

الصف العاشر الجزء الثاني





## اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيسا) أ. راشد طاهر الشمالي أ. مصطفى محمد مصطفى علي أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي أ. سعاد عبد العزيز الرشود أ. تهانى ذعار المطيرى

> الطبعة الثانية 1437 - 1438 هـ 2016 - 2016 م

## فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الفيزياء للصف العاشر الثانوي

أ. عاصى محمد نوري العاشور

أ. سامي عبد القوي محمد
 أ. عنود محمد يوسف الكندري
 أ. عنود محمد يوسف الكندري

دار التَّربَويّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن

© جَميع الحقوق مَحفوظة: لا يَجوز نشْر أيّ جُزء من هذا الكِتاب أو تَصويره أو تَخزينه أو تَسجيله بأيّ وَسيلَة دُون مُوَافقَة خطّيَّة مِنَ النّاشِر.

الطبعة الأولى 2013/2012 م الطبعة الثانية 2015/2014 م 2017/2016



صَّخِبَ لِللهِ مُوَّالِثِينَ فِي اللَّهِ الْمُؤْمِنِينَ اللَّهِ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِينِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِينَ الْمُؤْمِنِينِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِينَ الْمُؤْمِنِينَ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِينِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِينِينَ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِينِينِينَ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤِمِينِ الْمُؤْمِ الْمِنْمِلِي الْمُؤْمِنِينِ الْمُؤْمِلِينِ الْمُؤْمِلِينِ الْمُؤْمِ



# المحتويات

) المهارات المتوقع اكتسابها أثناء الدراسة العملية	8
ب) إرشادات الأمان والسلامة	9
جـ) رموز الأمان والسلامة وعلاماتهما	10
د) بعض الأدوات والأجهزة المخبرية وكيفية استخدامها	11
شاط 1: تحقيق قانوني انعكاس الصوت عمليًّا	13
شاط 2: الموجات الموقوفة (تجربة ميلد)	15
شاط 3: تعيين سرعة الصوت في الهواء باستخدام الرنين في الأعمدة	17
شاط 4: تحقيق قانون كولوم عمليًّا	19
شاط 5: عرض طرق الشحن عمليًّا	21
شاط 6: العوامل المؤثّرة في مقاومة موصّل	23
شاط 7: تحقيق قانون أوم	25
شاط 8: توصيل المقاومات على التوالي	27
شاط 9: توصيل المقاومات على التوازي	30

# المهارات المرجوّ اكتسابها أثناء الدراسة العملية

إنّ دراسة العلوم بصفة عامّة، والفيزياء بصفة خاصّة، تحتاج، إلى جانب الطريقة التقليدية (مفاهيم، قوانين، نظريات... وجميعها علوم مجرّدة)، إلى الطريقة العلمية (العملية) التي تعتمد على التجارب والأنشطة المخبرية. فمن خلال الطريقة العلمية، يُمكن إثراء العلوم جميعها، خصوصًا علم الفيزياء وجعله من العلوم المشوقة لدى الطالب.

ومن خلال التجربة أو النشاط المخبري، يستطيع الطالب أن يُحقّق ويُثبّت الكثير من المفاهيم والنظريات والأفكار، والتي كانت عبارة عن علوم مجرّدة إلى حقائق ووقائع ملموسة. ويكتسب الطالب أيضًا من خلال التجربة أو النشاط المخبري الكثير من المهارات العلمية والعملية التي لم يكن يستطيع أن يكتسبها لولا اتباعه الطريقة العملية في الدراسة، فمن المعروف أن المهارات تُكتسب عن طريق الممارسة العملية.

ومن هذه المهارات التي يُمكن أن تُكتسَب عند اتّباع الطريقة العملية في الدراسة.

#### 1. الملاحظة

تعتمد الملاحظة على البيانات والمعلومات التي تستطيع أن توكد تلك أن تحصل عليها عن شيء ما، وقد تستطيع أن تُوكد تلك الملاحظة من خلال استخدام بعض الأدوات المخبرية، مثل أدوات القياس المختلفة.

## 2. التوقَع

عندما تتوقّع شيئًا ما، فإنّك تُقرّر ما سوف يحدث في المستقبل. ويتمّ هذا التوقّع بناء على خبرات ومعلومات سابقة، لذلك لا بدّ من إجراء تجربة أو نشاط مخبري لكي يتمّ التأكّد من هذا التوقّع.

## 3. وضع الفرضيات

تعتمد عملية وضع الفرضيات على المعلومات والبيانات السابقة عن ظاهرة أو شيء ما . وبمجرّد وضع الفرضيات لا بدّ من التحقق منها وذلك من خلال الملاحظة أو التجربة . ولا بدّ من أن تكون نتائج تلك التجربة أو الملاحظات متوافقة مع الفرضيات حتّى تتأكّد من صحّتها . فإذا جاءت النتائج غير متوقّعة ، لا بدّ من مراجعة ما افترضته مرّة أخرى ومحاولة وضع فرضية أخرى .

#### 4. تصميم تجربة

تُعتبر التجربة أو إجراء نشاط ما من أفضل الطرق العملية للتحقّق من صحّة الملاحظات والفرضيات والتوقّعات عن شيء ما. ولا بدّ من أن تكون التجربة مخطّطة ومصمّمة من أجل قياس شيء ما، أو إثباته، أو الإجابة عنه. وهناك خطوات يجب اتباعها قبل إجراء التجربة أو النشاط المخبري لشيء ما، وهي:

- جمع البيانات والمعلومات
- اختبار صحّة الفكرة التي تُبنى عليها التجربة من طريق الملاحظة
  - وضع الفرضيات
    - التوقّع

يجب أن يكون هناك تجارب قياسية يُمكن الاستناد إليها للتأكّد من صحّة نتائج التجربة أو النشاط المراد القيام به.

#### 5. تسجيل البيانات

تعتمد مهارة تسجيل البيانات على الدقّة في القياس والملاحظة أثناء إجراء التجربة. كما أنّ تنظيم البيانات له أهمّية خاصّة عندما يُقاس أكثر من عامل (مؤثّر) في التجربة، ويُمكن تنظيم البيانات في جداول أو في أشكال بيانية أو تخطيطية.

## 6. تحليل البيانات وتفسيرها

بمجرّد تسجيل البيانات وتنظيمها ، يُمكن دراستها وتحليلها وتفسيرها اعتمادًا على ما سبق من معلومات وملاحظات خاصّة بموضوع البحث . ويجب أن يكون تحليل البيانات وتفسيرها متوافقًا مع الفرضيات التي وُضعَت قبل إجراء التجربة . فإذا حدث خلل أو عدم توافق بين النتائج النهائية وما كان يُتوقَّع قبل إجراء التجربة ، يمكنك إعادة وضع الفرضيات حتّى تتّفق والنتائج النهائية .

#### 7. الاستنتاج

تأتي دائمًا الاستنتاجات النهائية متفقة مع ما هو متوقّع وما تمّ فرضه من فرضيات محقّقًا الغرض من التجربة أو النشاط.

# إرشادات الأمان والسلامة

- 1. لا تدخل المختبر إلّا في حضور المعلّم المسؤول.
  - 2. ضع في اعتبارك سلامة زملائك من الطلاب، فالمختبر مكان للعمل الجادّ.
    - 3. اتبع جميع التوجيهات كما هي.
    - 4. لا تُجر سوى التجارب التي يُقرّرها المعلّم.
  - أعد النشاط أو التجربة التي سوف تجريها قبل الحضور إلى المختبر، واسأل عن الأشياء غير الواضحة قبل إجرائك النشاط أو التجربة.
- 6. ارتد الزيّ الخاصّ بالمختبر، ولا تضع المجوهرات والحلي الذهبية، واستخدم غطاء الرأس إن كان شعرك طويلًا.
- 7. أخُل المكان الذي تُجري فيه التجربة من الأشياء التي لا علاقة لها بالتجربة.
  - استخدم نظّارة الحماية من الأشعّة عندما تستعمل اللهب أو أيّ شيء ساخن.
  - استخدم الأدوات والأجهزة التي تلزمك للتجربة المتعلقة بالدرس ، واسأل المعلم إذا تطلّب الأمر استعمال أشياء أخرى .
  - 10. عندما ينكسر ميزان حرارة، أبلغ المعلّم في الحال ولا تلمس الزئبق أو الزجاج المكسور بأيّ جزء من جلدك.

- 11. لا تلمس الأشياء الساخنة . وفي حالة الضرورة ، استخدم الماسك الخاص لطبيعة الاستعمال .
- 12. تأكّد من التوصيلات الخاصة بالدوائر الكهربائية قبل السماح بمرور التيّار الكهربائي في الدائرة وذلك من خلال توجيهات المعلّم.
  - 13. أبلغ المعلم بأيّ حدث غير طبيعي يحدث داخل المختبر وبأيّ قصور قد يحدث أثناء استخدام أحد الأجهزة أو الأدوات.
- 14. يجب أن تعلم أين توجّد معدّات إطفاء الحريق وأدوات الإسعافات الأوّلية وكيفية استخدامها . ويجب أن تعرف أيضًا أماكن الخروج من المختبر .
  - 15. اعمل بهدوء داخل المختبر وبصوت خافت حتى يُمكنك الانتباه والاستماع إلى التعليمات التي قد تُوجَّه إليك.
- 16. عند الانتهاء من العمل داخل المختبر ، تأكّد من أنّ صنابير المياه والغاز قد أُغلِقت جميعها ، وكذلك الحال بالنسبة إلى مصدر التيّار الكهربائي .
- 17. نظّف الأدوات التي استخدمتها وأعدها إلى أماكنها قبل الاستعمال.

# رموز الأمان والسلامة وعلاماتهما

## أمان وسلامة العينين

- ◄ ارتد النظّارة الواقية عند استخدامك المواد الكيميائية أو أشياء قد تُضر بعينيك، أو أثناء إشعال الموقد.
- ◄ اغسل عينيك بالماء إذا أصابت إحداهما أو كلتيهما مادة
   كيميائية ، ثمّ أخبر معلّمك بما حدث .

## 📥 حماية الملابس والجلد

◄ ارتد الزيّ الخاصّ بالمختبر (المعطف) وذلك لحماية ملابسك وجلدك من أضرار الموادّ الكيميائية أو ما شابه ذلك.

# الأمان والسلامة من الأدوات الزجاجية

- ◄ تأكّد من خلق الأدوات والأجهزة الزجاجية التي تستخدمها
   من الكسور أو الشروخ.
- ◄ أدخل السدادات المطاطية داخل الأنابيب الزجاجية برفق واتبع تعليمات معلمك .
- ◄ استخدم المجفّف لتجفيف الأدوات الزجاجية بعد تنظيفها
   بالماء.

## الأمان والسلامة من الأدوات الحــادة

- ◄ كن حذرًا عند استخدامك السكّين أو المشرط أو المقصّ.
  - ◄ اقطع دائمًا في الاتّجاه البعيد عن جسمك.
- ◄ أخبر معلَّمك في الحال إذا جُرِحت أو جُرِح أحد زملائك.

## 👑 الأمان والسلامة أثناء التسخين

- > أغلق مصادر الحرارة في حال عدم استخدامها .
- ◄ وجّه فوّهة أنابيب الاختبار بعيدًا عنك وعن الآخرين عند تسخين محتوياتها .
  - ◄ اتّبع الطريقة الصحيحة عند إشعال موقد بنزن.
- ◄ استخدم الأواني الزجاجية التي تتحمّل درجات الحرارة المرتفعة.
- ◄ لتجنّب الحروق ، استخدم ماسك وحامل أنابيب الاختبار
   و كذلك القفّازات المقاومة للحرارة .
- ◄ عند تسخين القوارير والكؤوس، ضعها على حامل معدني،
   وضع شبكة سلك أسفلها.

- ◄ استخدم حمّامًا مائيًّا لهدف تسخين الموادّ الصلبة.
- ◄ لا تصبّ السوائل الساخنة في أوعية من البلاستيك.

## الأمان والسلامة من النيران

- ◄ لا تقترب من الموقد المشتعل.
- ◄ تعرّف أماكن مطافىء الحريق الموجودة داخل المختبر ،
   وكذلك الطريقة الصحيحة لاستعمالها .

## 👑 الأمان والسلامة من العمرباء

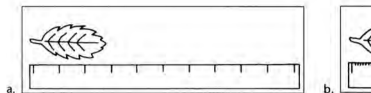
- ◄ كن حذرًا عند استخدامك الأدوات والأجهزة الكهربائية .
- ◄ تأكّد من سلامة الوصلات وأسلاك الأدوات والأجهزة الكهربائية قبل استعمالها.
- ◄ حاول أن تجعل المنطقة التي تعمل فيها غير مبلّلة بالماء.
  - ◄ لا يُحمَل أكثر من جهاز كهربائي في وقت واحد.
- ◄ اجعل الوصلات الكهربائية الخارجية في أماكن مرئية
   حتى لا تعيق حركة الأخرين.

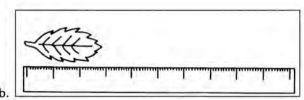
## ِ الأمان والسلامة من المواد السامة

- لا تخلط المواد الكيميائية مباشرة من دون أن تضع المقادير
   الصحيحة لذلك، والتزم بتعليمات معلمك.
- ◄ أخبر معلمك فور ملامسة جلدك أو عينيك لأي مادة
  كيميائية.
- ◄ لا تتذوّق أو تشمّ أيًّا من المواد الكيميائية ما لم تُوجَّه لفعل ذلك من قبل معلمك.
- ◄ اجعل يديك بعيدتين عن وجهك، وبالأخصّ عينيك،
   عندما تستعمل المواد الكيميائية.
- ◄ اغسل يديك بالماء والصابون جيّدًا بعد العمل بالموادّ
   الكيميائية .

# بعض الأدوات والأجهزة المخبرية وكيفية استخدامها

#### قياس الطول

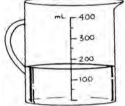




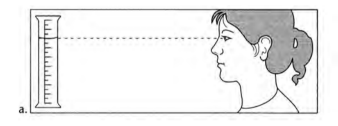
تُعتبَر الصورة (b) أكثر دقّة (accurate) حيث يحتوي مقياس الطول (المسطرة) على وحدات أصغر؛ ما يجعل عملية القياس مضبوطة Precise measurement .

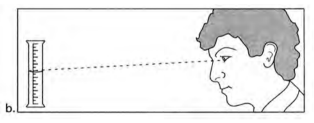
## مثال على التدريج

مدى التدريج من mL 0-400 mL قيمة كلّ علامة 50 mL قراءة كمّية الماء الموجودة في الكأس 150 mL



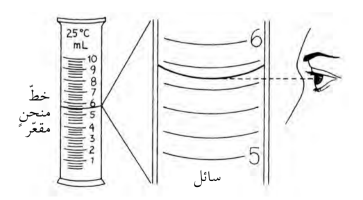
## قياس الحجم باستخدام المخبار المدرج أحجم السوائلأ



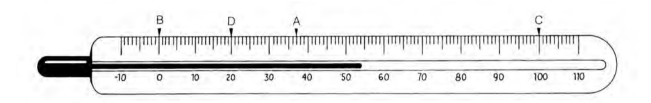


يُعتبَر القياس في الحالة (a) أكثر دقّة في حين أنّ القياس في الحالة (b) يُعطي قراءة غير دقيقة بالنسبة إلى حجم السائل حيث لا يكون الخطّ الواصل من عين القارئ إلى سطح السائل داخل المخبار خطًّا أفقيًا.

هكذا يكون الموضع الصحيح لعين القارئ عند تسجيل حجم السائل باستخدام المخبار المدرّج.



## قياس درجة الحرارة باستخدام ميزان الحرارة السيلزى



- أثناء تقدير درجة حرارة سائل ما، لا بدّ من التأكّد من أن يكون مستودع الزئبق الخاصّ بميزان الحرارة موجودًا أسفل سطح السائل.
  - عند قياس درجة حرارة سائل ما، يتمدّد السائل الموجود داخل ميزان الحرارة، وتُسجَّل قراءة ميزان الحرارة عندما يتوقّف تمدّد السائل الموجود في داخله.
- تأكّد من أن يكون مستوى العين وميزان الحرارة معًا في مستوى أفقي واحد وذلك أثناء تسجيل قراءة ميزان الحرارة.

#### القيم:

A تدلّ على درجة حرارة الإنسان العادية.

. ورجة حرارة تجمّد الماء النقى في ضغط جوّي طبيعي  ${\bf B}$ 

C درجة حرارة غليان الماء النقى في ضغط جوّي طبيعي .

D درجة حرارة يوم من أيّام الشتاء.

# تحقيق قانونى انعكاس الصوت عمليًا Verify the Laws of Sound Reflection

## نشاط 1

اتبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

#### المهارات المتوقع اكتسابها

التعلُّم التعاوني، الملاحظة، تسجيل البيانات، الاستنتاج، تفسير النتائج وتحليلها

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن! تُحقّق قانوني انعكاس الصوت.

#### التوقع

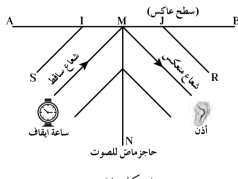
- 1. قبل بدء النشاط، توقّع ما إذا كان شعاع الصوت الساقط والعمود المقام في نقطة السقوط وشعاع الصوت المنعكس موجودة في مستوى واحد أو أكثر.
  - 2. ما العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس؟

## المواد المطلوبة

أنبوبان معدنيان مفتوحا الطرفين وطويلان طول كلّ منهما متر، وذو قطر مناسب، حاملان معدنيان لحمل الأنبوبين، سطح معدني عاكس، حاجز ماص للصوت، ساعة إيقاف

## خطوات العمل

- ضع السطح المعدني الذي يُمثّل السطح العاكس AB في وضع رأسي.
  - ضع الأنبوبين في وضع أفقى على الحاملين.
    - ضع الحاجز الماص للصوت بينهما.
- ضع ساعة الإيقاف عند الطرف S للأنبوب SI، وقرّب أذنك من الطرف JR للأنبوب المعدني كما في (الشكل 1).
  - ثبّت الأنبوب SI، ثمّ حرّك الأنبوب JR في المستوى الأفقى نفسه مع تقريب أذنك لتسمع أقوى وأوضح صوت لدقّات ساعة الإيقاف.
- 6. ارسم محوري الأنبوبين ليتلاقيا في نقطة M وهي نقطة تلاقي الشعاعين الصوتيين، الساقط والمنعكس، على السطح AB.
  - ارسم من M العمود MN على السطح العاكس.
    - 8. قس زاويتي السقوط والانعكاس.
- كرّر ما سبق بتغيير زاوية السقوط وقياسها مع قياس زاوية الانعكاس. سجّل النتائج في جدول.
- 10. اجعل السطح العاكس AB مائلًا على الحاجز الماصّ للصوت، مع إبقاء الأنبوبين في وضعيتهما السابقة .



النتائج	جدول	)
---------	------	---

		زاوية السقوط
		زاوية الانعكاس

## الملاحظة

القانون الثاني للإنعكاس:

الله المراطاتك بعد القيام بخطوات التجربة بالإجابة عن الأسئلة التالية:	الأسئلة التالية.	بة بالإجابة عن	بخطه ات التج	، بعد القيام	ِ ملاحظاتك	سچا
---	------------------	----------------	--------------	--------------	------------	-----

1. هل تغيّر وضوح الصوت الذي تسمعه بإمالة السطح العاكس؟ اشرح كيف تغيّر.

2. قارن بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس .
الاستنتاج
<ol> <li>بماذا تُفسّر تغيّر وضوح الصوت بإمالة السطح العاكس؟</li> </ol>
2. استنتج العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانعكاس .
الخلاصة
القانون الأول للإنعكاس.

## الموجات الموقوفة (تجربة ميلد) Standing Waves (Meld's Experiment)

## نشاط 2

#### الأمان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

#### المهارات المتوقع اعتسابها

التعلُّم التعاوني، الملاحظة، الاستنتاج، التحليل

#### الأهداف

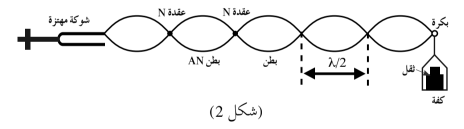
في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تبيّن الموجات الموقوفة (الساكنة) عمليًا.

#### التوقع :

قبل بدء النشاط، توقّع شكل الموجة التي ستتكوّن على الوتر عند اهتزاز الشوكة الرنّانة.

#### المواد المطلوبة

جهاز ميلد (شكل 2) المكوّن من شوكة رنانّة كهربائية يتّصل أحد فرعيها بأحد طرفي وتر مرن طوله حوالي مترين، ويمرّ الطرف الثاني للوتر فوق بكرة ملساء، وينتهي بكفّة توضّع فيها أثقال، بعض الأثقال



#### خطوات العمل

- 1. أعدّ الجهاز كما سبق مع وضع ثقل مناسب في الكفّة.
  - 2. اجعل الشوكة الرنانة تهتز باستمرار.
- 3. لاحظ أنّ تراكب الموجات الساقطة والموجات المنعكسة يُكوّن القطاعات على الوتر.
  - غير الثقل الموجود في الكفة وأعد إجراء التجربة. ماذا تُلاحظ؟

#### الملاحظة

سجّل ملاحظاتك عند القيام بخطوات التجربة بالإجابة عن الأسئلة التالية.

1. صف شكل الموجة التي نشأت نتيجة تراكب الموجات على الوتر. ثمّ ارسم الشكل.

2. هل تهتزّ جميع نقاط الوتر بالسعة نفسها؟ حدّد وسمّ تلك النقاط على الرسم.
3. ماذا تغيّر في شكل الوتر عندما قمت بتغيير الثقل في الكفّة؟
لتحليل والاستنتاج
<ol> <li>استنتج سبب اختلاف حالة النقاط على الوتر .</li> </ol>
2. برأيك وبناء على ما سبق، لماذا تُسمّى تلك الموجة التي نشأت بالموجة الموقوفة؟
<ul> <li>3. من خلال ملاحظاتك للقطاعات المتكوّنة ، كم تُساوي المسافة الممتدّة بين عقدتين متتاليتين من الطول الموجي للموجة؟</li> </ul>
<u>.</u> ما العلاقة بين طول القطاع، وعدد القطاعات وطول الوتر؟
لخلاصة
ما هي المو جات الموقوفة؟
نت الفيزياني!
بمكنك أن تُجري نشاطًا، تُصمّم خطواته وتُحضر أدواته وتُحلّل نتائجه بنفسك .
صمّم وأجر تجربة لتقيس فيها سرعة الموجات الموقوفة مستخدمًا جهاز ميلد . – صف طريقة تحضير ما ستستخدمه لتحقيق النشاط .
– خطوات التجربة: 

# تعيين سرعة الصوت في الهواء باستخدام الرنين في الأعمدة

نشاط 3

## Determining the Speed of Sound in Air Using Resonance in a Tube

#### الأمان

اتّبع قواعد الأمان والسلامة المعتمدة داخل المختبر.

## الممارات المتوقع اكتسابها

التعلُّم تعاوني، دقّة تسجيل النتائج وتفسيرها، التطبيق

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

تحسب سرعة الصوت في الهواء باستخدام الرنين في الأعمدة الهوائية.

#### التوقع

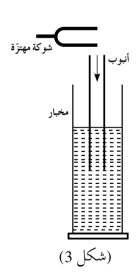
قبل بدء النشاط، توقّع كيف يُمكننا احتساب سرعة الصوت في الهواء باستخدام الموجات الموقوفة في العمود الهوائي.

#### المواد المطلوبة

مخبار طويل، أنبوب مفتوح الطرفين، مجموعة من الشوك الرنّانة ذات تردّدات مختلفة ومعلومة، حامل مسطرة مدرّجة

## خطوات العمل

- 1. املأ المخبار الطويل بالماء بالكامل.
- 2. ضع الأنبوب مفتوح الطرفين فوق المخبار ، كما هو موضّح في (الشكل 3) ، وثبّته باستخدام الحامل .
  - . اطرق الشوكة الرنّانة معلومة التردّد وقرّبها من فوّهة الأنبوب من دون ملامستها .
- 4. قم برفع الأنبوب وخفّضه، حتّى تحصل على أقصر طول لعمود هوائي يُعطى أقوى رنين.
  - قس طول العمود الهوائي المغلق من سطح الماء إلى فوّهة الأنبوب باستخدام المسطرة المدرّجة ، والذي يُمثّل ربع طول موجي مع كلّ تردّد . سجّل النتائج في الجدول .
  - 6. احسب سرعة الصوت في الهواء مستخدمًا القاعدة الرياضية  $\nu = \lambda f$  وسجّل النتيجة في الجدول .
  - 7. ولنتيجة أدق ، يُمكن استخدام المعادلة الرياضية v = 4f(L + 0.6 r) تُساوي نصف قطر العمود الهوائي .
    - 8. كرّر الخطوات 4 و5 و6 باستخدام مجموعة من الشوك الرنّانة ذات تردّدات مختلفة ومعلومة.
      - 9. احسب متوسط سرعة الصوت في الهواء.



النتائج	جدول
---------	------

سرعة الصوت	طول العمود الهوائي المغلق	التردّد المعلوم للشوكة الرنّانة

 	 	 =	ت	الصو	عة	ىدىر	معذل
				_	_	_	_

#### الخلاصة

اكتب القاعدة الرياضية التي يُمكن استخدامها في احتساب سرعة الصوت في الهواء، والتي تعتمد على طول الأنبوب وتردّد الشوكة فقط.

# تحقيق قانون كولوم عمليًا Verifying Coulomb's Law

## نشاط 4

#### الأهان

اتّبع قواعد الأمان والسلامة المعتمدة داخل المختبر.

## الممارات المتوقع اكتسابما

التعلُّم تعاوني، الملاحظة، دقَّة القياس والقراءات وتسجيلها، الرسم البياني، تحليل النتائج والاستنتاج

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تحقّق قانون كولوم عمليًا.

#### التوقع

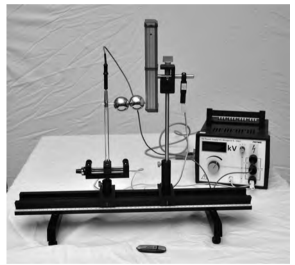
قبل بدء النشاط، توقّع ما العلاقة بين مقدار القوّة الكهربائية بين شحنتين والمسافة بين مركزيهما.

## المواد المطلوبة

جهاز تحقیق قانون کولوم (شکل 4)

## خطوات العمل

- 1. اشحن إحدى كرات ميزان اللّي بشحنة كهربائية.
- 2. قرّب كرة ثالثة مشحونة بالشحنة نفسها من شحنة الميزان لمسافة معلومة.
  - 3. احسب قوّة التنافر الكهربائي بين الشحنتين.
- 4. كرّر الخطوة رقم 2 ساعيًا إلى تغيير المسافة بين الشحنتين. تُمّ احسب قيمة قوّة التنافر الكهربائي في كلّ حالة.
  - 5. سجّل نتائجك في الجدول.



شكل (4)

## جدول النتائج

مقلوب مربّع المسافة (1/d²)	المسافة بين الكرتين cm	القوّة الكهربائية N

الوحدة الخامسة التاريخ: الدرس 1–2

# عرض طرق الشحن عمليًا Showing the Ways of Charging

## نشاط 5

#### الأهان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر .

## الممارات المتوقع اكتسابها

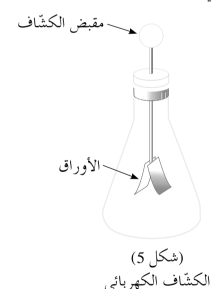
التعلُّم تعاوني، الملاحظة، تحليل النتائج والاستنتاج

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تختبر طرق الشحن عمليًّا.

#### المواد المطلوبة

كشّاف كهربائي Electroscope (شكل 5)، ساق أبونيت مع قطعة فراء (صوف)، ساق زجاجية مع قطعة حرير، أسطوانة من البلاستيك، قطعة إسفنج صناعي Foam Rubber، قطعة نقود معدنية مربوطة بخيط عازل



## خطوات العمل

- 1. تأكّد من تفريغ شحنة الكشّاف الكهربائي من خلال لمس مقبض القرص بأصابعك لتنطبق الأوراق.
  - 2. (تحذير: لا تفتح الكشّاف الكهربائي ولا تلمس الأوراق في داخله نهائيًّا.)
- 3. إدلك ساق الأبونيت بالفراء لتكتسب شحنة سالبة ، ثمّ المس مقبض الكشّاف الكهربائي بالساق المشحونة . سجّل ملاحظاتك .
- 4. أعد تفريغ الكشّاف الكهربائي. دلّك ساق الزجاج بالحرير لتكتسب شحنة موجبة. المس مقبض الكشّاف بالساق الزجاجية المشحونة. سجّل ملاحظاتك.
  - 5. أعد تفريغ الكشّاف الكهربائي. اشحن الأسطوانة البلاستيكية عبر دلكها بالإسفنج الصناعي.
- 6. لاحظ ما يحدث لورقتي الكشّاف عند تقريب الأسطوانة المشحونة من دون تلامس، ولاحظ أيضًا ما يحدث عند إبعادها. سجّل ملاحظاتك.

علق قطعة النقود المعدنية المربوطة بخيط عازل على حامل. دلك قضيب الابونيت بالفراء وقرّبه من القطعة المعدنية	.7
دون أن تلمسها بالساق. المس القطعة المعدنية بإصبعك ثمّ أبعد الساق. قرّب قضيب الأبونيت من القطعة المعدنية.	
ماذا تُلاحظ؟ سجّل ملاحظاتك.	
استنتج نوع الشحنة التي اكتسبتها القطعة المعدنية .	.8
ملاحظة والاستنتاج	الد
جّل ملاحظاتك عند القيام بخطوات التجربة بالإجابة عن الأسئلة التالية.	سع
ماذا يحدث لورقتي الكشّاف الكهربائي بعد لمس مقبض القرص بالساق المشحونة؟	
ما نوع الشحنة على الورقتين بعد لمس مقبض القرص بساق الأبونيت المشحونة؟	.2
ما نوع الشحنة على الورقتين بعد لمس مقبض القرص بساق الزجاج المشحونة؟	.3
ما هي الطريقة التي انتقلت عبرها الشحنات من الساق إلى قرص الكشّاف؟	.4
ماذا حدث لورقتي الكشّاف عند تقريب الأسطوانة المشحونة إليهما من دون تلامس؟	.5
ماذا حدث لورقتي الكشّاف عند إبعاد الأسطوانة المشحونة عنهما؟	.6
هل تجاذب قضيب الأبونيت والعملة المعدنية أم تنافرا بعد خطوة تأريض العملة المعدنية؟ فسِّرْ سبب هذا التفاعل.	 .7
استنتج نوع الشحنة التي اكتسبتها العملة المعدنية بعد عملية التأريض. اشرح كيف اكتسبت العملة هذه الشحنة.	.8
خلاصة	
هي طرائق الشحن الثلاث التي استُخدِمت في هذا الاختبار؟ اذكرها وعرّف كلّ واحدة منها.	ما 

# العوامل المؤثرة في مقاومة موصّل Factors That Affect the Resistivity

## نشاط 6

#### الأهان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

#### الممارات المتوقع اعتسابها

التعلُّم تعاوني، مهارة توصيل الدوائر الكهربائية، دقة الملاحظة، تحليل النتائج وتفسيرها

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تتعرّف العوامل المؤثّرة في مقاومة موصّل عمليًّا.

#### التوقع

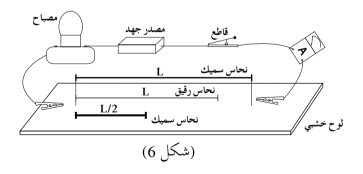
قبل بدء النشاط، توقّع ما هي العوامل التي تؤثّر في مقاومة موصّل.

#### المواد المطلوبة

مصدر جهد (مولد DC 0-20V)، أميتر، سلك رقيق من النحاس طوله L وآخر طوله L/2، سلك سميك من النحاس طوله L ، سلك مصنوع من النيكل كروم طوله L له مقاومة نوعية أكبر من النحاس، مصباح بقاعدة، أسلاك توصيل، لوح خشبي مثبّت عليه بعض المسامير لتشدّ الأسلاك عليها

## خطوات العمل

1. صل كلًا من مصدر الجهد والقاطع (مفتوح) والمصباح وسلك النحاس الرقيق L المثبّت على اللوح الخشبي على التوالى. (شكل 6).



- 2. تأكّد من سلامة كافة التوصيلات قبل إغلاق الدائرة.
- 3. لاحظ توهّج المصباح وسجّل مقدار شدّة التيار.
  ملاحظة. سجّل النتائج بسرعة ولا تترك التيار مارًا في الدائرة لفترات طويلة لأن ذلك سيؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة السلك فتتغير مقاومته.
  - 4. استبدل السلك L بسلك النحاس السميك. لاحظ شدّة توهّج المصباح ومقدار شدّة التيار.
  - 5. كرّر الخطوة 4 مستبدلًا السلك بالسلك الأقصر ، ومن ثم بالسلك ذي النوعية المختلفة .

اۃ	H	_	П	_	I
ш	1	_	-	_	

سجّل ملاحظاتك عند القيام بخطوات التجربة بالإجابة عن الأسئلة التالية. 1. ماذا يحدث لتوهّج المصباح وشدّة التيار المقاسة عند استخدام السلك السميك بدلًا من الرقيق؟ 2. صف توهّج المصباح وشدّة التيار المقاسة عند استخدام السلك القصير بدلًا من الطويل؟ 3. ماذا يحدث لتوهّج المصباح وشدّة التيار المقاسة عند استخدام سلك النيكل كروم بدلًا من سلك النحاس؟ الاستنتاج 1. ما تأثير طول السلك على مقاومته؟ 2. ما تأثير مساحة مقطع السلك على مقاومته؟ 3. ما تأثير نوعية السلك على مقاومته؟ 4. ما علاقة شدّة التيار بتوهّج المصباح؟ الخلاصة ما هي العوامل المؤثرة في مقاومة موصّل؟

# تحقيق قانون أوم Verify Ohm's Law

## نشاط 7

#### الأهان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

## الممارات المتوقع اكتسابما

التعلّم تعاوني، مهارة توصيل الدوائر الكهربائية، دقة القياس والقراءات وتسجيلها، مهارة الرسم البياني، تحليل النتائج وتفسيرها

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن: تحقّق قانون أوم عمليًّا.

#### التوقع

قبل بدء النشاط، توقّع العلاقة بين شدّة التيار I وفرق الجهد V .

#### المواد المطلوبة

مصدر جهد يمكن تغيير قيمته بين 1v و 20v ، مقاومة (R) ، مفتاح كهربائي للدائرة ، أميتر ، مقاومة لحماية الدائرة (ريوستات) ، فولتميتر ، مجموعة من أسلاك التوصيل

## خطوات العمل

- قم بتوصيل مصدر جهد المقاومتين والقاطع والأميتر على التوالي (شكل 7).
- 2. قم بتوصيل الفولتميتر على المقاومة R معلومة القيمة.
- 3. سجّل قراءة الفولتميتر والأميتر عندما يكون المفتاح مفتوحًا.
- اغلق المفتاح وقم بتغيير جهد المصدر. سجّل عند كل تغيير قراءة
   كلّ من الفولتميتر والأميتر.

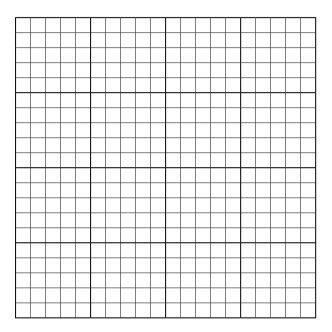
## جدول النتائج

			شدّة التيار A
			فرق الجهد V
			V/I

ماذا تلاحظ من ناتج قسمة V/I؟

## الرسم البياني

مثّل بيانيًا العلاقة بين شدّة التيار وفرق الجهد. ماذا يمثّل منحني الرسم البياني؟



#### الخلاصة

ما العلاقة التي يمكن استنتاجها بين شدّة التيار وفرق الجهد على المقاومة؟

# توصيل المقاومات على التوالي Resistors in Series Circuits

## نشاط 8

#### الأمان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

#### المهارات المتوقع اكتسابها

التعلُّم التعاوني، الملاحظة، دقَّة القياس والقراءات وتسجيلها، مهارة الرسم البياني، تحليل النتائج وتفسيرها

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعيِّن المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متصلة معًا على التوالي.
- تتحقّق من أنّ المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المتصلة معًا على التوالي.

#### التوق

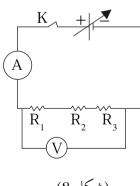
قبل بدء النشاط، توقّع إن كانت المقاومة المكافئة للمجموعة الأكبر من مجموع المقاومات المختلفة وهل هي أكبر أم أصغر من أكبر مقاومة موجودة في الدائرة؟

## المواد المطلوبة

مصدر جهد مستمرّ يمكن تغيير مقدار جهده، مقاومات أومية مختلفة، أسلاك توصيل، قاطع، جهاز ملتيميتر أو أوميتر، فولتميتر، أميتر.

## خطوات العمل

- 1. استخدم جهاز الأوميتر (الملتيميتر) لقياس مقاومة كل من المقاومات الثلاث وسجل مقدارها في جدول النتائج (1).
- على التوالي المقاومات الثلاث وجهاز الأميتر مع القاطع ومصدر الجهد على التوالي كما هو موضح في الشكل (8).
  - 3. صِل الفولتميتر لقياس مقدار جهد المصدر V.
    - 4. اغلق القاطع ليمرّ التيار في الدائرة.
- 5. غيّر قيمة الجهد V عدة مرات وقِس شدة التيار I المارّ في الدائرة الكهربائية. سجل النتائج في كل مرة في جدول النتائج (2).



(شكل 8)

## جدول النتائج

## جدول 1:

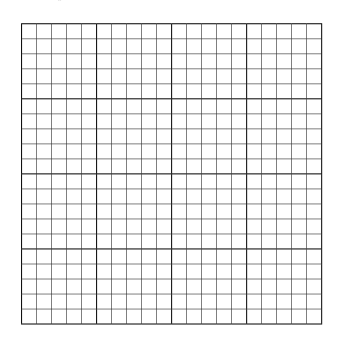
قيمتها بوحدة الأوم	المقاومة
	$R_{_{1}}$
	$R_{2}$
	$R_{_3}$

## جدول 2:

شدة التيار I	الجهد V	التجربة
		1
		2
		3
		4

## الرسم البياني

1. استخدم الجدول (2)، ومثّل بيانيًّا العلاقة بين V و I. (V على المحور الرأسي)



2. ما هو شكل المنحني الذي حصلت عليه؟

3. احسب قيمة الميل المستنتج من العلاقة البيانية؟

ىتنتاج	والاس	نتائج	ليل ال	ند

- بحسب قانون أوم ماذا يمثل ميل المنحنى في الرسم البياني؟
  - 2. استنتج من الرسم البياني قيمة المقاومة المكافئة.
    - 3. احسب مجموع المقاومات الثلاث.

#### الخلاصة

قارن مجموع المقاومات الثلاث ومقدار المكافئة التي حصلت عليها من الرسم البياني.

اكتب الصيغة الرياضية للعلاقة بين المقاومة المكافئة والمقاومات المتصلة معًا على التوالي.

# توصيل المقاومات على التوازي Resistors in Parallel Circuits

نشاط 9

#### الأمان

اتّبع قواعد الأمان المعتمدة داخل المختبر.

#### الممارات المتوقع اعتسابها

التعلُّم التعاوني، الملاحظة، دقة القياس والقراءات وتسجيلها، مهارة الرسم البياني، تحليل النتائج وتفسيرها

#### الأهداف

في نهاية هذا النشاط تكون قادرًا على أن:

- تعيّن المقاومة المكافئة لمقاومات متصلة معًا على التوازي.
- تتحقّق من أنّ مقلوب المقاومة المكافئة لمجموعة من المقاومات المتصلة معًا على التوازي تساوي مجموع مقلوب المقاومات.

#### التوقع

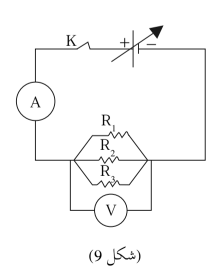
قبل بدء النشاط، توقّع إن كانت المقاومة المكافئة للمجموعة أكبر أم أصغر من أكبر أو أصغر مقاومة موجودة في الدائرة؟

#### المواد المطلوبة

مصدر جهد مستمر يمكن تغيير مقدار جهده، مقاومات أومية مختلفة، أسلاك توصيل، قاطع، جهاز ملتيميتر أو أوميتر، فولتميتر، وأميتر.

## خطوات العمل

- 1. استخدم جهاز الأوميتر (ملتيميتر) لقياس مقاومة كل من المقاومات الثلاث وسجل مقدارها في جدول النتائج (1).
- 2. صِل المقاومات الثلاث معًا على التوازي ومع جهاز الأميتر والقاطع ومصدر الجهد على التوالي كما هو موضح في الشكل (9).
  - 3. صِل الفولتميتر لقياس مقدار الجهد V.
    - 4. اغلق القاطع ليمرّ التيار في الدائرة.
- غير قيمة الجهد V عدة مرات وقس شدة التيار I المار في الدائرة الكهربائية.
   سجل النتائج في كل مرة في جدول النتائج (2).



## جدول النتائج

## جدول 1:

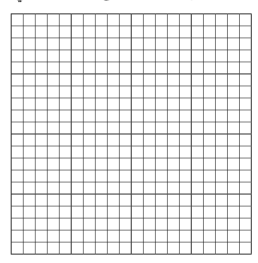
قيمتها بوحدة الأوم	المقاومة
	$R_{_1}$
	$R_{2}$
	$R_3$

## جدول 2:

شدة التيار I	الجهد V	التجربة
		1
		2
		3
		4

## الرسم البياني

1. استخدم الجدول (2)، ومثّل بيانيًّا العلاقة بين V و I. (V على المحور الرأسي)



2. ما هو شكل المنحني الذي حصلت عليه؟

3. احسب قيمة الميل المستنتَج من العلاقة البيانية؟

	ج	استنتا	وال	ئج	النتا	بل	حلي	ï
--	---	--------	-----	----	-------	----	-----	---

بحسب قانون أوم، ماذا يمثل ميل المنحنى في الرسم البياني؟
 استنتج من الرسم البياني قيمة المقاومة المكافئة.
 احسب مقلوب مجموع مقلوب المقاومات الثلاث.
 احسب مجموع مقلوب المقاومات الثلاث.
 احسب مجموع مقلوب المقاومات الثلاث.
 الخلاصة
 قارن بين مجموع مقلوب المقاومات الثلاث وبين مقلوب مقدار المكافئة التي حصلت عليها من الرسم البياني.

اكتب الصيغة الرياضية للعلاقة بين المقاومة المكافئة والمقاومات المتصلة معًا على التوازي.



شركة مطابع الرسالة - الكويت أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٨٣) بتاريخ ٩/٦/٦١م