



# الفيزياء

12

الصف الثاني عشر  
الفصل الدراسي  
الأول



كتاب  
الإرشاد  
والتوجيه  
العامية



# الفيزياء

الصف الثاني عشر علمي - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

خلدون سليمان المصاروة

أ.د. محمود إسماعيل الجاغوب

د. إبراهيم ناجي غبار

موسى محمود جرادات

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسّرّ المركز الوطني لتطوير المناهج، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3) / 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (21) / 2022/5/29 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan  
- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 481 - 1**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2023/5/2585)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الفيزياء: الصف الثاني عشر: كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير  
المناهج. - عمان: المركز، 2023

ج 1 (38) ص.

ر.إ.: 2023/5/2585

الواصفات: / تطوير المناهج / / المقررات الدراسية / / مستويات التعليم / / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1443 هـ / 2022

م 1444 هـ / 2023

الطبعة الأولى ( التجريبية )

أعيدت طباعته

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
<b>الوحدة 1: الزخم الخطّي والتصادمات</b>	
4	تجربة استهلالية: الزخم الخطّي
6	التجربة 1: حفظ الزخم الخطّي
10	أسئلة تفكير
<b>الوحدة 2: الحركة الدورانية</b>	
12	تجربة استهلالية: الراديان
14	التجربة 1: تحديد مركز الكتلة
16	أسئلة تفكير
<b>الوحدة 3: التيار الكهربائي</b>	
18	تجربة استهلالية: استقصاء العلاقة بين الجهد والتيار بين طرفي مقاومة
20	التجربة 1: استنتاج العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية لموصل
24	التجربة 2: استقصاء قاعدي توسيع المقاومات / توالي، توازي
28	أسئلة تفكير
<b>الوحدة 4: المجال المغناطيسي</b>	
29	تجربة استهلالية: استقصاء تأثير المجال المغناطيسي في شحنة كهربائية متداولة فيه
31	التجربة 1: استقصاء القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً كهربائياً
34	التجربة 2: استقصاء القوة المغناطيسية التي يؤثر بها موصل يحمل تياراً في موصل آخر مواز له ويحمل تياراً كهربائياً
37	أسئلة تفكير

## الزخم الخطّي

الخلفية العلمية:

يُعرّف الزَّخْمُ الخطّي ( $p$ ) لجسم بأنه؛ ناتج ضرب كتلته ( $m$ ) في سرعته الخطّية المُتّجّهة ( $v$ )، ويُعبّر عنه بالمعادلة الآتية:

$$p = mv$$

وهو كمية مُتّجّهة، له اتجاه السرعة المُتّجّهة نفسه. ويزداد الزَّخْمُ الخطّي لجسم بزيادة مقدار سرعته أو كتلته أو كليهما، فيزداد تبعاً لذلك مقدار القوة اللازم التأثير بها في الجسم لتعديل حالته الحركية، كما يزداد مقدار الأثر الناتج عن تصادمه بغيره من الأجسام. ويربط القانون الثاني لنيوتون بين التغيير في الزَّخْمُ الخطّي لجسم والقوة المُحصلة المؤثرة فيه بالعلاقة الآتية:

$$\sum F = \frac{dp}{dt}$$

الأهداف:

- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- استنتاج تأثير زيادة كتلة جسم في مقدار الأثر الذي يُحدثه.
- استنتاج تأثير زيادة سرعة جسم في مقدار الأثر الذي يُحدثه.

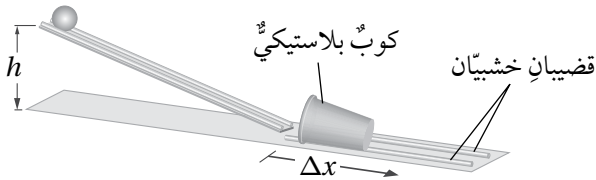


**المواد والأدوات:** كرة زجاجية أو فلزية، كرة نس، سطح خشبي مستوى أملس فيه مجّرى، حامل فلزي، كوب بلاستيكي، قضيبان خشبيان طول كلّ منها (30 cm) تقريباً، مسطرة مترية، شريط لاصق.

**إرشادات السلامة:** ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، الحذر من سقوط الكرات على أرضية المختبر، أو



تقاذف الطلبة الكرات بينهم.



**خطوات العمل:**

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:



1. أضع السطح الخشبي على سطح الطاولة، ثم أرفع أحد طرفيه بالحامل الفلزي ليصبح مستوى مائلاً، ثم أثبت قطعة شريط لاصق عليه عند ارتفاع محدد. بعدها؛ أثبت القصيبين الخشبيين بشكل متوازي على بعد محدد من نهاية المستوى المائل لتشكل مجّرى للكوب البلاستيكي وأضع الكوب بينهما، بحيث تكون فوّهته مقابلةً للمستوى المائل، كما هو موضّح في الشكل.

2. أقيسُ: أضعُ الكرة الزجاجية على المستوى المائل عند الشريط اللاصق، ثم أفلِتها، وأقيس المسافة التي تحرَّكها الكوب بعد اصطدام الكرة به، وأدُونها.
  3. أكررُ الخطوة السابقة باستخدام كرة التنس.
  4. أُجربُ: أكررُ الخطوة 2 باستخدام الكرة الزجاجية؛ على أنْ أغيِّر الارتفاع الرأسي ( $h$ ) الذي أفلت الكرة منه.

التحليل والاستنتاج:

١٠. أقارنُ بين المسافة التي تحرّكها الكوبُ البلاستيكي في الخطوتين (٢، ٣). ماذا أستنتج؟ أفسّر إجابتي.

2. أقارنُ بين المسافة التي تحرّكها الكوب البلاستيكي في الخطوتين (2 و4). ماذا أستنتج؟ أفسّر إجابتي.

3. أستنتاج: استناداً إلى ملاحظاتي في التجربة، ما العوامل التي تحدّد المسافة التي يتحرّكها الكوب؟ أفسر إجابتي.

# حفظ الزَّخم الخطّي

**الخلفية العلمية:**

في أثناء تصادم جسمين أو أكثر في نظام معزول؛ أي في حالة عدم وجود قوّة مُحصلة خارجية تؤثّر فيه، يكون الزَّخم الخطّي محفوظاً.

سوف أستقصي في هذه التجربة قانون حفظ الزَّخم الخطّي؛ لذا سأحلّ تصادم جسمين يتحرّكان في خط مستقيم على المسار نفسه (تصادم في بُعد واحد) على مدرج هوائي. إذ يعمل الهواء المُنبعث من فتحات المدرج على تقليل الاحتكاك المؤثّر في العربتين المتحرّكتين عليه؛ لذا يُمكّنني إهمال الطاقة المفقودة بفعل الاحتكاك وافتراض أنَّ السطح الذي تتحرّك علىه أملس. ينصُّ قانون حفظ الزَّخم الخطّي على أَنَّه: «عندما يتفاعل جسمان أو أكثر في نظام معزول، يبقى الزَّخم الخطّي الكلي للنظام ثابتاً»؛ لذا يكون الزَّخم الخطّي الكلي للعربة A والعربة B قبل التصادم مساوياً للزَّخم الخطّي الكلي للعربتين بعد تصادمهما في نظام معزول.

$$m_A v_{Ai} + m_B v_{Bi} = m_A v_{Af} + m_B v_{Bf}$$

**الأهداف:**

- حساب الزَّخم الخطّي لعربتين قبل التصادم وبعده.
- إثبات أنَّ الزَّخم الخطّي محفوظ في الأنظمة المعزولة.
- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- اكتساب مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.

**المواد والأدوات:**



مدرج هوائي مع ملحقاته (العربات والبطاقات الخاصة بها، والبوابات الصوتية، ومضخة الهواء)، ميزان إلكتروني، أنقال مختلف، شريط لاصق.

**إرشادات السلامة:**

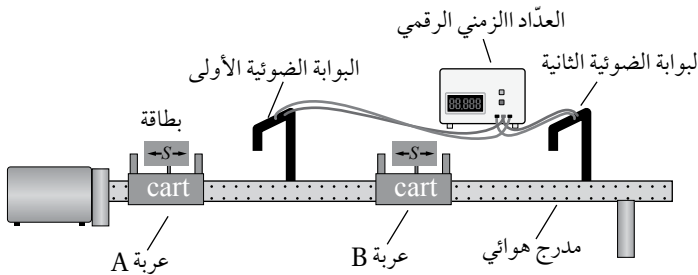


ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، والحدّر من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.

## خطوات العمل:



بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنفذ الخطوات الآتية:



1. أثبت المدرج الهوائي أفقياً على سطح الطاولة، ثم أثبت البوابتين الضوئيتين كما هو موضح في الشكل.
2. أقيس طول كُلّ من البطاقتين الخاصتين بالعربتين المُترافقتين (S)، ثم أثبت كُلاً منهما على عربة، وأدون طوليهما في الجدول (1)، ثم أثبت لاصقاً على كُلّ عربة، وأكتب الرمز A على إحداهما، والرمز B على الأخرى.
3. أقيس كتلة كُلّ من العربتين، ثم أدونهما في المكان المُخصص في الجدول (2).
4. أضع العربة A عند بداية المدرج، ثم أضع العربة B في منتصف المدرج بين البوابتين الضوئيتين، كما هو موضح في الشكل.
5. أُجرِّب: أشغل مضخة الهواء، ثم أدفع العربة A في اتجاه العربة B الساقنة، ثم أدون في الجدول (1) الزمن ( $t_{Ai}$ ) الذي تستغرقه العربة A في عبور البوابة الأولى قبل التصادم، والزمن الذي تستغرقه كُلّ من العربتين A وB ( $t_{Bf}, t_{Af}$ ) في عبور البوابتين الأولى والثانية على الترتيب بعد التصادم.
6. أكرر الخطوة السابقة بوضع أثقالٍ على العربة A؛ بحيث تصبح كتلتها ضعفي كتلة العربة B، وأدون القياسات الجديدة للكتلة والزمن في الجداول (1 و2) للمحاولة 2.

## البيانات والملاحظات:

الجدول (1)									
$v_{Bf}$ (m/s)	$v_{Af}$ (m/s)	$v_{Bi}$ (m/s)	$v_{Ai}$ (m/s)	$t_{Bf}$ (s)	$t_{Af}$ (s)	$t_{Ai}$ (s)	$S_B$ (m)	$S_A$ (m)	المحاولة
									1
									2

الجدول (2)										المحاولة
$p_{Bf}$ (kg.m/s)	$p_{Af}$ (kg.m/s)	$p_{Bi}$ (kg.m/s)	$p_{Ai}$ (kg.m/s)	$v_{Bf}$ (m/s)	$v_{Af}$ (m/s)	$v_{Bi}$ (m/s)	$v_{Ai}$ (m/s)	$m_B$ (kg)	$m_A$ (kg)	المحاولة
										1
										2



## التحليل والاستنتاج:

1. أحسب مقادير السرعات الابتدائية والنهائية للعربتين لـكـل محاولة باستخدام العلاقة:  $\frac{S}{\Delta t} = v$  ، وأدون السرعات المـتـجـهـةـ للـعـرـبـتـيـنـ فيـ الجـدـولـيـنـ (1 و 2)، معـ الـانتـبـاهـ إـلـىـ اـتـجـاهـ حـرـكـةـ كـلـ مـنـ العـرـبـتـيـنـ، مـعـ اـفـرـاضـ أـنـ اـتـجـاهـ الـحـرـكـةـ إـلـىـ الـيمـينـ هوـ اـتـجـاهـ الـمـوـجـبـ.
  
2. أحسب الزخم الخطـيـ الـابـتـدـائـيـ وـالـزـخـمـ الـخـطـيـ النـهـائـيـ لـكـلـ عـرـبـةـ فـيـ الجـدـولـ (2)، وـأـدـوـنـهـاـ فـيـهـ.
  
3. أحسب الزخم الخطـيـ الـكـلـيـ الـابـتـدـائـيـ وـالـزـخـمـ الـخـطـيـ الـكـلـيـ النـهـائـيـ لـنـظـامـ الـعـرـبـتـيـنـ لـكـلـ مـحاـولـةـ فـيـ الجـدـولـ (2)، وـأـدـوـنـهـاـ.
  
4. أقارنـ: ماـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الزـخـمـ الـخـطـيـ الـكـلـيـ الـابـتـدـائـيـ وـالـزـخـمـ الـخـطـيـ الـكـلـيـ النـهـائـيـ لـنـظـامـيـ الـعـرـبـتـيـنـ فـيـ التـصـادـمـاتـ لـلـمـحاـولـتـيـنـ 1 و 2؟ أفسـرـ نـتـائـجـيـ.



5. أصدر حُكْمًا: هل تطابقت نتائج تجربتي مع قانون حفظ الزَّخْم الخطّي في المحاولتين؟ ماذا أستنتج؟ أوّلَّيْجْابْتِي.

.....

.....

.....

.....

.....

6. أتوقّع مصادر الخطأ المُحتملة في التجربة.

.....

.....

.....

.....

# أسئلة تفكير

1- أضْعُ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ لِكُلِّ جَمْلَةٍ مَمَّا يَأْتِي:

1. أَيُّ مَا يَأْتِي زَخْمَهُ الْخَطِيْيَّ أَكْبَرُ: قَارْبٌ مُثْبَتٌ بِرَصِيفِ مِينَاءِ، أَمْ قَطْرَةُ مَطَرٍ سَاقِطَةُ؟

ب. قَطْرَةُ المَطَرِ.

د. الْجَسْمَانُ لَا يَمْلِكُانُ زَخْمًا خَطِيْيًّا.

ج. لَهُمَا زَخْمٌ خَطِيْيٌّ نَفْسَهُمَا.

2. يَشْنِي الْمَظْلَيْيِّ رَجُلَيْهِ لِحَظَةٍ مَلَامِسَةٍ قَدْمِيهِ سَطْحَ الْأَرْضِ، فَيَقْلُلُ مَقْدَارُ القُوَّةِ الْمُؤَثِّرَةِ فِي جَسْمِهِ؛ وَالسَّبِيلُ فِي ذَلِكِ أَنَّ:

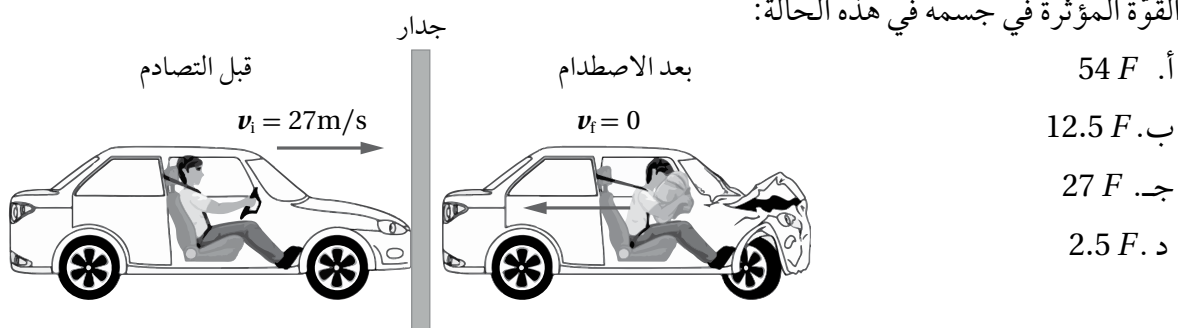
أ. الْمُعَدَّلُ الزَّمْنِيُّ لِلتَّغْيِيرِ فِي زَخْمِهِ الْخَطِيْيَّ يَقْلُلُ.

ب. الْمُعَدَّلُ الزَّمْنِيُّ لِلتَّغْيِيرِ فِي زَخْمِهِ الْخَطِيْيَّ يَزْدَادُ.

ج. التَّغْيِيرُ فِي زَخْمِهِ الْخَطِيْيَّ يَقْلُلُ.

3. يُبَيَّنُ الشَّكْلُ سِيَّارَةً تَتَحرَّكُ بِسَرْعَةِ ( $27 \text{ m/s}$ ) فَتَصْطَدِمُ بِجَدَارٍ وَتَتَوقَّفُ. تَعْمَلُ الْوَسَادَةُ الْهَوَائِيَّةُ وَحِزَامُ الْآمَانِ عَلَى إِبْطَاءِ سَرْعَةِ السَّائِقِ تَدْرِيْجِيًّا بِحِيْثَ يَسْتَغْرِقُ زَمَانًا مَقْدَارُهُ ( $2.5 \text{ s}$ ) لِيَتَوَقَّفَ عَنِ الْحَرْكَةِ، فَتَكُونُ القُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي جَسْمِهِ ( $F$ ). وَدُونَ اسْتِخْدَامِ حِزَامِ الْآمَانِ وَالْوَسَادَةِ، يَصْبُحُ زَمَانُ تَوَقُّفِ السَّائِقِ عَنِ الْحَرْكَةِ ( $0.2 \text{ s}$ )، فَتَكُونُ

الْقُوَّةُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي جَسْمِهِ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ:



4. يَقْفَزُ قُصِّيٌّ مِنْ قَارْبٍ سَاكِنٍ كَتْلَتُهُ ( $400 \text{ kg}$ ) إِلَى الشَّاطِئِ، فَيَتَحرَّكُ الْقَارْبُ مُبْتَدِعًا عَنِ الشَّاطِئِ بِسَرْعَةٍ أَفْقِيَّةٍ مَقْدَارُهَا ( $1.0 \text{ m/s}$ ). إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ كَتْلَةَ قُصِّيٍّ ( $80 \text{ kg}$ )؛ فَمَا مَقْدَارُ سَرْعَةِ حَرْكَتِهِ؟ وَمَا اتَّجَاهَهَا؟

أ. ( $0.2 \text{ m/s}$ ) نَحْوُ الشَّاطِئِ.

ب. ( $0.5 \text{ m/s}$ ) بَعِيدًا عَنِ الشَّاطِئِ.

ج. ( $5.0 \text{ m/s}$ ) بَعِيدًا عَنِ الشَّاطِئِ.

2- رَمَتْ دَعَاءُ كَرَّةً كَتْلَتُهَا ( $0.18 \text{ kg}$ ) أَفْقِيًّا بِسَرْعَةٍ مَقْدَارُهَا ( $20.0 \text{ m/s}$ ) بِاتِّجَاهِ مَحْوَرِ  $x +$ ؛ فَضَرَبَتْهَا صَدِيقَتُهَا مَرِيمَ بِالْمُضْرِبِ، حَيْثَ ارْتَدَّتِ الْكَرَّةُ بِالْاتِّجَاهِ الْمُعَاكِسِ بِسَرْعَةٍ مَقْدَارُهَا ( $30.0 \text{ m/s}$ ). أَجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:

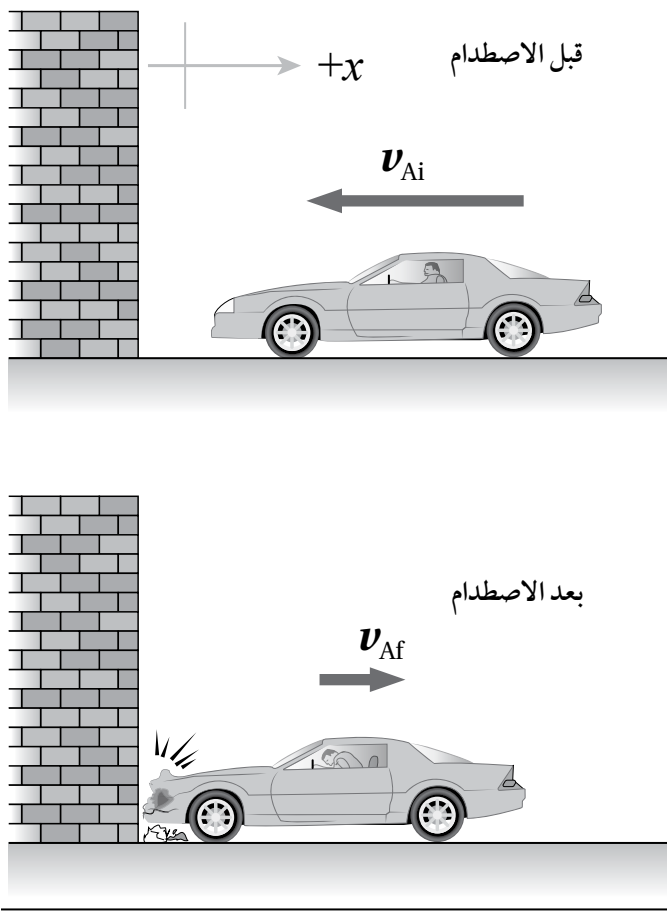
أ. أَحْسَبُ مَقْدَارَ التَّغْيِيرِ فِي زَخْمِهِ الْخَطِيْيَّ لِلْكَرَّةِ.

ب. أَحْسَبُ مَقْدَارَ الدُّفَعِ الْمُؤَثِّرِ فِي الْكَرَّةِ، وَأَحْدَدُ اتَّجَاهَهُ.

ج. إِذَا كَانَ زَمْنُ تَلَامِسِ الْكَرَّةِ وَالْمُضْرِبِ ( $0.60 \text{ s}$ )؛ أَحْسَبُ مَقْدَارَ القُوَّةِ الْمُوَسَّطَةِ الَّتِي أَثْرَبَهَا الْمُضْرِبُ فِي الْكَرَّةِ.

3- أحلل: عند تحرك سيارة في مسار دائري بسرعة ثابتة مقداراً؛ فهل يتغير زخمها الخطّي؟ أفسّر إجابتي.

4- تحرّك عربة بسرعة ثابتة؛ حيث كان مقدار زخمها الخطّي يساوي ( $12 \text{ kg.m/s}$ ). إذا أضفت أثقالاً إلى العربة بحيث تضاعفت كتلتها مرتين مع بقاء سرعتها ثابتة؛ فكم يُصبح مقدار زخمها الخطّي؟



تعریض سیاره لحادث اصطدام بحاجز.

5- أحلل وأستنتج: لاختبار مستوى الأمان في السيارات، وفاعلية الوسائل الهوائية، وأحزمة الأمان فيها؛ توضع دمية مكان السائق، ثم يجري تعریض السيارة لحادث اصطدام بحاجز، كما هو موضح في الشكل. إذا علمت أن كتلة السيارة  $(1.5 \times 10^3 \text{ kg})$ ، وسرعتها قبل الاصطدام  $(15 \text{ m/s})$ ، وسرعتها بعد الاصطدام مباشرةً  $(3.0 \text{ m/s})$  شرقاً، وزمن التلامس بين السيارة وال الحاجز  $(0.15 \text{ s})$ ؛ أجد ما يأتي:

- أ. الدفع الذي يؤثّر به الحاجز في السيارة.
- ب. القوّة المتوسطة التي يؤثّر بها الحاجز في السيارة.

## الراديان

الخلفية العلمية:

عند تحرّك جسم دوراني حول محور ثابت عمودي عليه؛ فإنني أصف حركة جسم A عليه على بعد  $r$  عن محور الدوران باستخدام الإحداثيات القطبية  $(r, \theta)$ ؛ حيث  $\theta$  هي الزاوية التي يصنعها الخط المستقيم الواصل بين الجسم ومحور الدوران مع الخط المرجعي (محور  $x$ ) مقاسةً بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة. عند دوران الجسم بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة يتحرّك الجسم في مسار دائري مشكلاً قوساً طوله  $S$  بدءاً من الخط المرجعي (محور  $x$ ). وأحسب طول القوس  $S$  بدلالة نصف القطر  $r$  وزاوية الدوران  $\theta$  باستخدام العلاقة  $S = r\theta$ . ومنها أتوصل إلى أنّ:

$$\theta = \frac{S}{r}$$

وعند دوران الجسم دورة كاملة؛ يدور الجسم A دورة كاملة أيضاً؛ مساحاً زاوية مقدارها  $360^\circ$ ، وبما أنّ محيط الدائرة يساوي  $2\pi r$ ؛ فإن مقدار هذه الزاوية بالراديان يساوي:

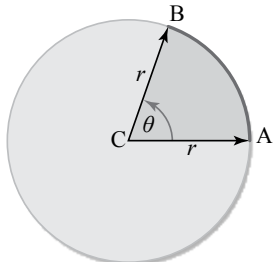
$$\theta = \frac{S}{r} = \frac{2\pi r}{r} = 2\pi \text{ rad}$$

الأهداف:

- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- استقصاء العلاقة بين مقدار زاوية محددة بوحدة رadian ووحدة الدرجات.

 **المواد والأدوات:** ورق بيضاء، قلم رصاص، شريط لاصق، خيط خفيف، مقص، فرجار، منقلة.

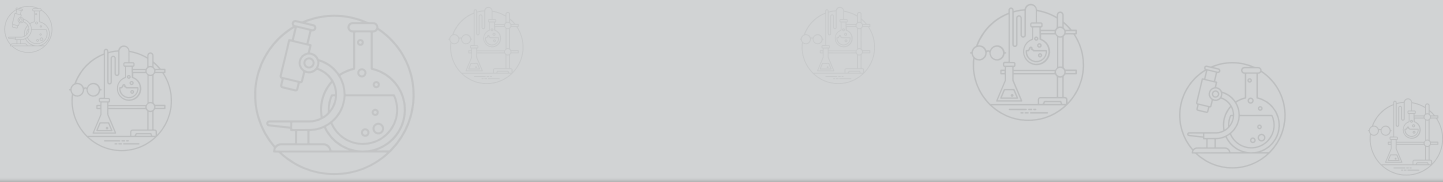
 **إرشادات السلامة:** ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، الحذر عند استخدام المقص والفرجار.



 **خطوات العمل:**

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أُنفذ الخطوات الآتية:

1. أضع الورقة على سطح طاولة أفقية، ثم أثبتها على السطح بواسطة الشريط اللاصق.
2. أقيس: أثبتت القلم بالفرجار، ثم أرسم دائرة في منتصف الورقة بنصف قطر مناسب، مثلًا، وأعين مركز الدائرة، وأكتب عنده الرمز  $C$ .
3. أقص قطعة من الخيط طولها يساوي نصف قطر الدائرة.
4. الاحظ: أثبتت الخيط على قوس الدائرة بالشريط اللاصق كي يشكل قوسًا كما هو مبين في الشكل، ثم أحدد الزاوية المركزية المقابلة له عن طريق رسم خط مستقيم من بداية الخيط إلى مركز الدائرة (الخط  $AC$ )، ثم رسم خط مستقيم آخر من نهاية الخيط إلى مركز الدائرة (الخط  $BC$ )، كما هو موضح في الشكل.



5. أقيسُ باستخدام المنقلة مقدار الزاوية المركزية المُقابلة للقوس الذي شَكّله الخيط، وأدّونه.

### التحليل والاستنتاج:

1. أحسب: أقسمُ طول القوس الذي شَكّله الخيط على نصف قطر الدائرة. ما الذي يمثّله الناتج؟ ماذا أستنتج؟

.....

.....

.....

2. أقارنُ بين قياس الزاوية المركزية بوحدة راد ووحدة درجة. ماذا أستنتج؟ ما العلاقة بين القياسين؟

.....

.....

.....

3. أتوصلُ: أقارن نتائجي بتائج زملائي في المجموعات الأخرى. هل يوجد بينها أي اختلاف؟

.....

.....

.....

4. أتوقع مصادر الخطأ المحتملة في التجربة.

.....

.....

.....

## الخلفية العلمية:

مركز الكتلة هو النقطة التي يمكن افتراض كتلة الجسم كاملةً مركزةً فيها، وقد يقع مركز الكتلة داخل الجسم أو خارجه، اعتماداً على شكل الجسم.

ينطبقُ موقع مركز كتلة أي جسمٍ متماثلٍ منتظم توزيع الكتلة (متجانس) على مركزه الهندسي. كما يمكن أن يكون موقع مركز الكتلة لجسمٍ عند نقطةٍ ماديّة في الجسم إذا كان الجسم مُصمّتاً؛ مثل قرصٍ مُصمّم أو عند نقطةٍ خارج كتلة الجسم إذا كان مجوّفاً؛ مثل حلقةٍ دائريّةٍ أو كرةٍ مجوفةٍ مثلاً.

وإذا كان الجسم غير منتظم الشكل؛ فيكون مركزُ كتلته أقربُ إلى المنطقة ذات الكتلة الأكبر.

سوف أستقصي في هذه التجربة كيفية تحديد مركز الكتلة لجسمٍ منتظمٍ متماثلٍ ومركزَ الكتلة لجسمٍ غير منتظم الشكل.

## الأهداف:

- تحديد مركز كتلة جسمٍ متماثلٍ منتظم توزيع الكتلة.
- تحديد مركز كتلة جسمٍ غير منتظم الشكل.
- استنتاج أنّ جسمًا يكون مُترنّاً عند تعليقه من مركز كتلته.
- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- اكتساب مهارة تصميم التجارب وتنفيذها.

## المواد والأدوات:

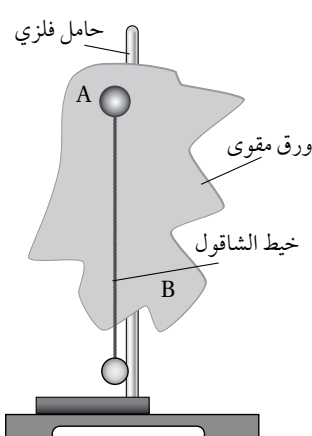


مسطّرةٌ مترّية، خيطٌ خفيفٌ غير قابلٍ للاستطاله، قطعة ورقٍ مقوّى، حامل فلزيٌّ، خطاف، قلمٌ رصاصيٌّ، مقصٌّ، مثقبٌ، خيطٌ الشاقول.

## إرشادات السلامة:



ارتداء المعطف واستعمال النظارات الواقية للعينين، والخذرُ من سقوط الأجسام والأدوات على القدمين.



## خطوات العمل:



بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:  
الجزء الأول.

1. أضعُ الحامل الفلزيٍّ على سطح طاولةٍ أفقيةٍ، ثم أثبتَ أحد طرفي الخيط بالحامل وطرفه الآخر بالخطاف.



2. ألاحظ: أعلق المسطرة المترية بالخطاف من موقع مختلفة حتى أصل إلى نقطة التعليق التي تصبح عندها المسطرة مستقرةً بوضعٍ أفقِيًّا (مُتنَّة)، وأضع عندها إشارةً باستخدام قلم الرصاص. وألاحظ موقع هذه النقطة بالنسبة للمسطرة، مع الانتباه إلى سُمك المسطرة.

3. أقيسُ بعدَ النقطة التي اتَّزنت المسطرة عند تعليقها منها عن كُلِّ من نهايتيها. أدوّن بعْدَ هذه النقطة الجزء الثاني.

4. أقصُ قطعة الورق المقوَى لأحصل على شكل غير مُنظَّم، وأثقبه عند حافته ثقوبًا عدَّةً صغيرَةً متباعدة؛ ثُقبان على الأقل عند نقطتين مثل: A و B.

5. أجرِّب: أعلق قطعة الورق المقوَى (الشكل غير المُنظَّم) من أحد الثقبين في الحامل الرأسي، وأعلق خيط الشاقول بالحامل الرأسي أيضًا، وأنظر حتى يستقر كُلُّ منهما ويتوَقَّف عن التأرجُح. ثم أرسم خطًّا رأسيًّا على قطعة الورق المقوَى على امتداد خيط الشاقول؛ كما هو موضَّح في الشكل.

6. أكرِّرُ الخطوة السابقة بتعليق قطعة الورق المقوَى من الثقب الآخر.

### التحليل والاستنتاج:

1. أحلُّ وأستنتج: عند أي المواقع اتَّزنت المسطرة المترية عند تعليقها؟ ماذا تسمَّى هذه النقطة؟ ماذا أستنتج؟

.....

.....

2. أحلُّ وأستنتاج: أحد نقطَة تقاطع الخطَّيْن على قطعة الورق المقوَى، ما الذي تمثلُه هذه النقطة؟ ماذا أستنتاج؟

.....

.....

3. أقارِنُ بين موقع مركز الكتلة للمسطرة المترية وموقع مركز الكتلة للشكل غير المُنظَّم من قطعة الورق المقوَى. ماذا أستنتاج؟ أفسِر إجابتي.

.....

.....

4. أتوقعُ ما يحدث لقطعة الورق المقوَى غير المُنظَّمة عند تعليقها من نقطة تقاطع الخطَّيْن. أفسِر إجابتي.

.....

.....

# أُسْلَةُ تَفْكِيرٍ

**١- أضع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة لـكُلّ جملة مما يأتي:**

۱. پکون جسم واقع تحت تأثیر عزم ازدواج عندما:

أ. يكون متّنًا، أي تكون القوّة المُحَصّلة والعزّم المُحصّل المؤثّر ان فيه يساويان صفرًا.

ب. تؤثّر فيه قوّاتان هما المقدار نفسه والاتّجاه نفسه، وخطّاً عملها متطابقان.

جـ. تؤثـر فيه قوتـان لها المقدـار نفسهـ، مـتعاكـستان فـي الاتـجـاهـ، وـخطـأ عـملـهـمـا غـيرـ مـطـابـقـينـ.

د . تؤثّر فيه قوّتان لهاي المقدار نفسه ، والاتّجاه نفسه ، وخطاً عملها غير متطابقين .

2. بالاعتماد على البيانات المثبتة على الشكل المجاور، فإن مقدار العزم الم Mechanical moment حول محور عمودي على مستوى الـ  $N \cdot m$  (N.m) هو:

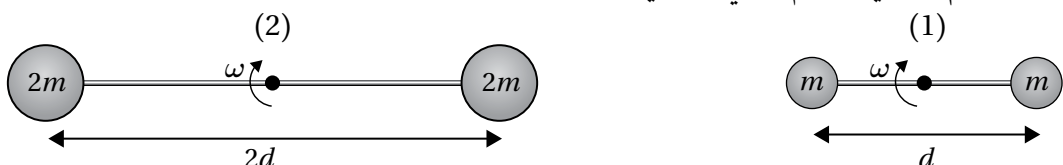
- |         |        |
|---------|--------|
| ب . 80  | أ . 50 |
| د . 160 | ج . 20 |

3. الزاوية التي يصنعها الخط الاصغر بين الجسم ونقطة الاصل مع الخط الممוצע ( $\text{متوسط} + x$ ) تسمى :

**أ. الازاحةُ الراويةُ      ب. الموقَعُ الراويُ      ج. السُّرْعَةُ الراويةُ      د. الزاويةُ الراويةُ**

4. نظامان يتكون كلّ منهما من قضيّين خفيّين؛ الأول طوله ( $d$ ) والثاني طوله ( $2d$ ) وكتلتهما مهملتان، ثُبت في طرفيهما كرتان صغيرتان أبعادهما مهملة وكتلتهما كما هو مبيّن في الشكل، ودور النظامان بالسرعة الزاويّة نفسها ( $\omega$ ) حول محور عموديّ على مستوى الصفحة ويمرّ في منتصف القضيب. إذا كان الزخم الزاوي للنظام الأول

( $L_1$ )؛ فإنّ الزخم الزاوي للنظام الثاني يساوي:



- $$8L_1 \cdot \omega \quad \quad \quad 16L_1 \cdot \omega \quad \quad \quad 4L_1 \cdot \omega \quad \quad \quad 2L_1 \cdot \omega$$

- 16  $L_1$   $\rightarrow$

- 4 L<sub>1</sub>. $\omega$

- $$2 L_1 \cdot \mathfrak{f}$$

٥. يجلس خالد (60.0 kg) وعاهد (50.0 kg) على طرفى لعية see – saw مُتنزهًاً أفقياً، تتكون من قضيب فلزّي

متظم يرتكز عند نقطة في منتصفه. إذا كان بعد خالد (1.5 m) عن نقطة الارتكاز، فإنَّ بعد عاهد عن النقطة نفسها

- ٢.٠ د. ٣.٠ حـ ١.٨ سـ ١.٢٥ أـ

- 3.0 

- 1.8 .

- ١.٢٥

6. السرعة الزاوية لجسم يتحرك حركة دورانية عند لحظة معينة تساوي ( $5 \text{ rad/s}$ )، وتسارعه الزاوي عند اللحظة نفسها ( $3 \text{ rad/s}^2$ ). أصف حركة هذا الجسم بأنه:

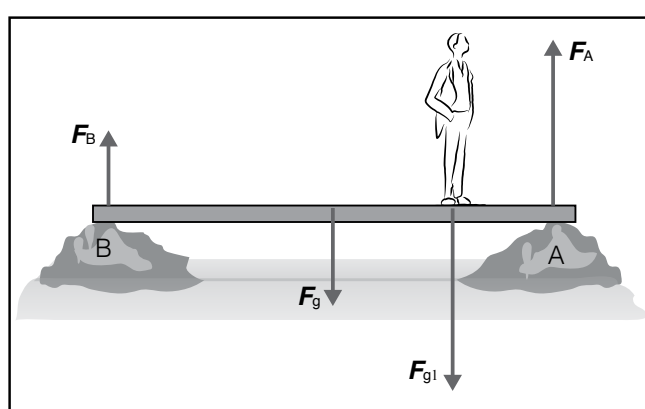
- أ. يدور باتجاه حركة عقارب الساعة بتسارع.
- ب. يدور باتجاه حركة عقارب الساعة بتباطؤ.
- ج. يدور بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بتسارع.
- د. يدور بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بتباطؤ.

7. يدور إطار سيارة بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة حول محور دوران ثابت عمودي عليه ويمر في مركزه. أي الجمل الآتية صحيحة في ما يتعلق بحركة الإطار:

- أ. تزداد السرعة الزاوية لأجزاء الإطار بالاقتراب من محور الدوران.
- ب. تزداد السرعة الزاوية لأجزاء الإطار بالابتعاد عن محور الدوران.
- ج. يكون لأجزاء الإطار جميعها السرعة الزاوية نفسها.
- د. السرعة الزاوية لبعض أجزاء الإطار موجبة، ولأجزاء أخرى سالبة حسب بعدها عن محور الدوران.

2- أحسب: لتدوير مقبض صنبور الماء؛ أثربت فيه بقوتين مقدار كلٍّ منهما ( $3.0 \text{ N}$ ) باتجاهين متوازيين، وعمودياً على طول المقبض. إذا علمت أن طول المقبض ( $8.0 \text{ cm}$ )؛ فما مقدار عزم الازدواج المؤثر في مقبض الصنبور.

3- أستخدم المتغيرات: في أثناء مسابقة يدور متزلج على الجليد حول نفسه بسرعة زاوية ابتدائية ( $\omega_0$ ). وفي نهاية العرض ضم المتزلج يديه نحو جسمه فأصبح مقدار عزم قصوره الذاتي النهائي متساوياً نصف مقدار عزم قصوره الذاتي الابتدائي. كم يُصبح مقدار سرعته الزاوية النهائية مقارنة بقدر سرعته الزاوية الابتدائية بإهمال تأثير عزم قوة احتكاك الزلاجات مع الجليد؟ أفسّر إجابتي.



4- يوضح الشكل المجاور جسرا خشبياً منتظمًا متماثلاً طوله ( $8.0 \text{ m}$ ), وزنه ( $200 \text{ N}$ )، يرتكز طفيفه على ضفتني نهر. إذا وقف شخص وزنه ( $800 \text{ N}$ ) على بعد ( $2 \text{ m}$ ) من الطرف (A)، وكان اللوح متزن؛ أحسب مقدار ما يأتي:

- أ. القوة العمودية المؤثرة في الطرف (A) من الجسر.
- ب. القوة العمودية المؤثرة في الطرف (B) من الجسر.

# تجربة استهلاكية

## استقصاء العلاقة بين الجهد والتيار بين طرفي مقاومة

### الخلفية العلمية:

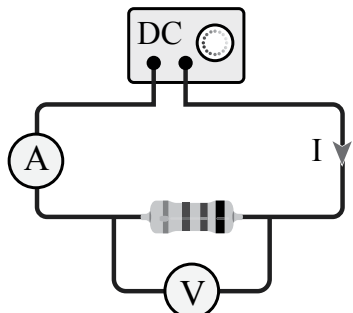
يسري التيار الكهربائي في موصل عندما يطبق فرق في الجهد الكهربائي بين طرفي هذا الموصل، حيث ينشأ داخل الموصل مجال كهربائي يعمل على نقل الشحنات الكهربائية بين طرفيه. تهدف التجربة إلى دراسة العلاقة بين التيار الناتج وفرق الجهد بين طرفي الموصل، ويعتمد مقدار التيار الكهربائي في الموصل على فرق الجهد بين طرفيه وعلى مقاومة الموصل، فكلما كانت المقاومة أقلّ زاد مقدار التيار الذي يسري في الموصل.

### الأهداف:

- اكتساب مهارة رصد الملاحظات بدقة وتدوينها.
- استقصاء العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي موصل والتيار الكهربائي الذي يسري فيه.
- ضبط المتغيرات عن طريق ثبيت درجة الحرارة؛ لدراسة أثر فرق الجهد في قيمة التيار.

### المواد والأدوات:

مصدر طاقة منخفض الجهد (DC)، 3 مقاومات مختلفة، أميتر، فولتميتر، أسلاك توصيل.



### إرشادات السلامة:

الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزلة والأجزاء الساخنة في الدارة.

### خطوات العمل:

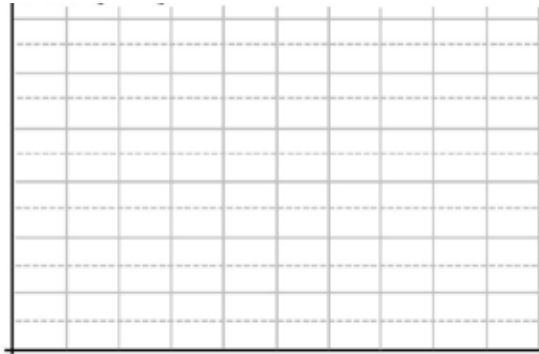
بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:

1. أصل الدارة الكهربائية كما في الشكل، بحيث يتصل طرفا المقاومة مع طرفي مصدر فرق الجهد، ويقيس الأميتر (A) التيار المار في المقاومة، بينما يقيس الفولتميتر (V) فرق الجهد بين طرفيها.
2. أضبط المتغيرات: أضبط جهد المصدر عند قيمة منخفضة (1 V)، وأشغله ثم أسجل قراءتي الأميتر والفولتميتر، وأدونهما في الجدول المخصص.
3. أقيس: أرفع جهد المصدر قليلاً، ثم أسجل قراءتي الأميتر والفولتميتر في الجدول، وأكرر ذلك ثلاث مرات، وفي كل مرة أرفع الجهد، أحرص على عدم زيادة قيمة الجهد عن قياس (6 V).
4. أكرر الخطوات الثلاث السابقة مرتين باستخدام مقاومة مختلفة في كل مرة، وأدون القياسات.



## التحليل والاستنتاج:

1. أمثل قراءات الجدول بيانيًّا، بحيث يكون فرق الجُهد على المحور الأفقيِّ والتيار على المحور الرأسيِّ.



المقاومة 3		المقاومة 2		المقاومة 1		
$I(A)$	$V(V)$	$I(A)$	$V(V)$	$I(A)$	$V(V)$	
						1
						2
						3

2. أستنتج مقدار المقاومة الكهربائية الذي يساوي مقلوب ميل منحنى العلاقة بين فرق الجُهد والتيار للمقاومات الثلاث.

.....

.....

.....

3. أقارنُ بين قِيم المقاومات، وأصف كلاً منها، إن كانت ثابتةً أو متغيرةً، وهل تتأثر قيمة أيٍّ منها بتغيير فرق الجُهد بين طرفيها؟

.....

.....

.....

4. أتوقع: في حال استخدام موادٍ أخرى مختلفة؛ هل تسلك جميعُها سلوكَ المقاوماتِ من حيث النسبة بين فرق الجُهد والتيار؟

.....

.....

# استنتاج العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية لموصل

## الخلفية العلمية:

**مصدر الجهد:** تقوم هذه التجربة على فكرة أساسية، هي تمرير تيار كهربائي معلوم في موصل، ثم قياس فرق الجهد بين طرفي الموصى. إن التوصيل بهذا الشكل قد يشكل بعض المخاطر؛ فالسلك الموصى يسمح بمرور تيار كهربائي كبير، مما يولّد حرارةً عاليةً في السلك، أو يفرغ البطارية بسرعة، لذلك عند التعامل مع مصدر فرق جهد، يلزم الابتداء بقيمة تساوي الصفر، ثم رفع الجهد قليلاً في كل خطوة. لا تستخدم تياراً يزيد على (3 A) في أي من خطوات التجربة.

**أجهزة القياس:** يجب الاهتمام بجهازي الأميتر والفولتميتر، أو أي جهاز بديل يمكن أن يستخدم في التجربة، وذلك بالنظر إلى مؤشر الجهاز وانطباقه على صفر التدريج في حالة عدم سريان التيار الكهربائي. ثم اختيار تدريج مثل (10 A) في الأميتر عند البداية، والتحول إلى تدريج أكثر دقة مثل (2 A) إذا اقتضت الحاجة لذلك. ولا يمكن الاعتماد على أجهزة القياس التابعة لمصدر الطاقة؛ لأنها لا تعطي قيمة دقيقةً أحياناً، ولا يمكن معايرتها.

تتكون التجربة من ثلاثة أجزاء؛ سوف أتوصل في الجزء الأول إلى العلاقة بين مقاومة الموصى وطوله، وفي الجزء الثاني إلى العلاقة بين مقاومة الموصى ومساحة مقطعه، وفي الجزء الثالث إلى العلاقة بين مقاومة الموصى ونوع مادته. تقوم فكرة هذه التجربة على قانون أوم، حيث يُقاس كل من فرق الجهد بين طرفي السلك موضوع الدراسة والتيار الكهربائي الذي يسري فيه، ثم تُحسب مقاومة السلك باستخدام قانون أوم.

## الأهداف:

- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- استنتاج تأثير زيادة طول الموصى في مقاومته الكهربائية.
- استنتاج تأثير زيادة مساحة مقطع الموصى في مقاومته الكهربائية.
- استنتاج تأثير نوع مادة الموصى في مقدار مقاومته الكهربائية.

## المواد والأدوات:



ميكروميترا، مسطرةٌ متريةٌ خشبيةٌ، أميتر وفولتميتر، أسلاكٌ توصيل، مصدر طاقة منخفض الجهد وقابل للضبط سلك نيکروم رفيع طوله (1 m)، ثلاثة أسلاك: نيکروم، وحديد، وتنيستن، طول كل منها (40 cm) وأقطارها متساوية.

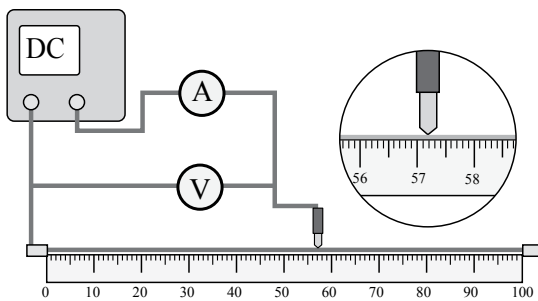
## إرشادات السلامة:



الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزلة والعناصر الساخنة.



## خطوات العمل: (الجزء 1)



- بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:
- أثبت سلك النيكروم من طرفه على المسطرة المترية الخشبية، بشكل مستقيم ومشدود بدءاً من الصفر.
  - أصل أحدقطبي مصدر الطاقة مع نقطة الصفر، والقطب الآخر مع الأميتر، وأضع في نهاية السلك المتصل بالأميتر مسمار توصيل مدبب. وأصل الفولتميتر على التوازي مع سلك النيكروم، كما في الشكل.
  - أشغل المصدر وأضبطه على (1 V)؛ حتى لا ترتفع درجة حرارة سلك النيكروم وتؤثر في القراءات.
  - الامس المسمار المدبب (طرف الأميتر الحر) مع سلك النيكروم على مسافة (20 cm) من الصفر.
  - أدون قراءات الأميتر والفولتميتر في الجدول المخصص للجزء الأول.
  - أغير موقع المسمار المدبب إلى المسافات (40, 60, 80 cm)، ثم أدون قيمة فرق الجهد والتيار.

### (الجزء 2)

- أقيس قطر الأسلام جميعها باستخدام الميكرومتر وأدونها، ثم أثبت سلك النيكروم الثاني (40 cm) على المسطرة بدل الأول.
- الامس المسمار المدبب إلى نهاية السلك، وأضبط فرق الجهد على (1 V) وأدون قيمتي الجهد والتيار.

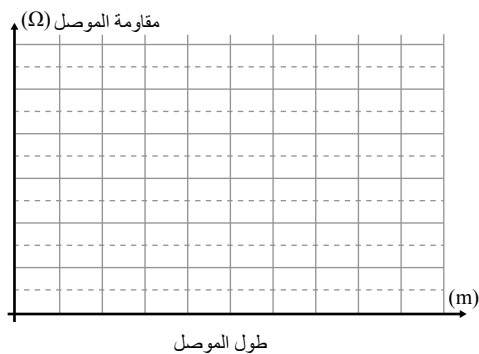
### (الجزء 3)

- ضبط المتغيرات: أستخدم سلك الحديد (المماثل بالقياسات) مكان سلك النيكروم، ثم أكرر خطوات الجزء 2.
- أكرر الخطوة السابقة باستخدام سلك التنغستن (المماثل بالقياسات)، وأدون النتائج.

## البيانات والملاحظات:

الجزء الأول من التجربة:

المتغير المستقل: الطول.			
المتغير التابع: المقاومة.			
المقاومة ( $\Omega$ )	فرق الجهد (V)	التيار (A)	طول الموصل (m)
			20
			40
			60
			80



أمثلّ بيانات الجدول في رسم بياني، بحيث يكون طول الموصىل على محور ( $x$ ) و مقاومته على محور ( $y$ )، ثم ألاحظ مواصفات المنحنى البياني الناتج.

#### الجزء الثاني من التجربة:

المتغير المستقل: مساحة المقطع، تم تثبيت كُلّ من نوع المادة (نيكروم) و طول الموصىل عند (0.4 m). علماً أن نتيجة السلك الأول تؤخذ من الجدول الأول عند طول (0.4 m).

المتغير التابع: المقاومة.

المقاومة ( $\Omega$ )	فرق الجهد (V)	التيار (A)	مساحة المقطع ( $m^2$ )	القطر (m)

#### الجزء الثالث من التجربة:

المتغير المستقل: نوع المادة، تم تثبيت كُلّ من طول الموصىل عند (0.4 m)، و مساحة مقطعيه.

المتغير التابع: المقاومة.

المقاومة ( $\Omega$ )	فرق الجهد (V)	التيار (A)	نوع مادة الموصىل
			نيكروم
			حديد
			تنغستن

## التحليل والاستنتاج:



١. أستنتج: بالاعتماد على بيانات الجدول الأول؛ ما العلاقة بين طول الموصل ومقاومته؟

2. أستنتج: بالاعتماد على بيانات الجدول الثاني؛ ما العلاقة بين مساحة مقطع الموصل ومقاومته؟

3. أقارن بين مقاومة الأسلال المتماثلة في أطوالها ومساحة مقطعيها وال مختلفة في المواد المصنوعة منها.

4. **أُفِسَرْ**: أَوْصَلَ إِلَيْهِ الْعَوَامَاتِ تَعْتَدِمُ عَلَيْهَا مَقَاوِمَةُ الْمُوْصَلِ، وَأُفِسَرْهَا.

- كيف تتغير مقاومة الموصل، بزيادة طوله؟

العلاقة: تفسير

- كيف تغير مقاومة الموصل مع زيادة مساحة مقطعه؟

تفسير العلاقة:

- أُفْسِرُ سبب تغيير مقاومة الموصل من مادةٍ لأُخرى.

٥. أتوقّعُ: إذا تسبّبَ التيارُ الكهربائيُّ في أيِّ من المراحلِ في تسخينِ الموصلِ؛ كيف سيؤثّرُ ذلكُ في النتائجِ؟

# استقصاء قاعدتي توصيل المقاومات / توالى، توازي

## الخلفية العلمية:

عند توصيل مقاومتين أو أكثر معاً في دارة كهربائية بسيطة، بحيث يسري التيار نفسه من مقاومة إلى أخرى، ولا يوجد بين أي مقاومتين نقطة تفرع للتيار؛ فإن هذه الطريقة توصف بأسمها توصيل على التوالى، ويسري التيار نفسه في المقاومات جميعها، كما في الشكل (أ). أما فرق الجهد الكلى فيتوزع على المقاومات، بحيث يكون مجموع فروق الجهد الفرعية للمقاومات جميعها يساوى فرق جهد المصدر.

عند توصيل المقاومات على التوازي، كما في الشكل (ب)، يتوزع التيار الكلى للدارة على المقاومات، بحيث يكون مجموع التيارات الفرعية للمقاومات جميعها يساوى تيار الدارة الكلى. أما فرق الجهد فهو متساوٍ للمقاومات جميعها.

في هذه التجربة؛ سيجري توصيل ثلاث مقاومات معلومة، مرة على التوالى، وأخرى على التوازي بطريقة عملية، وقياس التيار الكلى والجهد الكلى، ثم استخراج قيمة المقاومة الكلية في الدارة. في المقابل سيجري تطبيق قواعد جمع المقاومات وإيجاد المقاومة المكافئة. ثم مقارنة القيمة المستخرجة من التجربة مع القيمة المحسوبة رياضياً.

## الأهداف:

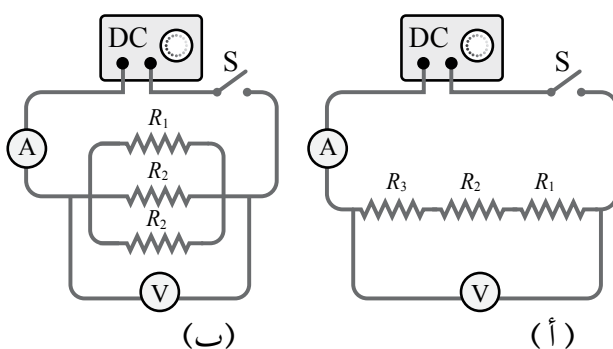
- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقة.
- إيجاد المقاومة المكافئة لعدد من المقاومات موصولة معاً على التوالى بطريقة عملية.
- إيجاد المقاومة المكافئة لعدد من المقاومات موصولة معاً على التوازي بطريقة عملية.
- مقارنة النتيجة العملية مع القيمة المحسوبة باستخدام قواعد توصيل المقاومات.

## المواد والأدوات:

مصدر طاقة منخفض الجهد (DC)، مفتاح كهربائي، مجموعة مقاومات ( $\Omega$ ) (4,6,10,20,...)، أميتر وفولتميتر، أسلاك توصيل.

## إرشادات السلامة:

الحذر من لمس الوصلات الكهربائية غير المعزلة، عدم إغلاق المفتاح مدة طويلة تسبب سخونة الأسلاك.





## خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنفذ الخطوات الآتية:

- أختار ثلات مقاوماتٍ مختلفةٍ، قيمها معلومةٌ وأرمز لأصغرها بالرمز  $(R_1)$ ، ثم تبعها  $(R_2)$ ، ثم  $(R_3)$ ، وأدون قيمها في جدول خاص.
- أصلُ المقاوماتِ الثلاث على التوالى مع مصدر الطاقة والمفتاح، وجهاز الأميتر، ثم أصلُ جهاز الفولتميتر مع المقاومات الثلاث، كما في الشكل (أ).
- أغلق المفتاح مدةً قصيرة، بحيث أتمكن من قراءة التيار والجهد في جهازي الأميتر والفولتميتر، وأدون القراءات في الجدول.
- أجد قيمة المقاومة المكافئة باستخدام قيم الجهد والتيار المقاسة في الخطوة (3)، ثم أطبق قانون أوم، بعد ذلك أحسب قيمة المقاومة المكافئة بتطبيق قاعدة التوصيل على التوالى، وأقارن النتيجتين.
- أعيد توصيل المقاومات الثلاث على التوازي، وأصل جهازي الفولتميتر والأميتر كما في الشكل (ب)، ثم أكرر الخطوتين (3, 4)، وأقارن النتائج الحسابية مع العملية.

## البيانات والملاحظات:

**الجزء الأول: التوصيل على التوالى**

قيم المقاومات الثلاث:  $(R_3 = \dots)$ ,  $(R_2 = \dots)$ ,  $(R_1 = \dots)$

المقاومة المكافئة ( $\Omega$ )	قراءة الفولتميتر (V)	قراءة الأميتر (A)

طريقة التوصيل على التوالى / المقاومة المكافئة (حسابياً) :

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = (\quad) + (\quad) + (\quad) = (\quad)$$

مقارنة القيمة المحسوبة للمقاومة المكافئة مع القيمة التجريبية: هل هما متساويان؟ ..... .

**الجزء الثاني: التوصيل على التوازي**

قيم المقاومات الثلاث:  $(R_3 = \dots)$ ,  $(R_2 = \dots)$ ,  $(R_1 = \dots)$

المقاومة المكافئة ( $\Omega$ )	قراءة الفولتميتر (V)	قراءة الأميتر (A)

تطبيق العلاقة:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} + \frac{1}{(\quad)} = \frac{1}{(\quad)}$$

$$R_{eq} =$$

مقارنة القيمة المحسوبة للمقاومة المكافئة مع القيمة التجريبية: هل هما متساويان؟ ..... .



## التحليل والاستنتاج:

1. أقارنُ بين مقدار المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث التي توصلت إليها تجريبياً مع القيمة المحسوبة باستخدام العلاقة الرياضية، لـ $\text{كل}$  من طرائق التوصيل؛ التوالي والتوازي.

أولاً: في التوصيل على التوالي:

..... وكانت القيمة التجريبية ..... كان مجموع المقاومات الثلاث يساوي ..... هل يوجد اختلاف بين القيمتين؟ ..... ما سبب ذلك؟

ثانياً: في التوصيل على التوازي:

..... كانت المقاومة المكافئة تساوي: ..... وكانت القيمة التجريبية ..... هل يوجد اختلاف بين القيمتين؟ ..... ما سبب ذلك؟

2. أستنتجُ: أتحققُ عملياً من قاعدي جمع المقاومات على التوالي وعلى التوازي.

هل جرى التحقق من قاعدة توصيل المقاومات على التوالي؟ ..... هل جرى التتحقق من قاعدة توصيل المقاومات على التوازي؟

3. ما العلاقة بين الجهد الكلي (جهد المصدر) والجهد الفرعي لـ $\text{كل}$  مقاومة في طريفي التوصيل؟  
في التوصيل على التوالي؛ كانت العلاقة بين الجهد الكلي والجهود الفرعية للمقاومات:

في التوصيل على التوازي؛ كانت العلاقة بين الجهد الكلي والجهود الفرعية للمقاومات:



4. ما العلاقة بين التيار الكُلّي والتيار الفرعى لـكُلّ مقاومةٍ في طرق توصيل التوصيل؟  
في التوصيل على التوالى؛ كانت العلاقة بين التيار الكُلّي والتيار الفرعى للمقاومات:

.....

في التوصيل على التوازي؛ كانت العلاقة بين التيار الكُلّي والتيار الفرعى للمقاومات:

.....

هل يمكن التأكّد من الاستنتاجات بوضع جهاز أميتر وجهاز فولتميتر لقياس الجهد والتيار لـكُلّ مقاومة؟

.....

# أسئلة تفكير

١- تُعد ظاهرة البرق مثلاً على التيار الكهربائي في الطبيعة؛ فعند حدوث البرق تنتقل كمية من الطاقة من سحابة إلى أخرى، قد يصل مقدارها إلى ( $J = 10^9 \text{ A}$ ) عبر فرق في الجهد الكهربائي مقداره ( $V = 10^7 \text{ V}$ )، يجري هذا الانتقال خلال مدة زمنية تساوي ( $t = 0.2 \text{ s}$ ) تقريباً.

بالاعتماد على هذه المعلومات، أقدر الكميات الآتية:

- كمية الشحنة الكهربائية الكلية التي تنتقل بين السحبتين.
- التيار الكهربائي الذي يسري في الهواء خلال البرق.
- القدرة الكهربائية.

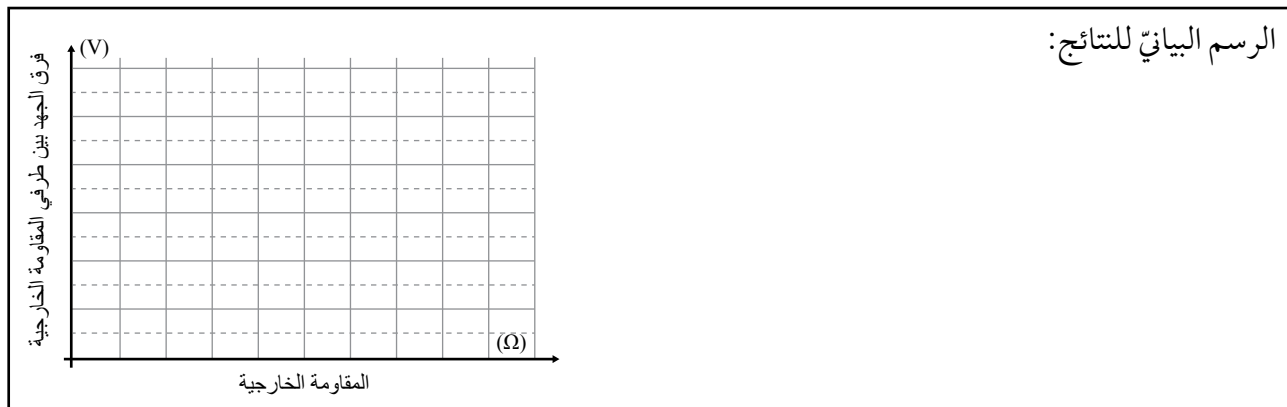


فرق الجهد (V)	المقاومة ( $\Omega$ )	
0.00	0	1
3.00	2	2
4.00	4	3
4.50	6	4
4.80	8	5
5.00	10	6
5.88	100	7
5.99	1000	8

٢- أجرت سعاد تجربة لاستقصاء المقاومة الداخلية لبطارية، فاستخدمت مقاومةً متغيرة ووصلتها مع البطارية، واستخدمت جهاز فولتميتر لقياس فرق الجهد بين طرفي البطارية، ونظمت الناتج في الجدول المجاور.

- أمثل نتائج المحاوالت ستة الأولى من التجربة بيانياً؛ المقاومة على محور ( $x$ ) وفرق الجهد على محور ( $y$ ).
- أستنتج من الجدول والرسم البياني مقدار المقاومة الداخلية للبطارية.

ج. أستنتاج مقدار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.



٣- عند توصيل طرفي موصل مع فرق جهد ( $V$ ) كان التيار الكهربائي المارّ فيه ( $I$ )، وعند زيادة فرق الجهد بين طرفيه إلى ( $2V$ )، مع ثبات درجة حرارة الموصل، لوحظ زيادة التيار المارّ فيه إلى ( $3I$ ). ما الذي تستنتجه حول خصائص هذا الموصل؟

# تجربة استهلاكية

## استقصاء تأثير المجال المغناطيسي في شحنة كهربائية متحركة فيه

### الخلفية العلمية:

تؤثر المجالات المغناطيسية في الشحنات الكهربائية المتحركة داخلها، فعندما تتحرّك شحنة كهربائية داخل مجال مغناطيسي، سوف تتأثّر بقوّة مغناطيسية تؤدي إلى انحراف مسارها.

الشحنات المتحركة تتأثّر بقوّة مغناطيسية نتيجة حركتها داخل المجال باتجاهات محددة، ويعتمد مقدار القوّة المغناطيسية على عوامل سيتم استقصاؤها في هذه التجربة. ويعدّ أنبوب الأشعة المهبطية تطبيقاً على هذه القوّة فهو يحتوي على قطبين كهربائيين مصعد موجب ومهبط سالب، وعند تطبيق فرق كبير في الجهد بين القطبين، تنطلق الإلكترونات من المهبط إلى المصعد، لذلك تسمى أشعة مهبطية. وكيف تتحرّك الإلكترونات بسهولة داخل الأنبوب ولا تصادم مع ذرات الهواء فقد تم تفريغه من الهواء، يُستخدم هذا الأنبوب لدراسة خصائص الأشعة المهبطية، ومنها تأثيرها بال المجال المغناطيسي.

### الأهداف:

- اكتساب مهارة رصد الملاحظات بدقة وتدوينها.
- استقصاء القوة المغناطيسية المؤثرة في شحنات كهربائية متحركة.

### المواد والأدوات:

أنبوب أشعة مهبطية، مصدر طاقة عالي الجهد (DC)، أسلاك توصيل، مغناطيس قوي، قاعدة عازلة.



### إرشادات السلامة:

الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة عالي الجهد.



### خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:



1. أثبت أنبوب الأشعة المهبطية على القاعدة العازلة وأصل قطبيه مع قطبي مصدر الطاقة.
2. الاحظ: اختار جهد (500 V) تقريباً، وأشغل مصدر الطاقة، ثم أرفع الجهد حتى يبدأ الوميض بالظهور في الأنبوب.
3. الاحظ شكل مسار الأشعة المهبطية في الأنبوب وأدون ملاحظاتي.
4. أجرّب: أقرب المغناطيس بالتدريج من مسار الأشعة المهبطية في الأنبوب؛ مع الحذر من الاقتراب من قطبي الأنبوب، ثم الاحظ ما يحدث لمسار الأشعة، وأدون ملاحظاتي.
5. أعكس قطبي المغناطيس وأكرر الخطوة (4)، وألاحظ ما يحدث لمسار الأشعة، وأدون ملاحظاتي.

## البيانات واللاحظات:

أصفُ مسار الأشعة المهبطية في غياب تأثير المغناطيس:

أصفُ ما يحدث لمسار الأشعة المھیطة عند تقویت المغناطیس ، منه:

ما إذا حدث لمسار الأشعة المهبطية بعد إبعاد المغناطيس عن الأنبوبي؟

كيف انحرف مسار الأشعة المهبطية عند تقريب المغناطيس مرّةً أخرى مع تبديل موضع الأقطاب بالنسبة للمرة الأولى؟

التحليل والاستنتاج:

١. أصنف مسار الأشعة المهبطية في المرحلة الأولى من التجربة، وأوضح سبب ظهره.

.....

٢. أفسّر أهمية أن يكون ضغط الهواء منخفضاً داخل أنبوب الأشعة المهبطية.

.....

٣. أحلل البيانات وأفسّرها: أبين ما حدث لمسار الأشعة المهبطية عند تقريب المغناطيس منها، وأفسّر سبب ذلك، ثم أقارن النتيجة بما يحدث عند تغيير قطب المغناطيس.

.....

٤. أستنتج: اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنات المتحركة داخل مجال مغناطيسيّ، واتجاه المجال المغناطيسيّ، بالاعتماد على الملاحظات.

# التجربة 1

## استقصاء القوة المغناطيسية المؤثرة في موصل يحمل تياراً كهربائياً

### الخلفية العلمية:

القوّة المغناطيسية: تؤثّر المجالات المغناطيسية في الشحنات الكهربائية المتحركة داخلها، فعندما يسري تياراً كهربائياً في موصلٍ موضوعٍ داخل مجالٍ مغناطيسيٍّ؛ فإنَّ هذا التيار يتكون من مجموعة الشحنات الكهربائية عندما تتحرك داخل الموصل، والتي سوف تتأثّر كلّ شحنة منها بقوّة مغناطيسية. وتشكّل محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة في هذه الشحنات قوّةً واحدةً تؤثّر في الموصل.

قياس القوّة المغناطيسية باستخدام الميزان: تقوم فكرة هذه التجربة على استخدام ميزانٍ حساسٍ لقياس القوّة المغناطيسية المؤثرة في موصلٍ يحمل تياراً كهربائياً، وهذا الموصل موضوعٍ داخل مجالٍ مغناطيسيٍّ، وتوضع قاعدةً فولاذيةً ومحاطةً بمثبتةٍ عليها فوق الميزان؛ فتظهر قراءة الميزان لتشير إلى وزن هذه الأدوات، بعد ذلك يجري ضبط الميزان على الصفر، كي يكون جاهزاً لقياس أيّ وزنٍ إضافيٍ فقط.

الفعل وردُّ الفعل: عند تشغيل مصدر الطاقة، وضبط الجهد على قيمة مناسبة، وسريان تيار كهربائي في الموصل يكفي لإنتاج قوّةً مغناطيسيةً تؤثّر فيه من قبل المجال المغناطيسي؛ فإنَّ الموصل يؤثّر بقوّةً ردّ فعلٍ في المغناط والقاعدة الفولاذية تعاكس في الاتجاه القوّة المغناطيسية المؤثرة في الموصل وتساويها في المقدار، فتظهر قراءةً جديدةً على شاشة الميزان تساوي في مقدارها القوّة المغناطيسية.

### الأهداف:

- اكتساب مهارة قراءة القياسات وتدوينها بدقةً.
- استنتاج العلاقة بين التيار المار في موصلٍ موضوعٍ في مجالٍ مغناطيسيٍّ والقوّة المغناطيسية المؤثرة فيه.
- التحكُّم في المتغيرات من حيث ضبط قيم بعضها؛ لدراسة أثر تغيير قيم بعضها الآخر.

### المواد والأدوات:

محاطةٌ ولوحةٌ صغيرةٌ عدد (4)، حمالةٌ فلزيةٌ للمغناط، سلكٌ نحاسيٌ سميكٌ قطره (3 mm) وطوله (35 cm) تقريباً، حاملان فلزيان، أميتر، مصدر طاقةٌ منخفض الجهد وقابل للضبط، أسلاكٌ توصيل، ميزان رقميٌّ.

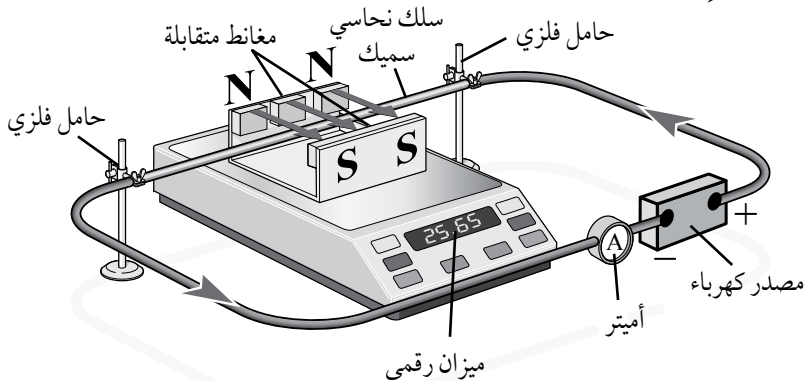
### إرشادات السلامة:

الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة الكهربائي.

## خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:

- أثبتت مغناطيسين على الطرف الأيمن للحملة الفولاذية من الداخل، ومغناطيسين على الطرف الأيسر من الداخل، بحيث تولد المagnet الأربعة مجالاً مغناطيسيّاً متزامناً (تقريباً) باتجاهٍ أفقيٍ؛ كما يبيّن الشكل.
- أضيّط الميزان الرقمي بوضعٍ أفقيٍ؛ ثم أضع الحمالة الفولاذية فوقه والمagnet، وأضبط قراءته على الصفر.



- أثبتت السلك النحاسي السميكة على الحاملين الفلزيين جيداً؛ لمنع أي حركة له، وأجعله يمتد فوق الميزان داخل المجال المغناطيسي باتجاه عموديٍّ عليه دون أن يلامس الميزان.
- الاحظ: أصل الدارة الكهربائية كما في الشكل؛ ثم أرفع جهد المصدر وأراقب السلك النحاسي.
- أضيّط المتغيرات: المجال المغناطيسي، وطول السلك السميكة الواقع داخل المجال المغناطيسي، والزاوية بين المجال والسلك؛ وأغيّر في التيار الكهربائي عن طريق تغيير الجهد.
- أقيس التيار الكهربائي عند قيمة محددة؛ عندما يظهر تغيير على قراءة الميزان الرقمي.
- الاحظ: أكرر الخطوة (6) برفع الجهد ثلاث مراتٍ أخرى، وألاحظ قراءة الأميتر والميزان في كل مرة. ثم أدون القراءات في جدولٍ مناسب.

## البيانات والملاحظات:

أحوّل قراءة الميزان كلّ مرة من (g) إلى (kg)، ثم إلى قوة بوحدة (N) بضربها في ( $9.8 \text{ m/s}^2$ ).

المحاولة	الجهد (V)	التيار (A)	قراءة الميزان (g)	القوة المغناطيسية (N)
1				
2				
3				
4				



العلاقة البيانية بين التيار على محور ( $x$ ) والقوة المغناطيسية على محور ( $y$ ).



### التحليل والاستنتاج:



1. أستنتج اتجاه القوة المغناطيسية التي أثر بها المجال في السلك النحاسي، واتجاه قوة رد الفعل التي أثر بها السلك في المغناط والقاعدة الفولاذية، معتمداً على التغيير في قراءة الميزان.  
اتجاه القوة (رد الفعل من الموصل على المغناط) التي تؤثر في الميزان هو:

اتجاه قوة الفعل التي تؤثر بها المغناط في الموصل هو:

2. أقارن: اتجاه القوة الذي استنتجته مع الاتجاه الذي يمكن التوصل إليه بتطبيق قاعدة اليد اليمنى.  
اتجاه القوة المغناطيسية التي يؤثر بها المجال في الموصل بتطبيق قاعدة اليد اليمنى هو:

3. أحلل البيانات وأفسرها: أمثل البيانات المدونة في الجدول بعلاقةٍ بيانيّةٍ بين التيار والقوة المغناطيسية.

4. أستنتج العلاقة بين التيار والقوة، ثم أجد ميل المُنْحَنِي، وأحدّد القيمة التي يمثّلها في العلاقة الرياضية:

$$F_B = IBL$$

ميل منحنى العلاقة من الشكل:

$$\text{slope} = \frac{\Delta F}{\Delta I} = \frac{F_2 - F_1}{I_2 - I_1} = \dots$$

ما الكميّات التي يمثّلها ميل منحنى العلاقة بين القوة المغناطيسية والتيار؟

## التجربة 2

### استقصاء القوة المغناطيسية التي يؤثّر بها موصل مستقيم يحمل تياراً في موصل آخر موازٍ له ويحمل تياراً كهربائياً

#### الخلفية العلمية:

تؤثّر المجالات المغناطيسية في الشحنات الكهربائية المتحركة داخلها، فعندما يسري تيار كهربائي في موصل موضوع داخل مجال مغناطيسي؛ فإنّ هذا التيار يتكون من مجموعة الشحنات الكهربائية التي تتحرّك داخل الموصل، والتي سوف تتأثّر كلّ شحنة منها بقوة مغناطيسية. وتشكلّ محصلة القوى المغناطيسية المؤثّرة في هذه الشحنات قوّة واحدة تؤثّر في الموصل.

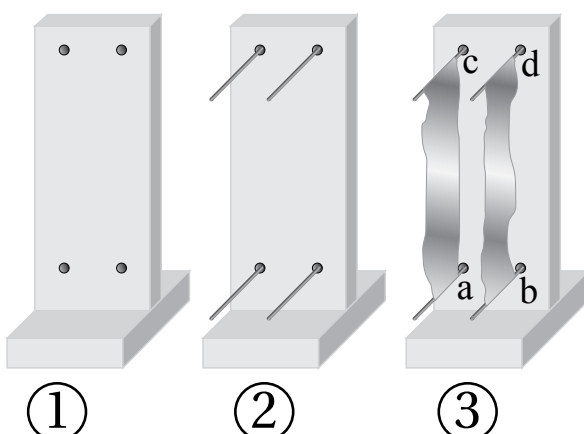
عندما يوضع موصل يحمل تياراً كهربائياً داخل المجال المغناطيسي لموصل آخر يحمل تياراً كهربائياً، فإنه يتأثّر منه بقوة مغناطيسية، ويظهر تأثيراً مماثلاً في الموصل الآخر، فتكون القوتان على شكل زوجي فعل وردّ فعل.

#### الأهداف:

- اكتساب مهارة رصد الملاحظات بدقة وتدوينها.
- استقصاء القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين يحملان تيارين كهربائيين.
- التوصل إلى علاقة وصفية بين القوة المغناطيسية ومقدار التيار الكهربائي في كلّ موصل.
- استنتاج نوع القوة إن كانت تجاذبًا أم تنافرًا، اعتمادًا على اتجاه التيارين.

#### المواد والأدوات:

مصدر طاقة كهربائية (DC) منخفض الجهد، أسلاك توسيع، مقاومة متغيرة، ورق الألمنيوم، أسلاك نحاسية سميكة، قطعتا خشب أبعادهما  $(8 \times 2 \text{ cm}^3)$ ،  $(2 \times 2 \text{ cm}^3)$ ،  $(7 \times 7 \times 18 \text{ cm})$ ، أميتر، مثقب.



#### إرشادات السلامة:

الحذر عند التعامل مع مصدر الطاقة الكهربائية والتوصيلات.

#### خطوات العمل:

بالتعاون مع أفراد مجموعتي؛ أنفذ الخطوات الآتية:

1. أثبت قطعتي الخشب معاً؛ كما في الشكل (1)، وأنقذ القطعة الكبيرة أربع ثقوب رفيعة.
2. أثبت أربعة أسلاك نحاسية سميكة في الثقوب الأربع كما في الشكل (2)، ثمّ أقص شريطين من ورق الألمنيوم بطول  $18 \text{ cm}$  وعرض  $4 \text{ cm}$ ، وأثبت طرفيهما على الأسلاك النحاسية بشنّتها حول الأسلاك.



3. أصل النقطتين b, a معًا مع القطب الموجب للمصدر عن طريق المقاومة المُتغيّرة، وأصل النقطتين c, d معًا مع القطب السالب للمصدر.
4. الاحظ: أشغل مصدر الطاقة على تيار منخفض مدة زمنية قصيرة، وأراقب ما يحدث لشريطي الألمنيوم.
5. أضيّط المُتغيّرات: أكرر الخطوة (4) مرتين إضافيتين؛ بخفض قيمة المقاومة المُتغيّرة، لزيادة التيار في كل مرة ومراقبة ما يحدث للشريطين، ثم أدون ملاحظاتي.
6. أعيّد توصيل شريطي الألمنيوم، فأصل النقطة a مع القطب الموجب للمصدر عن طريق المقاومة المُتغيّرة، وأصل النقطة b مع القطب السالب للمصدر، وأصل النقطتين c و d معًا، ثم أكرر الخطوتين (4,5).

#### البيانات والملاحظات:

أصف ما حدث للشريطين عندما كان التياران فيها بالاتجاه نفسه:

استنتج اتجاه القوّة المؤثّرة في كل شريط:

أصف ما حدث للشريطين عندما كان التياران فيها باتجاهين متعاكسيين:

استنتاج اتجاه القوّة المؤثّرة في كل شريط:

استنتاج أثر زيادة التيار الكهربائي في الشريطين في مقدار القوّة المغناطيسية المتبادلة بينهما:

## التحليل والاستنتاج:



1. أَحْدَدْ أَتّجاه التِّيَار فِي كُل شَرِيط الْمَنْيُوم بِنَاءً عَلَى طَرِيقَة التَّوْصِيل.

اتّجاه التِّيَار فِي طَرِيقَة التَّوْصِيل الْأُولَى: .....

..... اتّجاه التِّيَار فِي طَرِيقَة التَّوْصِيل الثَّانِيَة: .....

2. أَسْتَنْتَجْ أَتّجاه الْقُوَّة المغناطيسية التي أَثْرَبَهَا كُلُّ مِن الشَّرِطيَن فِي الشَّرِيط الآخَر.

نوع الْقُوَّة فِي طَرِيقَة التَّوْصِيل الْأُولَى (تَنَافِر أَم تَجَاذِب). .....

نوع الْقُوَّة فِي طَرِيقَة التَّوْصِيل الثَّانِيَة (تَنَافِر أَم تَجَاذِب). .....

3. أُقْارِنْ أَتّجاه الْقُوَّة الَّذِي أَسْتَنْتَجْتُه مِن التَّجْرِيبَة مَعَ الاتّجاه الَّذِي أَتَوَصَّلْ إِلَيْه بِتَطْبِيقِ قَاعِدَة الْيَد اليمْنِي.

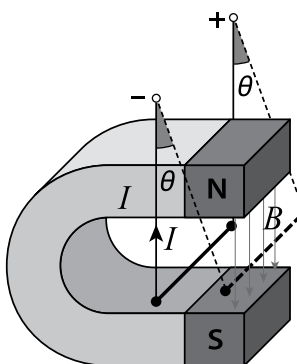
..... هل يوجَد اختلافٌ فِي تحديد اتّجاه الْقُوَّة بَيْن الطَّرِيقَتَيْن (الْعَمَلِيَّة وَالنَّظَرِيَّة)؟ .....

4. أَسْتَنْتَجْ عَلَاقَة بَيْن اتّجاه التِّيَار فِي كُل مِن الشَّرِطيَن وَنوع الْقُوَّة المُتَبَادِلَة بَيْنَهُمَا؛ تَجَاذِبْ أَم تَنَافِر. ثُم أَبِينْ أَثْرَ مَقْدَار

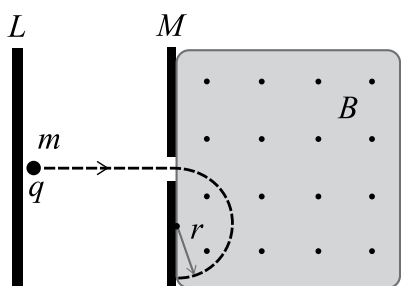
الْتِيَار فِي مَقْدَار الْقُوَّة بَيْن الشَّرِطيَن.

# أسئلة تفكير

- 1- سلك طوله (5 cm) وكتلته (50 g)، معلق بين قطبي مغناطيسي (مجاله منتظم) بواسطة سلكين رفيعين مهملة الكتلة، كما في الشكل، عندما يسري فيه تيار كهربائي (10 A) ينحرف عن العمودي بزاوية ( $\theta = 14^\circ$ ). ما مقدار المجال المغناطيسي؟



- 2- في تجربة باستخدام مطيف الكتلة؛ أدخل جسم مشحون مجالاً كهربائياً منتظاماً في الحيز بين الصفيحتين (L) و (M)، فتسارع حتى أصبحت سرعته النهائية ( $5.9 \times 10^7 \text{ m/s}$ )، عندما وصل عند الصفيحة (M)، ثم سمح للجسم بدخول مجال مغناطيسي منتظم مقداره (16 T)، واتجاهه خارج من الصفحة (نحو الناظر) عمودياً عليه، كما في الشكل. فاتّخذ الجسم مساراً دائرياً نصف قطره (10 cm).



أجيب بما يأتي:

- ما نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها الجسم؟
- ما اتجاه المجال الكهربائي الذي استخدم لتسريع الجسم؟
- ما مقدار تسارع الجسم داخل المجال المغناطيسي؟
- ما مقدار نسبة شحنة الجسم إلى كتلته؟

- 3- لوحظ أنَّ الجسيمات المشحونة القادمة من الفضاء الخارجي والتي تُعرف بالأشعة الكونية تضرب الأرض من جهة القطبين، كالجسيم (A) في الشكل، بينما الجسيمات القادمة من خط الاستواء، مثل الجسيم (B) لا تصل إلى الأرض. كيف أفسر ذلك اعتماداً على معرفتي بخصائص المجال المغناطيسي للأرض.

