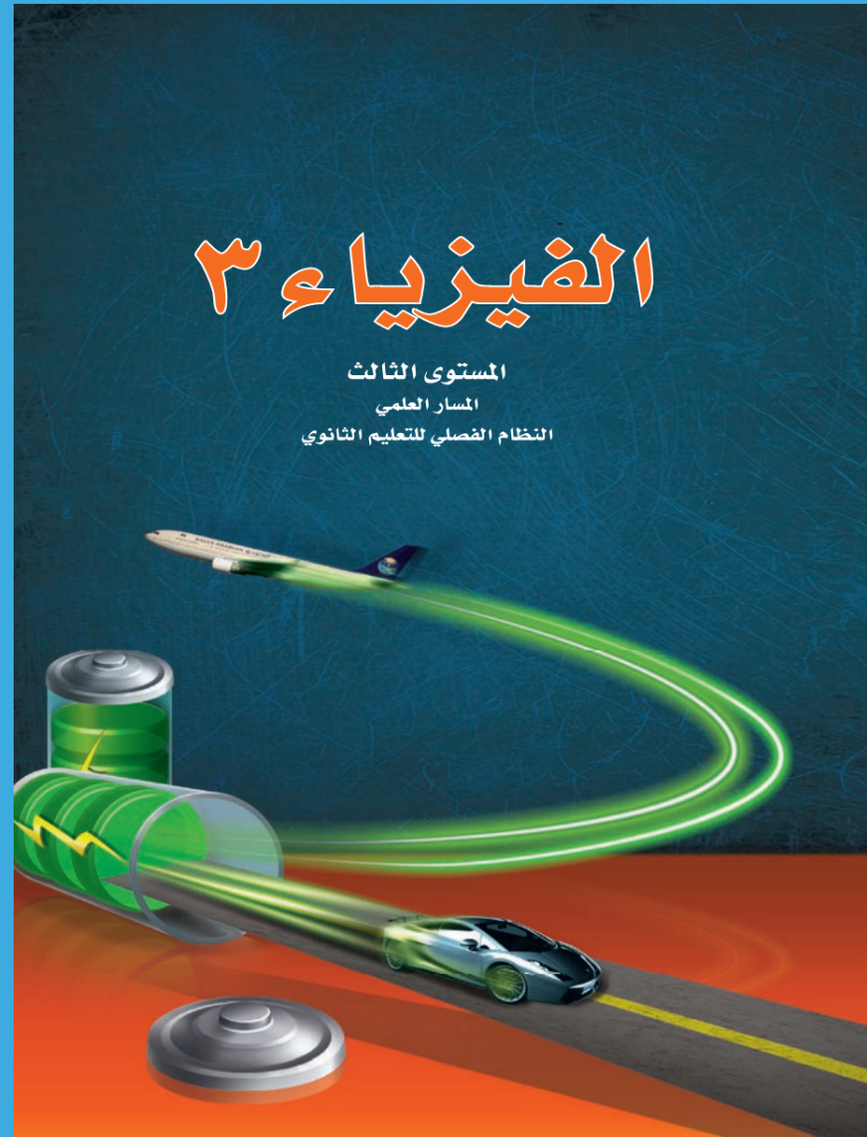


دليل التجارب العملية

الاسم:

المدرسة:



الفيزياء ٣

المستوى الثالث
المسار العلمي
النظام الفصلي للتعليم الثانوي

طبعة ١٤٣٨ - ١٤٣٩ هـ
٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٧١٩
ردمك : ٨-٠٣-٥٠٨-٥٠٣-٦٠٣-٩٧٨

- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الفيزياء ٣

المستوى الثالث

المسار العلمي

النظام الفصلي للتعليم الثانوي



دليل التجارب العملية

قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً للإبّاع

طبعة ١٤٣٨ - ١٤٣٩ هـ

٢٠١٧ - ٢٠١٨ م

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٨هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الفيزياء - ٣ (النظام الفصلي للتعليم الثانوي - المسار العلمي -
كتاب التجارب العملية) / وزارة التعليم - الرياض ، ١٤٣٨هـ .
٤٨ ص ؛ ٢١ × ٢٧ سم

ردمك : ٨-٥٠٣-٥٠٨-٦٠٣-٩٧٨

١ - الفيزياء - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية. أ - العنوان

١٤٣٨/٤٧١٩

ديوي ٣٧٥,٥٣

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٧١٩

ردمك : ٨-٥٠٣-٥٠٨-٦٠٣-٩٧٨

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحتفظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم - المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم موقع

www.moe.gov.sa

مشروع الرياضيات والعلوم الطبيعية موقع

www.obeikaneducation.com

البريد الإلكتروني :

لقسم العلوم - الإدارة العامة للمناهج

science.cur@moe.gov.sa



المقدمة

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة

تتكامل أدلة التجارب العملية لفروع مادة العلوم المختلفة (الفيزياء، والكيمياء، والأحياء، وعلم الأرض) مع الكتب المطورة لكل فرع منها، وفي الصفوف المختلفة، من حيث المحتوى والمضمون. وتتماشى أيضًا مع طبيعة العلم باعتباره مادة وطريقة. وتستند في الوقت نفسه إلى فلسفة المناهج المطورة وفقًا لأحدث التوجهات التي تنطلق من مبادئ التربية العلمية ومعاييرها العالمية.

هذه المناهج بموادها التعليمية المختلفة - ومنها هذا الدليل المصاحب لكتاب الفيزياء ٣ المستوى الثالث، تهدف إلى تعزيز المفاهيم والمهارات العلمية لديك، وإلى إكسابك مهارات الاستقصاء العلمي، والطرائق العلمية في تنفيذ التجارب العملية، وجمع البيانات وتسجيلها، والتعامل مع الجداول والرسوم البيانية، واستخلاص النتائج وتفسيرها. كما يهدف هذا الدليل العملي - على وجه الخصوص - إلى إكسابك مهارات التعامل مع الأدوات والأجهزة في المختبر.

ويتضمن هذا الدليل تجارب عملية تتلاءم مع محتوى فصول كتاب الفيزياء ٣، وسياق الموضوعات المقدمة فيه، كما يتضمن إرشادات عن كيفية التعامل مع التجارب وفق خطوات متسلسلة، من حيث تحديد المشكلة لكل تجربة وأهدافها، وإرشادات السلامة والمواد والأدوات.

وإننا إذ نقدم لك هذا الدليل لنأمل أن تكون قادرًا على استيعاب الأهداف المنشودة وتحقيقها، من خلال تنفيذ التجارب الواردة فيه وفقًا لمستوياتها المختلفة الموجهة، وشبه الموجهة، والحررة، وأن تتفاعل مع معلمك والمعنيين في المختبر تفاعلًا إيجابيًا في جميع المجالات والمستويات بدءًا بمراعاة مبادئ الأمن والسلامة، ومرورًا بالتخطيط والتصميم والتجريب، وانتهاءً بالتحليل والاستنتاج.

والله نسأل التوفيق وتحقيق الفائدة المرجوة لناشئنا على درب التقدم والنجاح.

قائمة المحتويات

5 تعزيز الاتجاهات العلمية
9 الإسعافات الأولية في المختبر
10 احتياطات السلامة في المختبر
11 المخاطر والاحتياجات اللازم مراعاتها
12 مرجع الفيزياء
14 إعداد وكتابة تقارير التجارب
16 1-1 العزوم
21 2-1 هل الزخم محفوظ؟
24 3-1 كيف تساعدك البكرات على رفع الأشياء؟
29 4-1 هل الطاقة محفوظة؟
34 5-1 ما مقدار الطاقة اللازمة لصهر الجليد؟
39 6-1 لماذا تبدو الصخرة خفيفة في الماء؟
43 6-2 لماذا تؤلمك أذناك عندما تغوص في الماء؟

تعزير الاتجاهات العلمية

عمليات العلم

يستخدم المتخصصون في العلوم عمليات العلم في اتخاذ القرارات، وحل المشكلات، وتعميق فهمهم للطبيعة. ويتضمن دليل التجارب العملية العديد من العمليات العلمية في جميع أنشطة المختبر، حيث تقوم بوضع الفرضيات والتحقق من صحتها، وإجراء التجارب، وجمع البيانات وتسجيلها وتمثيلها بيانيًا، وكتابة الاستنتاجات. وبالإضافة إلى كل ذلك، يشتمل دليل التجارب العملية على العمليات العلمية التالية:

الملاحظة استخدام الحواس للحصول على معلومات عن العالم الطبيعي.
التصنيف وضع مجموعة من المواد أو الأحداث ضمن ترتيب محدد.

التواصل نقل معلومات من شخص إلى آخر.
القياس استخدام أداة لإيجاد قيمة ما؛ مثل الطول أو الكتلة.

استخدام الأرقام للتعبير عن الأفكار، والملاحظات، والعلاقات.

ضبط المتغيرات تحديد وإدارة العوامل المختلفة التي يمكن أن تؤثر في موقف أو حدث ما.

تصميم التجارب القيام بسلسلة من عمليات جمع البيانات التي تعدُّ أساسًا لاختبار الفرضيات، أو للإجابة عن سؤال محدد.

التعريف الإجرائي صياغة تعريف لمفهوم أو حدث بعبارات وصفية ذات طابع فيزيائي.

تشكيل النماذج عمل آلة أو برنامج أو هيكل قادر على تمثيل الأشياء في الواقع، ويحاكي وقوع الأحداث كما تجري في الطبيعة.

الاستدلال تفسير المشاهدات استنادًا إلى الخبرة السابقة.

تفسير البيانات البحث عن نمط أو معنى في مجموعة من البيانات، يتيح التعميم.

التوقع التنبؤ بنتائج مستقبلية اعتمادًا على المعرفة السابقة.

السؤال التعبير عن عدم اليقين أو الشك القائم على القدرة على إدراك التناقض بين ما هو معلوم وما هو موضوع مُشاهدة.

وضع الفرضيات تفسير عدد كبير نسبيًا من الأحداث بوضع تعميم مؤقت، ومن ثم اختبارها؛ سواء في الحال، أو في نهاية تجربة أو أكثر.

تعزير الاتجاهات العلمية

التجربة

نُظِّمَت التجارب في عدة أجزاء، وبعض التجارب جاءت تقليدية تبدأ بمراجعة مفاهيم الفيزياء السابقة ذات العلاقة بالتجربة. وتساعدك الأهداف المدونة في الهامش على التركيز على استقصائك.

يتضمن جزء المواد والأدوات التجهيزات والأشياء المستخدمة في التجربة، وهي عادة من النوع الذي يمكن الحصول عليه بسرعة وفاعلية. ومعظم التجهيزات متوفرة في مختبرات الفيزياء في المدارس الثانوية. وقد يتطلب الأمر إحداث بعض التغييرات الطفيفة في التجهيزات دون أن يؤثر ذلك في إجراء التجارب الواردة في دليل التجارب العملية. كما تحذرك رموز السلامة من الأخطار المحتملة في الاستقصاء التجريبي.

أما جزء الخطوات فيتضمن تعليمات تنفيذ التجربة خطوة خطوة، مما يساعدك على الإفادة من الزمن المحدد لحصة المختبر.

وأما جزء البيانات والملاحظات فيعينك على تنظيم تقرير التجربة، حيث تم عرض جميع الجداول وتصنيفها، كما أدرجت مجموعة من الأسئلة لتوجيه مشاهداتك في معظم التجارب.

وأما في جزء التحليل والاستنتاج فسوف تربط المشاهدات والبيانات بالمبادئ العامة في فقرة أهداف التجربة، وسترسم المنحنيات البيانية وتفسرها، وتضع الاستنتاجات المتعلقة بالبيانات.

ويتضمن جزء التوسع والتطبيق فإنه خطوات عمل

إضافية، ومسائل توسع آفاق التجربة، وتتيح لك التعمق في بعض أوجه المفهوم الفيزيائي الذي قمت باستقصائه، كما يشرح التطبيقات العملية الحالية للمفهوم.

وقد جاءت بعض التجارب تحت عنوان «صمم تجربتك»، وعلى غرار النمط الموجود في كتاب الفيزياء بعنوان «مختبر الفيزياء»؛ حيث تبدأ كما في التجارب التقليدية بالمعلومات التمهيدية والأهداف. ويركز عرض المشكلة (السؤال) على عنصر التحفيز الذي يدفع إلى إجراء التجربة. ويذكرك جزء الفرضية باستخدام ما تعرفه لتطور تفسيرًا محتملاً للمشكلة. وبعدها تتاح لك الفرصة لتطوير خطواتك لاختبار فرضيتك. ويزودك جزء خطة التجربة بالإرشاد الكامل لهذه العملية. وتتضمن قائمة المواد الأشياء التي يمكن استخدامها في التجربة، اعتمادًا على الخطوات التي وضعتها بنفسك. وقد تحترق في استخدام جميع هذه المواد، أو بعضها وهنا يأتي دور المعلم الذي يقدم لك المساعدة اللازمة حول الاستخدام الآمن للمواد، وذلك بعد اطلاعه على خطوات العمل التي اقترحتها لتجربتك. وفي معظم الحالات يقدم لك جدولاً لتدوين بياناتك فيه. كما تساعدك أسئلة التحليل والاستنتاج على فهم البيانات التي حصلت عليها؛ لتقرر إذا كانت تدعم فرضيتك أم لا.

وأخيرًا تمنحك الأسئلة التطبيقية الفرصة لتطبيق ما تعلمته في مواقف جديدة.

تعزير الاتجاهات العلمية

- عند إجراء عمليات الضرب أو القسمة على الكميات المقيسة يجب أن يكون عدد الأرقام المعنوية في ناتج الضرب أو القسمة مساويًا عددها في القياس الأقل دقة.

الضبط والدقة

هناك دائمًا درجة من الخطأ في قياس الكميات الفيزيائية التي تنتج عن عدة مصادر، من أسبابها: نوع الأداة المستخدمة في القياس. وطريقة إجرائه، وكيفية قراءة أداة القياس. ومن جهة أخرى يعود مدى اقتراب قيمة قياسك من القيمة المقبولة (المعيارية) إلى مقاربتك (الضبط) في القياس. وستقارن النتائج التجريبية بالقيم المقبولة في العديد من أنشطة كراسة التجارب العملية.

فعندما تُجرى عدة قياسات فإن تقارب قيمها يشير إلى مدى دقة القياس، وكلما اقتربت قيم القياسات بعضها من بعض كانت دقة القياس أكبر. لكن من المحتمل أن تحصل على دقة ممتازة وتكون النتائج مع ذلك غير صحيحة (غير قريبة من القيم المعيارية)، وربما تكون الدقة قليلة وتكون النتائج صحيحة، وذلك عندما يكون متوسط البيانات قريبًا من القيمة المعيارية (الضبط). والشيء المثالي هو الحصول على قياس دقيق ومضبوط في الوقت نفسه.

الهدف من التجارب المختبرية

يهدف العمل المختبري في الفيزياء إلى مساعدتك على فهم مبادئها الأساسية بشكل أفضل، حيث تبحث في كل تجربة عن هدف، وتستقصي مبدأً أساسيًا، أو تحل مشكلة محددة باستخدام الطريقة العلمية. وسوف تقوم بإجراء قياسات وتدوينها بوصفها بيانات تساعدك على حل المشكلة، ثم تفسرها لاستخلاص النتائج المتعلقة بها.

وقد لا تتفق القيم التي تحصل عليها دائمًا مع القيم المقبولة في القياس لأسباب مختلفة، منها مثلاً أن التجهيزات المختبرية قد تكون غير متطورة بحيث تمكن من تنفيذ التجربة بشكل دقيق، كما أن الزمن المخصص للتجربة قد لا يكون كافيًا. إن العلاقات بين مشاهداتك والقوانين العامة للفيزياء أكثر أهمية من الدقة العددية الصارمة.

استخدام الأرقام المعنوية

من المحتمل، عند إجراء الحسابات باستخدام كميات مقيسة، الوقوع في خطأ تدوين نتائج العمليات الحسابية بدقة أكبر مما تسمح به قياساتك. ولتجنب هذا الخطأ اتبع الإرشادات التالية:

- عند جمع الكميات المقيسة أو طرحها يجب تقريب جميع القيم إلى عدد المنازل العشرية المعنوية للقياس الأقل دقة.

تعزير الاتجاهات العلمية

الرسوم البيانية

- عيّن قيم المتغير التابع على المحور الرأسي (الإحداثي y).
- ارسم الخط أو المنحنى الذي يمر بمعظم النقاط الممثلة على الرسم البياني أو بأقرب ما يمكن منها.
- يزودك دليل الرياضيات في كتاب الفيزياء بمعلومات حول العلاقات الخطية، والمعادلة التربيعية، والعلاقات العكسية بين المتغيرات.

كثيرًا ما تتضمن التجارب إيجاد العلاقات وكيفية ارتباط كمية ما بكمية أخرى. وفي أكثر الأحيان لا يمكن التحقق بسهولة من العلاقة بين المتغيرين التابع والمستقل من خلال البيانات المكتوبة، لكن إذا تم تمثيل القيم بيانيًا فإن المنحنى البياني الناتج سيشير بوضوح إلى نوع العلاقة بين المتغيرين.

استخدم الإرشادات التالية عند التمثيل البياني:

- عيّن قيم المتغير المستقل على المحور الأفقي (الإحداثي x).

الإسعافات الأولية في المختبر

أخبر معلمك في الحال عن أي حوادث قد تقع ، وعليك أن تكون على علم بما يلي :

- احتياطات السلامة في المختبر.
- كيف ومتى تبلغ عن حادث، أو إصابة أو جرح، أو مادة مسكوبة.
- مكان صندوق الإسعافات الأولية ومستلزماتها، ومواقع كل من أجهزة إنذار الحريق، والهاتف، ومكتب الممرض في المدرسة.

الموقف	الاستجابة الآمنة
الحروق	يُسكب عليها الماء البارد بغزارة.
الجروح والكدمات	اتباع التعليمات والإرشادات الموجودة في صندوق الإسعافات الأولية.
الصدمة الكهربائية	تزويد الشخص بالهواء المنعش، وتمديد الشخص المصاب في وضع يكون فيه الرأس منخفضاً عن باقي الجسم، وإجراء عملية التنفس الاصطناعي إذا كان ضرورياً.
الإغماء أو الانهيار	استدعاء الإسعاف فوراً.
الحريق	إقفال جميع مصادر اللهب وإغلاق صناديق الغاز، ولف المصاب ببطانية الحريق، واستعمال طفاية الحريق لإخماد النار. لا يستخدم الماء لإطفاء الحريق؛ فقد يتفاعل مع المواد المحترقة فيسبب ازدياد الحريق.
مادة مجهولة في العين	غسل العين بالماء النظيف.
التسمم	معرفة العامل المسبب للتسمم، وإبلاغ المعلم للقيام باللائم.
النزف الشديد	الضغط على الجرح لوقف النزيف، وطلب المساعدة الطبية في الحال.
الحروق الناتجة عن انسكاب المواد القاعدية	استخدام حمض اليوريك H_3BO_3 ، وغسل المنطقة المصابة بكمية كبيرة من الماء.

احتياطات السلامة في المختبر

إذا اتبعت التعليمات بدقة وعرفت الأخطار المحتملة التي قد تواجهها في أثناء استخدامك الأدوات وإجراءات التجربة فسيكون مختبر الفيزياء مكاناً آمناً. انتبه إلى أنك لست مطالباً بالمحافظة على سلامتك الشخصية فحسب، بل على سلامة زملائك ومعلمك أيضاً. وفيما يلي بعض القواعد التي ترشدك إلى حماية نفسك والآخرين من الإصابات، والحفاظ على بيئة مختبرية آمنة:

1. استعمال مختبر الفيزياء في العمل الجاد فقط.
2. عدم إحضار الطعام والشراب، و مواد التجميل إلى المختبر، وعدم تذوق أي شيء فيه، أو العبث بأدوات المختبر الزجاجية، أو استخدامها في الطعام أو الشراب.
3. لا تجر أي تجارب غير مقررة، واطلب الإذن من معلمك دائماً قبل البدء في أي نشاط.
4. اقرأ التجربة المقررة قبل مجيئك إلى المختبر، واسأل معلمك إذا كان لديك شك أو استفسار حول أي خطوة.
5. حافظ على بقاء أماكن العمل من حولك نظيفة وجافة.
6. استعمل أدوات السلامة المتاحة، وتعرف مكان كل من طفاية الحريق، ورشاش الماء، وصندوق الإسعافات الأولية.
7. أبلغ معلمك عن أي حادث، أو إصابة، أو إجراء غير صحيح في التجربة.
8. احتفظ بجميع المواد بعيدة عن مصادر اللهب، وعند استخدام أي مصدر حراري اربط الشعر الطويل إلى الخلف (خاص بالطالبات)، وأحكم الملابس الفضفاضة. وفي حال وصول النار إلى ملابسك، قم بإخمادها باستعمال بطانية أو معطف، أو طفاية الحريق، وحذار أن تركض قبل إطفائها.
9. التزم تماماً بتعليمات معلمك وتوجيهاته عند استخدام المواد السامة أو المواد القابلة للاشتعال، وإن سكبت حمضاً أو مادة كيميائية فعالة قد تسبب التآكل فاغسل مكان تأثيرها بالماء فوراً.
10. ضع الزجاج المكسور والمواد الصلبة في الحاويات المخصصة لها، واحتفظ بالمواد غير الذائبة في الماء خارج المغسلة.
11. لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا تحت إشراف معلمك. وتأكد أن المعلم قد قام بتفحص توصيل الدائرة الكهربائية قبل تشغيلها. لا تلمس الأدوات الكهربائية بأيدي مبللة بالماء، أو حين تكون واقفاً على أرض رطبة.
12. بعد الانتهاء من الاستقصاء، تأكد من إغلاق صنابير المياه والغاز، وافصل الوصلات الكهربائية، ونظف مكان عملك، وأعد جميع المواد والأجهزة إلى الأماكن المخصصة لها، واغسل يديك جيداً قبل خروجك من المختبر.

المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

رموز السلامة	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
 التخلص من المخلفات	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات الحية.	لا تتخلص من هذه المواد في المغسلة أو في سلة المهملات.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
 ملوثات حيوية بيولوجية	مخلوقات ومواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامة وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيداً.
 درجة الحرارة المؤذية	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدين.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأجسام الحادة	استعمال الأدوات والزجاجات التي تجرح الجلد بسهولة.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأبخرة الضارة	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النتفاليين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامة.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
 الكهرباء	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	تأريض غير صحيح، سواحل منسكية، تماس كهربائي، أسلاك معزاة.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
 المواد المهيجة	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للفتاة التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك المواعين، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	ضع واقياً للغبار، وارتد قفازين، وتعامل مع المواد بحرص شديد.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 المواد الكيميائية	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتلفها.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، واليس معطف المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
 المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو لمست.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، البود، النباتات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذبح إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيماويات يسهل اشتعالها باللهب، أو بالشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجنات البوتاسيوم، الملايس، الشعر.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام الكيماويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.
 اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	الشعر، الملايس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر إلى الخلف (للطابتات)، ولا تلبس الملايس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي، واستخدم مطفأة الحريق إن وجدت.

 غسل اليدين	 نشاط إشعاعي	 وقاية الملابس	 سلامة العين
اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقية.	يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعاً أو حريقاً للملابس.	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

مرجع الفيزياء

ثوابت فيزيائية عامة

$$g = 9.80 \text{ m/s}^2 \text{ تسارع الجاذبية الأرضية}$$

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

$$c = 2.99892458 \times 10^8 \text{ m/s} \text{ سرعة الضوء في الفراغ}$$

$$-273.15^\circ\text{C} = 0 \text{ K} \text{ الصفر المطلق}$$

$$1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} = 760 \text{ mm Hg} \text{ الضغط الجوي (المعياري)}$$

$$3.34 \times 10^5 \text{ J/kg} \text{ الحرارة الكامنة لانصهار الجليد}$$

$$2.26 \times 10^6 \text{ J/kg} \text{ الحرارة الكامنة لتصعيد الماء}$$

معاملات التحويل

$$1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = 10^3 \text{ mg}$$

الكتلة:

$$1 \text{ L} = 10^3 \text{ ml}$$

$$1 \text{ ml} = 1 \text{ cm}^3$$

الحجم:

$$1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$$

$$1 \text{ m} = 10^2 \text{ cm} \text{ الطول:}$$

$$1 \text{ m} = 10^3 \text{ mm}$$

مرجع الفيزياء

بادئات تستعمل مع النظام العالمي للوحدات

البادئة	الرمز	معامل الضرب	البادئة	الرمز	معامل الضرب
تيرا	T	10^{12}	بيكو	p	10^{-12}
جيجا	G	10^9	نانو	n	10^{-9}
ميغا	M	10^6	مايكرو	μ	10^{-6}
كيلو	k	10^3	ملي	m	10^{-3}
هكتو	h	10^2	ستتي	c	10^{-2}
ديكا	da	10^1	دسي	d	10^{-1}

خصائص المواد الشائعة: الحرارة النوعية والكثافة

المادة	الحرارة النوعية $J/kg.^{\circ}C$	الكثافة g/cm^3
الألومنيوم	903	2.7
النحاس الأصفر	376	8.5 تختلف بحسب المكونات
الكربون	710	1.7–3.5
النحاس	385	8.9
الزجاج	664	2.2–2.6
الذهب	129	19.3
الجليد	2060	0.92
الحديد (الفولاذ)	450	7.1–7.8
الرصاص	130	11.3
النيكل	444	8.8
البلاتين	433	21.4
الفضة	235	10.5
الخارصين (الزنك)	388	7.1
التنجستن	133	19.3
الزئبق	138	13.6
بخار الماء	2020	–
الماء	4180	0.99 عند $0^{\circ}C$, 1.0 عند $4^{\circ}C$
الكحول	2450	0.8

إعداد وكتابة تقارير التجارب

إعداد وكتابة تقارير التجارب

إن أحد أهم جوانب العمل المخبري هو تحقيق النتائج التي حصلت عليها خلال الاستقصاء. لذا، فقد صُممت كراسة التجارب العملية بحيث تكون كتابة التقرير المخبري فعالة قدر المستطاع. وسوف تكتب تقاريرك على الأوراق المرفقة (النماذج) الخاصة بالتقارير مباشرة بعد إجراء التجربة. وقد تمت عنونة جميع الجداول المعروضة لتسهيل عملية تسجيل البيانات وإجراء الحسابات، وتُركت مساحات فارغة كافية في التقرير لإجراء الحسابات الضرورية، ومناقشة النتائج، والاستنتاجات، والتفسيرات. وفيما يلي العناصر التي يشتمل عليها تقرير التجربة:

1. المقدمة

تشتمل على:

- a. كتابة ملخص لكل من أهداف التجربة، وخطوات العمل، والخلفية النظرية للتجربة.
- b. المخططات، وتمثل رسوماً تخطيطية للأجهزة والدوائر الكهربائية المستخدمة، مع كتابة عنوان مختصر لكل رسم.

2. البيانات

استخدام البيانات التي تم الحصول عليها من التجربة، وتحليل النتائج مباشرة.

3. النتائج والتحليل

- a. يحتوي الجزء المخصص للنتائج على فراغات لإجراء الحسابات وكتابة النتائج النهائية.
- b. إذا تعددت النتائج يجب كتابتها ضمن جداول.
- c. يجب أن يعطى كل جدول عنواناً مناسباً، أو أي ملاحظات إضافية تساعد على توضيح محتوياته للقارئ.

4. الرسوم البيانية

- a. كتابة معلومات كاملة على الرسم تتضمن: العنوان، وأسماء الكميات على المحاور، ووحداتها.
- b. رسم أفضل خط يمر بمعظم النقاط ويتوسطها جميعاً (لا تصل كل نقطة بما بعدها بخطوط منفصلة).

إعداد وكتابة تقارير التجارب

5. الحسابات

يجب أن تحتوي جميع الحسابات على ما يلي:

1. المعادلة الفيزيائية بصورتها المألوفة.

2. الحل الجبري للمعادلة.

3. تعويض الكميات المعلومة مع مراعاة وحداتها.

4. الناتج العددي للقيمة المطلوبة مع وحداتها.

مثال: إذا كانت $d = 10\text{ m}$ و $t = 2\text{ s}$ ، لإيجاد التسارع a استخدم:

$$d = v_i t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$v_i = 0 \text{ حيث}$$

$$a = \frac{2d}{t^2} = \frac{(2)(10\text{ m})}{(2\text{ s})^2} = 5\text{ m/s}^2$$

6. المناقشة

يكون الاستنتاج الذي تخرج به من التجربة في بعض الحالات واضحًا بحيث يمكن إهمال جزء المناقشة من التقرير؛ ففي هذه الحالة قد تفي جملة قصيرة بالغرض. وفي حالات أخرى تكون مناقشة نتائج التجربة ضرورية لتوضيح دلالاتها، كما يمكنك التعليق على أسباب الخطأ المحتملة، ووضع مقترحات لتحسين خطوات التنفيذ والأدوات المستخدمة في التجربة.

7. الاستنتاجات

الاستنتاج جزء مهم في أي تقرير، وهو عمل فردي يجب أن يقوم به الطالب الذي كتب التقرير، دون مساعدة من أحد (إلا من معلمه).

يتكون الاستنتاج من فقرة أو أكثر مصوغة بشكل جيد، بحيث تستطيع تلخيص النتائج النهائية. ويتميز الاستنتاج بأنه:

a. يغطي جميع النقاط الرئيسة في الموضوع.

b. يستند إلى نتائج التجربة وبياناتها.

c. يشير إلى الرسوم بتحديد عنوانها كاملاً في حال اعتماده عليها.

d. يتسم بالوضوح والإيجاز، ويتجنب استعمال الصيغ الشخصية مثل (أنا، نحن) إلا إذا كان ذلك ضرورياً.

احتياطات السلامة

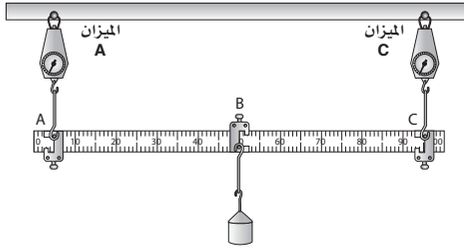


العزم

هناك سبب مقنع لجعل مقبض الباب بعيداً قدر الإمكان عن المفصلات. ولفتح باب فإنك يجب أن تؤثر فيه بقوة. أين يجب أن تؤثر بهذه القوة؟ وفي أي اتجاه يجب أن تسحب الباب أو تدفعه ليكون فتح الباب ودورانه أسهل؟ لا تولد القوى حركة في خط مستقيم فقط، بل يمكن أن تولد دوراناً للجسم الصلب حول محور أيضاً. وتعرف فاعلية القوة على تدوير جسم حر قابل للدوران بالعزم τ . ويعبر عن مقدار العزم لقوة متجهة F إذا كانت ذراع القوة L بالعلاقة: $\tau = FL$ ، ويقاس العزم بوحدة (N.m). كما أن ذراع القوة L تساوي $r \sin \theta$ ، حيث r المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة، و θ هي الزاوية التي تؤثر بها القوة بالنسبة إلى r . وهكذا فكلما ابتعدت نقطة تأثير القوة عن محور الدوران كان عزمها أكبر. في هذه التجربة تؤثر القوة بزاوية 90° بالنسبة إلى r ، لذا فإن $\sin \theta = \sin (90^\circ) = 1$ ، فيكون ذراع القوة $L = r$.

المواد والأدوات

- مسطرة مترية
- ميزانان نابضيان
- ثقل تعليق 500 g
- شريط لاصق
- ماسك مسطرة مترية (عدد 3)



الشكل A

توازن قوتا الميزانين النابضيين في هذه التجربة القوة المؤثرة في اتجاه الأسفل والنتيجة عن تعليق الثقل كما هو موضح في الشكل A. وتعمل القوتان المتوازيتان على إحداث الدوران؛ لأن كليهما تؤثر خلال مسافة محددة (ذراع القوة)، أي البعد عن القوة الثالثة وهي وزن الثقل المعلق. وتؤثر قوة الوزن عند النقطة B التي

تعد محاور الدوران، وتؤثر القوة عند النقطة A خلال المسافة AB وتولّد عزمًا ذا قيمة سالبة؛ لأنها تعمل على تدوير المسطرة (الجسم) في اتجاه حركة عقارب الساعة حول النقطة B (محور الدوران). كما تؤثر القوة عند النقطة C خلال المسافة BC وتولّد عزمًا ذا قيمة موجبة، لأن هذه القوة ستعمل على تدوير المسطرة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة. وقد يؤدي مجموع العزمين إلى دوران المسطرة المترية حول محور الدوران في أحد الاتجاهين. فإذا كان مجموع العزوم حول المحور في اتجاه حركة عقارب الساعة ومجموع العزوم حول المحور نفسه في عكس اتجاه حركتها يساوي صفرًا فلن تدور المسطرة المترية. وعندما تكون القوتان المتوازيتان في حالة اتزان مع القوة الثالثة، كما في هذه التجربة؛ فإن مجموع العزوم يساوي صفرًا، ويكون النظام في حالة اتزان دوراني.

الأهداف

يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تقيس القوى التي تولد العزم.
- تحسب العزم في اتجاه حركة عقارب الساعة وفي عكس اتجاه حركتها لجسم يدور.
- تبين العلاقة بين العزم وذراع القوة.

الخطوات

1. جهّز الأدوات كما في الشكل A دون تعليق الكتلة. علّق الميزانين النابضيين من نقاط التثبيت على طاولة المختبر أو ثبتهما بشريط لاصق، ثم تأكد أن مؤشر كلٍّ منهما حر الحركة.
2. ضع الخطّاف عند نقطة التدرّج 5 cm على المسطرة المترية (النقطة A) في المحاولة الأولى، وضع الخطّاف الآخر عند نقطة التدرّج 95 cm (النقطة C)، كما هو موضح في الشكل A.
3. لاحظ قراءة مؤشر كل ميزان، وسجل قراءة كل منهما في الجدول 1 على أنها قراءة أولية.
4. علّق الكتلة 500 g (4.9 N) بالخطّاف عند النقطة B في مركز المسطرة المترية، ولاحظ قراءتي تدرّجي الميزانين النابضيين المثبتين عند النقطتين A و C عند الاتزان. وسجّل القراءة الجديدة لكل منهما في الجدول 1 على أنها قراءة نهائية.

مختبر الفيزياء 1 - 1

5. القيمة الحقيقية (المقبولة) لقراءة كل ميزان نابضي هي الفرق بين القراءة النهائية والقراءة الأولية. كما أن القيمة الحقيقية هي القوة الناتجة عن تعليق الكتلة عند النقطة B. احسب القيمة الحقيقية لكل قراءة، ثم سجّل القيمة الناتجة في الجدول 1.

6. قس المسافتين AB و BC، ثم سجلهما في الجدول 2.

7. عزم القوة التي تؤثر في اتجاه حركة عقارب الساعة يساوي حاصل ضرب القيمة الحقيقية لقراءة الميزان A في المسافة AB، وعزم القوة التي تؤثر في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة يساوي حاصل ضرب القيمة الحقيقية لقراءة الميزان C في المسافة BC. احسب كلاً من عزمي القوتين، ثم سجل هاتين القيمتين في الجدول 2.

8. كرّر الخطوات من 2 إلى 7 للمحاولتين 2 و 3 وسجل نتائجك في الجدولين، وذلك بتحريك الخطّاف عند النقطة A إلى موضعين مختلفين على المسطرة المترية.

البيانات والمشاهدات

الجدول 1						
الميزان C			الميزان A			
القراءة الحقيقية (N)	القراءة النهائية (N)	القراءة الأولية (N)	القراءة الحقيقية (N)	القراءة النهائية (N)	القراءة الأولية (N)	المحاولة
						1
						2
						3

الجدول 2				
عزم القوة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (N.m)	عزم القوة في اتجاه حركة عقارب الساعة (N.m)	المسافة BC (m)	المسافة AB (m)	المحاولة
				1
				2
				3

التحليل والاستنتاج

1. ما الشروط التي تحققت في كل محاولة كان النظام فيها متزنًا؟

2. ما العلاقة بين مقادير القوى المؤثرة (القراءات الحقيقية) وطول ذراع القوة الذي أثرت فيه كل قوة؟

3. قارن بين القيم المطلقة لعزم القوى في اتجاه حركة عقارب الساعة وعزم القوة في عكس اتجاه حركتها لكل محاولة، وذلك بإيجاد الفرق النسبي بين القيمتين.

$$\text{الفرق النسبي} = \frac{|\text{العزم في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة}| - |\text{العزم في اتجاه حركة عقارب الساعة}|}{|\text{العزم في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة}|} \times 100\%$$

$$\% \text{difference} = \frac{|\text{counterclockwise torque}| - |\text{clockwise torque}|}{|\text{counterclockwise torque}|} \times 100\%$$

4. ما العلاقة بين عزم القوة في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة وعزم القوة في اتجاه حركة عقارب الساعة عندما يكون النظام في حالة اتزان؟

مختبر الفيزياء 1 - 1

5. لماذا يجب أن تبقى المسطرة المترية مستوية في جميع حالات تعليق الكتلة؟ وكيف تتغير الحسابات إذا أصبحت المسطرة المترية مائلة؟

التوسع والتطبيق

1. يمكن استخدام آلية قياس القوى في هذه التجربة لتحديد القوتين اللتين تؤثر بهما دعامتا الجسر فيه. تكون القوى في هذه الحالة متعاكسة؛ حيث يستبدل بالميزانين النابضيين الدعامتان اللتان تؤثران بقوتين رأسيين إلى أعلى، ويستبدل بالكتلة المعلقة شخص يقف على الجسر ويؤثر فيه بقوة إلى أسفل. احسب القوتين F_1 و F_2 المؤثرتين بوساطة الدعامتين في جسر مشاه تتوزع كتلته البالغة 100.0 kg بالتساوي على طوله البالغ 5.0 m ، وذلك عندما يقف شخص كتلته 55 kg على بعد 2.0 m من إحدى نهايتي الجسر.

هل الزخم محفوظ؟

خلال التصادمات البسيطة بين جسمين لا تؤثر فيهما قوى خارجية، يتفاعل أحدهما مع الآخر لتغيير حركة كل منهما. وفي الظروف العادية يمكن توقع كل من سرعتيهما واتجاهيهما باستخدام قانون حفظ الزخم.

في هذه التجربة سيتضح لك صحة قانون حفظ الزخم، لذلك ستقوم بتحليل تصادمات بسيطة تشتمل على جسمين يتحركان في خط مستقيم (حركة في بعد واحد) على مدرج هوائي. وقد تم استخدام المدرج الهوائي لأن الهواء المنبعث من فتحاته يعمل على تقليل الاحتكاك بين العربات المتحركة عليه وسطحه الملامس للعربات بشكل كبير. وبذلك تكون الطاقة المفقودة بسبب الاحتكاك قليلة جداً. وعندها يمكن إهمال قوة الاحتكاك، واعتبار أن السطح الذي تتحرك عليه العربات عديم الاحتكاك. وبهذا يكون الفرق بين القيم التجريبية والقيم المتوقعة نظرياً قليلاً.

قانون حفظ الزخم

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v'_1 + m_2 v'_2$$

حيث إن m_1 ، m_2 كتلتا العربتين الأولى والثانية.

v_1 ، v_2 سرعتا العربتين الأولى والثانية قبل التصادم.

v'_1 ، v'_2 سرعتا العربتين الأولى والثانية بعد التصادم.

ستقوم في هذه التجربة بتنفيذ تصادم بين عربتين، الأولى كتلتها m_1 وسرعتها v_1 ، والثانية كتلتها m_2 وسرعتها $v_2 = 0$.

إذا كان التصادم مرناً فإن الزخم والطاقة الحركية يكونان محفوظين، وبذلك يمكنك استخدام التعبير الرياضي الآتي للحصول على سرعة كل من العربتين بعد التصادم، على أن تكون العربة الثانية ساكنة قبل التصادم:

$$v'_1 = \left(\frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right) v_1, v'_2 = \left(\frac{2m_1}{m_1 + m_2} \right) v_1$$

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- مدرج هوائي
- عربتان للمدرج الهوائي
- مسطرة مترية
- ساعة إيقاف/ بوابة ضوئية
- شريط لاصق
- ميزان
- كتل متنوعة

أما إذا كان التصادم عديم المرونة فإن الزخم يكون محفوظاً والطاقة الحركية غير محفوظة، ويمكنك استخدام التعبير الرياضي الآتي للحصول على سرعة كل من العربتين بعد التصادم على أن تكون العربة الثانية ساكنة قبل التصادم:

$$v'_1 = v'_2 = \left(\frac{m_1}{m_1 + m_2} \right) v_1$$

الأهداف

يتوقع بعد قيامك بهذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تُثبت أن الزخم محفوظ في جميع أنواع التصادمات.

الخطوات

1. شغل مضخة الهواء على المدرج الهوائي، بعد التأكد من أن مستوى سطح المدرج أفقي.



2. ضع أربع علامات على طول المدرج الهوائي، بحيث تقع أول علامتين على بعد 30 cm عن يمين ويسار منتصف المدرج، والعلامتان الأخريان على بعد 60 cm عن يمين ويسار منتصف المدرج.

3. ضع إحدى العربتين عند منتصف المدرج والأخرى في أقصى يمين المدرج.

4. ادفع العربة الأولى التي عن أقصى اليمين، واطلب إلى زميلك أن يستعمل ساعة إيقاف لقياس الزمن الذي تستغرقه العربة للانتقال بين العلامتين عن اليمين، ثم احسب سرعتها v_1 بدلالة كل من المسافة والزمن.

5. بعد أن تصطدم العربة الأولى بالعربة الثانية الساكنة، احسب سرعة انطلاق العربة الثانية v'_2 بعد التصادم، وذلك بقياس الزمن الذي تستغرقه لقطع المسافة بين العلامتين عن اليسار.

6. احسب سرعة العربة الثانية v'_2 بعد التصادم مستخدمًا العلاقة الرياضية التالية:

$$v'_2 = (2m_1 / (m_1 + m_2)) v_1$$

ثم سجّل النتائج التي تحصل عليها في الجدول 1.

7. كرّر الخطوات من 4 - 6، ثم ارسم العلاقة البيانية بين السرعتين v_1 ، v'_2

2

مختبر الفيزياء 1 - 2

8. احسب ميل المنحنى البياني الذي حصلت عليه، وقارنه بالقيمة النظرية المحسوبة من العلاقة $\frac{v'_2}{v_1} = \frac{2m_1}{m_1+m_2}$

الجدول 1				
المحاولة	m_1 (kg)	m_2 (kg)	v_1 (cm/s)	v'_2 (cm/s)
1				
2				
3				
4				
5				

9. هل تطابقت توقعاتك مع النتائج التي حصلت عليها؟ إذا كان الجواب لا فابحث عن السبب، وكرّر الخطوتين (4 و 5)، وتأكد أن المدرج موضوع بشكل أفقي، وأن الهواء يخرج من جميع فتحاته، ثم تأكد من حساباتك، بمشاركة زملائك.

إذا كان الجواب نعم فكرر الخطوتين (4 و 5) لحالات مختلفة كما يأتي:

a. عندما $m_1 = m_2, v_2 = 0$

b. عندما $m_1 \neq m_2, v_2 = 0$

c. ضع مادة لاصقة على الجزأين المتقابلين من العربتين، بحيث تلتصق إحدهما بالأخرى لحظة التصادم؛ ليكون التصادم عديم المرونة، ثم نفذ الخطوات (4 و 5) عندما:

$$m_1 = m_2, v_2 = 0, m_1 \neq m_2, v_2 = 0$$

$$\frac{v'_2}{v_1} = \frac{m_1}{m_1+m_2}$$

10. ارسم العلاقة البيانية بين السرعات قبل التصادم وبعده في كل حالة من الحالات السابقة.

11. هل تطابقت نتائج تجربتك مع قانون حفظ الزخم في جميع الحالات؟ ماذا تستنتج؟

أسئلة

1. إذا لم تكن نتائجك في بعض الخطوات متوافقة مع قانون حفظ الزخم فما سبب ذلك؟

2. هل تدعم نتائج تجاربك قانون حفظ الزخم في الحياة اليومية؟ فسر إجابتك.

كيف تساعدك البكرات على رفع الأشياء؟

احتياطات السلامة



تعد البكرات من الآلات البسيطة التي يمكن استعمالها لتغيير اتجاه القوة، أو لتقليل القوة اللازمة لتحريك الحمل مسافة معينة، أو لزيادة مقدار السرعة التي يتحرك بها الحمل. والبكرات كالألات البسيطة الأخرى لا تغير مقدار الشغل المبذول، لذا كلما قلت المسافة التي يتحركها الحمل بالنسبة للمسافة التي تؤثر خلالها القوة قلت القوة المسلطة اللازمة. ويمكن أن تتضمن أنظمة البكرات بكرة مفردة أو مجموعة من البكرات الثابتة والمتحركة.

المواد والأدوات

- بكرتان منفردتان
- بكرتان مزدوجتان
- مجموعة كتل قابلة للتعليق
- ميزان نابضي
- داعم بكرة
- حبل طوله 2 m
- مسطرة

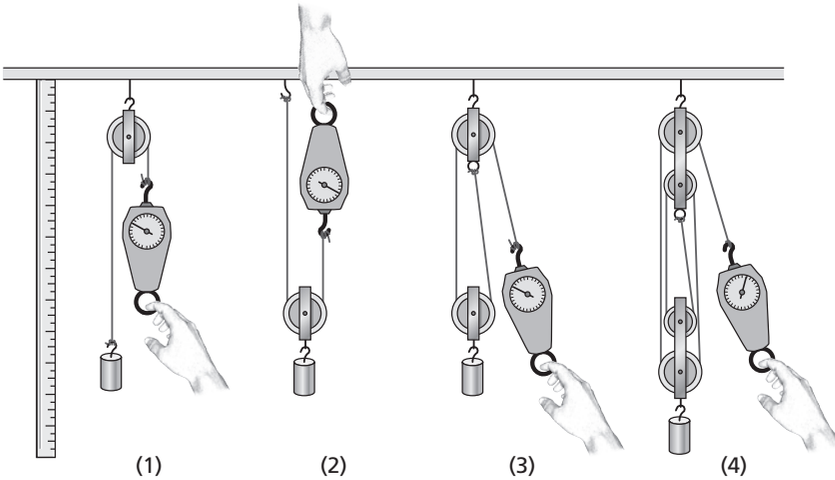
الأهداف

يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تركّب وتُشغّل أنظمة بكرات ثابتة ومتحركة.
- تحسب كفاءة أنظمة مختلفة من البكرات.
- تستنتج كيف يؤثر ترتيب نظام البكرة في الفائدة الميكانيكية المثالية وفي كفاءة النظام.

الخطوات

1. ركب نظام البكرة المفردة الثابتة، كما في الرسم 1 أدناه في الشكل A.



الشكل A

2. اختر كتلة يمكن قياسها بوساطة الميزان النابضي، ثم سجّل قيمة الكتلة في الجدول 1. إن قوة المقاومة F_r للكتلة المراد رفعها تساوي وزن هذه الكتلة، ولذا فإن $F_r = F_g = mg$. احسب وزن الكتلة المراد رفعها بوحدة النيوتن، وذلك بضرب كتلتها -بوحدة kg- في تسارع الجاذبية الأرضية.
3. ارفع الكتلة بحذر، وذلك بسحب الميزان النابضي، ثم قس المسافة d_r التي ترتفعها الكتلة بوحدة المتر، وسجل هذه القيمة في الجدول 1. ثم احسب الشغل الناتج W_0 لنظام البكرة، وذلك بضرب وزن الكتلة في المسافة التي ارتفعتها $F_r d_r$ ، وسجّل هذه القيمة في الجدول 2.
4. ارفع الكتلة بوساطة الميزان النابضي إلى الارتفاع نفسه في الخطوة 3، واطلب إلى زميلك قراءة تدريج الميزان النابضي مباشرة، حيث تمثل القراءة القوة التي يتطلبها رفع الكتلة (بوحدة N). وإذا كان الميزان النابضي معياراً بالجرامات بدلاً من النيوتن، فاحسب القوة بضرب القراءة المعبر عنها بوحدة الكيلوجرام في تسارع الجاذبية الأرضية، وسجّل هذه القيمة في الجدول 1 على أنها قوة جهد F_e للميزان النابضي. انتبه إلى ضرورة سحب الميزان النابضي ببطء وبسرعة ثابتة في أثناء رفع الحمل بوساطة الميزان النابضي، مستخدماً أقل مقدار من القوة اللازمة لرفع الحمل؛ وذلك لأن أي قوة زائدة ستحدث تسارعاً للكتلة مما يؤدي إلى حدوث أخطاء في حساباتك.
5. قس المسافة (بوحدة المتر) التي أثرت خلالها القوة في رفع الكتلة إلى الارتفاع السابق. وسجّل هذه القيمة في الجدول 1 على أنها المسافة، d_e ، التي أثرت خلالها القوة (F_e). ثم احسب الشغل المبذول W_1 الذي يتطلبه رفع الكتلة؛ وذلك بضرب قيمة القوة التي حصلت عليها من الميزان النابضي في المسافة التي أثرت خلالها القوة $F_e d_e$. وسجّل قيمة الشغل المبذول في الجدول 2.
6. أعد الخطوات من 5 - 2 باستخدام كتل مختلفة.
7. أعد الخطوات من 6 - 2 لكل ترتيب من ترتيبات البكرات الأخرى الموضحة في الشكل A. وتأكد من تضمين كتلة البكرة (أو البكرات) السفلية بوصفها جزءاً من الكتلة المرفوعة.
8. احسب عدد أجزاء الخيط التي ترفع الثقل أو الحمل لكل نظام بكرة موضح في الشكل A، وسجّل هذه القيم في الجدول 2.

مختبر الفيزياء 1 - 3

البيانات والمشاهدات

الجدول 1					
ترتيب البكرة	الكتلة المرفوعة (kg)	وزن الكتلة (F_r) (N)	الارتفاع (d_r) الذي رفعت إليه الكتلة (m)	القوة التي يقيسها الميزان النابضي (F_e) (N)	المسافة (d_e) التي تؤثر خلالها القوة (m)
1					
2					
3					
4					

الجدول 2					
ترتيب البكرة	الشغل الناتج ($W_0 = F_r d_r$) (J)	الشغل المبذول ($W_i = F_e d_e$) (J)	الفائدة الميكانيكية المثالية $IMA = (d_e/d_r)$	عدد الخيوط التي ترفع الثقل	الكفاءة
1					
2					
3					
4					

التحليل والاستنتاج

1. احسب كفاءة كل نظام، ثم اكتب النتائج في الجدول 2. وعلّل لماذا لا تصل الكفاءة إلى 100%؟

2. احسب الفائدة الميكانيكية المثالية IMA لكل نظام بكرة وذلك بقسمة d_e على d_r ، ثم اكتب النتائج في الجدول 2. ماذا يحدث لقوة الجهد F_e عندما تزداد الفائدة الميكانيكية؟

3. كيف تؤثر زيادة الحمل في الفائدة الميكانيكية المثالية وكفاءة نظام البكرة؟

4. كيف تؤثر زيادة عدد البكرات في الفائدة الميكانيكية المثالية وكفاءة نظام البكرة؟

5. يمكن تحديد الفائدة الميكانيكية المثالية أيضاً من خلال عدد الخيوط التي ترفع الثقل أو الحمل. كيف يمكن مقارنة الفائدة الميكانيكية المثالية IMA التي تم حسابها في المسألة 2 بعدد أجزاء الخيوط التي حسبتها لكل نظام بكرة؟

6. وضح لماذا يعدّ التعبير التالي غير صحيح: "تعمل الآلة على تقليل مقدار الشغل الذي يجب أن تبذله؟" ما الذي تعمله الآلة في الواقع؟

التوسع والتطبيق

1. ارسم في الفراغ أدناه مخططاً توضيحياً لنظام البكرة التي يمكن استعمالها لرفع قارب من مقطورة إلى عوارض خشبية في مرآب، بحيث تؤثر القوة (F_e) لمسافة 30 m، في حين يتحرك الحمل مسافة 5 m.

هل الطاقة محفوظة؟

احتياطات السلامة



عندما ترفع جسمًا رأسياً إلى أعلى فإنك تبذل عليه شغلاً بواسطة القوة التي تبذلها لرفعها. وإذا رفعت الجسم ببطء وبسرعة ثابتة فإن القوة التي بذلتها ستكون في حالة اتزان مع وزن الجسم، ولأن الجسم لا يتسارع فإنه لا يوجد تغيير في طاقته الحركية. وفي ضوء نظرية الشغل - الطاقة فإن $W_g + W_{\text{شخص}} = 0$. إن الشغل الذي تبذله القوة التي أثرت بها غير محفوظ (غ م)، $W_{\text{غ م}} = W_{\text{شخص}}$ ؛ لأنه لا يمكن تخزينه واستخدامه بعد ذلك في تسريع الجسم. في حين يكون شغل الجاذبية الأرضية محفوظاً على شكل طاقة وضع جاذبية، $PE = -W_g = mgh$ ؛ إذ تُحدَّد h بقياس المسافة الرأسية بين موقع الجسم ومستوى الإسناد؛ حيث يمكن استخدام طاقة وضع الجاذبية لاحقاً لمسارعة الجسم. لذلك عند تطبيق نظرية الشغل - الطاقة في مثل هذه الحالة نتوصل إلى المعادلة التالية: $W_{\text{غ م}} = PE$.

إذا رفعت الجسم السابق نفسه بسحبه على سطح مائل أملس إلى الارتفاع الرأسي نفسه فإن مقدار القوة التي تبذلها يكون أقل؛ لأن هذه القوة تكون في حالة اتزان مع مركبة وزن الجسم الموازية للسطح المائل. وهذه القوة الأقل أثرت خلال مسافة أطول عند رفع الجسم للوصول إلى الارتفاع الرأسي نفسه، لذا فإنك ستبذل المقدار نفسه من الشغل على الجسم، وسيكون للجسم الزيادة نفسها في طاقة وضع الجاذبية. إذاً فالحاجة إلى القوة الصغيرة هي السبب في استخدام السطوح المائلة عند رفع الأجسام الثقيلة إلى مستويات أعلى.

أما عندما تسحب جسمًا إلى أعلى سطح مائل خشن فإن عليك سحب الجسم في عكس اتجاه قوة الاحتكاك، ويكون الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك غير محفوظ أيضاً. ويكون مقدار القوة التي تسحب بها الجسم إلى أعلى السطح الخشن أكبر من تلك التي تسحب بها الجسم

المواد والأدوات

- قطعة قماش
- ميزان نابضي لقياس القوة
- سطح مائل ميلانه قابل للضبط
- ميزان قياس الكتلة
- قطعة خشبية ملساء مُثبت عند أحد طرفيها خطاف
- نابض
- علبة رش سليكون
- منقلة

مختبر الفيزياء 1 - 4

نفسه على سطح أملس له الميل نفسه؛ لأن قوة الاحتكاك تؤثر في اتجاه معاكس لقوة سحبك. وإذا سحبت الجسم إلى أعلى السطح الخشن بسرعة ثابتة فإن مجموع مركبة وزن الجسم الموازية للسطح ومقدار قوة الاحتكاك يساوي مقدار قوة السحب:

$$F_{\text{سحب}} = F_{\text{موازية g}} + f_k$$

وعندما تسحب الجسم إلى أعلى السطح المائل الخشن فإن قوة سحبك مطروحاً منها مقدار قوة الاحتكاك تساوي القوة التي بذلتها لسحب الجسم على السطح المائل نفسه بإهمال قوة الاحتكاك إذا كان السطح أملس. لذا يكون مقدار الشغل المبذول على الجسم في هذه الحالة مساوياً للشغل المبذول عليه في حالة إهمال قوة الاحتكاك، ومساوياً للزيادة في طاقة وضع الجاذبية له. وعندما تسحب الجسم إلى أسفل السطح المائل الخشن فإن قوة الاحتكاك المؤثرة هي نفسها ولكن في اتجاه أعلى السطح:

$$F_{\text{سحب}} = F_{\text{موازية g}} - f_k$$

في هذه التجربة ستستخدم ميزاناً نابضياً لقياس مقدار القوة التي يتطلبها سحب جسم إلى أعلى سطح مائل وإلى أسفله، وتستخدم هذه القوى المقاسة لتحديد قوة الاحتكاك بين السطح المائل والجسم. ثم تحسب صافي الشغل غير المحفوظ المبذول على الجسم عندما تسحبه ضد قوة الاحتكاك إلى أعلى السطح المائل، وتقارنها بطاقة وضع الجاذبية المتوقع أن يكتسبها الجسم.

الأهداف

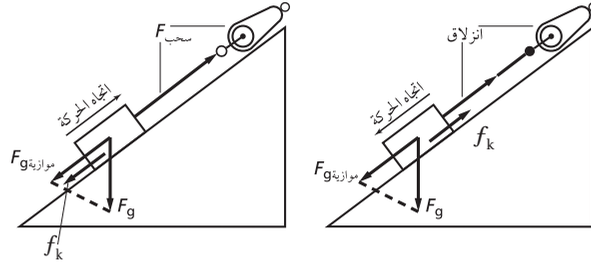
يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تقيس القوى المؤثرة في جسم موضوع على سطح مائل.
- تحسب الشغل غير المحفوظ لقوتي السحب والاحتكاك.
- تطبق نظرية الشغل - الطاقة.
- تقارن النتائج التجريبية بقانون حفظ الطاقة وقانون حفظ الطاقة الميكانيكية.

الخطوات

1. قس كتلة قطعة الخشب باستخدام ميزان قياس الكتلة، وسجّل القيمة على الخط فوق الجدول 1.
2. نظّف السطح المائل، وسطوح القطعة الخشبية مستخدمًا السليكون.

3. اضبط ميل السطح، بحيث ينزلق الجسم (قطعة الخشب) عليه إلى أسفل دون التأثير فيه بقوة دفع، ثم قس زاوية ميل السطح θ ، وسجلها في المحاولة 1 في الجدول 1.
4. اطلب إلى أحد زملائك في المجموعة تثبيت الميزان النابضي بالجسم، وسحب الجسم إلى أعلى السطح ببطء وبسرعة ثابتة، كما في الشكل A. في أثناء تحريك الجسم بسرعة ثابتة، اطلب إلى زميل آخر في المجموعة قراءة تدريج الميزان النابضي، وتسجيل هذه القيمة باعتبارها مقدار قوة السحب في المحاولة 1 في الجدول 1.



الشكل A

الشكل B

5. كرّر الخطوة 4 مستعيناً بالشكل B، واسمح للجسم بالانزلاق إلى أسفل السطح المائل من أعلى نقطة بسرعة ثابتة، ثم سجّل قراءة الميزان النابضي على أنها قوة سحب إلى أسفل في المحاولة 1 في الجدول 1.
6. كرّر الخطوتين 3 و 4 بزوايتين أكبر من السابق، وسجّل البيانات في المحاولتين 2 و 3 في الجدول 1.

البيانات والملاحظات

كتلة الجسم (kg) = _____

الجدول 1			
المحاولة	زاوية الميل (θ)°	قوة سحب إلى أعلى $F_{\text{سحب}}$ (N)	قوة سحب إلى أسفل F (N)
1			
2			
3			

مختبر الفيزياء 1 - 4

الجدول 2

طاقة وضع الجاذبية $m g d \sin\theta$ (J)	الشغل غير المحفوظ $W_{\text{مغ}} = F_{\text{مغ}} d$ (J)	محصلة قوتي السحب إلى أعلى والاحتكاك $F_{\text{مغ}} = F_{\text{سحب إلى أعلى}} - f_k$ (N)	قوة الاحتكاك f_k (N)	المحاولة
				1
				2
				3

التحليل والاستنتاج

1. حلّ نظام المعادلات الذي يربط قوتي السحب إلى أعلى وإلى أسفل بقوة الاحتكاك.

2. احسب مقدار قوة الاحتكاك لكل محاولة وسجّل القيم في الجدول 2.

3. احسب محصلة قوتي السحب إلى أعلى والاحتكاك لكل محاولة وسجّل القيم في الجدول 2.

4. احسب الشغل غير المحفوظ الذي يُبذل عندما يُسحب الجسم إلى أعلى مسافة 1m في كل محاولة، وسجّل القيم في الجدول 2.

5. احسب طاقة وضع الجاذبية التي يكتسبها الجسم في كل محاولة معتمداً على سحب الجسم مسافة 1.00 m إلى أعلى السطح المائل حيث $(g = 9.80 \text{ m/s}^2)$ ، وسجّل القيم في الجدول 2.

6. قارن بين الشغل غير المحفوظ المبذول عند سحب الجسم إلى أعلى السطح المائل وطاقة وضع الجاذبية التي يكتسبها الجسم.

التوسع والتطبيق

1. فسّر لماذا يكون شغل قوتي السحب والاحتكاك غير محفوظ؟ لاحظ ما يحدث عند فرك يديك معاً بسرعة. ولاحظ كذلك ما يحدث عندما تحمل كتاباً ثقيلاً بيدك وهي ممدودة فترة طويلة. ما شكل الشغل الذي يأخذه كل من الاحتكاك والعضلة؟ عرّف النظام في كل حالة تكون فيها الطاقة محفوظة.

2. طبّق مبدأ حفظ الطاقة الميكانيكية على طالب كتلته 60.0 kg بدأ التزلج من السكون من أعلى منحدر ثلجي ارتفاعه الرأسي 10.0 m متجهاً إلى أسفله. هل تحولت طاقة وضع المتزلج جميعها إلى طاقة حركية؟ وضح ذلك. ما الفرق بين هذه الحالة وبين تجربة قطعة الخشب التي أجريتها؟

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- صفيحة تسخين
- أسطوانة مدرجة 100 ml
- مقياس حرارة
- أكواب بلاستيكية
- مكعبات جليد
- قضيب تحريك
- ميزان
- ساعة إيقاف

ما مقدار الطاقة اللازمة لصهر الجليد؟

إذا أمسكت مكعب جليد بيديك فإنه سينصهر ببطء. وهذه العملية هي عملية امتصاص للحرارة، حيث يمتص الجليد الطاقة (الحرارة) من يديك. وحتى ينصهر الجليد يجب أن يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة؛ حيث تزداد درجة حرارة الجليد في البداية حتى يصل إلى درجة الانصهار، وباستمرار امتصاص الحرارة يتحول الجليد إلى ماء (سائل) عند درجة الانصهار نفسها. وبعد أن يتحول الجليد كاملاً إلى ماء تؤدي إضافة أي كمية من الطاقة إلى زيادة درجة حرارة الماء. وتسمى كمية الطاقة اللازمة لصهر 1 kg من مادة معينة عند درجة الانصهار نفسها ودون رفع درجة حرارتها بالحرارة الكامنة للانصهار. فإذا امتص 1.0 kg من الجليد عند درجة انصهاره (0°C أو 273 K) طاقة مقدارها $3.34 \times 10^5\text{ J}$ فسيصبح الجليد ماءً كتلته 1.0 kg بدرجة حرارة مقدارها 0°C أو 273 K ، حيث أدت الطاقة الممتصة إلى تغيير الحالة، دون أن تغير درجة الحرارة.

ينصهر مكعب الجليد عند وضعه في ماء دافئ، وتكون كمية الحرارة Q اللازمة لصهر المادة الصلبة مساوية لحاصل ضرب كتلة المادة الصلبة m في الحرارة الكامنة لانصهار هذه المادة H_f ، أي أن $mH_f = Q_{\text{جليد إلى ماء}}$. وفي أثناء انصهار مكعب الجليد ينقل الماء الدافئ الحرارة إلى الجليد. ويُعبّر عن كمية الطاقة التي يفقدها الماء $Q_{\text{ماء}}$ ، بالعلاقة $Q_{\text{ماء}} = m_w C_w \Delta T$ ، حيث C_w الحرارة النوعية للماء وتساوي $4.18\text{ J/g}\cdot^{\circ}\text{C}$ ، و m_w كتلة الماء، و ΔT الفرق بين درجتَي الحرارة الابتدائية والنهائية للماء ($T_{\text{الابتدائية}} - T_{\text{النهائية}}$). ستصمّم في هذه التجربة خطة عمل لقياس كمية الطاقة اللازمة لانصهار الجليد. تحتاج في هذه التجربة إلى قياس تغيرات درجة الحرارة التي تحدث عندما ينصهر الجليد في دورق ماء دافئ.

الأهداف

يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تطبق قانون حفظ الطاقة بوصفها طريقة لقياس الحرارة الكامنة لانصهار الجليد.
- تحسب الطاقة المنتقلة والحرارة الكامنة لانصهار الجليد.
- تفسر مبدأ عمل المسعر الحراري.

المشكلة

كيف يمكن استخدام كمية الطاقة التي يفقدها الماء الدافئ ويمتصها الجليد - مسببةً صهره، ثم رفع درجة حرارته بعد أن يتحول كاملاً إلى ماء - في حساب الحرارة الكامنة لانصهار الجليد؟

الفرضية

كأن فرضية تصف فيها كيفية حفظ الطاقة وانتقالها من الماء الدافئ إلى الجليد.

التخطيط للتجربة

1. فكر مع أفراد مجموعتك في طريقة تستخدمون فيها المواد والأدوات المقترحة، أو أي مواد أخرى تختارونها؛ وذلك لجمع بيانات حول انصهار الجليد في الماء.
2. قرر أي أنواع البيانات ستُجمع وكيف ستُحلل. يمكنك تسجيل البيانات في الجدول في الصفحة التالية. وتذكر أن تضع لكل عمود عنواناً مناسباً.
3. اكتب الخطوات في ورقة منفصلة أو في دفترك، وارسم في المكان المخصص في الصفحة التالية تركيب الجهاز الذي تخطط لاستخدامه.
4. تحقق من خطة العمل اعرض الخطة على المعلم للموافقة عليها قبل بدء إجراء التجربة.

2. استخدم الأرقام

a. احسب كمية الحرارة التي فقدها الماء.

b. احسب كمية الحرارة التي اكتسبها الجليد المنصهر. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

3. حلّل البيانات ما مقدار الحرارة التي اكتسبها الجليد؟ وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

4. فسّر البيانات احسب الحرارة الكامنة لانصهار الجليد. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

5. حلّل النتائج حدّد النسبة المئوية للخطأ بين القيمة المحسوبة للحرارة الكامنة لانصهار الجليد والقيمة المقبولة لها. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

6. استنتج إضافة لانتقال الطاقة من الماء إلى الجليد، ما الأماكن الأخرى المحتمل انتقال الطاقة إليها؟

7. اختبر فرضيتك ما كمية الحرارة اللازمة لتحويل 100 g من الجليد درجة حرارتها 0°C ، إلى ماء درجة حرارته 50°C ؟ وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

التوسع والتطبيق

1. لم ينتج عن الحرارة التي امتصها الجليد في أثناء انصهاره تغير في درجة حرارته، فأين ذهبت هذه الطاقة؟

2. ما الفائدة من استخدام ماء دافئ في هذه التجربة بدلاً من الماء البارد أو الماء في درجة حرارة الغرفة؟

لماذا تبدو الصخرة خفيفة في الماء؟

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- إناء مختبري 500 ml
- ميزان نابضي 5 N
- كتلة تعليق 500 g
- كتلة تعليق 100 g
- كأس بلاستيكية
- منشفة ورقية

تنص قاعدة أرخميدس على أن الجسم المغمور كلياً أو جزئياً في مائع تؤثر فيه قوة رأسية إلى أعلى تساوي وزن المائع المزاح بواسطة الجسم. تذكر أن $Vg_{\text{المائع}} = \rho_{\text{الطفو}} F$ ، حيث تمثل ρ كثافة المائع، و V حجم المائع المزاح، و g تسارع الجاذبية الأرضية. فعندما تكون كثافة الجسم أقل من كثافة المائع المغمور فيه الجسم يبدأ الجسم في الغوص في المائع حتى يزيح كمية من المائع وزنها يساوي وزن الجسم. وفي هذه اللحظة يتوقف الجسم عن الغوص ويصبح مغموراً جزئياً، وتحدث حالة اتزان، فيكون:

$$\rho_{\text{الجسم}} V_{\text{الجسم}} = \rho_{\text{المائع}} V_{\text{المائع المزاح}}$$

أما إذا كانت كثافة الجسم أكبر من كثافة المائع فإن قوة الطفو التي تؤثر إلى أعلى نتيجة ضغط المائع على الجسم تكون أقل من أن توازن قوة وزن الجسم المؤثرة إلى أسفل، فيغوص الجسم لينغمر كلياً في المائع وينقص وزنه الظاهري بمقدار مساوٍ لقوة الطفو المؤثرة فيه.

ستستقصي في هذه التجربة قوة طفو الماء المؤثرة في جسم. تذكر أن كتلة 1 ml من الماء تساوي 1 g ووزنها يساوي 0.01 N، وإن قوة الطفو $F_{\text{الطفو}}$ المؤثرة في الجسم تساوي الفرق بين وزن الجسم في الهواء F_g ووزنه الظاهري $F_{\text{الظاهري}}$ عندما ينغمر في الماء.

$$F_{\text{الطفو}} = F_g - F_{\text{الظاهري}}$$

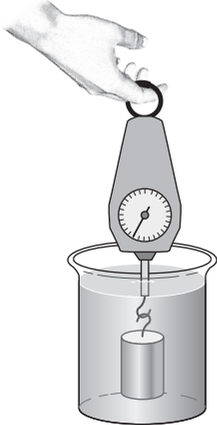
الأهداف

يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- توضّح العلاقة بين قوة الطفو ووزن الجسم في الهواء ووزنه الظاهري في الماء.
- تطبّق مبدأ أرخميدس على الطفو.
- تستنتج تأثير مساحة سطح وكثافة كتلة معلومة في كمية الماء المزاح.

الخطوات

1. اسكب 300 ml ماء صنبور في إناء مختبري سعته 500 ml، ثم اقرأ بدقة الحجم من التدرج الذي على الإناء



الشكل A

المختبري، وسجّل هذه القيمة في الجدول 1.

2. علّق كتلة مقدارها 500 g في نهاية الميزان النابضي، ثم قس وزن الكتلة في الهواء وسجّل

هذه القيمة في الجدول 1.

3. اغمر الكتلة 500 g المعلقة في نهاية الميزان النابضي في الماء، كما في الشكل A، ولا

تدع الكتلة تستقر في قاع الإناء المختبري أو تلامس جوانبه. ثم قس الوزن الظاهري

للكتلة المغمورة وسجّل هذه القيمة في الجدول 1.

4. قس حجم الماء والكتلة مغمورة فيه، وسجّل الحجم الجديد في الجدول 1، ثم ارفع

الكتلة 500 g من الإناء وضعها جانبًا.

5. قس حجم الماء في الإناء المختبري وسجّله في الجدول 2، ثم ضع كتلة مقدارها 100 g في الإناء المختبري،

وقس حجم الماء في الإناء والكتلة مغمورة فيه وسجله في الجدول 2.

6. استخدم الكأس البلاستيكية كقارب في الخطوة التالية. أزل الكتلة من الماء وجففها بوساطة منشفة ورقية،

ثم ضعها في الكأس البلاستيكية وعمّم الكأس بأفضل طريقة ممكنة في الإناء المختبري، وقس حجم الماء

الجديد وسجّله في الجدول 2.

البيانات والمشاهدات

الجدول 1	
	وزن الكتلة التي مقدارها 500 g في الهواء.
	الوزن الظاهري للكتلة التي مقدارها 500 g وهي مغمورة في الماء.
	حجم الماء في الإناء المختبري.
	حجم الماء في الإناء المختبري والكتلة 500 g مغمورة فيه.

الجدول 2	
	حجم الماء في الإناء المختبري.
	حجم الماء والكتلة 100 g مغمورة فيه.
	حجم الماء والكتلة 100 g في الكأس البلاستيكية عائمة فيه.

التحليل والاستنتاج

1. احسب قوة طفو الماء المؤثرة في الكتلة 500 g. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

2. احسب باستخدام البيانات في الجدول 1 حجم الماء المزاح بواسطة الكتلة 500 g، ثم احسب وزن الماء المزاح. وضح حساباتك في الفراغ أدناه. قارن بين وزن الماء المزاح وقوة الطفو المؤثرة في الجسم المغمور التي حسبتها في السؤال 1. وإذا كانت القيم مختلفة، فاذكر مصادر الخطأ التي سببت ذلك.

3. ماذا حدث لمستوى الماء في الإناء المختبري عندما وضعت الكتلة 100 g في القارب (الكأس البلاستيكية)؟ اقترح تفسيراً لأي فرق في الحجم وجدته في الخطوتين 5 و 6، على أن يتضمن مفهوم الكثافة.

التوسع والتطبيق

1. يركب طارق ومحمود قاربًا مطاطيًا في بركة سباحة. ماذا يحدث لمستوى الماء في البركة إذا سقطا في الماء؟

2. الجبال الجليدية كتل جليدية ضخمة عائمة، انفصلت عن الأنهار الجليدية أو عن الصفائح القطبية الجليدية، ويمكن مشاهدة قممها فوق سطح الماء. فإذا علمت أن كثافة الجليد 0.92 g/cm^3 ، وكثافة ماء البحر 1.03 g/cm^3 ، فما النسبة المئوية لحجم جزء جبل الجليد الظاهر فوق سطح المحيط بالنسبة إلى حجم جبل الجليد الكلي؟

3. تحمل سفن الشحن مئات الحاويات. في أثناء إبحار إحدى السفن عبر قناة مائية تحطمت بعض السلاسل التي تثبت الحاويات في السفينة، فسقطت عشرات الحاويات في القناة. ماذا يحدث لمستوى الماء في القناة؟

4. تخيل إناءً مخبريًا فيه ماء موضوع على سطح ميزان. هل يزداد وزن الإناء أم ينقص أم يبقى ثابتًا عند إنزال كتلة معلّقة في نهاية ميزان نابضي في داخله؟

5. لماذا تبدو الصخرة أقل وزنًا في الماء مقارنة بوزنها عندما تكون في الهواء بناءً على مفهوم قوة الطفو؟

لماذا تؤلمك أذناك عندما تغوص في الماء؟

يُعد الفيزيائي الفرنسي بليز باسكال أحد الرواد في التمهيد لأساسيات علم الهيدروستاتيكا (hydrostatics) - علم دراسة الموائع الساكنة. حيث وجد أن الضغط في المائع المحصور يتنقل دون نقصان إلى كل جزء من المائع وإلى جدران الوعاء الذي يحويه، كما يعتمد ضغط المائع على عمق المائع في النقطة التي يقاس عندها.

ماذا يحدث عندما تغوص إلى قاع بركة سباحة عميقة؟ تشعر بزيادة الضغط كلما غُصت إلى عمق أكبر في الماء. ولأن الماء، مثل جميع السوائل، غير قابل للانضغاط عملياً فإن أي تغيير في ضغط أي جزء منه ولو كان قليلاً سينتشر خلال السائل بسرعة تساوي سرعة الصوت فيه.

ينتج الضغط المؤثر في سباح بوساطة الماء في بركة السباحة عن قوة الجاذبية الأرضية التي تؤثر في عمود الماء فوق جسمه. والضغط هو القوة المؤثرة في وحدة المساحة، لذا يُعبّر عن ضغط الماء بالعلاقة التالية:

$$P = \frac{F_g}{A}$$

حيث F_g هي وزن عمود الماء فوق جسم السباح، و A مساحة عمود الماء فوق جسمه. يعبر عن وزن كتلة الماء فوق جسم السباح بالعلاقة التالية:

$$F_g = mg = \rho Vg$$

حيث m كتلة الماء، و g تسارع الجاذبية الأرضية، و ρ كثافة الماء، و V حجم الماء. ويمكن التعبير عن الحجم بضرب المساحة A في ارتفاع عمود الماء h . لذا، يمكن كتابة ضغط الماء في الصورة:

$$P = F_g/A = mg/A = \rho Vg / A = \rho g Ah/A$$

أو تبسيطه في الصورة: $P = \rho gh$

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- ماصة عصير
- أسطوانة مدرّجة 100 ml
- بطاقة فهرسة 7.5 cm x 12.5 cm
- كأس زجاجية
- مسطرة
- وعاء سعته 250 ml
- قارورة بلاستيكية سعتها 2 L
- مخز أو إبرة
- وعاء أو صحن
- بارومتر متري

الأهداف

يُتوقع بعد تنفيذ هذه التجربة أن تكون قادرًا على أن:

- تحلل القوى المؤثرة في المائع.
- تطوّر فهمك لمبدأ باسكال.
- تلاحظ تأثير القوة في المائع.

الخطوات

A. القارورة

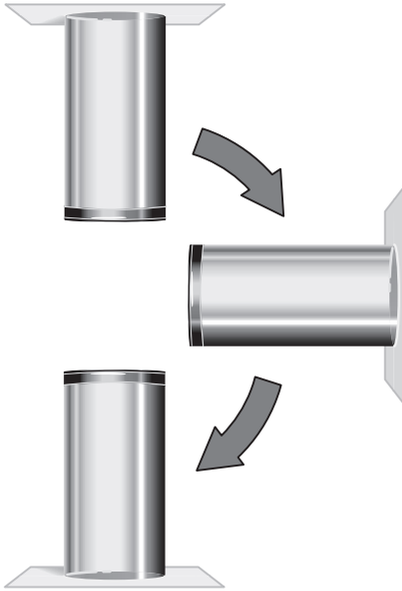
1. أحضر قارورة نظيفة سعتها 2 L، وعيّن عليها ثلاث نقاط وحددها، بحيث تقع النقطة الأولى عند ربع المسافة بين قاع القارورة وقمتها، وتقع النقطة الثانية عند نصف المسافة، أما النقطة الثالثة فتقع عند ثلاثة أرباع المسافة بين قاع القارورة وقمتها، مستخدمًا المخرز أو الإبرة لثقب كل نقطة حدّدتها على القارورة.
2. أغلق الثقوب الثلاثة بأصابعك ثم املاً القارورة بالماء، وضعها في الصحن بعناية وأزل أصابعك. راقب تدفق الماء خلال الثقوب، وسجّل مشاهداتك في الجدول 1، ثم مثلها بيانيًا.
3. اسكب الماء المتدفق في الحوض، ثم كرّر الخطوة 2.

B. الأنابيب المفتوحة والمغلقة

1. قس الضغط الجوي وسجّل القيمة في الجدول 2.
2. املاً الأسطوانة المدرجة بالماء، ثم أدخل أحد طرفي ماصّة العصير فيه.
3. ضع إبهامك على الطرف الآخر للماصّة لإغلاقه.
4. اسحب الماصّة رأسياً إلى أعلى من الأسطوانة المدرجة. سجّل مشاهداتك في الجدول 2.
5. ارفع إصبعك عن الطرف العلوي للماصّة في أثناء الإمساك بها فوق الأسطوانة المدرجة. سجّل مشاهداتك في الجدول 2.
6. أعد وضع الماصّة في الأسطوانة المدرجة، ثم اسحبها من الماء دون أن تغطي نهايتها. سجّل مشاهداتك في الجدول 2.



الشكل A



الشكل B

C. الكأس الزجاجية المقلوبة

1. قس قطر الكأس الزجاجية وارتفاعها، وسجّل هذه القيم في الجدول 3.

2. املا الكأس الزجاجية تمامًا بالماء إلى قمتها، ثم ضع بطاقة الفهرسة على سطح الماء، كما في الشكل A.

3. بينما تحمل الكأس الزجاجية فوق حوض الماء ضع إحدى يديك فوق البطاقة، ثم اقلب الكأس بحذر رأسًا على عقب بيدك الأخرى، كما في الشكل B، ثم أبعد يدك التي أصبحت أسفل البطاقة بحذر، وسجّل مشاهداتك في الجدول 3.

البيانات والملاحظات

الجدول 1

الملاحظات والرسم التوضيحي للقارورة.

الجدول 2
الضغط البارومتري = kPa _____
الملاحظات الخاصة بماصة العصير عند إخراجها من الماء (عند إغلاق نهاية الماصة بواسطة الإبهام).
الملاحظات الخاصة بالماصة والماء عند إزالة الإبهام.
الملاحظات الخاصة بالماصة عند إخراجها من الماء (الإبهام لا يغلق طرف الماصة).
الجدول 3
قطر الكأس:
ارتفاع الكأس:
الملاحظات الخاصة بالكأس المقلوبة والبطاقة:

التحليل والاستنتاج

1. تؤثر قوة الجاذبية الأرضية بقوة جذب في جميع جزيئات الماء داخل القارورة التي سعتها 2 L في الجزء A. صف الضغط في جميع أجزاء القارورة.

2. لخص نتائج إخراج الماصّة من الأسطوانة المملوءة بالماء.

3. أنشئ رسمًا توضيحيًا للضغط والقوى المؤثرة في الماصّة المملوءة بالماء.

4. احسب باستخدام البيانات في الجدول 3 الضغط الذي يؤثر به الماء الموجود داخل الكأس الزجاجية في بطاقة الفهرسة، علمًا بأن كثافة الماء تساوي $1.00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

مختبر الفيزياء 2 - 6

5. احسب مقدار القوة التي يؤثر بها الماء في بطاقة الفهرسة باستخدام البيانات في الجدول 3 ونتيجة الضغط التي حسبتها في المسألة السابقة. وضح حساباتك في الفراغ أدناه.

6. ينشأ الضغط الجوي من عمود الهواء الممتد من سطح الأرض وحتى نهاية الغلاف الجوي، ويسلك الهواء في الغرفة سلوك المائع، ويؤثر بهذا الضغط في جميع السطوح الموجودة في الغرفة. قارن بين ضغط الهواء المؤثر في بطاقة الفهرسة والضغط الذي يسببه وزن الماء على البطاقة نفسها. أيهما أكبر؟

7. لماذا يمكن أن تبقى بطاقة الفهرسة على الكأس وهي مقلوبة؟

التوسع والتطبيق

1. إذا كان الفرق بين الضغط خارج جسمك والضغط في الفراغات الهوائية الموجودة داخل الجسم كبيراً فقد يؤدي ذلك إلى الشعور بالانضغاط مما يسبب ألماً. ففي أثناء السباحة مثلاً تعمل طبلة الأذن عمل الحاجز بين الماء والهواء المحصور داخل الأذن. ما الزيادة في الضغط الذي ينتقل من الماء إلى طبلة أذنك إذا كنت تغوص في بركة سباحة على عمق 3 m؟ وماذا يحدث إذا لم تتم معادلة هذا الضغط؟