حيث تُشغل الطاردة المركزية غياب قوة الجذب المركزي في الخليط السائل لتفصل ذلك الخليط. تتطلب الحركة الدائرية قوة. يتم توفير كل القوة على السائل عن طريق جدران أنبوبة الطاردة المركزية، أما داخل الأنبوبة فتتفصل الكثافة المكونات المختلفة الخليط لأنها غير قادرة على توليد قوة جذب مركزي كافية على بعضها البعض لتحتفظ بتكوينها الأصلي.

استراتيجيات التدريس

تستخدم عربة الكرنفال المعروفة مبادئ مماثلة. تعكس هذه العربة طبيعة الطاردة المركزية عن طريق تدوير الراكبين بسرعة حتى يمسكون بجدار العربة، حتى حينما تتحرك الأرضية من تحت أقدامهم. يشعر الراكبون أن العربة تميل على الرغم أنها لا تزال أفقية. يحدث هذا الوهم بسبب التسارع المركزي (الذي يدفع الحائط للداخل) الذي يحاكي القوة العمودية (التي تدفع الأرض لأعلى). صمّم نموذجاً لعربة الكرنفال من خلال تكليف طلاب الفصل بأن يضعوا تقديرات معقولة لمعدل الدوران والاحتكاك الموجود في العربة.

تم تحميل هذا الملف من
alManahj.com/ae

لمزيد من التعمق <<<

النتائج المتوقعة ستتنوع الإجابات. تستخدم الطارادات المركزية لفصل سوائل الجسم مثل الدم ولعزل الأحماض النووية والبروتينات من عينات الأنسجة المعالجة وفصل البلاستيدات الخضراء أو العضيات الأخرى من الأنسجة الخلوية وفي العديد من الاستخدامات الأخرى.

القسم 1

إتقان المفاهيم

49. إنه ثابت.
50. يساوي صفراً.
51. تدور كل أجزاء الجسم الصلب بمعدل السرعة المتجهة الزاوية نفسه وليس بنفس معدل السرعة المتجهة الخطية.
52. إنه للداخل (مركزي).

إتقان حل المسائل

53. 0.600 rad
54. 51 rad/s
55. 0.49 m
56. a. 197 rad/s
b. 492 rad
57. -7.54 rad/s^2
58. 17.5 cm/s
59. a. 2.73
b. 1.65
c. 71g
60.

القسم 2

إتقان المفاهيم

61. كلهم مختلفون. من لديه أكبر كتلة ويقع على مسافة أبعد من المحور، لديه أكبر عزم قصور ذاتي.
62. يؤثر التسارع الزاوي في البرغي الذي يولد قوة يمكن بذل قوى عزم مختلفة بمطابيح ربط ذات أطوال مختلفة.
63. ذكر بأن $\theta = Fr \sin \theta$. إذا، $0 < C < D < E$ و $B < A$.

إتقان حل المسائل

64. 23N
65. 3.8 N·m
66. 0.050 kg·m²
67. a. $7.5 \times 10^2 \text{ rad/s}$
b. 0.72 N
68. 0.048 kg·m²

القسم 3

إتقان المفاهيم

69. عندما تكون العجلة متوازنة، لدرجة أنها لا تميل (تدور) في اتجاه ما، لا يُبدل صافي العزم عليها. يعني هذا أن مركز الكتلة يقع عند النقطة المحورية.
70. يقع فوق الخط مباشرة بين النقاط التي تلامس العجلتان الأرض عندها. لا يُبدل صافي العزم على الشاحنة، لذا تكون مستقرة بشكل مؤقتة.
71. يجب أن يكون مركز كتلتك فوق نقطة الدعم. يقع مركز كتلتك في وسط جسيك تقريباً. ومن ثم عندما تقف على أصابع قدميك، يجب أن يكون نصف جسيك تقريباً أمام أصابع قدميك ونصف جسيك الآخر خلفها. إذا كانت أصابع قدميك مبالغة للحائط، فلا يمكن أن يقع جزء ما من جسيك أمام أصابع قدميك.
72. يحرك مركز كتلتك بالقرب من رأسه.
73. يقع مركز كتلة السيارة ذات العجلات الأكبر عند أعلى نقطة. ومن ثم، ليس من الضروري أن تميل بعيداً جداً فيل أن تتحرك إلى الجانب الآخر.

إتقان حل المسائل

74. a. سيرفع نصف الكتلة فقط. في الطرف المقابل، $F_{\text{left}} = 61 \text{ N}$
b. سيرفع الكتلة بأكملها. عند مركز كتلة اللوح الأوسط، $F_{\text{right}} = 120 \text{ N}$
75. 1.16 m من أمام السيارة
76. $F_{\text{right}} = 62 \text{ N}$ لأعلى، $F_{\text{left}} = 38 \text{ N}$ لأعلى

تطبيق المفاهيم

77. يمتاز الأسنان بسرعات متجهة خطية متطابقة، لأن أنصاف الأقطار مختلفة و $v = \omega r$. تقل السرعة المتجهة الزاوية للترس الأكبر.
78. يمكنك بذل عزم معين وقياس التسارع الزاوي الناتج.
79. كلما زادت الكتلة التي تبعد عن المحور، زاد عزم القصور الذاتي. إذا كان العزم ثابتاً، فسيزيد عزم القصور الذاتي وسيقل التسارع الزاوي. ومن ثم يكون لدى العجلة التي تقع كتلتها في الغالب عند المحور أقل عزم قصور ذاتي وأكبر تسارع زاوي. ويكون لدى العجلة التي تقع كتلتها في الغالب بالقرب من الحافة أكبر عزم قصور ذاتي وأقل تسارع زاوي.
80. لا يمكن أن يزيد معدل دوراتها إلا في حالة بذل عزم عليها. تولد قوة احتكاك الممر الضيق على الكرة هذه القوة. وعندما تلف الكرة بدون انزلاق، فليس هناك المزيد من قوة الاحتكاك المركزي ومن ثم لا يوجد المزيد من العزم.

81. ضع أنبوب إطالة على طرف مفتاح الربط لزيادة ذراع الرافعة أو انذل قوة على الزوايا القائمة مع مفتاح الربط أو انذل قوة أكبر. ربما عن طريق قيام شخصين بالدفع على طرف مفتاح الربط.
82. تولّد هذه القوى عزماً يساوي صغراً لأن ذراع الرافعة يساوي صغراً.
83. يزيد القطب عزم العصور الذاتي بسبب كتلته وطوله. تقرب أطراف الخطب المتدلية مركز الكتلة من السلك. ومن ثم تقلل العزم المبدول على السائر. يقلل عزم العصور الذاتي الزائد والعزم الناقص التسارع الزاوي إذا أصبح السائر غير متوازناً. يستطيع السائر أيضاً أن يستخدم القطب بسهولة لتحريك مركز الكتلة فوق السلك لتعويض عدم الاستقرار.
84. لديك سرعة متجهة مماسية أمامية. لذا سيمسقط المفتاح من يدك بفعل تلك السرعة المتجهة. لذا ينبغي أن تلقه في وقت مبكر.
85. يجعل هذا العزم الذي تولّده تلك القوة يساوي صغراً. الأمر الذي يقلل عزم القوى العزم التي يجب حسابها.
86. سيكون عزم العصور الذاتي للجسم الذي يشبه قرصاً أقل من عزم العصور الذاتي للجسم الذي يشبه طوقاً. لذا $D > A > C > B > E$
- مراجعة عامة**
87. a. $\alpha = \frac{3g}{2l}$
 b. γ : حيث تتغير الزاوية بين الباب والوزن. ومن ثمّ يتغير التسارع.
88. $5.0 \times 10^2 \text{ rad/s}^2$
89. $F_{\text{يد}} = 1.5 \times 10^2 \text{ N}$; $F_{\text{يد}} = 6.0 \times 10^2 \text{ N}$
90. تستطيع سوكي أن تتحرك 0.848 m من الدعامة أو $0.848 - 1.75 = 0.90 \text{ m}$ من الطرف.
91. $-1.3 \times 10^{-3} \text{ m/s}$
92. a. يظل مركز الكتلة دائماً فوق نقطة التلامس مع سطح الأسطوانة الثابتة. لذا تحرك مركز الكتلة 2.50 m .
 b. 2.00 m/s
 c. 8 rad/s
93. a. 21 rad/s
 b. 16 rev
 c. $1.0 \times 10^2 \text{ rad}$
94. a. -2.2 rad/s^2
 b. $-1.3 \times 10^{-2} \text{ N}\cdot\text{m}$
95. لأن زيادة نصف القطر تقلل السرعة المنجّية الزاوية، فإنها ستظل أيضاً قراءة عداد السرعة.
96. $F_{\text{يد}} = \frac{(0.86 \text{ m}^2/\text{s}^2)M}{h - 0.25 \text{ m}}$ لاحظ أنه عندما تصحب الصندوق عند ارتفاع مركز كتلته. تصبح قيمة المقام صغراً. يعني هذا أنه يمكنك سحب مقدار قوة معين دون أن يُقلب الصندوق.
97. a. بما أن الكتل هي نفسها، إذن فالأوزان هي نفسها. ومن ثم يلزم نفس قوة الدفع لأعلى لرفع كل حيولة.
 b. سيصبح من السهل متع قطعة الخشب الطويلة من الدوران لأنها تتسم بعزم قصور ذاتي أكبر.
98. a. 86 N
 b. يتعين على فارس أن يرفع 2.0 m عن طرف اللوح الخاص بمراد.
- التفكير الناقد**
99. $4.20 \times 10^2 \text{ N}$
100. a. $21 \text{ N}\cdot\text{m}$
 b. تساوي قوة الشد المبدولة في الخيل 64 N .
101. ستتنوع الإجابات. ولكن الصيغة الصحيحة للإجابة هي "أن الحدافة تلتف بسرعة متجهة زاوية مقدارها 20 rad/s عندما يُبدل تسارع زاوي ثابت مقداره 3.5 rad/s^2 لتبسطها. ما الزاوية التي لفت من خلالها بعد مرور 4 s ؟"
102. ستختلف الإجابات. الصيغة المحتملة للإجابة الصحيحة هي: يضع إحدى يديه على بُعد 20 cm أمام مركز السلم ويضع اليد الأخرى على بُعد 40 cm خلف مركز السلم. ما القوى التي تتدلىها كل يد؟"
103. a. عندما $\omega = 0.0$
 b. عندما $\alpha = 0.0$
 c. عندما $\omega = 0.0$ لحظياً. ولكن α لا تساوي صغراً. ستظل ω في حالة تغيير.
 d. نعم. طالما أن ω ثابتة ولا تساوي صغراً.
104. يبدل الطريق قوة على الإطارات التي تدخل السيارة في وضع سكون. ويكون مركز الكتلة فوق الطريق. ومن ثم يُبدل صافي العزم على السيارة. الأمر الذي يتسبب في تدويرها في الاتجاه الذي يجعل الجزء الأمامي ينزل لأسفل.

الكتابة في الفيزياء

105. بالنسبة إلى الكوكب والعمر ذوي الكثافات المتطابقة.
فإن حد روش يساوي 2.446 ضعف نصف قطر الكوكب.
يبلغ حد روش الأرض 18,470 km.

106. تعمل القوة التي تبتليها الأرض على الإطار على تسريع السيارة. يولد المحرك هذه القوة. ويولد هذه القوة عن طريق تدوير المحور. يساوي العزم القوة المبتولة على حافة الإطار مضروبة في نصف قطر الإطار. وقد تتسبب التروس الموجودة في ناقل الحركة في تغيير القوة ولكنها لا تغير العزم. ومن ثم يصل مقدار العزم الذي يولده المحرك إلى العجلات.

مراجعة تراكمية

107. a. 24 N

b. -2.0 m/s^2

108. 18.4°

109. عند 14.2° تحيز الشمال
122 km/h

110. 972 N



تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

تدريب على الاختبار المعياري

اختيار من متعدد

- C.1
- B.2
- C.3
- D.4
- B.5
- C.6

إجابات مفتوحة

7. 44 N·m

معايير رصد الدرجات
يُعد سلم التقدير التالي أداة لتسجيل عينات الأسئلة التي
تعتمد على الإجابات الحرة.

النشاط	الوصف
4	يُظهر الطالب أن لديه فهماً شاملاً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وقد تتضمن إجابته أخطاءً بسيطة لا تقلل من إظهار فهمه التام.
3	يُظهر الطالب أن لديه فهماً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته صحيحة في مجملها ويُظهر فهماً أساسياً وليس كاملاً لموضوعات الفيزياء.
2	يُظهر الطالب أن لديه فهماً جزئياً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وربما استخدم الطالب النهج الصحيح للتوصل إلى الحل أو ربما خرج بإجابة صحيحة، لكن عمله ينقصه فهم أساسي للمفاهيم الفيزيائية التي درسها.
1	يُظهر الطالب أن لديه فهماً محدوداً للمبادئ الفيزيائية التي درسها. وتكون إجابته غير كاملة وبها أخطاء كثيرة.
0	يقدم الطالب إجابة غير صحيحة تمامًا أو لا يجيب على الإطلاق.

تم تحميل هذا
موقع المناهج
الإلكترونية

alManahj.com/ae

دليل الألوان			
←	شحنة سالبة	متجه الإزاحة (x)	
+	شحنة موجبة	متجه السرعة المتجهة (v)	
→	اتجاه التيار	متجه التسارع (a)	
●	إلكترون	متجه القوة (F)	
●	بروتون	متجه كمية الحركة (p)	
●	نيوترون	شعاع ضوء	
	محاور الإحداثيات	↑	جسم
		↗	شكل
		→	خط المجال الكهربائي (E)
		←	خط المجال المغناطيسي (B)

الجدول
المرجعية

موقع المناهج الإماراتية

رموز دائرة كهربائية			
موصل	مقاومة (ثابتة)	أرضي	بطارية
مفتاح	مجزئ الجهد (ريوستات)		
منظور	مستحث	مصباح	مولد تيار مباشر
مكثف		فولتميتر	أميتر

Chapter Sourced From: EM, End Matter, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

الوحدات الأساسية للنظام الدولي للوحدات

اختصار الوحدة	الوحدة	الكمية
m	المتر	الطول
kg	الكيلوجرام	الكتلة
s	ثوانٍ	الزمن
K	كلفن	درجة الحرارة
mol	المول	كمية المادة
A	أمبير	التيار الكهربائي
cd	الشعلة	شدة الإضاءة

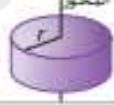

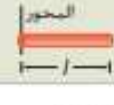
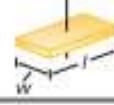
الوحدات المشتقة في النظام الدولي للوحدات

الوحدة المشتقة	الوحدة المشتقة	رمز الوحدة	الوحدة	الكمية
m/s^2	m/s^2	m/s^2	متر للثانية المربعة	التسارع
m^2	m^2	m^2	متر مربع	المساحة
$A^2 \cdot s^4 / (kg \cdot m^2)$	F	F	فاراد	السعة
kg/m^3	kg/m^3	kg/m^3	كيلوجرام للمتر المكعب	الكثافة
A·s	C	C	كولوم	شحنة كهربائية
V/m	$kg \cdot m / (A \cdot s^2)$	N/C	نيون للكولوم	المجال الكهربائي
V/A	$kg \cdot m^2 / (A^2 \cdot s^3)$	Ω	أوم	المقاومة الكهربائية
	$kg \cdot m^2 / (A^2 \cdot s^3)$	V	فولت	القوة الدافعة الكهربائية (EMF)
N·m	$kg \cdot m^2 / s^2$	J	الجيول	الطاقة، الشغل
	$kg \cdot m / s^2$	N	نيون	القوة
	s^{-1}	Hz	هرتز	التردد
	cd/m ²	lx	لوكس	الاستضاءة
N·s/(C·m)	$kg / (A \cdot s^2)$	T	تسلا	المجال المغناطيسي
W/A أو J/C	$kg \cdot m^2 / (A \cdot s^3)$	V	فولت	فرق الجهد
J/s	$kg \cdot m^2 / s^3$	W	وات	الطاقة
N/m ²	$(kg/m) s^2$	Pa	باسكال	الضغط
	m/s	m/s	متر للثانية	السرعة المتجهة
	m ³	m ³	متر مكعب	الحجم

تحويلات مفيدة

1 atm = 101 kPa	1 kg = 6.02 × 10 ²⁶ u	1 in = 2.54 cm
1 cal = 4.184 J	1 oz = 28.4 g	1 mi = 1.61 km
1 eV = 1.60 × 10 ⁻¹⁹ J	1 oz = 2.21 lb	1 mi ² = 640 acres
1 kWh = 3.60 MJ	1 lb = 4.45 N	1 gal = 3.79 L
1 hp = 746 W	1 atm = 14.7 lb/in ²	1 m ³ = 264 gal
1 mol = 6.02 × 10 ²³ جسيمات	1 atm = 1.01 × 10 ⁵ N/m ²	1 عقدة = 1.15 mi/h

ثوابت فيزيائية			
القيمة التقريبية	القيمة	الرمز	الكمية
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.660538782 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	وحدة الكتلة الذرية
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$6.02214179 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N_A	عدد أفوجادرو
$1.38 \times 10^{-23} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{K}$	$1.3806504 \times 10^{-23} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{K}$	k	ثابت بولتزمان
$9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$	$8.987551788 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2$	K	ثابت كولوم
$1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$	$1.60217653 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	الشحنة الأساسية
$8.31 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{mol} \cdot \text{K}$	$8.314472 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 / \text{mol} \cdot \text{K}$	R	ثابت الغاز
$6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$	$6.67428 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$	G	ثابت الجاذبية
$9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$9.10938215 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	كتلة الإلكترون
$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.672621637 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_p	كتلة البروتون
$1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.674927211 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_n	كتلة النيوترون
$6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$	$6.62606896 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$	h	ثابت بلانك
$3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$	$2.99792458 \times 10^8 \text{ m/s}$	c	سرعة الضوء في الفراغ

عزم القصور الذاتي لأجسام مختلفة			
عزم القصور الذاتي	الرسم	موقع المحور	الجسم
mr^2		عبر الخطر المركزي	طوق رفيع بنصف قطر r
$\frac{1}{2}mr^2$		من المركز	أسطوانة صلبة منتظمة بنصف قطر r
$\frac{2}{5}mr^2$		من المركز	كرة منتظمة بنصف قطر r
$\frac{1}{12}ml^2$		من المركز	ساق طويل منتظم طوله l
$\frac{1}{3}ml^2$		من الطرف	ساق طويل منتظم طوله l
$\frac{1}{12}m(l^2 + w^2)$		من المركز	صفحة رقيقة مستطيلة الشكل بطول l وعرض w

بداية النظام الدولي للوحدات		
البادئة	الرمز	الترميز العلمي
فيمتو	f	10^{-15}
بيكو	p	10^{-12}
نانو	n	10^{-9}
ميكرو	μ	10^{-6}
ميلي	m	10^{-3}
سنتي	c	10^{-2}
ديسي	d	10^{-1}
ديكا	da	10^1
هكتو	h	10^2
كيلو	k	10^3
ميغا	M	10^6
جيجا	G	10^9
تيرا	T	10^{12}
بيتا	P	10^{15}

درجات الانصهار والغليان

درجة الغليان (°C)	درجة الانصهار (°C)	المادة
2519	660.32	الألمنيوم
2562	1084.62	النحاس
2833	938.25	الجرمانيوم
2856	1064.18	الذهب
2072	156.60	الإنديوم
2861	1538	الحديد
1749	327.5	القصص
3265	1414	السيليكون
2162	961.78	الفضة
100.000	0.000	الماء
907	419.53	الخرصين

كثافة بعض المواد الشائعة

الكثافة (g/cm ³)	المادة
2.70	الألمنيوم
8.65	الكاديوم
8.92	النحاس
5.32	الجرمانيوم
19.32	الذهب
8.99×10^{-5}	الهيدروجين
7.31	الإنديوم
7.87	الحديد
11.34	القصص
13.534	الزئبق
1.429×10^{-3}	الأكسجين
2.33	السيليكون
10.5	الفضة
1.000	الماء (4°C)
7.14	الخرصين

الحرارة النوعية

الحرارة النوعية، C [J/(kg·K)]	المادة	الحرارة النوعية، C [J/(kg·K)]	المادة
130	القصص	897	الألمنيوم
2450	الميثانول	376	النحاس الأصفر
235	الفضة	710	الكربون
4180	الماء	385	النحاس
2020	بخار الماء	840	الزجاج
388	الخرصين	2060	الثلج
		450	الحديد

الحرارة الكامنة للانصهار والتبخير

الحرارة الكامنة للتبخير، H _v (J/kg)	الحرارة الكامنة للانصهار، H _f (J/kg)	المادة
5.07×10^4	2.05×10^5	النحاس
1.64×10^6	6.30×10^4	الذهب
6.29×10^5	2.66×10^5	الحديد
8.64×10^5	2.04×10^4	القصص
2.72×10^5	1.15×10^4	الزئبق
8.78×10^5	1.09×10^5	الميثانول
2.36×10^6	1.04×10^5	الفضة
2.26×10^6	3.34×10^5	الماء (متجمداً)

معاملات التمدد الحراري عند 20°C		
معامل التمدد الحجمي β (°C ⁻¹)	معامل التمدد الطولي α (°C ⁻¹)	المادة
المادة الصلبة		
69×10^{-6}	23×10^{-6}	الألمنيوم
57×10^{-6}	19×10^{-6}	النحاس الأصفر
36×10^{-6}	12×10^{-6}	الخرسانة
51×10^{-6}	17×10^{-6}	النحاس
27×10^{-6}	9×10^{-6}	الزجاج (عادي)
9×10^{-6}	3×10^{-6}	الزجاج (مقاوم للحرارة)
35×10^{-6}	12×10^{-6}	حديد صلب
27×10^{-6}	9×10^{-6}	بلاتينيوم
السوائل		
950×10^{-6}		البترين
180×10^{-6}		الزئبق
1200×10^{-6}		الميثانول
210×10^{-6}		الماء
الغازات		
3400×10^{-6}		الهواء (ومعظم الغازات الأخرى)

الطول الموجي للضوء المرئي	
اللون	الطول الموجي، λ (nm)
بنفسجي	380–430
بنفي	430–450
أزرق	450–500
أزرق داكن	500–520
أخضر	520–565
أصفر	565–590
برتقالي	590–625
أحمر	625–740

ثابت العزل الكهربائي، k (20°C)	
1.0000	الفراغ
1.00059	الهواء (1 atm)
1.00013	النيون (1 atm)
4–7	الزجاج
4.3	الكوارتز
3.75	كوارتز منصهر
80	الماء

سرعة الصوت في أوساط متنوعة	
السرعة (m/s)	الوسط (°C)
331	الهواء (0°C)
343	الهواء (20°C)
972	الهيليوم (0°C)
1310	لهيدروجين (27°C)
1497	الماء (25°C)
1533	ماء البحر (25°C)
1600	المحيطات
3560	النحاس (25°C)
5130	الحديد (25°C)
5640	زجاج مقاوم للحرارة
12,000	ألماس

بيانات النظام الشمسي

نبتون	أورانوس	زحل	المشتري	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	
102	86.8	569	1899	0.642	5.97	4.87	0.330	الكتلة ($10^{24} \times \text{kg}$)
24.8	25.6	60.3	71.5	3.40	6.38	6.05	2.44	متوسط نصف القطر ($10^6 \times \text{m}$)
1638	1270	687	1326	3933	5515	5243	5427	الكثافة (kg/m^3)
0.290	0.300	0.342	0.343	0.250	0.306	0.90	0.068	الوضاءة
4498.2	2872.5	1433.5	778.4	227.9	149.6	108.2	57.91	متوسط المسافة من الشمس ($10^9 \times \text{m}$)
60,189	30,685	10,759	4332	687.0	365.2	224.7	88.0	مدة الدورة المدارية (أيام الأرض)
1.8	0.8	2.5	1.3	1.9	0.0	3.4	7.0	الميل المداري (درجات)
0.011	0.046	0.057	0.049	0.094	0.017	0.007	0.205	الانحراف المداري
16.1	17.2 ^R	10.7	9.9	24.6	23.9	5832.5 ^R	1407.6	فترة دوران الكوكب حول محوره (h)
28.3	97.8	26.7	3.1	25.2	23.4	177.4	0.03	الميل المحوري (درجات)
73	78	133	163	210	288	737	440	متوسط درجة الحرارة على السطح (K)
10.7	8.4	10.4	20.9	3.7	9.8	8.9	3.7	قوة مجال الجاذبية بالقرب من السطح (N/kg)

تشير R إلى الحركة العكسية.

alManahj.com/ae

الشمس	
$1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$	الكتلة
$6.96 \times 10^8 \text{ m}$	نصف القطر الاستوائي
$1408 \text{ kg}/\text{m}^3$	متوسط الكثافة
+4.83	القدر المطلق
$3.846 \times 10^{26} \text{ J}/\text{s}$	الضياء
G2 V	نوع الطيف
609.12 h	فترة دوران الكوكب حول محوره (استوائي)
$0.1937 \times 10^{-3} \text{ J}/\text{kg}$	متوسط إنتاج الطاقة
5778 K	متوسط درجة الحرارة على السطح

القمر	
$0.073 \times 10^{24} \text{ kg}$	الكتلة
1738 km	نصف القطر الاستوائي
$3340 \text{ kg}/\text{m}^3$	متوسط الكثافة
0.11	الوضاءة
$384 \times 10^3 \text{ km}$	متوسط المسافة من الأرض
27.3 يوماً من أيام الأرض	مدة الدورة المدارية
29.53 يوماً من أيام الأرض	الدورة الاقترانية (القمرية)
5.1°	الميل المداري
0.055	الانحراف المداري
655.7 h	فترة دوران الكوكب حول محوره
1.6 N/kg	قوة مجال الجاذبية بالقرب من السطح

العناصر

العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية	العنصر	الرمز	العدد الذري	الكتلة الذرية
الأكسيوم	Ac	89	(227)	الموليبدينوم	Mo	42	95.96
الألمنيوم	Al	13	26.982	التولبيوم	Nd	60	144.24
الأمريسيوم	Am	95	(243)	النئون	Ne	10	20.180
الأنثيمون	Sb	51	121.760	النيوبوم	Np	93	(237)
الأرجون	Ar	18	39.948	النيكل	Ni	28	58.693
الزرنيخ	As	33	74.922	التانتوم	Nb	41	92.906
الأتانتين	At	85	(210)	التانتوم	N	7	14.007
الباريوم	Ba	56	137.327	التولبيوم	No	102	(259)
البروكيم	Bk	97	(247)	الأوزيوم	Os	76	190.23
البريليوم	Be	4	9.012	الأوكسين	O	8	15.999
البروميت	Bi	83	208.980	البلاديوم	Pd	46	106.42
البوريوم	Bh	107	(272)	البلاديوم	P	15	30.974
البورون	B	5	10.811	البلاتيوم	Pt	78	195.078
البروم	Br	35	79.904	البلوتيوم	Pu	94	(244)
الكاديوم	Cd	48	112.411	البولونيوم	Po	84	(209)
الكالسيوم	Ca	20	40.078	البوتاسيوم	K	19	39.098
كالمونيوم	Cf	98	(251)	البروميديوم	Pr	59	140.908
الكربون	C	6	12.011	البروميديوم	Pm	61	(145)
السيوم	Ce	58	140.116	البروتكتينيوم	Pa	91	231.036
السيوم	Cs	55	132.905	الرايوم	Ra	88	(226)
الكور	Cl	17	35.453	الرايون	Rn	86	(222)
الكروم	Cr	24	51.996	الريثيوم	Re	75	186.207
الكوبلت	Co	27	58.933	الروينيوم	Rh	45	102.906
الكورنيوم	Cn	112	(285)	الروينيوم	Rg	111	(280)
النحاس	Cu	29	63.546	الروينيوم	Rb	37	85.468
الكوريوم	Cm	96	(247)	الروينيوم	Ru	44	101.07
الدارمشاتوم	Ds	110	(281)	الروينيوم	Rf	104	(265)
الدينوب	Db	105	(262)	الساميوم	Sm	62	150.36
الديسبوروم	Dy	66	162.500	الساميوم	Sc	21	44.956
أينشتاينوم	Es	99	(252)	الساموريوم	Sg	106	(271)
اليريبيوم	Er	68	167.259	السترونتيوم	Se	34	78.96
الأوروبيوم	Eu	63	151.964	السترون	Si	14	28.086
الفرسيوم	Fm	100	(257)	الفضة	Ag	47	107.868
الفلور	F	9	18.998	الفضة	Na	11	22.990
الفرانسيوم	Fr	87	(223)	الإسترونشيوم	Sr	38	87.62
الغادولينيوم	Gd	64	157.25	الكبريت	S	16	32.065
الغاليوم	Ga	31	69.723	التاليوم	Ta	73	180.948
الجرمانيوم	Ge	32	72.63	التكنيشيوم	Tc	43	(98)
الذهب	Au	79	196.967	التلوريوم	Te	52	127.60
الهافنيوم	Hf	72	178.49	التريوم	Tb	65	158.925
الهاسيوم	Hs	108	(270)	التاليوم	Tl	81	204.383
الهيليوم	He	2	4.003	التوريوم	Th	90	232.038
الهولميوم	Ho	67	164.930	الثيم	Tm	69	168.934
الهيدروجين	H	1	1.008	الثيم	Sn	50	118.710
الإنديوم	In	49	114.81	الثيم	Ti	22	47.867
اليود	I	53	126.904	الثيم	W	74	183.84
الإيريديوم	Ir	77	192.217	الثيم	U	92	238.029
الحديد	Fe	26	55.847	الثيم	V	23	50.942
الكريبتون	Kr	36	83.798	الزنتون	Xe	54	131.293
اللانثانوم	La	57	138.906	الليثيوم	Yb	70	173.04
الليثيوم	Li	3	6.941	الليثيوم	Y	39	88.906
اللوثينيوم	Lu	71	174.967	الليثيوم	Zn	30	65.38
المغنسيوم	Mg	12	24.305	الليثيوم	Zr	40	91.224
المنجنيز	Mn	25	54.938	المغنيسيوم	Uut	113	(284)
الميريديوم	Mt	109	(276)	المغنيسيوم	Uuq	114	(289)
المنديليفيوم	Md	101	(258)	المغنيسيوم	Uup	115	(288)
	Hg	80	200.59	المغنيسيوم	Uuh	116	(293)
				المغنيسيوم	Uuo	118	(294)

مصدر: IUPAC - HET Education - منظمة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة القاهرة

* لم يتم اعتماد تلك الأسماء بعد من قبل الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC).

رموز السلامة	المخاطر	الأئمة	الإجراء الوقائي	العلاج
	يجب اتباع إجراءات التخلص من المخلفات العاصدة.	بعض المواد الكيميائية. الكائنات الحية.	تجنب التخلص من هذه المواد بإلقائها في النوعة أو سلة المهملات.	تخلص من النفايات وفقاً لتوجيهات معلمك.
	الكائنات الحية أو المواد الحيوية الأخرى التي قد تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا. الفطريات، الأشجار غير المحفوظة. المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد. ارتد كمامة وقفازات.	أبلغ معلمك في حالة ملامسة هذه المواد. وغسل يديك جيداً.
	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب برودتها الشديدة أو حرارتها الشديدة.	السوائل الباردة. الأطقم الساخنة. اللعاب الحار. البروجين الساخن.	استخدام وسيلة الحماية المناسبة عند التعامل مع هذه المواد.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	استخدام الأدوات أو المواد الزجاجية التي تخرج الجلد بسهولة.	الشفرات. الدبابيس. المشارط. الأدوات البديلة. أدوات التشريح. الزجاج المكسور.	تعامل بحكمة مع الأداة واتبع إرشادات استخدامها.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	قد تسبب الأبخرة عجزاً محتلاً على الجهاز التنفسي.	الأمونيا. الأسيتون. مزيل طلاء الأظافر. الكبريت الساخن. كرات العت.	تأكد من وجود تهوية جيدة. لا تستنشق الأبخرة بشكل مباشر. إطفاء. وارتد كمامة.	عادر المكان الذي به الأبخرة وأبلغ معلمك على الفور.
	خطر محتمل من الصدمة الكهربائية أو الحرق.	تأريض غير صحيح. سواحل مستكشف. قمر في الدائرة. أسلاك مفردة والأجهزة.	تأكد من التوصيلات بالتعاون مع معلمك. احسن حالة الأسلاك والأجهزة.	لا تحاول إصلاح المشكلات الكهربائية بل أبلغ معلمك على الفور.
	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي في الجهاز التنفسي.	حبوب الفخاخ. كرات العت. سلك خشيل. المصرون. الألياف الزجاجية. برمجات البوتاسيوم.	ارتد كمامة لقفاز. وقفازات. تعامل بحرص شديد مع هذه المواد.	اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأشجار والمواد الأخرى وتتلفها.	البيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين، الأحماض مثل حمض الكبريتيك. حمض الهيدروكلوريك. القواعد مثل الأمونيا، هيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية وقفازات ومعطفاً.	اغسل المنطقة المصابة بالماء وأبلغ معلمك على الفور.
	مواد سبب التسمم إذا لبست أو استنشقت أو ابتلعت.	الزئبق. العديد من البركات الفلزية. البوم. أجزاء البانات الآسوانية السامة.	اتبع تعليمات المعلم.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل. اذهب إلى المعلم لطلب الإسعافات الأولية.
	قد تشتعل بعض المواد الكيميائية القابلة للاشتعال بسبب اللهب المكشوف أو الشرر أو تعرضها لحرارة.	الكحول. الكيروسين. برمجات البوتاسيوم.	تجنب الاقتراب من اللهب المكشوف أو الحرارة عند استخدام المواد الكيميائية القابلة للاشتعال.	أبلغ معلمك على الفور. استخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
	قد يؤدي ترك اللهب مكشوفاً إلى حدوث حريق.	الشعر. البلاستيك. الورق. المواد الصناعية.	اربط الشعر للتحقق ولا ترتد البلاستيك المكشوف. اتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب وإطفائه.	أبلغ معلمك على الفور. واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.

الجدول المرجعية

	سلامة العين	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند إجراء الأنشطة العلمية أو مراقبتها.
	وقاية الملابس	بظهر هذا الرمز عندما يحتمل أن تسبب المواد حرقاً للملابس.
	نشاط إشعاعي	بظهر هذا الرمز عند استخدام المواد المشعة.
	غسل اليدين	بعد كل تجربة. اغسل يديك بالماء والصابون قبل زرع النظارة الواقية.



شكر و تقدير

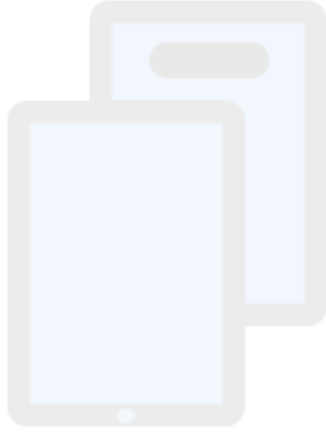
نسخة الطلاب

- vii (t)McGraw-Hill Education, (bl) McGraw-Hill Education, (br) McGraw-Hill Education; x Glow Images; xi Roberto Caucino/Shutterstock.com; xii Wavebreak Media Ltd/123RF; xiii NASA GSFC image by Robert Simmon and Reto Stöckli; xviii (t)Fuse/Getty Images, (b)Jiro Mochizuki/Image of Sport/Newscom; xix (tr)I Dream Stock/SuperStock, (tr)Heinz Hemken/iStock/Getty Images, (tr) xiaoke ma/Getty Images, (tr) Casey Lee/E+/Getty Images, (tr)Howard Lipin/ZUMApres/Newscom, (cl)Ryan McVay/Getty Images, (cl)McGraw-Hill Education, (cl)Image Source/Alamy, (cl)Richard Hutchings/Digital Light Source, (cl)C Squared Studios/Getty Images, (cl)Ryan McVay/Getty Images, (cl)Dja65/Shutterstock.com, (cl)Darren Pullman/Shutterstock.com, (cl) Stockbyte/Getty Images, (cl) Dmitry Naumov/Shutterstock.com, (cl)Ingram Publishing/Alamy Stock Photo, (cl)C Squared Studios/Getty Images, (cl)Ken Karp/McGraw-Hill Education, (cr) Methanon/Shutterstock.com, (br) Vit Kovalcik/iStock/Getty Images, (br)Ingram Publishing/SuperStock; xx James Lauritz/Digital Vision/Getty Images; xxi Dynamic Graphics/SuperStock, 001-002 Gustoimages/Photo Researchers; 4 (t)Visual Ideas/Camilo Morales/Getty Images, (c)Hutchings Photography/Digital Light Source, (b)Hutchings Photography/Digital Light Source; 5 Matt Meadows/McGraw-Hill Education; 10 (t) Hutchings Photography/Digital Light Source, (c)Hutchings Photography/Digital Light Source, (b)Hutchings Photography/Digital Light Source; 11 Marvin Dembinsky Photo Associates/Alamy; 13 BERND THISSEN/EPA/Newscom; 16 Dave and Les Jacobs/Blend Images; 26 Jupiterimages/Getty Images; 028-029 NASA; 30 (t) StockTrek/Getty Images, (bl) Newberry Library/SuperStock, (br)Newberry Library/SuperStock; 32 agf photo/SuperStock; 37 NASA GSFC image by Robert Simmon and Reto Stöckli; 39 StockTrek/Getty Images; 41 (t) Science and Society/SuperStock, (b)Zero-G; 43 Stephen Frisch/McGraw-Hill Education; 44 Ted Kinsman/Photo Researchers; 46 (b)Reto Stöckli, Nazmi El Saleous, and Marit Jentoft-Nilsen, NASA GSFC, (bkgd)NASA/JPL-Caltech; 50 McGraw-Hill Education; 054-055 Dennis MacDonald/Alamy; 56 Don Mason/Getty Images; 59 Jill Braaten/McGraw-Hill Education; 60 Ryan McVay/Photodisc/Getty Images; 62 Hutchings Photography/Digital Light Source; 63 Stephen Markeson/Alamy; 71 (t)Rubberball/Erik Isakson/Getty Images, (b) Berenice Abbott/Science Source; 78 (inset)Vit Kovalcik/iStock/Getty Images, (bkgd)Ingram Publishing/SuperStock; 82 Rosemarie Stennull/Alamy; MS-00 Photodisc/Getty Images; vii (t)McGraw-Hill Education, (bl) McGraw-Hill Education, (br) McGraw-Hill Education; x Glow Images; xi Roberto Caucino/Shutterstock.com; xii Wavebreak Media Ltd/123RF; xiii NASA GSFC image by Robert Simmon and Reto Stöckli; xix (tr)I Dream Stock/SuperStock, (tr)Heinz Hemken/iStock/Getty Images, (tr) xiaoke ma/Getty Images, (tr) Casey Lee/E+/Getty Images, (tr)Howard Lipin/ZUMApres/Newscom, (cl)Ryan McVay/Getty Images, (cl)McGraw-Hill Education, (cl)Image Source/Alamy, (cl)Richard Hutchings/Digital Light Source, (cl)C Squared Studios/Getty Images, (cl)Ryan McVay/Getty Images, (cl)Dja65/Shutterstock.com, (cl)Darren Pullman/Shutterstock.com, (cl) Stockbyte/Getty Images, (cl) Dmitry Naumov/Shutterstock.com, (cl)Ingram Publishing/Alamy Stock Photo, (cl)C Squared Studios/Getty Images, (cl)Ken Karp/McGraw-Hill Education, (cr) Methanon/Shutterstock.com, (br) Vit Kovalcik/iStock/Getty Images, (br)Ingram Publishing/SuperStock; xviii (t)Fuse/Getty Images, (b) Jiro Mochizuki/Image of Sport/Newscom; xx James Lauritz/Digital Vision/Getty Images; xxi Dynamic Graphics/SuperStock,

شكر وتقدير

نسخة الطلاب

viii McGraw-Hill Education; xiii Roberto
Caucino/Shutterstock.com; xiv Andrew
Barker/Shutterstock.com; xvii John
Giustina/Photodisc/Getty Images;
001 Gustoimages/Photo Researchers;
017 NASA; 035 Dennis MacDonald/Alamy.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae