

# دلیل اطعلی العلی ا

ها جدية التعليم الهادف

الصف الثاني عشر الفرعان: العلمي، والصناعي الصف الثاني عشر

المرعان المراجعة







# دلیل اطعلی



الناشر وزارة التربية والتعليم إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الدليل عن طريق العناوين الأتية:
هاتف: ٤٦١٧٣٠٤/٥٠٨ فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩ ص.ب (١٩٣٠) الرمز البريدي: ١١١١٨
أو بوساطة البريد الإلكتروني: E-mail: scientific.division@moe.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٨/٦٨) تاريخ ٥٦/٩/٢٠م بدءًا من العام الدراسي ٢٠١٩م/٢٠٠م.

> الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم عمّان – الأردن / ص. ب ١٩٣٠

> > رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (7.11/1./0047)

ISBN: 978-9957-84-854-5

اللجنة الفنية المتخصصة للإشراف على تأليف الدليل

روناهي محمد الكردي

د. زايسد حسن عكسور

شهاء طاهر عباس

د. يسرى عبد القادر العرواني

متعية التعليم الميمي محمدالتكروري

د. حجاج محمــد الصمادي

أمل محمد الحوامدة

التحرير العلمي: شفاء طاهر عباس

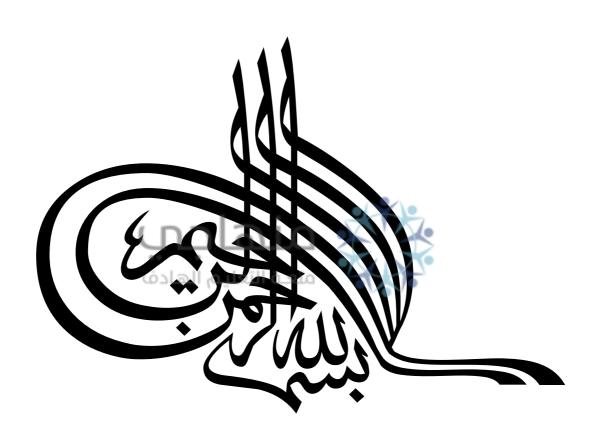
التحرير اللغوي: ميسرة عبدالحليم صويص

التحريس الفني : نــــداء فواد أبــو شنب

التصميم: نايف"محمدأمين"مراشدة الإنستاج: على محمد العويدات

راجعها: شفاء طاهر عباس

دقَ ق الطباعة: ميمي محمد التكروري



الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد النبي الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد،

ز ملاءنا المعلمين و زميلاتنا المعلمات

نضع بين أيديكم دليل المعلم إلى كتاب الفيزياء للصف الثاني عشر؛ ليكون معينًا على أداء الكتاب، عما يناسب الأسس والمعايير التي بُنيَ عليها هذا الكتاب، وبما يناسب طبيعة المتعلمين ومستوياتهم.

وحرصًا على مساعدتكم على الارتقاء بإدارتكم الصفية وصولًا إلى تعليم فعال وبيئة تعلمية معفزة تعين على تحقيق نتاجات التعلم على النحو الأفضل، اتخذ الدليل المنحى التطبيقي أساسًا؛ فتضمن إجراءات صفية وفق استراتيجيات التدريس واستراتيجيات التقويم؛ لتكون نموذجًا تهتدون به لتنفيذ تلك الدروس. علمًا بأن ما ورد هو للاسترشاد فقط، فلكم أن تنفذوها كما هي، ولكم أن تعدلوا فيها بما يناسب طلبتكم ويناسب بيئتهم التعلمية، فالغاية ليست الإجراءات في حد ذاتها، وإنما الغاية اتخاذ تلك الإجراءات وسيلة لتحقيق التفاعل الإيجابي بينكم وبين الطلبة من جهة وبين الطلبة أنفسهم من جهة أخرى، وتوفير فرص التعلم للطلبة جميعهم بما يناسب ميولهم واتجاهاتهم وقدراتهم؛ وصولًا إلى تعليم نوعي متميز.

و تعزيزًا للمنحى التطبيقي، تضمن الدليل أيضًا نموذجًا لتحليل المحتوى ونموذجًا للخطة الفصلية؟ لتكون نموذجًا تسترشدون به للتخطيط السليم لدروسكم.

ولمساعدتكم على تقسيم الحصص المخصصة لتدريس الكتاب وتوزيعها بحسب الدروس على نحو واقعي فاعل؛ أضفنا تقسيمًا مقترحًا يبيّن عدد الحصص المخصصة لكل درس على مدار العام الدراسي.

ونشير هنا إلى أننا ضمّنا الدروس أنشطة علاجية لمعالجة الضعف لدى بعض الطلبة والارتقاء بمستوى تعلمهم، وضمّناها كذلك أنشطة ومعلومات إثرائية لتلبية حاجات الطلبة ولا سيما المتميزين منهم.

وقد ضمّنا الدليل أيضًا ملحقًا لإجابات الأسئلة الواردة في كتاب الطالب؛ لضبط تلك الإجابات وعدم الاجتهاد فيها بما يحقق العدالة في التعلم.

وأخيرًا، نرجوكم زملاءنا المعلمين وزميلاتنا المعلمات -وهذا عهدنا بكم دائمًا- أن تحرصوا على كل ما من شأنه أن يرتقي بتعلم الطلبة.

#### والله ولي التوفيق

#### مفردات الدليل

نتاجات التعلم: نتاجات خاصة يتوقع أن يحققها الطلبة، وتتميز بشموليتها وتنوعها (معارف، ومهارات، واتجاهات)، وتعد مرجعًا للمعلم، إذ يبنى عليها المحتوى، وتمثل الركيزة الأساسية للمنهاج، وتسهم في تصميم نماذج المواقف التعلمية المناسبة، واختيار استراتيجيات التدريس، وبناء أدوات التقويم المناسبة لها.

عدد الخصص: المدة الزمنية المتوقعة لتحقيق نتاجات التعلم.

التكامل الرأسي والأفقي: التكامل الرأسي يعني ربط المفهوم بمفاهيم أخرى ضمن مستويات المبحث نفسه، أما التكامل الأفقى فيعنى الربط بالمباحث الأخرى.

مصادر التعلم: مصادر تعليمية يمكن للطالب والمعلم الرجوع إليها؛ بهدف زيادة معلوماتهما وخبراتهما، والإسهام في تحقيق النتاجات، وتشمل: كتبًا، وموسوعات، ومواقع إنترنت،... إلخ.

المفاهيم والمصطلحات: المفاهيم والمصطلحات الرئيسة الواردة في الدرس، التي يجب التركيز عليها عند تصميم الموقف التعليمي.

استراتيجيات التدريس: الخطوات والإجراءات المنظمة التي يقوم بها المعلم وطلبته لتنفيذ الموقف التعليمي التعلمي، وهي خطوات مقترحة يمكن للمعلم تطويرها أو تغييرها بما يتلاءم وظروف الطلبة وإمكانات المدرسة، مع مراعاة توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT عند الحاجة.

إجراءات التنفيذ: إجراءات تهدف إلى تنظيم الموقف التعليمي وضبطه؛ لتسهيل تنفيذ الدرس بكفاءة.

معلومات إضافية: معلومات إثرائية موجزة، ذات علاقة بالمحتوى، موجّهة للمعلم والطالب، تهدف إلى إثراء المعرفة بالمحتوى، وغير مطلوبة من الطالب في امتحان الثانوية العامة.

أخطاء شائعة: توقعات لأخطاء محتملة شائعة بين الطلبة، تتعلق بالمهارات والمفاهيم والقيم الواردة مع تقديم معالجة لهذه الأخطاء.

الفروق الفردية: مجموعة من الأنشطة والإضافات التي تضمنها المحتوى، والتي أعدت لتناسب حاجات الطلبة وقدراتهم المتنوعة.

استراتيجيات التقويم وأدواته: الخطوات والإجراءات المنظمة التي يقوم بها المعلم أو الطلبة لتقويم الموقف التعليمي، وقياس مدى تحقق النتاجات، وهي عملية مستمرة في أثناء تنفيذ الموقف التعليمي، ويمكن تطويرها أو بناء نماذج أخرى متشابهة، ليجري تطبيقها بالتكامل مع إجراءات إدارة الصف.

# الخطة الزمنية للدروس

عدد الحصص	الفصل	الوحدة	الرقم
(۷) حصص	المجال الكهربائي		
(۹) حصص	الجهد الكهربائي	الكهرباء	,
(٦) حصص	المواسعة الكهربائية		
(۱۲) حصة	التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر		
(۱۲) حصة	المجال المغناطيسي	i tale ti	
(٦) حصص	الحث الكهرمغناطيسي	المغناطيسية	*
(۱۰) حصص	مقدمة إلى فيزياء الكم	الفيزياء الحديثة	L.
(٦) حصص	فيزياء النواة		٣





حصتان عدد الحصص

# القوة الكهربائية والمجال الكهربائي

#### نتاجات التعلم

الدرس الأول

- يوضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: تكمية الشحنة، والشحنة النقطية، والمجال الكهربائي، وخط المجال الكهربائي.
  - يميّز بين مفهومي المجال الكهربائي، والمجال الكهربائي عند نقطة.
    - يوضّح كيفية الكشف عن المجال الكهربائي عند نقطة.
    - يعرّف المجال الكهربائي عند نقطة، ويعبّر عنه رياضيًّا.
      - يتعرّف خصائص خطوط المجال الكهربائي.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### المفاهيم والمصطلحات

عـة التعليم الهادف

تكمية الشحنة، الشحنة النقطية، قانون كولوم، المجال الكهربائي، شحنة الاختبار، القوة الكهربائية، خط المجال الكهربائي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بما درسوه في الصف العاشر؛ عن طريق توجيه أسئلة مثل: ممَّ تتألُّف الذرة؟ كيف يصبح الجسم مشحونًا؟ لماذا تسمّى شحنة الإلكترون الشحنة الأساسية؟ ومن ثم، التوصّل إلى مبدأ تكمية الشحنة.
  - ٢- تذكير الطلبة بمفهوم الشحنة النقطية.
- ٣- توجيه أسئلة بهدف تذكير الطلبة بقانون كولوم، مثل: ماذا تسمّى القوة التي تنشأ بين الشحنات الكهربائية؟ ما العوامل التي تعتمد عليها القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين؟ كيف يؤثّر كل عامل في مقدار القوة؟ والتوصّل عن طريق المناقشة إلى نص قانون كولوم والتعبير عنه رياضيًّا.
- ٤- توضيح كيفية التوصّل إلى وحدة قياس ثابت كولوم، والتركيز على كيفية التعامل مع الوحدات والتعبير عنها.

- تذكير الطلبة بالفرق بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعد، ومناقشة الطلبة بالعلاقة بين القوة الكهربائية والمجال الكهربائي، والتوصل إلى تعريف المجال الكهربائي، والتعبير عنه رياضيًا.
- ٦- مناقشة العلاقة (١-٣) مع الطلبة؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية: هل المجال الكهربائي كمية متجهة أم قياسية؟ كيف نحدد اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة؟ هل يعتمد مقدار المجال الكهربائي عند نقطة على مقدار شحنة الاختبار؟ ما وحدة قياس المجال الكهربائي؟
  - ٧- التوصّل مع الطلبة عن طريق المناقشة إلى إجابة الأسئلة.
- ٨- تذكير الطلبة بمفهوم خطوط المجال الكهربائي، ورسم خطوط المجال الكهربائي لتوزيعات مختلفة من الشحنات كما في الشكل (١-٢) ومناقشة خصائص خطوط المجال عن طريق الأشكال المرسومة.
- 9 توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة (1-1) خلال وقت محدد، ثم مناقشة الطلبة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
  - ١-كتابة السؤال المقترح ضمن (علاج)، واستخدامه بوصفه بطاقة خروج للمعلم.

#### معلومات إضافية

القوة الكهربائية مثال على قوى التربيع العكسي، وقوانين التربيع العكسي في الفيزياء تنطبق على أي جسم نقطي يولّد تأثيرًا يمتد حول الجسم إلى اللانهاية، وقد يكون الجسم النقطي كتلة، أو شحنة، أو مصدر ضوء، أو صوتًا. ويمكن تفسير ذلك هندسيًّا بربطه بمساحة سطح الكرة، كما يتضح في الشكل الآتي:

متعة التعليم الهادق

تمثّل الخطوط الصادرة عن المصدر النقطي، التأثير الناتج عن المصدر، ومن الشكل نلاحظ أن التأثير على بعد (٢ف) من المصدر ينتشر على مساحة مقدارها (٤) أضعاف المساحة على بعد (ف) من المصدر؛ لذا، فإن شدة التأثير تقل إلى الربع.

#### الفروق الفردية

#### علاج

- · ) ما العوامل التي يعتمد عليها اتجاه القوة الكهربائية المؤتّرة في شحنة توضع عند نقطة معينة في مجال كهربائي؟
- ۲) شحنة نقطية مقدارها ( $-1 \times 1^{-1}$ ) كولوم وضعت عند نقطة في مجال كهربائي؛ فتأثرت بقوة كهربائية ( $\overline{\vec{v}}_{b} = 7 \times 1^{-7}$  نيوتن،  $77^{\circ}$ ). احسب:
  - أ ) المجال الكهربائي عند النقطة مقدارًا واتجاهًا.
  - ب) القوة الكهربائية المؤثّرة في شحنة (٢×١٠ °) كولوم توضع عند النقطة، مقدارًا واتجاهًا.

الحل

$$(\gamma \land \cdot = ) \land \cdot + \gamma \cdot = \theta)$$

$$\vec{a} = 7 \times 1^7$$
 نيوتن / کولوم، ۲۱۰°

$$= 7 \times 17 \times 7 \times 1^{-1}$$

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل عن طريق الأسئلة والإجابات، مناقشة أسئلة المراجعة (١-١). أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

ة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.											ملاحظة
	يعرّف المجال الكهربائي عند نقطة، ويعبّر عنه رياضيًّا										
				اء	شرات الأد	موءً					العلامة
				يًّا من دون مساعدة.	عنه رياض	ويعبّر	قطة،	عند نا	بائي	يتقن تعريف المجال الكهر	٤
				ىبير الرياضي عنه.	لمئ في التع	ويخو	قطة،	عند نا	ِبائي َ	يتقن تعريف المجال الكهر	٣
			١.	خطئ في التعبير عنه رياضيًّ	نقطة، ويـ	عند	ربائي	الكه	لجال	يخطئ أحيانًا في تعريف ا.	۲
		•	ي عنه	عند نقطة، والتعبير الرياضي	كهربائي ع	عال ال	ب المج	تعريف	عند	يحتاج دائمًا إلى المساعدة	1
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						٥

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

$$^{1}$$

$$\dot{v} = \frac{r}{1,7} = \dot{v}$$

بما أن (ن) عدد غير صحيح؛ فإن هذه الشحنة ليست من مضاعفات شحنة الإلكترون، وفقًا لمبدأ تكمية الشحنة. ومن ثم، لا يمكن أن نجد جسمًا شحنته (٣×١٠-١٩) كولوم.

$$'^{-}$$
 $\dot{}$  $\times$  $\dot{}$  $\dot{}$  $\times$  $\dot{}$  $\dot{}$  $=$  $\dot{}$ 

ن = ٥,٦٢٥ × ١٠١٠ = ٦,٢٥ × ١٠١٠ إلكترون → وهذا عدد كبير جدًّا على الجسم أن يفقده أو يكسبه، كي تصبح شحنته (١) كولوم.

- ٣) أ) من كثافة الخطوط حيث يكون مقدار المجال كبيرًا في المنطقة التي تتقارب فيها الخطوط فتكون كثافتها أقل. كثافتها أكبر، بينما يكون مقداره صغيرًا في المنطقة التي تتباعد فيها الخطوط فتكون كثافتها أقل. برسم مماس على خط المجال عند تلك النقطة.
- ٤) أ ) بما أن شحنة الاختبار موجبة، فإن اتجاه المجال يكون باتجاه القوة الكهربائية المؤترة فيها. أي أن
   اتجاه المجال عند تلك النقطة يكون باتجاه محور الصادات السالب.
- ب) مقدار المجال عند نقطة يعتمد على الشحنة مصدر المجال (المسببة للمجال)، ولا يعتمد على مقدار الشحنة الموضوعة عند النقطة واتجاه المجال يحدّد باتجاه القوة المؤثّرة في شحنة الاختبار، ولا يعتمد على نوع (إشارة) الشحنة الموضوعة عند النقطة؛ لذا، لن يتغيّر مقدار المجال أو اتجاهه.

المجال الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية

الدرس الثاني

#### نتاجات التعلم

- يشتق علاقة لحساب المجال الكهربائي الناشيء عن شحنة نقطية.
- يعدّد العوامل التي يعتمد عليها مقدار المجال الكهربائي الناشيء عن شحنة نقطية.
- يحسب المجال الكهربائي عند نقطة تقع في مجالات كهربائية ناشئة عن مجموعة من الشحنات النقطية.
  - يحلّل الرسم البياني للعلاقة بين المجال الكهربائي عند نقطة، وبُعد هذه النقطة عن الشحنة.
    - يوضّح المقصود بالمجال الكهربائي غير المنتظم.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### مصادرالتعلم

الكتاب المدرسي، حاسوب (لاستخدام برنامج إكسل)، منصة إدراك.

#### المفاهيم والمصطلحات

المجال الكهربائي غير المنتظم، المجال الكهربائي المحصل.

متعــة التعليم الهادف

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم عن طريق النشاط، التعلم التعاوني.

### إجراءات التنفيذ

- 1- التمهيد للدرس بتوجيه أسئلة لإرشاد الطلبة إلى أن المجال الكهربائي يعتمد على الشحنة المولّدة للمجال (مصدر المجال) مثل: ماذا نسمّي الشحنة الكهربائية المولّدة للمجال؟ هـل تبيّن العلاقة ( $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ) العوامل التي يعتمد عليها المجال الكهربائي عند نقطة؟ إذا كان مصدر المجال شحنة نقطية؛ فما العوامل التي يعتمد عليها المجال عند نقطة تقع في مجال تلك الشحنة؟
  - ٧- التوصّل إلى العلاقة (١-٤) لحساب المجال الكهربائي الناشيء عن شحنة نقطية.
- ٣- مناقشة العلاقة (١-٤)؛ للتوصّل إلى العوامل التي يعتمد عليها مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع في مجال الشحنة.
- ٤- توجيه السؤال الآتي: ما شكل المنحنى الذي نحصل عليه لو مثلنا بيانيًّا العلاقة بين المجال الكهر بائي
   عند نقطة و بعد النقطة عن الشحنة؟

- o التوصّل مع الطلبة إلى أن العلاقة كما في الشكل (1-٤) عن طريق المناقشة، أو عن طريق تنفيذ النشاط في ورقة العمل (1-1).
- -7 توضيح أن المجال الناشئ عن شحنة نقطية يتغيّر مقدارًا واتجاهًا، وذلك عن طريق رسم الشكل (-8) وتوجيه أسئلة للتوصّل إلى أن مجال الشحنة النقطية مجال غير منتظم.
- حل المثال (۱-۱)، وتوجيه الطلبة إلى كيفية تحديد اتجاه القوة الكهربائية المؤثّرة في شحنة موجبة أو شحنة سالبة.
- ٦- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٢) من أسئلة المراجعة (١-٢) بوصفه واجبًا بيتيًّا ومناقشته في الحصة القادمة.
- 9- توجيه السؤال الآتي: كيف نحسب المجال الكهربائي عند نقطة إذا وقعت في مجالات كهربائية لشحنات نقطية عدة؟ وتوجيه الطلبة إلى أن المجال الكهربائي كمية متجهة؛ لذا، فإن حساب مقدار المجال الكهربائي يكون بحساب محصلة المجالات عند النقطة، وتذكير الطلبة بطرائق إيجاد المحصلة التي تعلموها في الصف الحادي عشر.
  - ١٠- توضيح كيفية إيجاد المحصلة في حالات مختلفة عن طريق مناقشة الأمثلة (١-١)، (١-٣)، (١-٤).
    - ١١- تطبيق أسلوب (فكر، انتق زميلًا، شارك) لحل السؤالين (١، ٣) من أسئلة المراجعة (١-٢).
      - ١٢-توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الفصل (٤،٥،٢،٨)، بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### معلومات إضافية

كي يفهم الفيزيائي العلاقة بين كميتين أو متغيرين، يجري التجارب ويمثل القيم التي يحصل عليها برسم بياني، فإذا كانت العلاقة بين متغيرين خطية؛ يتوصّل بسهولة إلى علاقة رياضية تربط هذين المتغيرين، أما إذا كانت العلاقة بين متغيرين غير خطية، فيسعى الفيزيائي إلى التعبير عن العلاقة بينهما بخط مستقيم، وهذا يسمّى (Graph linearization). انظر الملحق (1-1).

#### الفروق الفردية

#### علاج

توجيه الطلبة إلى تنفيذ ورقة العمل (١-١) في أثناء الحصة؛ لمعالجة الضعف في قراءة البيانات التجريبية وتحليلها. (ملحوظة: توجيه الطلبة إلى استخدام برنامج إكسل).

إثراء

ورقة العمل (١-٢).

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.										ملاحظة	
	عدّد العوامل التي يعتمد عليها مقدار المجال الكهربائي الناشيء عن شحنة نقطية.										النتاج: ي
				اء	شرات الأد	موء					العلامة
					. ö.	ساعد	ء أو م	أخطا	دون	يعدّد العوامل جميعها من	٤
						اعدة.	و مس	نطاء أ	ِن أخ	يعدّد بعض العوامل من دو	٣
					. ö.	ساعد	ون م	ِمن د	نطاء و	يعدّد بعض العوامل مع أخ	۲
					عدة.	، مسا	ج إلى	يحتا	بطاء و	يعدّد بعض العوامل مع أخ	1
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					7						1
					٧		4	2	1		۲
				(0)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	V	T	大		٣
					щ	_	A	11			٤
				عليه الهادف	ĭll\ä ∞	io	7	A	X		0

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

١) عند النقطة (ص): اتجاه المجال باتجاه (+س)، وعند النقطة (س): اتجاه المجال باتجاه (-س).

٢) أ) من الشكل، مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد عن الشحنة (٣٠)سم يساوي (٢× ١٠°)
 نيوتن/ كولوم.

ب) على بعد (٢٠) سم يكون المجال من الشكل (٥,٤×٠١°) نيوتن/كولوم وبتطبيق العلاقة:

مہ = 
$$\frac{\ddot{b}}{-\sqrt{2}}$$
 مہر =  $\frac{\ddot{b}}{\sqrt{2}}$  =  $^{\circ}$ \  $^{\circ}$ 

طريقة أخرى:

المجال يتناسب عكسيًا مع مربع المسافة.

$$\frac{\frac{\alpha_{\gamma}}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\alpha_{\gamma}}} = \frac{\frac{\alpha_{\gamma}}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\alpha_{\gamma}}}$$

$$\frac{\gamma(\gamma)}{\gamma_{m,n}} = \frac{\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma}{\gamma_{m,n}}$$

م = ٥٠ × ٤٠ نيو تن/کو لوم

جُ) نختار بُعدًا معينًا من الشكل، ونستخرج مقدار المجال عنده مثل البعد (٣٠) سم يكون

$$\frac{\sqrt{2}\times \sqrt{1}\times \sqrt{2}}{\sqrt{2}\times \sqrt{2}\times \sqrt{2}} = 2\times \sqrt{2}\times \sqrt{2}$$

$$\frac{\mathsf{Y} \cdot \mathsf{Y} \cdot \mathsf{Y}}{\mathsf{P} \cdot \mathsf{Y} \cdot \mathsf{Y}} = \sqrt{\mathsf{P} \cdot \mathsf{Y} \cdot \mathsf{Y}}$$

$$- \sim 1 \times 1^{-1}$$
 کولوم

$$^{\circ}$$
 ) م $_{\text{larent}}$  = صفر

$$(\frac{\cancel{\times}\cancel{\times}\cancel{\times}}{\cancel{\circ}} + \frac{\cancel{\times}\cancel{\times}\cancel{\times}}{\cancel{\circ}}) =$$

 $= \frac{1}{\sqrt[4]{x}} + \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}} + \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}} = \frac{1}{\sqrt[4]{x}} = \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}} + \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}} = \frac{\sqrt[4]{x$ 

متعـة التعليم الهادف

=  $\frac{1 \times 0 \times -1}{6}$  باتجاه محور الصادات السالب.

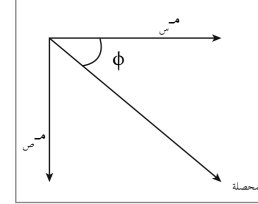
 $c ) a_{\gamma} = \frac{1 \times 7 \times \overline{\gamma}}{6} a_{\gamma} = \frac{1}{6} a_{\gamma} \times 7 \times \overline{\gamma}$ 

$$\Delta = \frac{1 \times 1 \times 1}{6 \times 1}$$
 محور السينات الموجب.

$$\frac{1 \times 0 \times - \kappa}{\omega}$$
 محور الصادات السالب.

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{\sqrt{1}\times0}{\sqrt{1}}}} + \frac{\sqrt{1}\times0}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{1}\times0}{\sqrt{1}\times0}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}\times0} \times \sqrt{1}\times0$$



# ورقة عمل (١-١) المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية

يبيّن الجدول الآتي، بيانات تجريبية تم الحصول عليها بهدف دراسة العلاقة بين المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية، وبُعد النقطة المطلوب حساب المجال عندها عن الشحنة.

ن ۲ (م۲)	المجال الكهربائي (مــ) (نيوتن/كولوم)	بعد النقطة (ف) (م)	رقم المحاولة
	٤٥٠	٠,٢	١
	117,0	٠,٤	۲
	0.	٠,٦	٣
	71,170	٠,٨	٤
	١٨	1	٥

١- لاحظ أن بُعد النقطة في المحاولة الثانية ضعفا بُعد النقطة في المحاولة الأولى، فكيف تغيّر المجال عندما تضاعف بُعد النقطة عن الشحنة؟

- ماذا تستنتج بعد دراسة القيم الواردة في الجدول عن العلاقة بين المجال الكهربائي وبُعد النقطة عن الشحنة؟

٣- مستخدمًا برنامج إكسل، مثّل القيم التي حصلت عليها بيانيًا: (ف) على محور السينات، (م) على
 محور الصادات. صف شكل المنحنى الذي حصلت عليه.

 $\frac{1}{2}$  احسب  $\frac{1}{2}$  وسجّل القيم التي حصلت عليها في العمود المخصص لذلك في الجدول.

o- مثّل بیانیًّا العلاقة بین (م) و  $(\frac{1}{607})$ . هل حصلت علی خط مستقیم؟

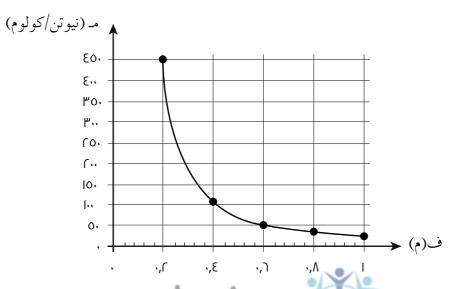
٦- احسب ميل الخط المستقيم، واستخدم إجابتك لحساب مقدار الشحنة النقطية المولّدة للمجال.

#### إجابة و رقة عمل (1−1)

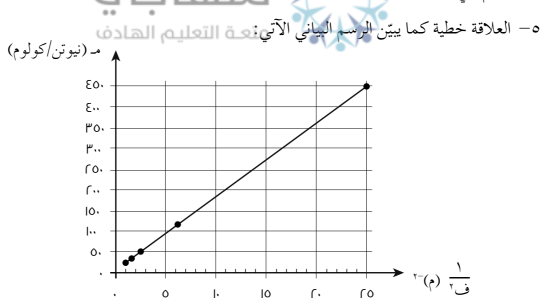
١- عندما يتضاعف بُعد النقطة؛ فإن المجال الكهربائي يقل إلى الربع.

٢- نستنتج أن العلاقة عكسية، وأن المجال يتناسب عكسيًّا مع مربع بُعد النقطة عن الشحنة.

٣- عند تمثيل العلاقة نحصل على منحني تربيع عكسي، يبيّن أن العلاقة بين المجال وبُعد النقطة عكسية.



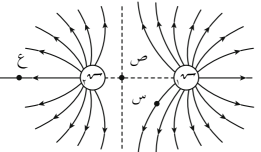
۱ ۸٫۰ ۲٫۰ ع٫۰ ۶ - القيم هي: (۲۰)، (۲٫۲۷)، (۲٫۷۷)، (۲۰)، (۱)



$$a = \frac{1}{6}$$
  $\Rightarrow r = \frac{1}{1}$   $\Rightarrow r = \frac{1}{1}$ 

# ورقة عمل (٢-٢) المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية

١- يبيّن الشكل خطوط المجال الكهربائي لشحنتين موجبتين. بالاعتماد على الشكل، أجب عمّا يأتي:
 أ ) أي الشحنتين مقدارها أكبر؟



ب) رتب النقاط (س، ص، ع) من الأعلى مجالًا إلى الأقل. حر) كيف نستدل من دراستنا لخطوط المجال، على أن المجال الكهربائي الناشئ عن هذا التوزيع مجال غير منتظم؟

# ٢- املاً الفراغات في الجدول الآتي:

بعد النقطة عن	المجال الكهربائي	القوة الموثّرة في شحنة	شحنة الاختبار (كولوم)	الشحنة المولّدة
الشحنة (م)	(نيوتن/كولوم)	الاختبار (نيوتن)		(كولوم)
ف		٠,٢	1×・1 <sup>-</sup>	<b>√</b> -
ف		0/	7×11-×	<i>√</i> -
ف	°۱۰×٤	ain ·	Tlexi	~~ Y
ف	]. ]:	٠,٦		<b>~</b> ⁻Y
٢ف	بم الهادف	متعــة التعلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	51·×1	<b>~</b> ⁻Y
<u>ف</u> 			7×1 - 7	<b>√</b> -
7				

 $^{-}$  يمثّل الشكل ثلاث نقاط (س، ص، ع) على استقامة واحدة، وضعت شحنة (  $^{-1}$ ) كولوم عند النقطة (س). احسب مقدار الشحنة الواجب وضعها عند النقطة (ع)، وحدّد نوعها، ليكون المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (ص) مساويًا ( $^{+}$ 0 نيوتن/كولوم، واتجاهه نحو محور السينات الموجب.

3- شحنتان نقطيتان موضوعتان في الهواء والبعد بينهما (٣٠) سم، إذا علمت أن المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (س) يساوي صفرًا، وبالاعتماد على البيانات المثبتة في الشكل، جد مقدار ونوع الشحنة (----).

#### إجابة ورقة عمل (١-٢)

**- \** 

- أ ) الشحنة (سم) ؛ لأن عدد الخطوط الخارجة منها أكبر من عدد الخطوط الخارجة من الشحنة (سم) ب) س، ع، ص.
- ج) خطوط المجال تتباعد كلما ابتعدنا عن الشحنات المولّدة للمجال، ما يعني أن مقدار المجال غير ثابت عند النقاط جميعها، كما أن الخطوط تشير باتجاهات مختلفة، ما يعني أن اتجاه المجال يختلف من نقطة إلى أخرى.

**-**۲

بعد النقطة عن	المجال الكهربائي	القوة الموُثّرة في شحنة	شحنة الاختبار (كولوم)	الشحنة المولّدة
الشحنة (م)	(نيوتن/كولوم)	الاختبار (نيوتن)		(كولوم)
ف	° 1 ·×۲	٠,٢	1ו1- <sup>r</sup>	<b>~</b> ¬
ف	° 1 ·×۲	٠,٤	7×1 -7	<b>~</b> →
ف	° \ •×٤	٠,٤	1×·1 <sup>-</sup>	~~ Y
ف	° \ •×٤	٠,٦	¬¬\ •×\ , ∘	~~ Y
٢ف	°١٠×١	٠,١	-1.×1	~~Y
<u>ف</u> —	°۱۰×۸		7-1 •×Y	<b>~</b> →
7	** **		X X	

متعـة التعليم الهادف

**−**۲

ع د 
$$\times$$
 ۱° =  $\times$  ۱۰×۱۰° + مع  $\Rightarrow$  مع =  $\times$  ۲۳× ۱° نیوتن/کولوم.

$$\frac{1-\sqrt{1-\sqrt{1-1}}}{6}$$
مے =

$$\frac{\text{"I.XTI}}{\text{"I.XI}} = \text{[N.XI]} = \text{[N.XI]} = \text{"I.XII}$$

$$-v_3 = 3 \times 1^{-1}$$
 کولوم (نوعها: سالبة)

كي يكون المجال الكهربائي المحصل صفرًا عند النقطة (س)؛ فإن (٧٠) يجب أن تكون سالبة.

$$\frac{\gamma - \alpha - \gamma}{1 - \gamma} = \frac{1 - \gamma}{0}$$

$$\frac{\gamma - \alpha}{0} = \frac{1 - \gamma}{0}$$

$$\frac{\gamma^{r-1}\cdot \times \gamma^{r-1}}{\gamma^{r-1}\cdot \times \gamma^{r-1}} = \frac{\gamma^{r-1}\cdot \times \gamma^{r-1}}{\gamma^{r-1}\cdot \times \gamma^{r-1}}$$

$$\frac{1 \cdot \times 1 \cdot \times 1}{1 \cdot \times 1} = \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \times 1}$$

$$-\infty$$
 =  $-\infty$  =  $-\infty$   $\times$   $-1$  کولوم  $-\infty$ 

منهاجي

متعـة التعليم الهادف

#### المجال الكهربائي المنتظم

الدرس الثالث

عدد الحصص

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالمجال الكهربائي المنتظم، والكثافة السطحية للشحنة.
  - يذكر خصائص خطوط المجال الكهربائي المنتظم.
  - يعبّر عن المجال الكهربائي المنتظم بعلاقة رياضية.
- يحل مسائل تتعلُّق بجسيمات مشحونة متزنة في مجال كهربائي منتظم.
- يطبّق معادلات الحركة بتسارع ثابت في حل مسائل تصف حركة جسيمات مشحونة في مجال كهربائي منتظم.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

مجال كهربائي منتظم، الكثافة السطحية للشحنة.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني.

# متعـة التعليم الهادف

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بمراجعة ما تعلمه الطلبة في الحصة السابقة عن المجال غير المنتظم.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: الشحنة النقطية تولّد مجالًا غير منتظم؛ متغيرًا في المقدار والاتجاه. فماذا نعني بمجال كهربائي منتظم؟ وكيف نحصل عليه؟
- رسم صفيحتين متوازيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين، إحداهما موجبة والأخرى سالبة، ورسم نقاط مختلفة في الحيز بين الصفيحتين. وتوجيه الأسئلة الآتية: كيف نحد اتجاه القوة الكهربائية المؤثّرة في شحنة اختبار توضع عند نقطة في الحيز بين الصفيحتين؟ هل يتغيّر اتجاه أو مقدار القوة لو نقلت إلى نقطة أخرى؟ ماذا لو وضعت الشحنة عند الأطراف؟ الاستماع لإجابات الطلبة، وإدارة حوار للتوصّل إلى مفهوم المجال المنتظم.
  - ٤- رسم خطوط المجال في الحيز بين الصفيحتين ومناقشة الطلبة في خصائص هذه الخطوط.

- توجيه الأسئلة الآتية: إذا زاد مقدار الشحنة على الصفيحتين، هل يزداد مقدار المجال في الحيز بين الصفيحتين؟ لو استخدمنا صفيحتين ذات مساحة أكبر، ما أثر ذلك على مقدار المجال؟ مناقشة الطلبة والتوصّل معهم إلى أن مقدار المجال المنتظم يعتمد على الكثافة السطحية للشحنة على الصفيحتين.
- 7- تعريف الكثافة السطحية للشحنة، وكتابة علاقة رياضية لحساب المجال المنتظم بدلالة الكثافة السطحية للشحنة.
- ٧- حل المثال (١-٥)، وتوجيه الطلبة إلى حل سؤال (٢) من أسئلة المراجعة (١-٣) ومناقشة الحل.
- ٨- التمهيد للجزء الثاني من الدرس بتوجيه الأسئلة الآتية: عندما نضع شحنة نقطية داخل مجال كهربائي، فإنها تتأثر بقوة كهربائية، فما أثر هذه القوة في الشحنة؟ ماذا يحدث للشحنة إذا كان مقدار القوة الكهربائية أكبر الكهربائية مساويًا لوزنها في المقدار ومعاكسًا في الاتجاه؟ ماذا لوكان مقدار القوة الكهربائية أكبر بكثير من مقدار الوزن؟
- 9- إدارة حوار مع الطلبة للتمييز بين حالتين، وهما: اتزان الشحنة، وحركتها بتسارع ثابت. وتذكير الطلبة بمعادلات الحركة بتسارع ثابت.
  - -1مناقشة الأمثلة (1-7)، (1-7).
  - ١١- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة (١،٣) من أسئلة المراجعة (١-٣) بوصفها بطاقة خروج.
- ۱۲-توزيع الطلبة في مجموعات، لحل أسئلة الفصل ( ۱، ۲، ۳، ۷، ۹) بتطبيق أسلوب (فكّر، انتقِ زميلًا، شارك) وملاحظة إجابات الطلبة، ويمكن توجيه بعض المجموعات إلى حل الأسئلة الواردة ضمن (علاج، إثراء).

#### معلومات إضافية

يُمكن شحن صفيحتين متوازيتين عن طريق وصلهما مع بطارية، وبعد فصلهما عن البطارية؛ فإن المجال الكهربائي المنتظم المتولّد لا يعتمد على البعد بين الصفيحتين، فإذا زادت أو قلت المسافة بين الصفيحتين، فإن المجال لا يتغيّر. كما أن المجال الكهربائي خارج الصفيحتين يساوي صفرًا تقريبًا ، ما عدا عند الأطراف.

#### الفروق الفردية

#### علاج

بين صفيحتين	,۱۰×۳) كولوم، اتزن في الحيز	جسيم مشحون كتلته (٤×١٠٠°) كغ وشحنته (+٢,
جسيم مشحون		متوازيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين في _ المقدار، إحداهما موجبة والأخرى سالبة كما يبيّن _ الشكل.

- ٢) احسب مقدار الكثافة السطحية للشحنة على كل صفيحة.
- ٣) إذا عكست الصفيحتان؛ احسب مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسيم.

الحل

١) بما أن الجسيم متزن؛ إذن، يتأثر بقوة كهربائية إلى الأعلى، والجسيم شحنته موجبة، فتكون الصفيحة العلوية سالبة والصفيحة السفلية موجبة.

$$(Y)$$
 ق $_{i}=0$ 

$$\frac{2}{8} = \sqrt{\frac{\sigma}{8}}$$

$$\frac{5}{8} = \sigma$$

$$\frac{5}{8} = \sigma$$

$$\frac{1 \cdot x^{9-1} \cdot x \cdot x \cdot x^{1/7-1} \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x^{1/7-1}}{1 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x^{1/7-1} \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x^{1/7-1}} = \sigma$$

متعـة التعليم الهادف

۲,۱ کولوم/م۲  $( oldsymbol{T} ) \quad \sum ar{oldsymbol{arphi}} = ar{oldsymbol{arphi}}_{oldsymbol{arphi}} + ar{oldsymbol{arphi}} \quad ext{-aut} : ar{oldsymbol{arphi}}_{oldsymbol{arphi}} = ar{oldsymbol{arphi}}_{oldsymbol{arphi}}$  $\sum$  ق= ۲و = ۸×۲۰۰ نیو تن، (–ص)

إثراء

ثلاثة جسيمات مشحونة، ومتساوية في الكتلة أدخلت ساكنة إلى مجال كهربائي منتظم اتجاهه كما هو مبيّن في الشكل. فلوحظ أن:

الجسيم (أ) تحرك إلى الأعلى.

الجسيم (ب) تحرك إلى الأسفل.

الجسيم (ج) اتزن ساكنًا.

هل يمكن أن نحدّد نوع الشحنة على كل جسيم بالاعتماد على هذه المعلومات؟ فسّر إجابتك. الحل

الجسيم (أ): تحرك إلى الأعلى بتأثير القوة الكهربائية والصفيحة العلوية موجبة؛ إذن: شحنته سالبة.

الجسيم (ب): تحرك إلى الأسفل وهذا يتضمن احتمالين: شحنته موجبة فتأثر بقوة كهربائية إلى الأسفل مع اتجاه الوزن، أو شحنته سالبة إلا أن القوة الكهربائية المؤثرة فيه أقل من وزنه فتحرك إلى الأسفل.

الجسيم (ج): اتزن ساكنًا ما يعني أنه تأثر بقوة كهربائية إلى الأعلى؛ إذن: شحنته سالبة.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل، الأسئلة والإجابات، التقويم المعتمد على الأداء. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.										ملاحظة	
	بحل مسائل تتعلّق بجسيمات مشحونة متزنة و أخرى متحركة في مجال كهربائي منتظم.										النتاج: ي
				اء	شرات الأد	موء					العلامة
				ومن دون مساعدة.	ِن أخطاء	من دو	ائل، ا	للسل المس	ي حا	يطبق العلاقات الرياضية ف	٤
			دة.	الأخطاء ومن دون مساعا	حود بعض	مع و -	ائل،	للسل	ي حا	يطبّق العلاقات الرياضية ف	٣
ان.	الأحي	بعض	.ة في	لأخطاء، ومع تقديم المساعد	و د بعض ا	ع و جر	ئل، م	المسا	ب حل	يطبّق العلاقات الرياضية في	۲
	البًا.	ىدة غ	المساء	ر من الأخطاء، ومع تقديم	حود الكثير	مع و ج	ائل،	للسا	ي حل	يطبّق العلاقات الرياضية ف	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						1
										۲	
				(00)=	\int i	1	V	1	大	6	٣
				عانات	M	7	V				٤
				عليه الهادف	ıillă s	io	7	X	X	7	0

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) أ) اتجاه الوزن نحو الصادات السالب، وبما أن الجسيم (أ) متزن؛ فإن اتجاه القوة الكهربائية المؤتّرة فيه يكون نحو الصادات الموجب، وبما أن شحنة الجسيم سالبة؛ فإن القوة الكهربائية المؤتّرة فيه تكون بعكس اتجاه المجال. وعليه، يكون اتجاه المجال نحو الصادات السالب، فتكون الصفيحة العلوية موجبة الشحنة والصفيحة السفلية سالبة الشحنة.
- ب) الجسيم (ب) كتلته (٢ك)، سيكون وزنه ضعفي وزن الجسيم (أ) ويتأثّر الجسيم (ب) بالقوة الكهربائية نفسها المؤثّرة في الجسيم (أ)؛ لأن شحنتهما متساوية ( $\bar{b}_{\underline{b}} = a b$ .) وعليه يكون ( $\bar{b}_{\underline{b}} > \bar{b}_{\underline{b}}$ ) لذا، لن يتزن.
- ج) زيادة الشحنة على الصفيحتين تعني زيادة المجال الكهربائي ( $\alpha = \frac{-\nu}{\rho_{s}}$ )، وبما أن ( $\delta_{c} = -\nu$ )؛ فإن القوة الكهربائية المؤثّرة في الجسيم (أ) تزداد و تصبح أكبر من و زنه؛ فيصبح الجسيم (أ) غير متزن.

٢) لمعرفة أيّ المجالين أكبر، نطبّق العلاقة:

$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\rho_{o}\epsilon} = \frac{\sigma}{o\epsilon} = \Delta$$

$$\frac{\gamma}{\rho_{o}\epsilon} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\rho_{o}\kappa} = \frac{\gamma}{\rho_{o}\kappa} = \frac{\gamma}{\rho_{o}\kappa}$$

م\_ 
$$=\frac{\frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma}}{\frac{\rho}{\gamma} \times \frac{\varepsilon}{\varepsilon}}$$
 ، في الحالة (ب) يكون المجال الكهربائي، أكبر من المجال الكهربائي، أكبر من المجال الكهربائي في الحالة (أ).

- (3) أ) تحسب القوة الكهربائية من العلاقة (5) = مسم.)، وبما أن الإلكترون والبروتون لهما الشحنة نفسها، وموضوعان في المجال الكهربائي نفسه؛ لذا، سيتأثران بالقوة الكهربائية نفسها.
- ب) يعتمد التسارع على الكتلة وفق العلاقة (ت =  $\frac{a-w}{b}$ )، وبما أن كتلة الإلكترون أقل من كتلة البروتون؛ فإن تسارع الإلكترون أكبر من تسارع البروتون.

متعـة التعليـم الهادف

حماية الأجهزة الإلكترونية من المجالات الخارجية

عدد الحصص \ حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

الدرس الرابع //

- يفسّر عدم اختراق المجال الكهربائي للموصلات الفلزية.
- يذكر تطبيقات عملية لحماية الأجهزة الإلكترونية من المجالات الخارجية.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

المو صلات.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، وعاء فلزي ، هاتف نقّال.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم عن طريق النشاط.

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بتوجيه الطلبة إلى بعض المشاهدات المألوفة، مثل: لماذا ينقطع الاتصال بالهاتف النقال داخل المصعد؟ وتوجيه أسئلة مثل: خلال العاصفة المصحوبة بالبرق، هل من الأفضل البقاء في السيارة أم الخروج منها؟ هل تسبّب المجالات الكهربائية ضررًا على الأجهزة الإلكترونية؟ كيف يمكن أن نحمي جهازًا إلكترونيًا من تأثير المجالات الكهربائية الخارجية؟
- 7 مناقشة الطلبة بالفرق بين المادة الموصلة والعازلة، والتأكيد على أن الجسم الموصل يحتوي على الكترونات حرة، ورسم شكل لموصل كروي موضوع في مجال كهربائي خارجي، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما أثر المجال الكهربائي في الإلكترونات الحرة داخل الموصل؟ توجيه الطلبة إلى أن الشحنات تترتب على سطح الموصل كما في الشكل (1-9)، والتوصّل إلى أن المجال المحصل داخل الموصل يساوي صفرًا.
- ٣- الربط بين فكرة أن المجال المحصل داخل الموصل يساوي صفرًا، والأسئلة التي تم توجيهها في بداية الحصة؛ للتوصّل إلى أن حماية الأجهزة الإلكترونية من المجالات الخارجية يكون بتغليفها بمادة موصلة.
  - ٤- مناقشة أسئلة المراجعة (١-٤)، وتوجيه الطلبة إلى تنفيذ النشاط الوارد في السؤال (١) في الصف.

#### معلومات إضافية

في عام ١٨٣٦م، توصّل العالم ما يكل فارادي إلى أنه عند شحن موصل أجوف؛ فإن الشحنات تتوزع على السطح الخارجي للموصل، ما يجعل المجال الكهربائي داخل الموصل صفرًا. وكي يثبت فكرته؛ بنى غرفة جدرانها الخارجية مغطاه بمادة موصلة، وعرّضها إلى مجال كهربائي خارجي، وبالاستعانة بكشاف كهربائي أثبت أن الغرفة لا تتأثّر بالمجال الكهربائي الخارجي.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل عن طريق الأسئلة والإجابات.

أداة التقويم: مناقشة أسئلة المراجعة (١-٤).

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) لأن الهاتف محاط بموصل، والموصلات تشكّل درعًا واقيًا لحماية الأجهزة من المجالات الكهر بائية الخارجية.
- ٢) هيكل السيارة موصل، فهو يشكّل درعًا واقيًا من المجال الكهربائي القوي الناتج عن التفريغ
   الكهربائي في ظاهرة البرق؛ لذا، البقاء في السيارة أكثر أمانًا من الخروج منها في اللحظة التي يحدث فيها البرق.

#### الجهد الكهربائي

عدد الحصص

الدرس الأول

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالجهد الكهربائي ووحدة قياسه، ويعبّر عنه رياضيًّا.
- يوضّح المقصود بفرق الجهد الكهربائي بين نقطتين، ويعبّر عنه رياضيًّا.
- يميّز بين حركة الشحنة في مجال كهربائي تحت تأثير قوة خارجية، وحركتها حرة تحت تأثير القوة الكهربائية فقط.
  - يعبّر رياضيًّا عن العلاقة بين الشغل وفرق الجهد الكهربائي.
  - يطبّق المعادلات الخاصة بالجهد الكهربائي في حل مسائل حسابية.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، التعلم التعاوني.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر ، التعلم التعاوني.

#### المفاهيم والمصطلحات

الشغل، طاقة الوضع، الطاقة الحركية، الجهد الكهربائي، القوة الجهد الكهربائي، القوة الكهربائية، قوة خارجية، الفولت.

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بالأفكار الآتية: من المعلوم أن الأرض تولّد حولها مجالًا، وتشكّل الأرض مع أي جسم يقع ضمن مجالها نظامًا، ماذا نسمّى هذا النظام؟
- 7 رسم الشكل (7-1/1)، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما نوع الطاقة التي يمتلكها الجسم؟ ماذا يحدث للطاقة عند رفع الجسم إلى الأعلى؟ كم تصبح الطاقة إذا وضع الجسم عند سطح الأرض؟ ماذا نسمّى سطح الأرض في هذه الحالة؟
- $-\infty$  مناقشة الإجابات، وتوجيه الطلبة إلى المقارنة بين مجال الجاذبية والمجال الكهربائي، عن طريق رسم الشكل ( $-\infty$ ) وتوجيه أسئلة مثل: الشحنة تولّد حولها مجالًا كهربائيًّا، فإذا وضعنا شحنة في مجالها، ماذا نسمّي النظام الناتج؟ ما نوع الطاقة التي تظهر في هذا النظام؟ كيف نبني نظام (شحنة مجال كهربائي)؟ ما النقطة المرجعية التي تكون عندها طاقة الوضع الكهربائية صفرًا؟

- خ- مناقشة إجابات الطلبة، والتوصّل إلى تعريف الجهد الكهربائي عند نقطة، والتعبير عنه رياضيًا بالعلاقة
   (٢-١) وتوجيه الأسئلة الآتية: هل الجهد كمية قياسية أم متجهة؟ ما وحدة قياس الجهد؟ هل يعتمد الجهد عند نقطة على مقدار شحنة الاختبار الموضوعة عند تلك النقطة؟ الاستماع للإجابات ومناقشتها.
- ٥- التوصّل إلى مفهوم فرق الجهد بين نقطتين بالاعتماد على تعريف الجهد الكهربائي عند نقطة،
   والتعبير عن فرق الجهد رياضيًّا؛ العلاقة (٢-٢).
- 7 التمهيد للجزء الثاني من الدرس، وهو دراسة تغيرات الطاقة لشحنة عند انتقالها بين نقطتين في مجال كهربائي. كما في الشكل (7-7) وتحديد نقطتين ضمن المجال مثل (أ، ب) وتوجيه الأسئلة الآتية: ما القوة المؤثّرة في شحنة موجبة توضع عند النقطة (أ)? كيف يمكن نقل الشحنة بسرعة ثابتة من النقطة (أ) إلى النقطة (ب)؟ هل تبذل القوة الخارجية اللازمة لنقل الشحنة شغلًا؟ ماذا يحدث لهذا الشغل؟ هل تتغيّر الطاقة الحركية للشحنة؟ مناقشة الإجابات والتوصّل إلى العلاقة (7-7)، وحل المثال (1-1) بو صفه تطبيقًا على هذه العلاقة.
- ٧- التأكيد على أن الحالة التي نوقشت لحركة شحنة تحت تأثير قوة خارجية، فماذا لو وضعت شحنة ساكنة في مجال كهربائي وتركت حرة؟ رسم الشكل (٢-٤) ورسم شحنتين إحداهما موجبة توضع عند النقطة (أ)، والثانية سالبة توضع عند النقطة (ب)، وتوجيه الأسئلة الآتية: بأي اتجاه سوف تتحرك الشحنة الموجبة؟ كيف تنغير طاقة الوضع الكهربائية للشحنة عند انتقالها من (أ) إلى (ب)؟ كيف تنغير طاقتها الحركية؟ كيف تتغير كل من طاقة الوضع والطاقة الحركية للشحنة السالبة؟
- ٨- مناقشة إجابات الطلبة و التوصل إلى العلاقة (٢-٤) و حل مثال (٢-٢)؛ بو صفه تطبيقًا على هذه العلاقة.
  - -9 مناقشة أسئلة المراجعة -9
- ١-إتاحة الوقت للطلبة للتأمل في النتائج التي تم التوصّل إليها، ومساعدتهم على تلخيص الأفكار الرئيسة للدرس، وذلك بتنفيذ بورقة العمل (٢-١) على شكل مجموعات.

#### معلومات إضافية

توضّح العلاقة (ش = ق ف جتا $\theta$ ) أن القوة التي باتجاه الإزاحة يكون شغلها موجبًا، والقوة التي بعكس اتجاه الإزاحة يكون شغلها سالبًا. الملحق (٢-١) يبيّن كيفية تحديد إشارة الشغل لحالات مختلفة، عند انتقال شحنة بين نقطتين في مجال كهربائي.

#### الفروق الفردية

علاج

ما الفرق بين الجهد الكهربائي، وطاقة الوضع الكهربائية؟

يحسب الجهد عند نقطة ويعبّر عن طاقة الوضع الكهربائية لكل كولوم؛ لذا، يتخذ الجهد عند نقطة قيمة محددة، أما طاقة الوضع الكهربائية فتحسب لشحنة عند نقطة تقع ضمن المجال، فتعبّر عن مقدار الطاقة المختزنة في تلك الشحنة؛ لذا، فإن طاقة الوضع الكهربائية تعتمد على مقدار ونوع الشحنة الموضوعة عند النقطة.

إثراء

ورقة العمل (٢-١).

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل عن طريق الأسئلة والإجابات، (الورقة والقلم).

أداة التقويم: اختبار قصير.

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) التغيّر في طاقة الوضع الكهربائية لوحدة الشحنات عند انتقالها بين النقطتين يساوي (١٢) جول.

$$(\xi \times^{19-} \cdot \cdot \times \cdot, 7-)-=$$

ب) 
$$\dot{m}_{\dot{z}} = -\sqrt{(-2)}$$
 عیث ج<sub>دہ</sub> = ج<sub>د</sub>-جہ  $\rightarrow$  جا کا فولت

$$(\cdot - \xi)^{19-} \cdot \times 1,7 =$$

جـ) التغيّر في طاقة وضع الإلكترون الكهربائية:  $\Delta$  طو =- شي=- ١٠×٦,٤ =- السالبة تعنى نقصان طاقة الوضع للإلكترون).

التغيّر في طاقة وضع البروتون الكهربائية:  $\Delta$  طو= ش $_{5}$  + ١٠×٦, ٤ جول

#### اختبار قصير

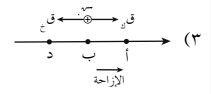
ثلاث نقاط (أ، ب، د) تقع في مجال كهربائي اتجاهه كما في الشكل. حدّد القوى المؤثرة في الشحنة (سه.)، وإشارة الشغل لكل قوة في الحالات الآتية:

- ١) نقل الشحنة من (ب) إلى (د) بسرعة ثابتة.
- ٢) انتقال الشحنة من السكون من (ب) إلى (أ) بتأثير القوة الكهربائية فقط.
  - ٣) نقل الشحنة من (ب) إلى (أ) بسرعة ثابتة.

الخل

منهاجي

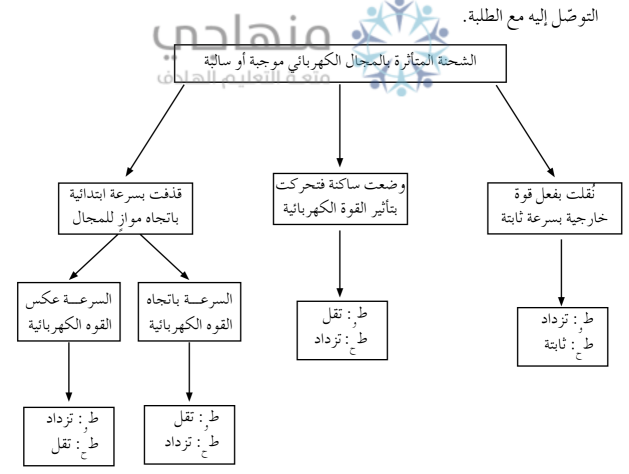
شغل ( $\mathbf{0}_{\underline{b}}$ ) موجب  $\Longrightarrow$  لأنه مع اتجاه الإزاحة. شغل ( $\mathbf{0}_{\underline{b}}$ ) سالب  $\Longrightarrow$  لأنه عكس اتجاه الإزاحة.



# ورقة عمل (٢-٢) تغيرات الطاقة في نظام (شحنة - مجال كهربائي)

يهدف النشاط الآتي، إلى مساعدة الطلبة على تجميع الأفكار الرئيسة الواردة في الدرس وترتيبها.

- ١- توزيع الطلبة في مجموعات.
- ٢- تحديد المهمة المطلوبة من المجموعات، وهي: وصف التغيرات في طاقة الوضع الكهربائية،
   والطاقة الحركية لشحنة كهربائية موجبة أو سالبة في الحالات الآتية:
  - أ ) نقل الشحنة من نقطة إلى أخرى، ضمن المجال الكهربائي بسرعة ثابتة بفعل قوة خارجية.
    - ب) وضع شحنة داخل المجال، وتركها لتتحرك من السكون بتأثير القوة الكهربائية.
      - ج) قذف الشحنة بسرعة ابتدائية باتجاه مواز للمجال الكهربائي.
- ٣- توجيه المجموعات إلى الرجوع إلى الكتاب المدرسي؛ درس الجهد الكهربائي، ومناقشة كل حالة،
   ثم التعبير عن أفكارهم برسم مخطط أو جدول.
- ٤ عرض ومناقشة النتائج التي تتوصّل إليها المجموعات. ويمثّل المخطط الآتي نموذجًا مقترحًا يمكن
   التوصّل إليه مع الطلبة.



عدد الحصص \ حصتان

# الجهد الكهربائي الناشىء عن شحنة نقطية

الدرس الثاني

#### نتاجات التعلم

- يعبّر عن الجهد الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية رياضيًّا.
- يتعرّف إلى كيفية تغير مقدار الجهد عند الانتقال على خط المجال الكهربائي من نقطة إلى أخرى.
  - يحسب الجهد الكهربائي عند نقطة تقع في المجال الكهربائي لشحنات نقطية عدة.

#### المفاهيم والمصطلحات

الجهد الكهربائي، الشحنة المولّدة.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني.

#### إجراءات التنفيذ

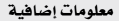
- 1- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بما تعلموه في الدرس السابق، وكتابة العلاقة (١-١) التي تعطي تعريف الجهد عند نقطة، وتوجيه السؤالين الآتيين: هل تبيّن هذه العلاقة العوامل التي يعتمد عليها الجهد عند نقطة؟ إذا كان مصدر المجال الكهربائي شحنة نقطية، فما العوامل التي يعتمد عليها الجهد الكهربائي عند نقطة في مجال هذه الشحنة؟
- -7 مناقشة الإجابات، وكتابة العلاقة الرياضية (7-0)، وتوجيه الطلبة إلى استنتاج العوامل التي يعتمد عليها الجهد عن طريق العلاقة الرياضية.
- $-\infty$  توجيه السوالين الآتيين: عند تطبيق العلاقة ( $-\infty$ )، هل تعوض إشارة الشحنة المولّدة؟ كيف نفسّر إشارة الجهد؟ التوصّل إلى الإجابة عن طريق حل المثال ( $-\infty$ )، والتأكيد على أن إشارة الجهد عند نقطة ترتبط بإشارة الشحنة المولّدة للجهد.
- ٤- توجيه الطلبة إلى أن المجال الكهربائي يكون دائمًا باتجاه تناقص الجهد الكهربائي، وحل السؤال
   (١) من أسئلة المراجعة (٢-٢) بوصفه تطبيقًا على هذه الفكرة.
- ٥- إتاحة وقت كاف للطلبة لمناقشة الأسئلة (٢، ٣) من أسئلة الفصل على شكل مجموعات ثنائية،
   ومناقشة الحل جماعيًّا.
  - ٦- توجيه بعض المجموعات لحل سؤال (إثراء).
- V- توجيه السؤال الآتى: كيف نحسب جهد نقطة إذا وقعت في مجال شحنات نقطية عدة؟ مناقشة

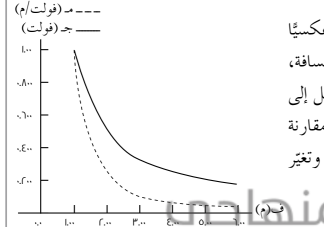
الإجابات، والتوصّل إلى العلاقة (7-7). وحل مثال (7-3) بوصفه تطبيقًا على هذه العلاقة، وسؤال (3) من أسئلة الفصل.

 $-\Lambda$  إتاحة وقت كاف للطلبة لحل سؤال (٢) من أسئلة المراجعة (٢-٢) ومناقشة الحل جماعيًّا.

-9 توجيه الطلبة إلى حل أسئلة (علاج).

• ١-تزويد الطلبة بورقة العمل (٢-٢) التي تتضمن أسئلة متنوعة على مفهومي: المجال والجهد الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية، لربط التعلم الحالي بالتعلم السابق، وللتحقّق من مقدرة الطلبة على التمييز بين حساب المجال وحساب الجهد.





المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية يتناسب عكسيًا مع مربع المسافة، أما الجهد فيتناسب عكسيًا مع المسافة، فعند مضاعفة المسافة إلى الضعف؛ فإن المجال يقل إلى الربع بينما يقل الجهد إلى النصف، ويتضح ذلك عند مقارنة الرسوم البيانية المعبّرة عن تغيّر المجال مع المسافة وتغيّر الجهد مع المسافة.

#### الفروق الفردية

#### علاج

١) شحنتان نقطيتان متساويتان في المقدار، ومتشابهتان في النوع (الإشارة)، هل يمكن أن نجد نقطة على
 الخط المار بالشحنتين: أ) الجهد عندها يساوي صفرًا

متعنة التعليم الهادف

- ب) المجال عندها صفرًا؟ فسر إجابتك.
- ٢) أعد حل السوال السابق إذا كانت الشحنتان مختلفتين في الإشارة.

#### الحل

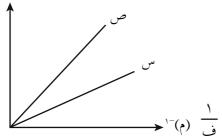
- 1) أ ) لا يوجد نقطة الجهد عندها يساوي صفرًا. الجهد كمية قياسية، وبما أن الشحنتين متشابهتان في النوع (الإشارة) فلن نجد نقطة يكون المجموع الجبري للجهد عندها يساوي صفرًا.
- ب) نعم؛ عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين. المجال كمية متجهة وعند نقطة في منتصف المسافة بين الشحنتين توثّر الشحنتين بمجالين متساويين في المقدار ومتعاكسين في الاتجاه، فتكون محصلتهما صفرًا.

 ٢) يكون الجهد صفرًا عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين، ولا يوجد نقطة يكون المجال عندها صفرًا.

إثراء

الحل

ا) يبين الشكل خطين مستقيمين يعبر كل منهما عن الجهد الناشئ عن شحنة نقطية ومقلوب البعد عنها، أي الشحنتين مقدارها أكبر؟ فسر إجابتك.



١) ميل الخط = جـ ف = أ - ه. و بما أن ميل الخط (ص) أكبر من
 ميل الخط (س) إذن الخط (ص) يمثّل الشحنة الأكبر.

٢) ورقة العمل (٢-٢).

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل عن طريق الأسئلة والإجابات، الملاحظة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

	النتاج: يحسب الجهد الكهربائي عند نقطة في المجال الكهربائي لشحنات نقطية عدة.										
	ورة مؤشرات الأداء الهادف								العلامة		
				العلاقة الرياضية.	استخدام	بائي ب	كهرا	جال اا	لي الم	يحسب الجهد عند نقطة ف	٤
				باستخدام العلاقة الرياضية	ويخطئ ب	بائي،	كهرا	جال اا	لي الم	يحسب الجهد عند نقطة ف	٣
				ربائي لشحنة نقطية.	جال الكه	في الم	نقطة	، عند	الجهد	يخطئ أحيانًا في حساب	۲
		ة.	نقطيا	، المجال الكهربائي لشحنة	د نقطة في	ہد عن	، الجه	حساب	ليع -	في أغلب الأحيان لا يستص	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

## إجابات الأسئلة والأنشطة

ج) باتجاه الشحنة.

$$\frac{\sqrt[4]{v}}{\dot{v}} = \frac{\sqrt[4]{v}}{\dot{v}}$$

بما أن النقطة أقرب إلى (سم)؛ ف < ف ، ؛ فإن سم > سم



## ورقة عمل (٢-٢) المجال والجهد الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية

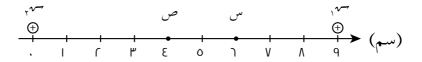
١ - معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل الآتي، أجب عمّا يأتي:

- أ ) قارن بين مقدار الجهد عند النقطة (س) ومقداره عند النقطة (ص).
- ب) قارن بين مقدار المجال عند النقطة (س) ومقداره عند النقطة (ص).



۲- شحنتان نقطیتان ( + سه ، - ۹ سه ) وضعتا علی بعد (ف) من بعضهما، کما یبیّن الشکل. (س) نقطة تقع علی بعد ( $\frac{\dot{o}}{\gamma}$ ) من الشحنة الموجبة.

- أ ) أثبت أن المجال الكهربائي عند النقطة (س) يساوي صفرًا.
- ب) بيّن صحة أو خطأ العبارة الآتية: «الجهد الكهربائي عند النقطة (س) أيضًا يساوي صفرًا».
- ٣- شحنة نقطية موضوعة في الهواء. إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع ضمن المجال الكهربائي عند النقطة نفسها (٣١٠×٠١) فولت. الكهربائي للشحنة (٥٠٠) نيوتن/ كولوم، والجهد الكهربائي عند النقطة نفسها (٣١٠×٠١) فولت. احسب:
  - أ) بُعد النقطة عن الشحنة. ب) مقدار الشحنة، ونوعها.
- ٤- يبيّن الشكل الآتي شحنتين نقطيتين موجبتين وضعتا في الهواء بحيث كانت المسافة بينهما (٩) سم.
   إذا كان المجال الكهربائي عند النقطة (س) يساوي صفرًا، وإذا كان الجهد الكهربائي عند النقطة (ص) يساوي (١٠٨) فولت. فاحسب مقدار كل من الشحنتين.



$$\frac{1}{r(r-1.\times7)} = \frac{1}{r(r-1.\times7)} \iff \frac{1}{r(r-1.\times7)} = \frac{1}{r(r-1.\times7)} = -2$$

$$1 \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1$$



طاقة الوضع الكهربائية لنظام يتألّف من شحنتين عدد

الدرس الثالث

## من شحنتين عدد الحصص \ حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يتوصّل إلى علاقة لحساب طاقة الوضع الكهربائية لنظام يتألّف من شحنتين نقطيتين.
- يفسّر الإشارة (الموجبة أو السالبة) لطاقة الوضع الكهربائية لنظام يتألّف من شحنتين نقطيتين.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

الشغل، طاقة الوضع الكهر بائية لنظام من شحنتين.

المفاهيم والمصطلحات

# استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر.

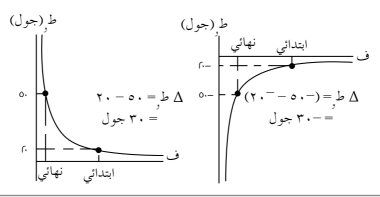
#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بتلخيص الأفكار الرئيسة التي تعلمها الطلبة في الدرس الأول، من فصل الجهد الكهربائي عن كيفية بناء نظام من شحنة ومجال كهربائي.
- ٢- توجيه الطلبة إلى موضوع الدرس عن طريق توجيه الأسئلة الآتية: ماذا لو أردنا أن نبني نظامًا يتكون من شحنتين نقطيتين البعد بينهما (ف)؟ كيف نحسب طاقة الوضع الكهربائية لنظام يتألّف من شحنتين متشابهتين في النوع؟ ماذا لو كانت الشحنتان مختلفتين في النوع؟
- $-\infty$  مناقشة الطلبة بكيفية بناء نظام من شحنتين نقطيتين موجبتين للتوصّل إلى العلاقة ( $-\infty$ ) لحساب طاقة الوضع الكهربائية لشحنتين نقطيتين.
- ٤- توجيه الطلبة إلى ملاحظة القضية الآتية: عند حساب الطاقة تعوّض الشحنة مع إشارتها؛ لذا، فإن الطاقة الناتجة قد تكون موجبة أو سالبة؛ فكيف تفسّر الإشارة؟ تلقّي إجابات الطلبة، والتوصّل معهم إلى التفسير الوارد في الكتاب المدرسي.
  - ٥- حل المثال (٢-٥) بوصفه تطبيقًا، وأسئلة المراجعة (٢-٣) بوصفها بطاقة خروج.

#### معلومات إضافية

- عندما نضع شحنتين نقطيتين على بعد (ف) من بعضهما؛ فإن طاقة الوضع الكهربائية المحسوبة من العلاقة (٢-٤) هي خاصية ناتجة عن تفاعل الشحنتين مع بعضهما؛ لذا، تسمّى طاقة الوضع للنظام، ولا يجوز أن نطلق عليها «طاقة الوضع للشحنة الأولى، أو طاقة الوضع للشحنة الثانية».

العلاقة بين ( $d_0$ ) و (ف) تعتمد على نوع الشحنتين. فعندما يقل البعد بين شحنتين؛ فإن الطاقة المختزنة في النظام تزداد إذا كانت الشحنتان من النوع نفسه، وتقل إذا كانت الشحنتان مختلفتين في النوع .



#### الفروق الفردية

إثراء

شحنتان نقطيتان وضعتا على بعد (ف) من بعضهما، فكانت طاقة الوضع الكهربائية للنظام (+3,0) جول. نقلت إحدى الشحنتين إلى موقع جديد فأصبح البعد بين الشحنتين (ف'). إذا علمت أن القوة الكهربائية بذلت شغلًا على الشحنة المنقولة مقداره (-9,1) جول. أجب عمّا يأتي:

- ... هل الشحنتان متشابهتان في النوع؟ فسّر إجابتك. التعليم الهادي
- ٢) احسب طاقة الوضع الكهربائية للنظام عندما أصبح البعد بينهما (ف').
- ٣) مستعينًا بإجابتك على الفرعين السابقين، حدّد هل (ف') أكبر أم أقل من (ف)؟ الحل
  - ١) الشحنتان متشابهتان في النوع؛ لأن طاقة الوضع للنظام موجبة.

$$-9.71 \cdot 10^{-1}$$
  $= -(d_{e,7} - d_{e,1})$ 

$$^{\wedge-}$$
 $^{\wedge-}$  $^{\wedge-}$ 

$$d_{,\gamma} = 3,0 \times 1.4 + 1.4 \times 1.4 = 1.4 \times$$

٣) طاقة الوضع للنظام زادت وبالرجوع إلى العلاقة:

 $d_e = \frac{1 - \kappa_1 \times - \kappa_2}{\omega}$  نجد أن طاقة الوضع تزداد لشحنتين متشابهتين في الإشارة، عندما يقل البعد في

بينهما، أي أن (ف') أقل من (ف).

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

	ملاحظة: ضع إشارة ( √ ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.							
	موشرات الأداء							
يفسّر الإشارة الموجبة أو السالبة لطاقة الوضع الكهربائية، لنظام يتألّف من شحنتين من دون مساعدة.								
يفسّر الإشارة الموجبة أو السالبة لطاقة الوضع الكهربائية، لنظام يتألّف من شحنتين مع حاجته إلى المساعدة.								
۲	١	اسم الطالب	الرقم	۲	١	اسم الطالب	الرقم	
			٦				١	
			٧				۲	
			٨				٣	
			٩				٤	
			١.				0	

# منهاجي

## إجابات الأسئلة والأنشطة

متعق التعليم الهادي العالم التأثير بقوة الوضع شحنتين متشابهتين في الإشارة على بعد (ف) من بعضهما؛ فإن ذلك يتطلب التأثير بقوة خارجية للتغلب على قوة التنافر الكهربائية، وستبذل القوة الخارجية شغلًا يظهر على شكل زيادة في طاقة الوضع الكهربائية للنظام؛ لذا، تكون إشارة طاقة الوضع الكهربائية موجبة.

عدد الحصص حصتان

## الدرس الرابع // فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم

#### نتاجات التعلم

- يتوصّل إلى علاقة لحساب فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم.
- يحسب فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في مجال منتظم عبر مسارات مختلفة.

#### المفاهيم والمصطلحات

فرق الجهد الكهربائي، سطح تساوي جهد.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني، التفكير الناقد.

- ١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بالمفاهيم الرئيسة التي تعلموها في الدروس السابقة: المجال الكهربائي المنتظم والمجال غير المنتظم، حساب الجهد الكهربائي الناشئ عن شحنات نقطية، وتوجيه السؤال الآتى: كيف يمكن حساب فرق الجهد بين نقطتين في مجال كهربائي منتظم؟
- Y مناقشة الطلبة، وباستخدام العلاقات الرياضية التي تربط مفاهيم الشغل وفرق الجهد، يتم التوصّل إلى العلاقة الخاصة بحساب فرق الجهد في المجال المنتظم؛ العلاقة  $(Y-\Lambda)$ .
- -7 توجيه الطلبة إلى أنه يمكن استخدام العلاقة -1 لحساب فرق الجهد بين صفيحتين متوازيتين مشحو نتين، والتوصّل إلى العلاقة -1 .
  - -2 مناقشة الأمثلة (7-7)، (7-7)، وتوجيه الطلبة إلى النقاط الآتية:
- عند تحدید الزاویة ( $\theta$ ) بین خط المجال والإزاحة، یجب الانتباه إلى أن (جتا  $\theta$ ) قد یکون موجبًا أو سالبًا أو صفرًا.
- إذا كان فرق جهد بين نقطتين صفرًا؛ فهذا يعني أنهما تقعان على سطح تساوي جهد (وهو مفهوم سيتم مناقشته لاحقًا).
  - حساب فرق الجهد عبر مسارات مختلفة؛ للتوصّل إلى أن فرق الجهد لا يعتمد على المسار.
- ٥ مناقشة المثال (٢-٨) للتوصّل إلى علاقة لحساب سرعة بروتون عبر مجال كهربائي منتظم،
   و التأكيد على ما يأتي:
- يمكن تعميم العلاقة الواردة في المثال لحساب سرعة جسيم مشحون في مجال كهربائي منتظم، سواء أكانت شحنة الجسيم موجبة أم سالبة، مع مراعاة شروط تطبيق العلاقة؛ أن يكون وزن الجسيم مهملًا مقارنة بالقوة الكهربائية، وتكون سرعته الابتدائية صفرًا.

- تكمن أهمية هذه العلاقة في أنها تمكننا من حساب السرعة الكبيرة للجسيمات الذرية حيث يصعب قياسها عمليًا.
- 7 توزيع الطلبة في مجموعات ثنائية، وإتاحة الوقت الكافي لحل أسئلة المراجعة (7-3)، وأسئلة الفصل (7, 7, 7).
- ٧- مناقشة حلول الطلبة للأسئلة، وتصحيح الأخطاء إن وجدت، وتزويدهم بالاختبار القصير بوصفه تقويمًا.
- $-\Lambda$  تزويد الطلبة بورقة العمل ( $-\Upsilon$ ) بهدف تعزيز مهارات التفكير الناقد، وربط مفاهيم هذا الدرس بمفاهيم سابقة درسها الطالب، وهي المجال الكهربائي، وحركة شحنة في مجال كهربائي منتظم.

#### معلومات إضافية

المجال الكهربائي المنتظم في الحيز بين صفيحتين مشحونتين يعطى بالعلاقة الآتية:  $\alpha = \frac{\sigma}{\varepsilon}$  ، كما أن المجال الكهربائي يرتبط بفرق الجهد بين الصفيحتين بالعلاقة:  $\alpha = \frac{-c}{\delta}$  .  $\frac{-c}{\delta}$  و باستخدام هاتين العلاقتين، نتوصّل إلى أن الكثافة السطحية للشحنة تعطى بالعلاقة الآتية:  $\sigma = \frac{c}{\delta}$  و تبيّن لنا هذه العلاقة، أنه بالاعتماد على كميتين يمكن قياسهما عمليًّا وهما: فرق الجهد بين الصفيحتين و البعد بينهما، يمكننا حساب كمية لا يوجد أداة عملية لقياسها وهي الكثافة السطحية للشحنة  $(\sigma)$ .

## الفروق الفردية

إثراء

ورقة العمل (٢-٣).

منها جي متعة التعليم الهادف

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: اختبار قصير.

## إجابات الأسئلة والأنشطة

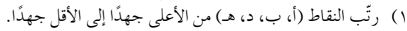
(1) 
$$\frac{\text{del} \, \text{del}}{\text{del}} = \frac{\text{del} \, \text{del}}{\text{del} \, \text{del}} = \frac{\text{del} \, \text{del}}{\text{del} \, \text{del}} = \frac{\text{del} \, \text{del}}{\text{del} \, \text{del}}$$

أ ) ك  $_{\rm e} <$  ك  $_{\rm o}$  سرعة الإلكترون أكبر

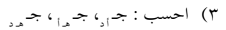
ب) بما أنهما تحركا عبر فرق الجهد نفسه ولهما الشحنة نفسها؛ فإن الطاقة الحركية لهما متساوية:  $\Delta d_{\pm} = \Delta$ 

#### اختبار قصير

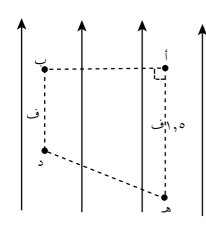
يبيّن الشكل الآتي أربع نقاط (أ، ، ب، د، هـ) تقع في مجال كهربائي منتظم ، معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، وإذا كان فرق الجهد (-1, -1, -1) فولت، أجب عمّا يأتي:



٢) احسب كلًا من: شغل القوة الكهربائية، وشغل القوة الخارجية عند نقل إلكترون من(د) إلى (ب) بسرعة ثابتة.



٤) املاً الفراغ في الجمل الآتية باختيار الكلمة المناسبة من الكلمات الواردة بين قوسين: (تزداد، تقل، تبقى ثابتة).



ب) عند انتقال إلكترون من النقطة (أ) إلى النقطة (د)؛ فإن طاقة الوضع الكهربائية .....

جـ) عند انتقال بروتون من النقطة (أ) إلى النقطة (ب)؛ فإن طاقة الوضع الكهربائية.....

د )عند انتقال إلكترون من النقطة (هـ) إلى النقطة (ب)؛ فإن طاقة الوضع الكهربائية .....

# منهاجي

## الحل

متعنة التعليم الهادف

$$(Y) \quad m = - \gamma, \quad (A - \gamma) \quad m = - \gamma$$

جول.  $= -x^{19-}$  جول.

$$\dot{m}_{b} = -7, 9 \times 1^{-9}$$
 جول.

$$\Upsilon$$
)  $= = = = -7$  فولت.

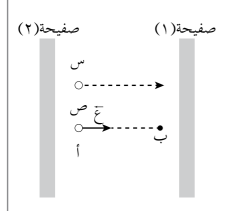
$$\frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7$$

$$=\frac{7}{6}$$
 عند ۹,۰ = ۱× فولت عند ا

$$= 9 + صفر + -7 = 7$$
 فولت

عن العلاقة 
$$\Delta d_e = - \sqrt{(-\epsilon_{i p l l j j})}$$
 من العلاقة  $\Delta d_e = - \sqrt{(-\epsilon_{i p l l j j})}$ 

## ورقة عمل (٣-٣) العوامل المؤثّرة في حركة الشحنات الكهربائية داخل مجال كهربائي منتظم



يبيّن الشكل صفيحتين فلزيتين مشحونتين بشحنتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع. لتحديد اتجاه المجال الكهربائي في الحيز بين الصفيحتين، أدخل إلى المجال جسيم (س) كتلته (ك) وشحنته ( $- - \sim \gamma$ ) فتحرك من السكون بالاتجاه المبيّن في الشكل. ثم أُدخل إلى المجال جسيم (ص) مساو للجسيم (س) في الكتلة ومقدار الشحنة، وبسرعة ابتدائية (ع) فأكمل حركته بالاتجاه المبيّن في الشكل و توقف عند النقطة (ب).

- ١- حدّد اتجاه المجال ونوع الشحنة على كل صفيحة
  - Y أيهما أعلى جهدًا النقطة (أ)، أم النقطة (ب)?
    - $-\infty$  ما نوع شحنة الجسيم  $(-\infty)$ ?
- ٤- قارن بين تسارع كل من الجسيمين (س، ص) من حيث: المقدار والاتجاه.
- ٥- إذا تضاعفت مساحة الصفيحتين مع بقاء البعد بينهما ثابتًا، وكذلك مقدار ونوع الشحنة على كل
   من الصفيحتين، بين أثر ذلك في كل من:
  - أ ) فرق الجهد بين الصفيحتين
  - ب) الإزاحة التي يقطعها الجسيم (ص) قبل أن يتوقف.

## إجابة ورقة عمل (٣-٢)

- ١- اتجاه المجال (-س)، الصفيحة (١) مو جبة، الصفيحة (٢) سالبة.
  - ٢- جر > جم لأن (ب) أقرب إلى الصفيحة الموجبة.
- $-\infty$  بما أن الجسيم (ص) توقف عند (ب)، إذن (ق عكس اتجاه (ع) أي باتجاه ( $-\infty$ ) أي مع اتجاه المجال على شحنة (ص) : موجبة.
- $\frac{a-r}{2} = \frac{a-r}{2}$  الجسيمان لهما الكتلة والشحنة نفسها فلهما مقدار التسارع نفسه. واتجاه  $(\frac{1}{2})$  عكس اتجاه  $(\frac{1}{2})$ ؛ لأن اتجاه التسارع مع اتجاه القوه الكهربائية.
- أ) جـ = مـ ف =  $\frac{\sigma \dot{\sigma}}{s_{\circ}} = \frac{\sigma \dot{\sigma}}{\rho_{\circ} \epsilon}$  ف  $\Rightarrow$  بثبوت الشحنة والبعد بين الصفيحتين؛ فإن فرق الجهد يقل إلى النصف، عند مضاعفة المساحة.
  - ب) الإزاحة تُحسب من العلاقة:

 $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} + 7 = \Delta_{m}$   $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - 7 = \Delta_{m}$   $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$   $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$ متعة التعليم الهادي

$$\Delta_{m} = \frac{375}{7a - r}$$

.. المجال قل إلى النصف؛ فتزداد الإزاحة.

سطوح تساوي الجهد

عدد الحصص \ حصة واحدة

الدرس الخامس/

#### نتاجات التعلم

- يعرّف سطح تساوي الجهد.
- يتعرّف خصائص سطوح تساوي الجهد.
- يصف سطوح تساوي الجهد لتوزيعات مختلفة من الشحنات الكهربائية.
  - يتوصّل إلى ارتباط سطوح تساوي الجهد بخطوط المجال الكهربائي.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

سطح تساوي جهد.

المفاهيم والمصطلحات

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر.

- 1- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بما تعلموه في الحصة السابقة عن سطح تساوي الجهد، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بسطح تساوي الجهد؟ هل يلزم بذل شغل عند نقل شحنة بين نقطتين على سطح تساوي الجهد؟ هل تتغيّر طاقة الوضع الكهربائية لشحنة عند انتقالها على سطح تساوي جهد؟ مناقشة إجابات الطلبة، والتوصّل إلى تعريف سطح تساوي الجهد.
- 7 توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (7 7) والشكل (7 7)، والإجابة عن الأسئلة الواردة في النشاط (1 1) بهدف التعرّف إلى خصائص سطوح تساوي الجهد، والتأكيد على النقاط الآتية:
- شكل سطوح تساوي الجهد يعتمد على مصدر المجال. فمثلًا: سطوح تساوي الجهد للشحنة النقطية كروية الشكل ومركزها الشحنة نفسها.
  - تقارب السطوح في منطقة ما، يدل على قيمة كبيرة للمجال عند تلك المنطقة.
    - سطوح تساوي الجهد عمودية دائمًا على خطوط المجال الكهربائي.
- ٣- مناقشة مثال (٩-٩)، وعن طريق المثال التأكيد على أن الجسم المتصل بالأرض جهده صفر،
   ولكن ليس بالضرورة أن تكون شحنته صفرًا.
  - 2-1 إتاحة وقت كاف للطلبة لحل أسئلة المراجعة (2-0) ومناقشة الحل.

#### معلومات إضافية

في الكهرباء السكونية تعد الأرض مصدرًا (مخزنًا) للشحنات الكهربائية، وعند وصل موصل مشحون بالأرض؛ فإن الشحنات الكهربائية تنتقل من الموصل إلى الأرض أو من الأرض إلى الموصل إلى أن يصبح جهد الموصل مساويًا لجهد الأرض، وبذلك فإن الأرض هنا تعد مستوى مرجعيًّا، وأي جسم يتصل بالأرض جهده يساوي صفرًا ولكن ليس بالضرورة أن تكون شحنته صفرًا.

#### الفروق الفردية

إثراء

ورقة العمل (٢-٤).

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: ورقة عمل (٢-٤).

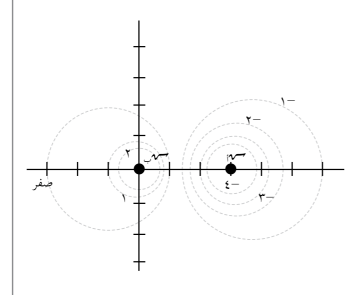
# إجابات الأسئلة والأنشطة

(۱) أ ) ج $_{i,j} = -$  ج $_{i,j} = -$  ح $_{i,j} = -$  ه فولت التعليم الهادم

- ٢) أ ) (س، ص) نقطتان تقعان على سطح تساوي الجهد نفسه ؛ لذا، جر =جر =٣ فولت.
- ب) المجال عند (س) أكبر بدليل تقارب سطوح تساوي الجهد في المنطقة التي توجد فيها النقطة س.

$$= 1.1 \times 1.7^{-9}$$
 جول.

## ورقة عمل (٢-٤) سطوح تساوي الجهد



يبيّن الشكل بعضًا من سطوح تساوي الجهد لشحنتين نقطيتين (٦٠٠) و (٦٠٠). عدّ كل وحدة على المحاور تمثّل (١) م، ومستعينًا بقيم الجهد الكهربائي المثبتة على كل سطح بوحدة الفولت، أجب عمّا يأتى:

$$\mathbf{Y} = \mathbf{Y} - \mathbf{Y} - \mathbf{Y}$$
اثبت أن سم

٢- احسب مقدار كل من الشحنتين.

## إجابة ورقة عمل (٧-٤)

١- نأخذ نقطة على السطح الذي قيمة الجهد عنده صفر (مثلًا س) تبعد عن (٦٨)م وتبعد عن 🤏 منهاجي (۱) (۱)م:

٢- نأخذ نقطة على السطح الذي قيمة الجهد عنده (١) فولت (مثلًا ص) تبعد عن (هم) (٤)م، وتبعد عن (سهر) (۱)م:

$$\frac{\lambda}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \lambda$$

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{\lambda}{\lambda} = \lambda$$

$$1 = P \times \cdot 1^{p} \left( \frac{-\sqrt{1}}{7} + \sqrt{1} \right) \implies 1 = P \times \cdot 1^{p} \times \frac{\sqrt{1}}{7}$$

$$\sqrt{1} = \frac{7}{p} \times \cdot 1^{-p} \ge 0$$

$$\sqrt{1} = \frac{7}{p} \times \cdot 1^{-p} \ge 0$$

$$\sqrt{1} = \frac{7}{p} \times \cdot 1^{-p} \ge 0$$

$$-_{i} = \frac{\xi}{q} \times 1 \cdot e^{-p}$$
 کولوم

الجهد الكهربائي لموصل مشحون

 $\sqrt{M_{
m color}}$ الدرس السادس

عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يصف الجهد الكهربائي لموصل مشحون.
- يفسر حدوث تفريغ كهربائي للشحنات بالقرب من الرؤوس المدببة.

#### المفاهيم والمصطلحات

موصل مشحون، رؤوس مدببة، تفريغ كهربائي.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر.

- 1- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بمفهوم (الموصل المشحون)، وعرض الشكل (٢-٢)، وتوجيه أسئلة مثل: عند شحن موصل، ماذا يحدث للشحنات الكهر بائية؟ لماذا تستقر الشحنات على السطح الخارجي للموصل؟ كيف تتوزّع الشحنات على سطح الموصل إذا كان شكله منتظمًا؟ ماذا لو كان شكل الموصل غير منتظم؟ ما مقدار المجال داخل الموصل؟ ما مقدار المجهد داخل الموصل؟
  - ٧- إدارة حوار بين الطلبة، والتوصّل عن طريق المناقشة إلى النقاط الرئيسة الآتية:
    - عند شحن موصل؛ فإن الشحنات تستقر على سطحه الخارجي.
- الشحنات تتباعد عن بعضها قدر المتاح؛ لذا، فإن توزيع الشحنات على سطح الموصل يعتمد على شكله.
  - يعدّ سطح الموصل المشحون سطح تساوي جهد.
- المجال داخل الموصل صفر، بينما الجهد داخل الموصل ثابت ويساوي الجهد على سطح الموصل.
  - الكثافة السطحية العالية للشحنة قرب الرؤوس المدببة تولّد مجالًا كهربائيًا قويًا بالقرب منها.
- ٣- توجيه الأسئلة الآتية: هل الهواء مادة موصلة أم عازلة؟ هل يمكن أن يصبح الهواء موصلًا؟ ما الأثر الناتج من تولّد مجال كهربائي عالٍ بالقرب من الرؤوس المدببة؟ مناقشة إجابات الطلبة، وتفسير سبب حدوث تفريغ كهربائي بالقرب من الرؤوس المدببة.
  - 2-1 إتاحة وقت كاف للطلبة لحل أسئلة المراجعة (2-7) ومناقشة الحل.

#### معلومات إضافية

يصبح الهواء الجاف موصلًا؛ إذا تعرّض إلى مجال كهربائي مقداره (x) فولت/م تقريبًا، فإذا افترضنا أننا نريد شحن كرة نصف قطرها (١) سم؛ فإن أكبر فرق جهد يمكن أن تكتسبه الكرة ولا يؤدي إلى تأين الهواء حول الكرة يساوي: (x = x) + x (x = x) = x (x = x) = x الغازات تحتاج إلى مجالات أكبر من هذه القيمة قبل أن تصبح موصلة.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل، الأسئلة والإجابات، الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

	ملاحظة: ضع إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.						
		مؤشرات الأداء	الرقم				
		يصف الجهد الكهربائي لموصل مشحون.	١				
		يفسّر حدوث التفريغ الكهربائي بالقرب من الرؤوس المدببة.	۲				
۲	١	اسم الطالب ٢ ١ الرقم اسم الطالب	الرقم				
			١				
		منعة التعليم الهادف	۲				
		Λ	٣				
		٩	٤				
		1.	٥				

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) أ ) مر = صفر < مر < مر = مر
  - ب) ج ح ح ح ح ح
- ج) لا، لأن الجهد داخل الموصل يساوي الجهد على سطحه.
  - $\Delta d_{\cdot} = \Delta c \Delta d_{\cdot} = \Delta d_{\cdot} = \Delta d_{\cdot}$
- لأن كثافة الشحنة تكون كبيرة عند الرؤوس المدببة؛ فيتولّد حولها مجال كهربائي قوي يعمل على
   تأيين جزيئات الهواء فيصبح الهواء موصلًا، ويحدث تفريغ كهربائي للشحنات في الهواء؛ فينشأ تيار
   كهربائي؛ فتظهر شرارة.

الدرس الأول // المواسع الكهربائي

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالمواسعة الكهربائية، والفاراد.
- يتوصل إلى العوامل المؤثّرة في مواسعة مواسع ذي صفيحتين متوازيتين، ويعبّر عنها رياضيًّا.
- يفسّر أثر تغيّر أبعاد المواسع الهندسية (مساحة صفيحتيه، والمسافة بينهما) في مواسعة المواسع ذي الصفيحتين المتوازيتين.
  - يطبّق المعادلات الخاصة بالمواسع الكهربائي في حل مسائل حسابية.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مواسعات مختلفة، منصة إدراك.

#### المفاهيم والمصطلحات

المواسعة الكهربائية، المواسع الكهربائي، المواسع ذو الصفيحتين المتوازيتين، مواسعة المواسع.

عدد الحصص \ حصتان

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، العمل التعاوني

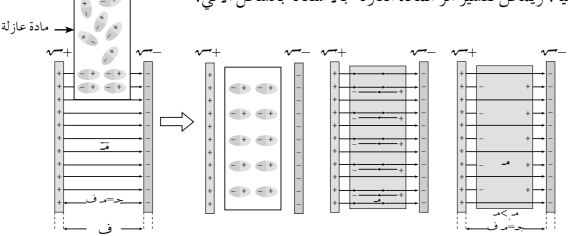
#### متعـة التعليم الهادف

- ١- التمهيد للدرس بتوجيه الطلبة إلى أن الأجهزة الكهربائية تتكوّن في أساسها من دارات كهربائية، وأن
   هذا الفصل يتناول أحد مكوّنات الدارة وهو المواسع الكهربائي، وعرض نماذج لمواسعات مختلفة.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بالمواسع؟ ما مبدأ عمله؟ كيف يمكن استخدام مجموعة من المواسعات
   في دارة كهر بائية؟ ولفت نظر الطلبة إلى أن هذه الأسئلة سيتم الإجابة عنها خلال هذا الفصل.
- ٣- توضيح المقصود بالمواسع، ووظيفته، وتركيبه، واستخداماته. وتوجيه الطلبة إلى أن المواسع في أبسط أشكاله يتكوّن من صفيحتين تفصل بينهما مادة عازلة (المواسع ذو الصفيحتين المتوازيتين).
- 2- رسم الشكل (7- $\gamma$ )، ومناقشة الطلبة في كيفية شحن مواسع، والتعبير بيانيًّا عن العلاقة بين الجهد والشحنة في أثناء شحن المواسع.
- ٥- كتابة العلاقة (٣-١)، وتوجيه الطلبة إلى الإجابة عن الأسئلة الآتية؛ بالاعتماد على هذه العلاقة:
   عرّف المواسعة؟ ما وحدة قياسها؟ هل يمكن أن تكون المواسعة سالبة؟
- 7- مناقشة إجابات الطلبة، وكتابة تعريف المواسعة، وتعريف الفاراد. والتأكيد على أن شحنة المواسع يعبّر عنها بالقيمة المطلقة للشحنة على أي من صفيحتى المواسع؛ لذا، المواسعة موجبة دائمًا.

- ٧- حل الأمثلة (٣-١) و (٣-٢). وعن طريق مناقشة الحلول، يتم التأكيد على النقاط الآتية، كمقدمة للجزء الثاني من الدرس:
- تؤدي زيادة الشحنة على صفيحتي المواسع، إلى زيادة فرق الجهد بين صفيحتيه بحيث تبقى النسبة  $\left(\frac{-\nu}{2}\right)$  ثابتة.
- تعد المواسعة مقياسًا لقدرة المواسع على تخزين الشحنات الكهربائية. ويمكن مقارنة مفهوم المواسعة بمفهوم السعة؛ فقدرة وعاء على تخزين الماء تعتمد على أبعاده الهندسية.
- $\Lambda$  توجيه الأسئلة الآتية: ما الذي يجعل قدرة مواسع على تخزين الشحنة أكبر؟ لوكان لدينا مواسعين أحدهما مساحة صفيحته أكبر من الآخر، ووصلا مع البطارية نفسها، أي المواسعين يختزن شحنة أكبر؟ ويختزن طاقة أكبر؟ هل للبعد بين صفيحتي المواسع أثر في قدرة المواسع على تخزين الشحنات؟ ما العوامل التي تعتمد عليها مواسعة المواسع ذي الصفيحتين المتوازيتين؟ وتوجيه الطلبة إلى أن هذه الأسئلة هي محور ورقة العمل (7-1).
- -9 توزيع الطلبة في مجموعات، وتوجيههم إلى حل ورقة العمل (-1)، وإتاحة الوقت الكافي للتواصل بين المجموعات، كي تعرض كل مجموعة نتائجها على المجموعات الأخرى.
- · ١- مناقشه إجابات الطلبة، والتوصل إلى العوامل التي تعتمد عليها مواسعة المواسع، وكتابة العلاقة الرياضية التي تعبّر عن مواسعة المواسع عندما يكون الوسط الفاصل بين صفيحتيه هو الهواء.
  - ١١-حل مثال (٣-٣)، وتوجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة (٣-١) بوصفه واجبًا بيتيًّا.

#### معلومات إضافية

- تزداد المواسعة الكهربائية للمواسع عند وضع طبقة من مادة عازلة مثل البلاستيك، أو الزجاج بين صفيحتيه. ويمكن تفسير أثر المادة العازلة بالاستعانة بالشكل الآتي:



- عند إدخال طبقة من مادة عازلة بين صفيحتي مواسع مشحون؛ فإن الشحنات داخل المادة العازلة تتأثر بالمجال الكهربائي للمواسع، وتترتّب كما هو مبيّن في الشكل، ويسمى هذا الأثر استقطابًا (polarization)؛ فينشأ داخل المادة العازلة مجال كهربائي عكس اتجاه المجال الأصلي، وبذلك فإن محصلة المجال الكهربائي في الحيّز بين الصفيحتين يقل. فما أثر ذلك في مواسعة المواسع؟ وهل تختلف الإجابة إذا كان المواسع متصلاً ببطارية أم غير متصل ببطارية؟

- المواسع المتصل ببطارية: عندما يقل المجال بين صفيحتيه، يقل فرق الجهد بينهما، فتقوم البطارية بتزويد المواسع بشحنات إضافية للمحافظة على جهده ثابتًا (مساويًا لجهد البطارية) وهذا يعنى أن مواسعة المواسع تزداد.
- المواسع غير المتصل ببطارية: شحنته تبقى ثابتة، ونقصان المجال بين صفيحتيه يعني نقصان فرق الجهد بينهما، وبالرجوع إلى العلاقة (  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  ) نجد أن المواسعة تتناسب عكسيًّا مع فرق الجهد، أي أن مواسعته زادت.

#### الفروق الفردية

علاج

ورقة العمل (٣-١).

إثراء

مواسعان متساويان في مساحة الصفائح، البعد بين صفيحتي المواسع الثاني نصف البعد بين صفيحتي المواسع الأول، وشحنا باستخدام البطارية نفسها. قارن بين المواسعين من حيث: الشحنة، المجال الكهربائي، الكثافة السطحية للشحنة.

الحل

المواسع الثاني	المواسع الأول	الخاصية
P	P	المساحة
<u>ف</u> ۲	ف	البعد بين الصفيحتين
جر.	<i>&gt;</i> :	الجهد بين طرفي المواسع
۲س	m	المواسعة
۲س جـ	س جـ	الشحنة
۲ <u>ج</u>	ج_ ف	المجال الكهربائي
۲ ع.مـ	3,∿_	الكثافة السطحية للشحنة

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الملاحظة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

نظة: ضع إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.								ملاحظة:			
	مؤشرات الأداء								الرقم		
						اراد.	والفا	بائية،	الكهر	يوضّح المقصود بالمواسعة	١
				ي صفيحتين متوازيتين.	مواسع ذي	اسعة	ار مو	ي مقد	ؤتر فح	يتوصّل إلى العوامل التي تـ	۲
	يفسّر أثر تغيّر أبعاد المواسع الهندسية في مقدار مواسعة المواسع.							٣			
						٠,	بربائي	الك	لواس	يطبّق المعادلات الخاصة با	٤
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						٥

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) تمثّل (٣) ميكروفاراد مواسعة مواسع يختزن شحنة مقدارها (٣) ميكروكولوم عندما يكون فرق الجهد بين صفيحتيه (١) فولت.
  - 7) مواسعة المواسع الأول:  $(m) = \frac{m}{m}$ ) ومواسعة المواسع الثاني:  $(m) = \frac{m}{m}$ )، فإن:  $\frac{m}{m} = \frac{m}{m} \implies \frac{m}{m} = \frac{m}{m}$

- $\frac{r_0 \varepsilon}{r_0}$  )  $r_0 = \frac{r_0 \varepsilon}{r_0}$  تضاعف البعد بين صفيحتيه (٣) مرات، يؤدي إلى نقصان المواسعة إلى الثلث. ب) جهده يبقى ثابتًا؛ لأنه متصل بالبطارية.
  - ج) س =  $\frac{7}{2}$  تقل الشحنة إلى الثلث، لأن المواسعة قلت إلى الثلث.
  - د ) م = ج يقل المجال إلى الثلث عند مضاعفة البعد ثلاث مرات.
- $\frac{8}{5}$  عند الضغط على المفتاح، يقل البعد بين صفيحتيه فتزداد المواسعة وفق العلاقة: (س =  $\frac{8}{6}$ ).

o) 
$$a = \frac{\sigma}{3_0}$$
 ......(1)  $\sigma = \frac{\sigma}{3_0}$  ......(1)  $\sigma = \frac{\sigma}{3_0}$  .....(1)  $\sigma = \frac{\sigma}{3_0}$  .....(1)  $\sigma = \frac{\sigma}{3_0}$  .....(1)  $\sigma = \frac{\sigma}{3_0}$  ....(1)

## ورقة عمل (٣-١) المواسع الكهربائي

تعد المواسعة مقياسًا لقدرة المواسع على تخزين الشحنات الكهربائية، وتعتمد مواسعة المواسع ذي الصفيحتين المتوازيتين على أبعاده الهندسية، وهي: مساحة صفيحتيه والبعد بينهما، كما تعتمد المواسعة على السماحية الكهربائية للمادة العازلة بين صفيحتي المواسع.

أولًا: دراسة العلاقة بين مواسعة المواسع، وأبعاده الهندسية.

صمّمت مجموعة من الطلبة تجربة بهدف دراسة العلاقة بين مواسعة المواسع وكل من: مساحة صفيحتيه، والبعد بينهما. لتنفيذ التجربة، استُخدمت ثلاثة مواسعات مختلفة في المواسعة، وشحنت المواسعات باستخدام البطارية نفسها، ثم مثّل الطلبة العلاقة بين فرق الجهد والشحنة للمواسعات الثلاثة، ويبيّن الشكل الآتى تلخيصًا للنتائج التي حصل عليها الطلبة:

الشكل (ج) (سم) سه (ميكروكولوم)  قولت) الشكل (ج)  قولت) الشكل (ج)	کل (ب) ۲۰) سه (میکروکولوم) ۵		الشكل (أ)
۳٫۰۰۰	س,	س ۱	رمز المواسع
PY	P	P	مساحــة الصفيحتين
ف	<del>۱</del> ف	ف	البعد بين الصفيحتين
->-	<i>&gt;</i> -	<i>&gt;</i> -	فرق جهد البطاريــة

١- رتب المواسعات الثلاثة من الأقل إلى الأكبر مواسعة، موضّعًا كيف توصّلت إلى الإجابة.

٢- توصل الطلبة إلى النتيجة الآتية: «عن طريق دراسة الشكلين (أ)، (ج) نستنتج أن مواسعة المواسع تتناسب طرديًّا مع مساحة صفيحتيه» بين صحة هذه النتيجة.

٣- اختر منحنيين تستطيع عن طريقهما أن تحدد العلاقة بين مواسعة المواسع والبعد بين صفيحتيه،
 وحدد نوع هذه العلاقة.

ثانيًا:

١- اشتقاق علاقة لحساب مواسعة مواسع ذي صفيحتين متوازيتين

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$
 ابدأ بتعریف المواسعة من العلاقة:  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

$$=$$
 س =  $\frac{\sigma}{3}$ : س = الكهربائي (م =  $\frac{\sigma}{3}$ ):

$$=$$
 د ) عوّض الكثافة السطحية  $(\sigma = \frac{\sqrt{\gamma}}{\rho})$ : س

هـ) اختصر الشحنة لتتوصّل إلى العلاقة : 
$$\omega = \frac{80}{6}$$

٢- اذكر العوامل التي تعتمد عليها مواسعة المواسع ذي الصفيحتين المتوازيتين.

## إجابة ورقة عمل (٣-١)

أولًا:

- Y- من دراسة الشكلين (أ) ، (جـ) نلاحظ أن الشحنة للمواسع (س) ضعف شحنة المواسع (س) بثبوت (جـ) و (ف). وبما أن أ $_{\rm m}=1$ , فهذا يعنى أن المواسعة تتناسب طرديًّا مع المساحة.
- $(m, \gamma)$  المواسع (شرب) ثلاثة أضعاف شحنة المواسع  $(m, \gamma)$  ثلاثة أضعاف شحنة المواسع  $(m, \gamma)$  بثبوت  $(m, \gamma)$  و بما أن  $(m, \gamma)$  في المواسعة تتناسب عكسيًّا مع  $(m, \gamma)$  و بما أن في  $(m, \gamma)$  في المواسعة تتناسب عكسيًّا مع  $(m, \gamma)$

ثانيًا:

$$\frac{\rho_{\circ}\varepsilon}{\rho_{\circ}\varepsilon} = \frac{\nu}{\rho_{\circ}\varepsilon} = \frac{\nu}{\rho_{\circ}\varepsilon}$$

٢- مساحة الصفيحتين، والبعد بينهما، وطبيعة الوسط الفاصل بين الصفيحتين.

#### الفصل الثالث: المواسعة الكهربائية

الدرس الثاني // الطاقة المختزنة في المواسع ذي الصفيحتين المتوازيتين عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يفسّر مصدر الطاقة الكهربائية المختزنة في المواسع.
- يتوصّل إلى علاقة رياضية لحساب الطاقة المختزنة في المواسع.
- يوضّح تحوّلات الطاقة عند تفريغ شحنة المواسع عبر جهاز كهربائي (مصباح).

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### مصادر التعلم المصطلحات

الكتاب المدرسي، مواسعات مختلفة، منصة إدراك. | الطاقة المختزنة في مواسع، وتفريغ المواسع.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر.

## متعــة التعليم الهادف

- ١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بما تعلموه في الحصة السابقة عن وظيفة المواسع، وهي تخزين الطاقة،
   و توجيه السؤال الآتي: ما مصدر الطاقة التي يختزنها المواسع؟ كيف نحسب هذه الطاقة؟
- ٢- مناقشة الطلبة؛ للتوصّل إلى أن الشغل الذي تبذله البطارية في أثناء شحن المواسع يختزن في المواسع
   بصورة طاقة وضع كهربائية، وتوجيه السؤال الآتى: كيف يمكن حساب هذا الشغل؟
- -رسم الشكل البياني (-V)، ومناقشة الطلبة للتوصّل إلى أن المساحة الكلية تحت المنحنى تساوي الشغل الكلي الذي تبذله البطارية لشحن المواسع ( الطاقة المختزنة في المواسع).
- ٤- كتابة العلاقة (٣-٣) لحساب الطاقة المختزنة في المواسع، والعلاقتين (٣-٤)، (٣-٥) وهي صور
   أخرى للتعبير عن الطاقة المختزنة في المواسع.
- ٥- توجيه السؤال الآتي: كيف يمكن تفريغ الطاقة المختزنة في المواسع؟ ورسم الشكل (٣-٨)
   ومناقشة مبدأ عمل دارة التفريغ.
  - ٦- حل مثال (٣-٤) وأسئلة المراجعة (٣-٢) بمشاركة الطلبة.
  - ٧- تزويد الطلبة بالأسئلة الواردة في بند (علاج) و (إثراء) بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### معلومات إضافية

- وحدة قياس كبيرة نسبيًّا، فمثلاً لتصميم مواسع مواسعته (۱) فاراد باستخدام صفيحتين البعد بينهما (۱) مم وحدة قياس كبيرة نسبيًّا، فمثلاً لتصميم مواسع مواسعته (۱) فاراد باستخدام صفيحتين البعد بينهما (۱) مم وبتطبيق العلاقة ( $m = \frac{300}{6}$ )، نجد أننا نحتاج إلى صفائح مساحتها (۱۱۳) مليون م۲ تقريبًا! ولكن هذا لا يعني أنه لا يوجد مواسعات ذات مواسعة عالية، إذ استطاع العلماء في منتصف القرن العشرين تصميم مواسعات مواسعاتها بمئات الفاراد وتعرف باسم (supercapacitors)، ويتكوّن المواسع الفائق المواسعة، بأبسط أشكاله من صفيحتين مغمورتين في محلول كهرلي تفصل بينهما طبقة رقيقة جدًّا من مادة عازلة.
- في المواسع الفائق المواسعة، تطلى الصفيحتان بمادة كربونية (activated carbon) أو تصنع الصفيحتان من مواد تركيبها الأساسي عنصر الكربون، كما يسعى العلماء إلى استخدام مادة (Graphene) لإنتاج مواسعات ذات مواسعة عالية جدًّا. والهدف من استخدام هذه المواد، توفير مساحة كبيرة تزيد من قدرة الصفائح على تخزين الشحنات. ولتوضيح الفكرة؛ تخيل أن الشحنات الكهربائية قطرات من الماء، فالمواسع العادي يشبه قطعة من القماش تمتص القليل من الماء إذا قورنت بقطعة مماثلة من الإسنفج، إذ يمكن تشبيه صفائح المواسع الفائق المواسعة بالإسفنج!

#### الفروق الفردية

#### علاج

مواسع شُحن عن طريق وصله مع بطارية، ثم أُحدث تغيير في البعد بين صفيحتيه، والجدول الآتي يعطي بيانات عن المواسع قبل إحداث التغيير وبعده. بالاعتماد على البيانات الواردة في الجدول، أجب عما يأتي:

الطاقة	المجال	المواسعة	الشحنة	فرق الجهد	الوضع
ط		س	<b>~</b> →	<i>&gt;</i> -	الابتدائي
	م	<u>س</u> ۲	~~	۲جـ	النهائي

- ١) أي العبارات الآتية تصف التغيّر الذي طرأ على المواسع:
- أ ) البعد بين صفيحتيه تضاعف، مع بقاء المواسع متصل مع البطارية.
  - ب) البعد بين صفيحتيه تضاعف، بعد فصل المواسع عن البطارية.
- ج) البعد بين صفيحتيه قل إلى النصف، بعد فصل المواسع عن البطارية.
- د ) البعد بين صفيحتيه قل إلى النصف، مع بقاء المواسع متصلًا مع البطارية.
  - ٢) إملاً الفراغات في الجدول بما هو مناسب.

الحل

١) ب) البعد بين صفيحتيه تضاعف بعد فصل المواسع عن البطارية.

٢) المجال: م، الطاقة: ٢ط

إثراء

مواسع ذو صفيحتين متوازيتين، مساحة كل صفيحة (٥×١٠٠) م ٢، والبعد بينهما (١٠×١٠٠٠) م :

١) احسب مواسعة المواسع.

٢) وصل المواسع مع بطارية فرق جهدها (٢١٠ ×١٠) فولت حتى شُحن تمامًا، احسب:

أ ) الشحنة النهائية للمواسع.

ب) الكثافة السطحية للشحنة على كل من صفيحتيه.

ج) فرق الجهد بين نقطة تقع في منتصف المسافة بين الصفيحتين، و نقطة تقع على الصفيحة الموجبة

٣) بعد شحن المواسع تمامًا، فُصل عن البطارية ووصل مع مصباح كهربائي لتفريغ شحنته، احسب مقدار الطاقة المختزنة في المواسع في اللحظة التي تنخفض عندها شحنة المواسع إلى ٧٠٪ من الشحنة الأصلية؟

الحل

۱) س = 
$$\frac{3^{\circ}}{\dot{\omega}} = \frac{7 \cdot 1 \cdot \times 0 \times 1^{7} \cdot 1 \cdot \times 1 \cdot \times 1}{\dot{\omega} \cdot 1 \cdot \times 1 \cdot \times 1 \cdot \times 1} = 0.7 \times 1^{-3} \cdot \dot{\omega}$$
 فاراد

۲) -- س جـ = ۲۰×۲۰ ۱۰×۱۲×۱۰ - ۲۰ = ۳× ۱۰ ۱۰ کولوم

$$^{7}$$
ولوم  $^{9}$  کولوم  $^{1}$  کولوم  $^{7}$ 

$$= \frac{1 \times 1 \cdot 1^{-1}}{1 \times 1} = 7 \times 1^{-1}$$
 فولت

$$^{\prime\prime}$$
 کولوم  $^{\prime\prime}$   $^{\prime\prime}$ 

$$d = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \times \frac{\xi, \xi \cdot 1}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{\frac{\xi, \xi \cdot 1}{\sqrt{1 + 1}}}{\sqrt{1 + 1}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} \times \frac{1}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{1}{$$

 $d=1.4, A\times 1^{-1}$  جول

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.

اسم الطالب:موضوع الدرس:	
الأمور التي تعلمتها اليوم:	
الأمور التي واجهت صعوبة في فهمها:	
ملاحظات المعلم:	
	• • • •

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

$$(1) d = \frac{1}{7} m = 1$$

$$d_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times 7 \times 7^{-7} \times .0^{-3} = 3 \times .0^{-3}$$
 جول  $d_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times 3 \times .0^{-7} \times .0^{-3}$  جول  $d_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} \times 3 \times .0^{-7} \times .0^{-3}$  جول يختزن المواسع الأول طاقة أكبر.

۲) عند مضاعفة البعد بين صفيحتي المواسع مرتين، تقل المواسعة إلى النصف و فق العلاقة  $\frac{3}{0}$ )، و بما أن المواسع شُحن و فُصل عن البطارية؛ فإن شحنته تبقى ثابتة، و عليه:

$$d_{\gamma} = \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma}$$
  $d_{\gamma} = \gamma d_{\gamma}$   $d_{\gamma} = \gamma d_{\gamma}$  إذن؛ تتضاعف طاقته مرتين.

$$^{-7}$$
 ا ) س =  $\frac{7}{4}$  =  $\frac{7}{7}$   $\frac{7}{7}$   $\frac{7}{7}$  فاراد.

$$-1 \cdot \times 1 \cdot = \times \times 1 \cdot \times 1 \cdot$$

ج) 
$$d = \frac{1}{7}$$
 س ج $^{7} = \frac{1}{7} \times 0 \times 1^{-7} \times (17)^{7} = .77 \times 1^{-7}$  جول.

تو صيل المواسعات

عدد الحصص \ حصتان

المفاهيم والمصطلحات

الدرس الثالث

#### نتاجات التعلم

- يتوصّل إلى العلاقات الرياضية الخاصة بالمواسعات وتوصيلها على التوالي وعلى التوازي؛ لحساب الشحنة والجهد والمواسعة المكافئة.
  - يطبّق العلاقات الرياضية بتوصيل المواسعات على التوالي وعلى التوازي، في حل مسائل حسابية.

#### مصادر التعلم

توصيل المواسعات على التوازي، توصيل المواسعات على التوالي، المواسعة المكافئة. الكتاب المدرسي، مو اسعات مختلفة، منصة إدر اك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني.

- ١- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بأن المواسعات تستخدم في العديد من التطبيقات العملية، وتوجيه السؤال الآتي: قد يلزم في تطبيق عملي قيمة محددة للمواسعة ليست متوافرة، فكيف يمكن الحصول عليها؟ هل يمكن أن نستبدل مجموعة من المواسعات بمواسع واحد يؤدي الوظيفة نفسها؟
  - ٢- تلقّي إجابات الطلبة، وتوضيح أن المواسعات يمكن توصيلها بطريقتين وهما: التوازي والتوالي.
- ٣- رسم الشكل (٣-١٠)، الذي يوضّح مواسعين متصلين مع بطارية على التوازي، وتوجيه الأسئلة الآتية: أي المواسعان يتصل مباشرة مع البطارية؟ ما العلاقة بين جهد كل مواسع و جهد البطارية؟ هل المواسعان متساويان في الشحنة؟ إذا أردنا استبدال مواسع واحد بمواسعين له تأثيرهما معًا (مواسع مكافئ)؛ فكم يكون جهده؟ كم تكون شحنته؟
- مناقشة إجابات الطلبة، والتأكيد على الخصائص الرئيسة للتوصيل على التوازي الواردة في الدرس.
- ٥- توجيه السؤال الآتي: كيف نحسب مواسعة المواسع المكافئ لمواسعين يتصلان على التوازي؟ مناقشة الطلبة، والتوصّل معهم إلى العلاقة الخاصة بحساب المواسعة المكافئة لمواسعات متصلة على التوازي.
- ٦- رسم الشكل (٣-١١)، الذي يوضّح مواسعين متصلين مع بطارية على التوالي، وتوجيه الأسئلة الآتية: هل يتصل كل مواسع مع البطارية مباشرة؟ كيف يشحن المواسعان؟ هل المواسعان متساويان في الشحنة؟ هل المواسعان متساويان في الجهد؟ إذا أردنا استبدال مواسع واحد بمواسعين له تأثيرهما معًا (مواسع مكافئ)؛ فكم تكون شحنته؟ وكم يكون جهده؟

- ٧- مناقشة إجابات الطلبة، والتأكيد على الخصائص الرئيسة للتوصيل على التوالي.
- ٦- توجيه السؤال الآتي: كيف نحسب مواسعة المواسع المكافئ لمواسعين يتصلان على التوالي؟ مناقشة الطلبة والتوصّل معهم إلى العلاقة الخاصة بحساب المواسعة المكافئة لمواسعات متصلة على التوالى.
  - -9 مناقشه المثال (-9) بمشاركة الطلبة على اللوح.
- ١- توزيع الطلبة في مجموعات، ثم توجيه المجموعات إلى مناقشة أسئلة المراجعة (m-m) وإتاحة وقت كاف كي يقوم الطلبة بحل أسئلة المراجعة (m-m)، ومناقشة الحل.
  - ١١- تزويد الطلبة بورقة العمل (٣-٢) بوصفها اختبارًا قصيرًا.

#### معلومات إضافية

عند وصل مواسعين مع بطارية على التوالي؛ فإن الشحنة على كل من المواسعين تكون متساوية، فإذا كانت شحنة المواسع الأول ( $\neg \sigma$ )؛ فإن شحنة المواسع الثاني ( $\neg \sigma$ )، وقد يعتقد البعض أن الشحنة الكلية المختزنة في المواسعين ( $\neg \sigma$ ) وهذا غير صحيح. ويمكن توضيح ذلك بالاعتماد على الشكل الآتى:



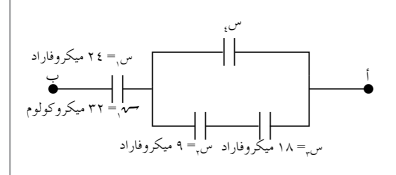
الصفيحتان (أ) و (د) تتصلان مباشرة مع البطارية، فتشحنان بشحنة (-س) و (+س) نتيجة و جود فرق جهد بين كل صفيحة و أحد قطبي البطارية، أما الصفيحتان (ج) و (د) فتشحنان بالحث؛ لذا، فإن الشحنة الكلية المسحوبة من مصدر الشحن (س)، وعند استبدال مواسع مكافئ بالمواسعين؛ فإن الشحنة الكلية تساوي (س).

#### الفروق الفردية

#### إثراء

وصلت مجموعة من المواسعات كما في الشكل المجاور، فإذا علمت أن فرق الجهد بين النقطتين (أ، ب) يساوي (٤) فولت، وبالاعتماد على البيانات المثبتة في الشكل، احسب:

- ١) الشحنة الكلية لمجموعة المواسعات.
- ٢) مقدار المواسعة الكهربائية (س).



الحل

میکروفاراد 
$$\frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\omega_{\text{relicy}}} \Rightarrow \omega_{\text{relicy}} = 1$$
 میکروفاراد

$$m_{\mathrm{Te}_{\mathrm{lip}}} = m_{\mathrm{s}} + m_{\mathrm{Te}_{\mathrm{lip}}}$$
 حيث  $m_{\mathrm{Te}_{\mathrm{lip}}}$ : المواسعة المكافئة للمواسعين  $m_{\mathrm{Te}_{\mathrm{lip}}}$ 

$$\frac{9 \times 1 \times 1}{9 + 1 \times 1} + \frac{9 \times 1 \times 9}{1 \times 1} = 17$$

$$m_{ij} = 7$$
 میکروفاراد

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: اختبار قصير، ورقة عمل (٣-٢).

# إجابات الأسئلة والأنشطة

متعـة التعليم الهادف

(1) 
$$d = \frac{1}{7} m - 1$$

وبما أن فرق الجهد ثابت، سم توازي > سم توالي فإن:

$$\frac{1}{m_{\text{Tells}}} + \frac{1}{m_{\text{F}}} = \frac{1}{m_{\text{F}}}$$

$$= \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} \Longrightarrow \omega_{rell_{2}} = 1$$
 ميكروفاراد

$$= 1 + 1 =$$
میکر و فار اد

میکروفاراد 
$$\frac{7}{m_a} = \frac{7}{7} + \frac{1}{7} \implies \frac{9}{7} = \frac{1}{7}$$
 میکروفاراد

## ورقة عمل (٣-٢) تو صيل المو اسعات

١- يبيّن الشكل ثلاثة مواسعات تتصل على التوالي مع بطارية. معتمدًا على القيم المثبتة على الشكل، س = ۱۲ میکروفاراد

س= ٦ ميكروفاراد\_\_\_

س = ٤ ميكر و فار اد

ـــ ∧فولت

احسب كل ممّا يأتي:

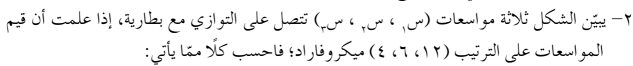
أ) المواسعة المكافئة.

ب) الشحنة الكلية.

ج) شحنة كل مواسع.

د ) الطاقة الكلية التي أنتجتها البطارية لشحن المواسعات.

هـ) الطاقة المختزنة في كل مواسع.



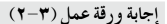
أ ) المو اسعة المكافئة.

ب) الشحنة الكلية.

ج) شحنة كل مواسع. 🦯

. - . ساسة عن سواسع. البطارية لشحن المواسعات. المواسعات. المواسعات. المواسعات.

هـ ) الطاقة المختزنة في كل مواسع.



$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{7}}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{7}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{7}}}$$

$$\frac{7}{\sqrt{1+\frac{1}{7}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{7}}}$$

$$\frac{7}{\sqrt{$$

$$\wedge \times 1^{-1} \times = 1$$

$$c) d = \frac{1}{Y} rr + rr = 37 \cdot rr + rr = 47 \cdot rr = 47 \cdot$$

المواسعات في التطبيقات العملية

الدرس الرابع

عدد الحصص \ حصة و احدة

#### نتاجات التعلم

- يصف أحد أشكال المواسعات المستخدمة عمليًّا.
- يربط بين تصميم المواسع بشكل معين، وأثر ذلك في قدرة المواسع على تخزين الشحنات.
  - يفسّر وجود حد أعلى للشحنات الممكن تخزينها في مواسع.
  - يشرح مبدأ عمل المصباح الومّاض في آلة التصوير الفوتوغرافي.

#### المفاهيم والمصطلحات

الحد الأعلى لجهد المواسع.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مواسع أسطواني.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني.

- 1- التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بأن المواسعات تستخدم في الكثير من التطبيقات العملية، وعرض نموذج لمواسع بسيط يتكون من شريطين ملفوفين على شكل أسطوانة، تفصل بينهما مادة عازلة، وتوجيه السؤالين الآتيين: ممّ يتكون المواسع؟ ما الهدف من تصميم المواسع بهذه الطريقة؟
- ٢- تلقي الإجابات، وتوجيه الطلبة إلى أن الهدف من تصميم المواسع بهذه الطريقة زيادة قدرته على
   تخزين الشحنات، إلا أنه يوجد حد أعلى للشحنة التي يمكن تخزينها في المواسع.
- $-\infty$  عرض مواسع بسيط مثل المواسع المبين في الشكل ( $-\infty$ )، وسؤال الطلبة عن الأرقام المكتوبة على المواسع؛ (المواسعة وفرق الجهد)، ومناقشة مفهوم الحد الأعلى لفرق الجهد المسموح توصيله على المواسع لحمايته من التلف.
- ٤- رسم الدارة (٣-١٨) وتوضيح مبدأ عمل المصباح الومّاض في آلة التصوير بوصفه تطبيقًا عمليًا
   على المواسعات.
  - -0 مناقشة أسئلة المراجعة (-2).

افية	إضا	ات	لوما	معا

است اتبحيات التقويم وأدواته

في آلة التصوير، قد تكون الطاقة المختزنة في المواسع قليلة، إلا أن عملية تفريغ الطاقة تتم في مدة زمنية صغيرة، فمثلًا في آلة التصوير الفوتوغرافي، يمكن تفريغ (١) جول من الطاقة خلال (١) ملي ثانية، وهذا يعنى أن قدرة المصباح الومّاض تقريبًا (١) كيلو واط.

•	3 3 1
	استراتيجية التقويم: الملاحظة.
	أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.
موضوع الدرس:	اسم الطالب:
	الأمور التي تعلمتها اليوم:
	الأمور التي واجهت صعوبة في فهمها:
ه منجاحی	<del>-                                    </del>
متعـة التعليم الهادف	ملاحظات المعلم:

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) عند زيادة الشحنة على الحد الأعلى؛ فإن زيادة فرق الجهد بين صفيحتي المواسع عن قيمة معينة يؤدي إلى زيادة المجال إلى قيمة تؤدي لحدوث تفريغ كهربائي للشحنات، عبر المادة العازلة الفاصلة بين صفيحتي المواسع، ما يؤدي إلى تلف المواسع.
- ٢) قام بتوصيلها على التوالي؛ لأنه في التوصيل على التوالي نحصل على مواسعة أقل من مواسعة المواسعات منفردة.

$$\frac{\dot{\upsilon}}{\omega_{0}} = \frac{1}{\omega_{0}}$$

$$\frac{\dot{\upsilon}}{\gamma \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{\gamma \cdot \cdot}$$

$$\dot{\upsilon} = 1 \cdot 1 \cdot 1$$

$$\dot{\upsilon} = 1 \cdot 1 \cdot 1$$

#### الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

الدرس الأول التيار الكهربائي عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بكل من: ناقلات الشحنة، والتيار الكهربائي، والسرعة الانسياقية.
- يتوصّل إلى العلاقة الرياضية بين السرعة الانسياقية للإلكترونات، والتيار الكهربائي في الموصل.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### مصادر التعلم المضاهيم والمصطلحات

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

ناق التحنة، التيار الكهربائي، الأمبير، السرعة الانسياقية.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر(الحوار والمناقشة)، التعلم التعاوني (مجموعات ثنائية).

#### إجراءات التنفيذ

١- التمهيد للدرس، بتذكير الطلبة بمفهوم الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي الذي مر معهم في الصف العاشر وتوجيه السؤال الآتي: ما المقصود بناقلات الشحنة؟ مناقشة إجابات الطلبة، والإشارة إلى أنه سيتم دراسة الموصلات التى تكون فيها الإلكترونات ناقلات الشحنة، ويُطلب إلى الطلبة ذكر أمثلة على تلك الموصلات.

متعـة التعليم الهادف

- ٢- توجيه الطلبة إلى وصف حركة الإلكترونات في تلك الموصلات بغياب المجال الكهربائي، والتوصل معهم إلى وصف الحركة بأنها عشوائية، مبينًا بالرسم أن الحركة العشوائية للإلكترونات لا تنتج تيارًا كهربائيًّا.
- توجیه السؤالین الآتین: ماذا لو وصل طرفا الموصل مع بطاریة؟ ما الذي یحدث لحركة الشحنات؟
   ثم تُرسم دارة بسیطة تحتوي على بطاریة وموصل، وتوضیح ما یحدث لحركة الشحنات بوجود المجال الكهربائى، والتوصل مع الطلبة إلى مفهوم متوسط التیار الكهربائى.
- ٤- توجيه السؤال الآتي: ما وحدة قياس التيار الكهربائي؟ والطلب إليهم تعريف الأمبير، وتوضيح أن
   الاتجاه الاصطلاحي للتيار، يكون باتجاه حركة الشحنات الموجبة.

- ٥- الاستعانة بالشكل (١-٤) لوصف حركة الإلكترونات الحرة في موصل، وأثر وجود المجال الكهربائي في تسريع تلك الإلكترونات، وتوجيه الطلبة إلى تفسير السرعات المتفاوتة للإلكترونات المتحركة، وكذلك سبب المسار المتعرّج الذي تسلكه، وتوضيح المقصود بالسرعة الانسياقية.
- 7 توجية السؤال: ما العلاقة بين السرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة داخل الموصل، والتيار الذي يسري في ذلك الموصل عند ثبوت درجة حرارته؟ استخدام الشكل(3-7)؛ للتوصّل مع الطلبة إلى العلاقة (3-7).
  - ٧- توجيه الطلبة إلى تفسير صغر مقدار السرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة في الموصلات الفلزية.
- توجيه الطلبة إلى حل المثال (٤-١) على اللوح، ثم حل السؤال الرابع من أسئلة المراجعة (٤-١)، ثم مناقشة إجابات الطلبة.
  - ٩- توجيه الطلبة إلى حل ورقة عمل (١-٤) بوصفه واجبًا بيتيًا.

#### الأخطاء الشائعة

قد يعتقد بعض الطلبة أن التيار كمية متجهة، وذلك لوضع اتجاه له في الدارت الكهربائية. ينوه المعلم إلى أن اتجاه التيار اصطلاحي، وهو يعبّر عن اتجاه حركة الشحنات الموجبة في الدارة.

#### الفروق الفردية

# متعـة التعليم الهادف

علاج

إذا كان التيار الكهربائي المتولّد عند الضغط على أحد مفاتيح آلة لوحة التحكّم في جهاز الحاسوب مدة

- (١٠) ملي ثانية، يساوي (٣٢٠) ميكرو أمبير، فاحسب:
  - ١) مقدار الشحنة الكهربائية التي أنتجت هذا التيار.
- ٢) عدد الإلكترونات المتحركة التي عبرت المقطع في ذلك الزمن. (عُدَّ  $\sqrt{3} = 1.7 \times 1.7 1.7$  كولوم). الحل

$$\Delta = \nabla \Delta = \nabla \Delta$$

$$\Delta \sim \Delta \sim 1.0 \times 1$$

٢) باستخدام مبدأ تكمية الشحنة، نطبّق العلاقة:

$$\sim \times \circlearrowleft = \sim \Delta$$

$$\dot{v} = \frac{\Delta - v}{v^{-1} \cdot v \cdot v} = \frac{v \cdot v \cdot v \cdot v}{v^{-1} \cdot v \cdot v \cdot v} = \frac{\Delta}{v}$$
 الكترون

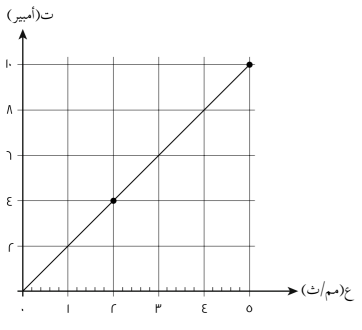
# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل (سؤال وإجابة)، ومناقشة أسئلة المراجعة ( $\xi$ -1)، الورقة والقلم. أداة التقويم: ورقة العمل ( $\xi$ -1).

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- التيار الكهربائي: كمية الشحنة التي تعبر مقطع موصل في وحدة الزمن.
   الأمبير: التيار الكهربائي الـذي يسري في موصل، عندما يعبر مقطعه كمية من الشحنة مقدارها
   (١)كولوم في ثانية واحدة.
- السرعة الانسياقية: متوسط السرعة التي تتحرك بها الإلكترونات الحرة داخل الموصل، عندما تنساق بعكس اتجاه المجال الكهربائي المؤثّر فيها.
  - ٢) إن مقدار الشحنة التي تعبر مقطع هذا الموصل في ثانية واحدة تساوي (٦) كولوم.
- ٣) وذلك لكبر عدد الإلكترونات الحرة لوحدة الحجوم في الفلزات (نَ)، فتكون فرصة التصادمات بين الإلكترونات وذرات الفلز والإلكترونات مع بعضها بعضًا كبيرة، ما يعيق حركتها فتقل سرعتها.
  - ٤) أ ) حركة الإلكترونات: تتناقص الطاقة الحركية للإلكترونات فتتناقص سرعتها.
    - ب) ذرات الموصل: يزداد اتساع اهتزازها.
    - ج) درجة حرارة الموصل الفلزي: ترتفع درجة حرارته.

# ورقة عمل(٤-١) التيار الكهربائي



١- يمثّل الشكل العلاقة بين التيار الكهربائي المار في موصل فلزي والسرعة الانسياقية للإلكترونات الحرة داخله، إذا علمت أن طول الموصل (٢٠٠)م، ومقاومته (٢)Ω، ومساحة مقطعه العرضي (٢)مم٢.

- أ) عندما تكون السرعة الانسياقية (7)مم/ث، جد:
- (١) عدد الإلكترونات الحرة في ع(مم/ث) ← (١)م من مادة هذا الموصل.
- (٢) عدد الإلكترونات الحرة التي تعبر مقطع الموصل خلال (٠,٥) ث.
- ب) هل تتغير إجابة الفرع (أ)، إذا انساقت الإلكترونات بسرعة (٥)مم/ث؟ لماذا؟

متعـة التعليم الهادف

### إجابة و رقة عمل (٤−١)

( 1

$$\dot{\upsilon} = \frac{\dot{\iota} \times \dot{\iota}, \dot{\iota}}{1, \dot{\iota} \times 1, \dot{\iota}} = \dot{\iota} \times \dot{\iota} \times \dot{\iota}$$
 الکترون.

$$(1)$$
  $v = 1$   $\dot{v}$   $v = 0$  مم  $v = 0$  أمبير،  $v = 0$  مم  $v = 0$   $v = 0$  مم  $v = 0$   $v = 0$  من الرسم  $v = 0$   $v = 0$ 

$$\frac{\Delta - \Delta}{\Delta i} = \frac{\Delta}{\Delta i}$$
 (۲)

$$\frac{e^{\sqrt{-\dot{\zeta}}}}{\dot{\Delta}}=$$
ت

$$\dot{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{v} \times \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \times \mathbf{v}} = \mathbf{o}, \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \times \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$$
 [Ideal of the state of the state

نلاحظ أن (نَ) لا تتغيّر بتغير التيار والسرعة الانسياقية؛ حيث يعدّ عدد الإلكترونات في وحدة الحجوم (نَ) خاصية من خصائص الفلز عند درجة حرارة معينة.

بينما يزداد عدد الإلكترونات التي تعبر مقطع الموصل خلال مدة زمنية معينة، بزيادة التيار الذي يسري في ذلك الموصل.

#### الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

المقاومة الكهربائية عدد الحصص حصتان

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بكل من: المقاومة، والمقاومية، والمقاومة الأومية، والمقاومة اللا أومية، والمواد الفائقة الموصلية.
  - يكتب الصيغة الرياضية لقانون المقاومة، وعلاقتها بفرق الجهد والتيار.
    - يذكر نص قانون أوم.
  - يوضّح العوامل التي تعتمد عليها كل من: مقاومة الموصل، ومقاومية الموصل.
    - يصنّف المواد وفق قيم المقاومية إلى مواد موصلة وشبه موصلة ومواد عازلة.
      - يذكر استخدامات المواد فائقة الموصلية.
      - يحل المسائل الحسابية، باستخدام قانون أوم.

# التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

المقاومة، الأوم، المقاومية، فائقة الموصلية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم عن طريق النشاط.

# إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس، بتذكير الطلبة بمفهوم المقاومة الذي مر معهم في الصف العاشر.
- 7 توجيه السؤال الآتي: ما الذي يجعل بعض الأجهزة الكهربائية تسخن أكثر من غيرها عند تشغيلها؟ مثلًا: يسخن المصباح الكهربائي عند تشغيله، بينما لا يسخن المذياع بالمقدار نفسه عند تشغيله المدة الزمنية نفسها. استقبال إجابات الطلبة وإدارة نقاش للتوصل إلى تعريف المقاومة الكهربائية وكتابة صيغة رياضية لحسابها العلاقة (3-7)، وتوجيه سؤال عن وحدة قياس المقاومة الكهربائية، والتوصّل إلى تعريف الأوم.
- ٣- رسم الشكل (٤-٣)، وتوجيه الأسئلة الآتية: ماذا يمثّل المنحنى في الشكل؟ ماذا يمثّل ميل المنحنى؟
   ماذا نطلق على المقاومات التي يمثّلها ميل المنحنى؟

- ٤- إدارة نقاش مع الطلبة، والتوصّل إلى قانون أوم.
- ٥- رسم الشكل (٤-٤) وتوجيه الأسئلة الآتية: ماذا يمثّل المنحنى في الشكل؟ هل يمكن أن يكون ميل
   المنحنى مقدارًا ثابتًا؟ ماذا نُطلق على المقاومات التي يمثّلها ميل المنحنى؟
- ٦- تلقي إجابات الطلبة، وتوجيهها إلى أن ميل المنحنى غير ثابت، ويمثّل مقاومة الموصل وهي متغيرة،
   وتعرف هذه الموصلات بأنها لا أومية ومن الأمثلة عليها (أشباه الموصلات).
- ٧- إدارة نقاش حول أهمية المقاومة في الأجهزة الكهربائية. وأن المقاومات الفلزية قد تكون ثابتة في
   مقدارها أو قد تكون متغيرة (ريوستات) ويرسم رمز كل منها.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء بوصفه واجبًا صفيًّا للتقويم النهائي، ثم توجيه الطلبة إلى حله على
   اللوح.
- 9- توجيه الأسئلة الآتية حول العوامل المؤثّرة في المقاومة الكهربائية: هل تتغيّر مقاومة سلك نحاسي بزيادة طوله؟ لماذا؟ ماذا يحدث لمقاومة موصل فلزي بزيادة مساحة مقطعه؟ لماذا؟ هل تختلف مقاومة موصل من النحاس عن مقاومة آخر من الحديد، له الأبعاد الهندسية نفسها (الطول ومساحة المقطع)؟ لماذا؟
- ١-مناقشة الطلبة بالعوامل المؤثّرة في المقاومة الكهربائية، وتوضيح نوع العلاقة بين مقدار المقاومة وتلك العوامل، وكتابة العلاقة (م =  $\frac{\rho}{\rho}$ ).
- ١١ توجيه الطلبة إلى إيجاد وحدة قياس المقاومية، وسؤال الطلبة: ما المقصود بالمقاومية؟ وما العوامل
   التي تعتمد عليها مقاومية موصل ما؟ تلقي إجابات الطلبة وتوضيح مفهوم المقاومية.
  - ١٢-تنفيذ النشاط (٤-١) ومناقشة الأسئلة الواردة في النشاط.
- ١٣- توجيه السؤال الآتي: ما الذي يحدث لمقاومية الموصلات عند تبريدها؟ تلقّي إجابات الطلبة، والتوصّل معهم إلى مفهوم حالة فائقة الموصلية وأهميتها في نقل الطاقة وتخزينها ومجالات استخدامها.
- ٤ ١ توجيه الطلبة إلى حل المثال (٤-٢) على اللوح، وحل أسئلة المراجعة (٤-٢) بوصفها واجبًا صفيًّا.

#### الأخطاء الشائعة

من الأخطاء الشائعة، أن الريوستات مقاومة لا أومية كونها متغيرة المقدار، والصواب أنها أومية وتتميّز بإمكانية تغيّر مقدارها عن طريق مفتاح أو مزلقة، لغايات تغيير قيم التيار الذي يمر في الموصل.

#### معلومات إضافية

ظاهرة الموصلية الفائقة (Super Conductivity):

اكتشف العالم كمرلنغ أونز (Kammerling Onnes)، ظاهرة الموصلية الفائقة بدرجة (٤) ك لفلز الزئبق، باستخدام الهيليوم السائل سنة (١٩١١م)؛ فوجد أن المقاومة الكهربائية تنعدم تمامًا، وأن التيار الكهربائي يسري مدة زمنية طويلة جدًّا من دون أن تنقص قيمته، ثم اكتشفت فلزات أخرى تحدث فيها هذه الظاهرة عند درجات حرارة تتراوح بين (٤-١٠) ك.

وسرعان ما وُجدت تطبيقات كثيرة لهذه الظاهرة، منها:

- تقليل القدرة الضائعة (ت٢م)، التي تستنفد في المقاومة كحرارة.
  - إنتاج مجالات مغناطيسية قوية من المصدر نفسه.

وفي عام (١٩٨٧م)، تمكن فريق من العلماء باستخدام مادة الخزف (Ceramic) والنتروجين السائل، من الوصول لهذه الظاهرة بدرجة (١٢٥) ك. وبهذا نشطت البحوث العلمية نظرًا لسهولة الحصول على نتروجين سائل بثمن معقول. وقد استطاعت اليابان تسيير قطار خاص بسرعة (٣٢١) ميل / ساعة (١٦٥٥ كم / ساعة) مستفيدة من هذه الظاهرة. وتتنافس الآن مراكز بحوث كثيرة للحصول على مادة تحدث فيها ظاهرة الموصلية الفائقة عند درجة الحرارة العادية، والاستفادة منها في تشغيل القطارات، والمصانع، والحواسيب، وغيرها.

#### الفروق الفردية

# متعـة التعليم الهادف

#### علاج

موصل فلزي، وصل طرفاه مع مصدر فرق جهد متغير، إذا علمت أن درجة حرارة الموصل بقيت ثابتة ما أثر زيادة فرق الجهد بين طرفي الموصل الفلزي في كل من:

- ١) مقاومة الموصل.
- ٢) التيار الذي يسري في الموصل.
- ٣) عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجوم (ن).
- ٤) عدد الإلكترونات التي تعبر مقطع الموصل في وحدة الزمن.

#### الحل

- ١) لا تتأثر مقاومة الموصل.
- $\frac{-\infty}{2}$  يزداد التيار بزيادة فرق الجهد بين طرفي الموصل، حسب العلاقة  $\frac{-\infty}{2}$ 
  - ٣) لا يتغيّر عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجوم من الموصل.
  - ٤) يزداد عدد الإلكترونات التي تعبر مقطع الموصل في وحدة الزمن.

إثراء

يمثّل الشكل منحني العلاقة بين فرق الجهد والتيار لموصلين متماثلين في الأبعاد الهندسية (أ،ب).

ادرس الشكل، وأجب عن الأسئلة الآتية:

- ١) أي الموصلين (أوب) له مقاومة أكبر؟ لماذا؟
  - ٢) جد مقاومة كل من الموصلين (أوب).

الحل

- - $\Omega \circ = \frac{(\Upsilon \circ)}{(\cdot, \xi \Upsilon)} = (\mathring{})_{\gamma} (\Upsilon$

$$\Omega$$
 ۲,0 =  $\frac{(1-7)}{(\cdot, \cdot, \cdot, \cdot)}$  =(ب)

فولن	جـ(ه	-				
1						(f)
۰ 🕇						(أ)
٤ 📙				ļ,		-
۳ <del> </del>						-
r 📙		,		L.,		(ب)
1						-
				<u> </u>		ت(أمبير) ←
Ċ	٠,	٠,	· ε ,	, , ,	Λ Ι	

استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: توجيه الأسئلة، واجبات صفية، الملاحظة. أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.

اسم الطالب:موضوع الدرس:	
الأمور التي تعلمتها اليوم:	
الأمور التي واجهت صعوبة في فهمها:	
ملاحظات المعلم:	•••••
	•••••

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- المقاومة الكهربائية: إعاقة الموصل لحركة الإلكترونات الحرة عند مرور التيار الكهربائي فيه.
   الأوم: مقاومة موصل فلزي يمر فيه تيار مقداره (١) أمبير عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه (١) فولت.
   المقاومية الكهربائية: مقاومة جزء من المادة طوله (١) م ومساحة مقطعه (١) م عند درجة حرارة معينة.
- ۲) أ) فرق الجهد بين طرفي هذا الموصل (۳) فولت عندما يسري فيه تيار مقداره (۱) أمبير. ب) مقاومة موصل من النحاس طوله (۱) م ومساحة مقطعه (۱) م تساوي (۱,۷×۱-^)  $\Omega$  عند در جة حرارة (۲۰) ش.

(٣

مقاومية مادة الموصل	مقاومة الموصل	
تبقى ثابتة	تزداد	زيادة طول الموصل
تبقى ثابتة	تقل	زيادة مساحة مقطع الموصل
تز داد	تزداد	زيادة درجة حرارة الموصل

عن العلاقة م=  $\frac{\rho}{\rho}$ 

مقاومة الموصل (۳):م
$$\frac{d\rho}{\rho}$$
  $= \frac{d\rho}{\rho}$   $= \frac{d\rho}{\rho}$ 

مقاومة الموصل (١): م 
$$= \frac{q \frac{q}{q}}{q}$$

الترتيب التنازلي للموصلات وفق مقاومتها: (٣) ثم (١) ثم (١)

ووفق العلاقة م
$$=$$
  $\frac{\Delta}{\Lambda}$  ؛

فإن المقاومة تتناسب عكسيًّا مع التيار، فيكون ترتيب الموصلات تنازليًّا وفق التيار المار فيها: (١) ثم (٢) ثم (٣).

توصيل المقاومات الكهربائية

الدرس الثالث

عدد الحصص \ حصتان

#### نتاجات التعلم

- يقارن بين طريقة توصيل المقاومات على التوازي وتوصيلها على التوالي، من حيث الغرض من التوصيل، وخصائص المقاومة المكافئة في كل طريقة، والتغيرات التي تطرأ على كل من التيار وفرق الجهد لكل من المقاومات الموصولة.
- يتوصّل إلى العلاقة التي تصف المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوالي وأخرى على التوازي.
  - يحل أمثلة رياضية على توصيل المقاومات على التوالي والتوازي.

### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث العلوم الصف الثامن.

#### المفاهيم والمصطلحات

مقاومة مكافئة، توصيل توالي، توصيل توازي، قانون أوم.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مجموعة مصابيح وأسلاك وبطارية، منصة إدراك.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم عن طريق النشاط، التعلم التعاوني.

# إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بالتذكير بطرائق توصيل المواسعات، وقانون أوم والمقاومة الكهربائية، ثم مناقشة الطلبة حول الطرائق المختلفة لتوصيل المقاومات في الدارات الكهربائية، وتوجيه سؤال: ما الطريقة التي وصلت بها مصابيح الغرفة الصفية؟ لماذا؟
- 7- رسم دارتين كهربائيتين تحتوي كل منهما على (٣) مقاومات موصولة بطريقتي التوالي والتوازي وبطارية، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما الطريقة التي وصلت بها مقاومات الدارة الأولى؟ ما الطريقة التي وصلت بها مقاومات الدارة الثانية؟ إذا أردنا استبدال مقاومة واحدة بمقاومات الدارة الأولى فما مقدار تلك المقاومة؟ (يُعاد السؤال للدارة الثانية)، ما الغرض من توصيل المقاومات بكل من

- الطريقتين؟ الاستماع لإجابات الطلبة، وتوضيح أن طرائق توصيل المقاومات تختلف باختلاف الغاية من الاستخدام، وسيتم الإجابة عن تلك الأسئلة في أثناء شرح الدرس.
- $^{7}$ رسم دارة بسيطة مكوّنة من (٣) مقاومات (م، م، م، م، م، وبطارية (فرق الجهد بين طرفيها جـ)، (أو يقوم الطلبة بتوصيل ثلاثة مصابيح صغيرة معًا على التوالي مع بطارية)، يسأل المعلم الأسئلة الآتية: ما الطريقة التي وُصلت بها مقاومات الدارة؟ ما قيمة التيار المار في كل منها؟ ما مقدار فرق الجهد بين طرفي كل منها؟ هل يمكن استبدال مقاومة و احدة بالمقاومات الثلاث (م، م، م، م، م، ع) ؟ ما مقدارها؟
- ٤- تلقي إجابات الطلبة ومناقشتها؛ للتوصّل إلى خصائص التوصيل على التوالي وكتابة العلاقة (٤-٥)
   على اللوح.
- و- إجراء عرض عملي من قبل المعلم بتوصيل مصباحين على التوالي في دارة، ثم إضافة مصباح جديد
   في الدارة على التوالى، ويلاحظ الطلبة انخفاض شدة الإضاءة فيها جميعًا.
- 7- ذكر مثال لهذه الطريقة في التوصيل، وهو توصيل جهاز الأميتر ذي المقاومة الصغيرة على التوالي ليقيس تيار الدارة.
- ٧- رسم دارة كهربائية تحتوي على (٣) مصابيح (مقاومات) موصولة على التوازي مع بطارية، وتوجيه سؤال للطلبة: ما الطريقة التي وصلت بها المصابيح؟
- ۸- توزیع الطلبة في مجموعات عمل رباعیة، ثم توجیه المجموعات إلى توصیل مصباح مع البطاریة وملاحظة شدة الإضاءة، ثم توجیه الطلبة إلى إضافة مصباح آخر بطریقة التوازي، ویسألهم: هل طرأت تغییرات على إضاءة المصباح الأول؟ ثم یطلب إلیهم إضافة مصباح ثالث، ویسألهم إن حدث تغییر لشدة إضاءة المصباحین الأولین؟ ثم یطلب إلیهم فصل أحد المصابیح، ویسألهم إن كان ذلك یُحدث تغییرًا على مصابیح الدارة الأخرى أم لا.
- 9- إدارة نقاش حول طريقة توصيل المقاومات على التوازي؛ للتوصّل إلى خصائص التوصيل على التوازي، وكتابة العلاقة (3-7) على اللوح.
- ١-ذكر أمثلة على توصيل المقاومات على التوازي وهي توصيل مصابيح الإنارة والأجهزة الكهربائية، وتوصيل جهاز الفولتميتر في الدارة على التوازي.
- ١١ توجيه الطلبة إلى حل المثال (٤-٣) على اللوح، وحل مراجعة الدرس (٤-٣) بوصفه واجبًا صفيًا، ومتابعتهم في أثناء الحل.
  - ١٢ توجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء بمجموعات ثنائية بوصفها بطاقة خروج.
- ٣ ١ توزيع ورقة العمل (٤-٢) على الطلبة لحلها بوصفها واجبًا بيتيًّا، وتسليمها في الحصة القادمة للتقييم.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: المناقشة و توجيه الأسئلة، واجبات صفية، الملاحظة في أثناء العمل الجماعي. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.											ملاحظة
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ											
موئشرات الأداء										العلامة	
				ن تلقاء نفسه.	الفريق م	زءه في	ـ زملا	بساعا	<u> </u>	يقارن بين طريقتي التوصي	٤
				ن طلب أحدهم المساعدة.	الفريق إد	زءه في	ـ زملا	بساعا	 ل، وب	يقارن بين طريقتي التوصي	٣
	يقارن بين طريقتي التوصيل، ولايساعد زملاءه في الفريق.									يقارن بين طريقتي التوصي	۲
							ىدة.	مساء	 لل مع	يقارن بين طريقتي التوصي	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨			2	1		٣
				(   -	٩		7	K	X	7_	٤
											٥
	ت الأسئلة والأنشطة										إجاباه

١) (م، م) موصولتان معًا على التوازي، فالمقاومة المكافئة لهما (م توازي) تساوي:

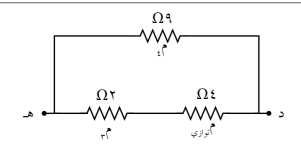
$$\frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$$

$$\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$$

$$\frac{1}{\eta} + \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$$

$$\frac{\pi}{\eta} = \frac{1}{\eta}$$

$$\Omega \xi = \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$$



ويبسط الشكل ليصبح كما في الشكل والمقاومتان (م مرايه ومم) موصولتان على التوالي، فتكون مكافئتهما:

(٣

المقاومتان (م<sub>توالي</sub>، ومع) موصولتان على التوازي، فتكون المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات:

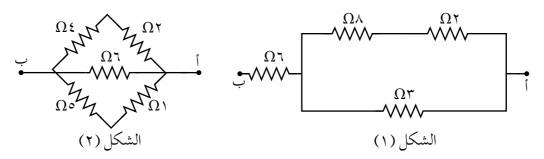
$$\frac{1}{\eta_{0}} + \frac{1}{\eta_{0}} = \frac{1}{\eta_{0}}$$

- ٢) بعد إغلاق المفتاح سيقل مقدار المقاومة المكافئة إلى النصف بسبب وجود مقاومة موصولة مع المقاومة (م) على التوازي؛ لذا، سيزداد تيار الدارة، أي تزداد قراءة الأميتر بينما تبقى قراءة الفولتميتر كما هي؛ لأنه كان يقيس فرق الجهد بين طرفي المقاومة (م) وهو فرق جهد المصدر، وبعد الإغلاق أصبح يقيس فرق جهد مكافئة المقاومتين وهو فرق جهد المصدر أيضًا.
- أ ) لأن المصابيح تعمل على فرق الجهد نفسه، وكي نحافظ على فرق الجهد الذي تحتاج إليه وهو فرق جهد المصدر توصّل على التوازي وللمحافظة على استمرار إضاءة المصابيح حتى بعد تعرّض أحدها للتلف، لأنه عند توصيل المصابيح بطريقة التوازي يتجزّأ تيار الدارة ليسري كل جزء في مصباح.
- ب) في دارة التوالي، تكون المقاومة المكافئة أكبر من من أكبر مقاومة في المجموعة، بينما تكون المقاومة المكافئة في دارة التوازي أصغر من أصغر مقاومة في المجموعة.

ووفق العلاقة ت $\frac{\Delta}{\Lambda_a}$ ؛ فإن التيار يتناسب عكسيًّا مع المقاومة؛ لذا، يكون التيار الكهربائي المار في دارة التوالي أصغر من تياردارة التوازي.

# ورقة عمل (٢-٢) توصيل المقاومات الكهربائية

١- جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (أ) و (ب) في الشكلين الآتيين:



Y في الشكل، المقاومات جميعها متساوية في المقدار، ومقدار كل منها (م). جد المقاومة المكافئة بين النقطتين (أ) و  $(\Psi)$  بدلالة  $(\Psi)$ .



# إجابة و رقة عمل (٢-٤)

الشكل (۱): المقاومتان(۲)  $\Omega$  و (۸)  $\Omega$  موصولتان على التوالى ومكافئتها: م+1+= ۱، +

$$\Omega$$
 ۲,۳ =  $\frac{(\mathsf{m} \times \mathsf{l} \cdot \mathsf{l})}{(\mathsf{l} \cdot \mathsf{l} + \mathsf{m})}$  = مكافئتهما: م $\mathsf{q}$  =  $\frac{(\mathsf{m} \times \mathsf{l} \cdot \mathsf{l})}{(\mathsf{l} \cdot \mathsf{l} + \mathsf{m})}$ 

$$( \mathsf{q}_{\mathsf{q}} )$$
 موصولة على التوالي مع  $( \mathsf{q} )$  ومكافئتهما:  $\mathsf{q}_{\mathsf{kl}} = \mathsf{q}_{\mathsf{kl}} + \mathsf{q}_{\mathsf{kl}} = \mathsf{q}_{\mathsf{kl}}$ 

 $\Omega$  (۲): المقاومتان (۲)  $\Omega$  و (٤) مو صولتان على التوالى و مكافئتهما: مَ= 2+7=7

 $\Omega$  (۱)  $\Omega$  و (۵)  $\Omega$  موصولتان على التوالى ومكافئتهما: مّ= 1+0=7

المقاومات مَ ومَّ و(7)  $\Omega$  موصولة على التوازي ومكافئتهم: م $_{\text{Nit}}$ 

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

م، و م، موصولتان على التوازي ومكافئتهما: 
$$\tilde{q} = \frac{q \times q}{(q+q)} = \frac{q}{1}$$

مً ومَ موصولتان على التوالي ومكافئتهما: ممانية 
$$\frac{q}{\gamma} + \frac{\gamma}{\eta} = \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma q}{\eta} = \Omega$$
.

#### الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

الدرس الرابع القوة الدافعة الكهربائية عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف الدور الأساسي للبطارية في الدارة.
- يوضّح المقصود بكل من: القوة الدافعة الكهربائية والهبوط في الجهد.
- يرسم أجزاء البطارية الرئيسة (القطب الموجب والقطب السالب والمقاومة الداخلية).
  - يميّز بين جهد البطارية وقوتها الدافعة الكهربائية.

#### المفاهيم والمصطلحات

القوة الدافعة الكهربائية والهبوط في الجهد.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، بطارية، مصباح، أسلاك توصيل.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: عرض عملي، أسئلة وإجابات.

التعلم عن طريق النشاط: تجربة عملية، والتعلم التعاوني (مجموعات ثنائية).

#### إجراءات التنفيذ

- 1- التمهيد بتوجيه الطلبة إلى توصيل دارة مصباح مع بطارية، وسؤالهم: لماذا لا يضيئ المصباح قبل إغلاق الدارة؟ لما تولي الدارة؟ ما تحوّلات الطاقة في هذه الدارة؟ ما دور البطارية في الدارة الكهربائية؟ متى تتوقّف البطارية على تزويد الدارة بالطاقة الكهربائية؟ متى تتوقّف البطارية عن إمداد الدارة بالطاقة؟ مناقشة الطلبة وتوجيههم إلى الإجابات الصحيحة.
- ٢- توجيه السؤالين الآتيين: ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية؟ ما وحدة قياسها؟ استقبال إجابات الطلبة،
   وتوجيهها إلى الإجابات الصحيحة.
- ٣- توجيه السؤال الآتي: ماذا لو وصل فولتميتر مع طرفي البطارية؛ توجيه أحد الطلبة إلى توصيل فولتمير مع طرفي البطارية، ومتابعة توجيه الأسئلة: هل تكون قراءة الفولتميتر مطابقة للقوة الدافعة الكهربائية لهذه البطارية؟ مناقشة الطلبة إلى التوصل إلى أن قراءة الفولتميتر تمثّل فرق الجهد بين طرفي البطارية.
- 3- كتابة العلاقة (3-1) وتوجيه السؤال الآتي: ما الحالات التي يمكن أن يتساوى فرق الجهد بين طرفي البطارية مع قوتها الدافعة الكهربائية؟ تلقّي إجابات الطلبة، والتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٥- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة (٤-٤) في مجموعات ثنائية واجبًا صفيًّا. ومتابعتهم في أثناء
   حل الأسئلة.

#### الأخطاء الشائعة

يعتقد بعض الطلبة أن القوة الدافعة الكهربائية كمية متجهة، والصواب أن القوة الدافعة الكهربائية كمية قياسية، ولكن لتسهيل دراسة اتجاه حركة الشحنات في البطارية، فقد اصطلح على أن يكون اتجاه القوة الدافعة الكهربائية داخل البطارية من قطبها السالب إلى قطبها الموجب.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أ**داة التقويم:** قائمة رصد.

	: ضع إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.											
	مؤشرات الأداء											
	يوضّح المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية توضيحًا تامًا.											
	يعبّر عن القوة الدافعة الكهربائية رياضيًّا بطريقة صحيحة.										۲	
	يميّز جهد البطارية من قوتها الدافعة الكهربائية.										٣	
				صحيحة.	ة بطريقة	بطاري	هد ال	في ج	هبوط	يوضّح المقصود بمفهوم ال	٤	
٤	اسم الطالب ١ ٢ ٢ ٤ الرقم اسم الطالب ١ ٢ ٢ ٣ ٤								الرقم			
					٦			•	Y		١	
					Y		-	•\			۲	
											٣	
				مالهادف	التهار	i o i	0	-/-	4		٤	
					٦.				V		٥	

### إجابات الأسئلة والأنشطة

- البطارية تبذل شغلًا مقداره (٣) جول لنقل شحنة مقدارها (١) كولوم من القطب السالب للبطارية إلى قطبها الموجب، داخل البطارية عند وصلها في دارة كهربائية.
  - ٢) بسبب انعدام المجال الكهربائي في الدارة.
- " يكون فرق الجهد بين طرفي البطارية مساويًا لقوتها الدافعة الكهربائية في حالتين؛ عندما تكون المقاومة الداخلية للبطارية مهملة  $(a_0 = 0)$ ، أو عندما تكون الدارة مفتوحة والبطارية موصولة مع الفولتميتر، إذ يعدّ الفولتميتر جهازًا ذا مقاومة كبيرة، فيكون التيار المار فيه صغير جدًّا (يؤول إلى الصفر)، عندئذ يقرأ الفولتميتر القوة الدافعة الكهربائية للبطارية.
  - ٤) أ ) تمثّل قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح القوة الدافعة الكهربائية.

ب) قراءة الفولتميتر
$$=$$
 ق $_{\rm e}$   $-$  م

 $= \Upsilon$  أمبير.

#### الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

الدرس الخامس حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بكل من: القدرة الكهربائية، والقدرة الكهربائية المنتجة، والقدرة الكهربائية المستهلكة، والواط.
- يتوصّل إلى العلاقات الرياضية التي تحسب كلًا من القدرة المنتجة من البطارية، والقدرة المستهلكة في المقاومات الخارجية والداخلية.
  - يوظُّف العلاقات الرياضية في حل المسائل الرياضية، وحساب الطاقة المستهلكة في الأجهزة الكهربائية.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### مصادر التعلم المضاهيم والمصطلحات

الكتاب المدرسي، منصة إدراك. القدرة الكهربائية، القدرة الكهربائية المستهلكة، الطاقة الكهربائية المستهلكة، الطاقة الكهربائية

المنتجة والمستهلكة، الواط.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: العرض العملي ، أسئلة وإجابات.

التعلم عن طريق النشاط: التجربة العملية.

# إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد بتذكير الطلبة بمفهوم القوة الدافعة الكهربائية والهبوط في الجهد.
- 7 توجيه سؤال حول معاني الأرقام المثبتة على الأجهزة الكهربائية (يعرض أحد الأجهزة الكهربائية للنقاش)، وتذكير الطلبة بمفهوم القدرة والعلاقة الرياضية (القدرة = الشغل/ الزمن) التي مرت في الصف الحادي عشر، وتقاس بوحدة الواط. وبالمثل بما أن البطارية تبذل شغلًا لدفع الشحنات من قطبها السالب إلى قطبها الموجب؛ فإنه يمكن حساب قدرة البطارية عن طريق العلاقة الرياضية (3-9).
- ٣- رسم دارة بسيطة مكوّنة من بطارية وأميتر ومقاومة خارجية، وتوجيه الأسئلة الآتية: كيف يمكن
   حساب قدرة البطارية؟ وما المقصود بالقدرة المنتجة؟ ما المقصود بالقدرة التي يستهلكها جهاز ما؟

وكيف يمكن حسابها؟ وما العلاقة بين القدرة المنتجة في البطارية، والقدرة المستهلكة في مقاومات الدارة؟ تلقّى إجابات الطلبة، وتوجيهها إلى الإجابة الصحيحة.

- 3 توجيه السؤال الآتي: كيف يمكننا الاستفادة من العلاقات (3-9) و (3-1) و (3-1
- ٥- حل المثال (٤-٤) بمشاركة الطلبة، والطلب إليهم حل أسئلة المراجعة (٤-٥) بمجموعات ثنائية،
   ثم حلها على اللوح بوصفها بطاقة خروج.

#### معلومات إضافية

تحسب أثمان استهلاك الطاقة الكهربائية في المنازل بمعادلات خاصة بكمية الاستهلاك، حيث إن ثمن الطاقة الكهربائية = القدرة (كيلواط) × الزمن (الساعة) × ثمن الكيلواط الواحد (فلس). وتعتمد قيمة الكيلو واط.ساعة على كمية الاستهلاك حيث يزداد ثمن الكيلو واط.ساعة كلما زادت قيمة الاستهلاك.

للفائدة: يمكن الترشيد في استهلاك الطاقة، وذلك بالتخفيف من استعمال الأجهزة التي تنتج طاقة حرارية (لأن مقاومتها كبيرة) مثل: مجفف الشعر، والحمّاصة، والسخان الكهربائي... إلخ.

#### الفروق الفردية

### علاج

مصباحان، كتب على الأول (٤٠ واط، ٢٠ فولت)، وعلى الثاني (٦٠ واط، ١٢٠ فولت)، جد القدرة المستهلكة في كل منهما في الحالتين الآتيتين:

- ١) إذا وصلا معًا على التوالي، ثم وصلا مع مصدر للجهد يعطي (١٢٠ فولت).
- ٢) إذا وصلا معًا على التوازي، ثم وصلا مع مصدر للجهد يعطي (١٢٠ فولت).

الحل

 $\frac{7}{4}$  نحسب أولًا مقاومة كل مصباح باستخدام العلاقة القدرة

$$\Omega \, \text{TT.} = \frac{\text{T}(\text{TT.})}{\text{E.}} = \text{P}$$

$$\Omega \uparrow \xi \cdot = \frac{1}{\uparrow ( \downarrow \uparrow \cdot )} = \uparrow \uparrow$$

١) بما أن المصباحين موصولان على التوالي؛ إذن، يسري بهما التيار نفسه.

$$\overline{c} = \frac{z}{(a_{\lambda} + a_{\lambda})}$$

القدرة (۲) = 
$$(7, 7)$$
 × ۲ =  $7$  واط

۲) المصباحان موصولان على التوازي، يكون فرق الجهد بين طرفيهما متساويًا، ويساوي (١٢٠)
 فولت، وهو فرق الجهد نفسه المثبت على المصباح؛ لذا، تكون قدرة كل منهما:

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

ملاحظة: ضع إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.

مؤشرات الأداء										الرقم	
	يشرح مفهوم القدرة المنتجة من البطارية بطريقة واضحة.										١
	يميّز بين القدرة المستهلكة والقدرة المنتجة تمييزًا صحيحًا.										۲
	يوظُّف العلاقات الرياضية لحساب القدرة المنتجة والمستهلكة توظيفًا صحيحًا.									٣	
	يشتق وحدة قياس القدرة الكهربائية بطريقة صحيحة.									٤	
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
	Y									۲	
	Λ									٣	
					٩						٤
					١.						0

### إجابات الأسئلة والأنشطة

١) يستهلك المجفف طاقة كهربائية مقدارها (٢٠٠٠) جول في ثانية واحدة.

٢) بسبب وجود مقاومة داخلية للبطارية تعيق حركة الشحنات، وتستهلك جزءًا من القدرة المنتجة.

۳) (۱) کیلو واط.ساعة = ۱۰۰۰ واط × ۳۲۰۰ ث

( {

القدرة المستهلكة= 
$$\frac{-1}{q}$$
 لكن جـ = ق $_{c}$ 

متعبة التعليم الهادف

الدارة (۲) 
$$^{1}$$
  $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$ 

الدارة (۳) 
$$\frac{7}{7}$$

الترتيب التصاعدي: الدارة (٢)، الدارة (١)، الدارة (٣).

معادلة الدارة الكهربائية البسيطة

 $^{\prime}$ الدرس السادس

عدد الحصص \ حصتان

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالدارة الكهربائية البسيطة.
- يكتب معادلة الدارة الكهربائية البسيطة ويطبّقها في حل المسائل.
- يحلُّل منحنى تغيرات الجهد عند نقاط الدارة ويستخدم بياناته لحل المسائل.
  - يرسم منحنى (تغيرات الجهد نقاط الدارة) لدارة كهربائية بسيطة.
- يوضّح أثر تغيير مقاومات الدارة في كل من تيار الدارة، وفرق الجهد بين طرفي أي من بطاريات ومقاومات الدارة.

# مصادر التعلم المضاهيم والمصطلحات

الكتاب المدرسي، أوراق عمل، منصة إدراك. الدارة الكهربائية البسيطة، منحني (تغيرات الجهد

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، أسئلة وإجابات.

التعلم عن طريق النشاط: إجراء النشاط (٤-١).

متعنة التعليم الهادف

- نقاط الدارة).

#### إجراءات التنفيذ

# أولاً: (الدارة البسيطة)

- ١- التمهيد عن طريق مراجعة سريعة للدرس السابق.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: ما الأجزاء الرئيسة في الدارة الكهربائية؟ متى يمكن القول إن الدارة الكهربائية بسيطة؟ ما معادلة الدارة البسيطة؟
  - ٣- مناقشة الطلبة والتوصّل بالحوار إلى مفهوم الدارة البسيطة.
- 2- توجيه الطلبة إلى أنه يمكن إيجاد معادلة للدارة البسيطة بقسمة طرفي العلاقة (2-17)، وإعادة ترتيب حدودها لنحصل على العلاقة (2-13)، ثم توجيه الطلبة إلى حل المثال (2-7) على اللوح.
- o- توجيه الطلبة إلى حل ورقة العمل (3-7) بمجموعات عمل (3-0) طلبة، وبعد الانتهاء من العمل الجماعى، يوجّه الطلبة إلى حلها على اللوح.
  - ٦- توجيه الطلبة لإجراء النشاط (١-١) بمتابعة المعلم، ومناقشة الطلبة بملاحظاتهم.
    - ٧- توجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء.
- ٨- توجيه الطلبة إلى حل المثال (٤-٦) على اللوح، وحل السؤال (٤) من أسئلة الفصل بوصفه واجبًا بيتيًّا.

#### ثانيًا: (منحنى تغيرات الجهد)

- ١- التمهيد بمراجعة معادلة الدارة البسيطة، ومتابعة الواجب البيتي (السؤال (٤) من أسئلة الفصل).
- 7- رسم الشق الأيمن من الشكل (٤-٢٢) على اللوح، وتوجيه الأسئلة الآتية: أي نقاط الدارة أعلى جهدًا وأيها أقل جهدًا؟ ولماذا؟ حدّد فرق الجهد بين كل من النقاط الآتية (أ-د)، (د-ب)، (ب-هـ)، (هـ-و)، (و-أ). ما العلاقة بين فرق الجهد بين النقطتين (أ-د) ومجموع فروق الجهد بين النقاط (د-ب)، (ب-هـ)، (هـ-و)؟
- ٣- تمثيل تغيرات الجهد عبر عناصر هذه الدارة بدءًا من النقطة (أ) وعودة إليها كما في الشكل (٢-٢٦)
   ومناقشة الطلبة حول الأسئلة السابقة وتوجيه إجاباتهم إلى النقاط الواردة في كتاب الطالب.
- $\xi$  توجيه الطلبة إلى حل المثال ( $\xi$   $\lambda$ ) على اللوح، ثم إلى حل ورقة العمل ( $\xi$   $\xi$ ). بمجموعات ثنائية، ثم توجيههم إلى حلها على اللوح.
  - توجيه الطلبة إلى حل سؤال مراجعة الدرس فرديًّا بوصفه بطاقة خروج.

#### الأخطاء الشائعة

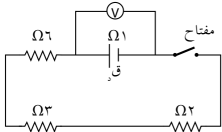
يعتقد بعض الطلبة أن الدارة البسيطة هي الدارة التي تحتوي على بطارية واحدة، والصواب أن الدارة البسيطة قد تحتوي على على عدة بطاريات، ويمكن استبدال بطارية واحدة بها قوتها الدافعة الكهربائية تساوي مجموع القوى الدافعة الكهربائية للبطاريات الموجودة.

# الفروق الفردية

# علاج

يبيّن الشكل المجاور دارة كهربائية بسيطة، إذا كانت قراءة الفولتميتر قبل إغلاق المفتاح (٣٦) فولت، باستخدام البيانات المثبتة في الشكل وعند إغلاق المفتاح جد:

متعنة التعليم الهادف



- ١) قراءة الفولتميتر.
- ٢) القدرة التي تنتجها البطارية.
- $\Omega$  الحرارة المتولّدة في المقاومة  $\Omega$   $\Omega$  في دقيقة واحدة. الحل
  - ا) قراءة الفولتميتر= ق $_{c}$ - $_{c}$  م

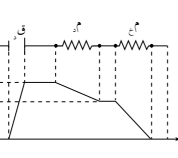
قراءة الفولتميتر = 77-x=7 فولت.

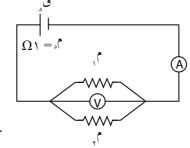
- ۲) قدرة البطارية = ق $\times$ ت= $1 \cdot \Lambda = \times \times$
- $^{\prime\prime}$  الطاقة الحرارية =  $^{\prime\prime}$   $\times$   $^{\prime\prime}$

#### إثراء

إذا مُثّلت التغيرات في الجهد عبر الدارة البسيطة المبينة في الشكل بالرسم البياني المجاور لها، بالاعتماد على البيانات المثبتة في كل منهما، احسب:

- ١) القوة الدافعة الكهربائية (ق<sub>د</sub>).
  - ٢) قراءة الأميتر ﴿
  - ٣) قراءة الفولتميتر(٧).





### الحل

- ۱) من المنحنى ق= 7 فولت.
- ۲) من المنحنى الهبوط في جهد البطارية-7-7-1 فولت

$$1 \times = 1$$
 .

قراءة الأميتر: ت=١٠ أمبير

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أ**داة التقويم**: قائمة رصد.

	: ضع إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.											
	مؤشرات الأداء											
	يوضّح المقصود بالدارة الكهربائية البسيطة.										١	
	يكتب معادلة الدارة الكهربائية البسيطة.										۲	
				<i>-</i> عسابية.	مسائل -	<u>,</u> حل	لملة، فح	لبسيع	بائية	يطبّق معادلة الدارة الكهر	٣	
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	
					7						1	
					٧						۲	
											٣	
					٩						٤	
					١.						0	

متعـة التعليم الهادف

### إجابات الأسئلة والأنشطة

$$\Upsilon$$
) من المنحنى نجد أن الهبوط في الجهد=  $\Upsilon$  -  $\Upsilon$  فولت.

$$\underline{\sum_{\lambda} \underline{\delta}_{c}}$$

$$\underline{\sum_{\lambda} \underline{\delta}_{+} + \underline{\delta}_{c}}$$

$$\underline{\sum_{\lambda} \underline{\delta}_{+} + \underline{\delta}_{c}}$$

$$\frac{\gamma \times \frac{1}{2}}{(\gamma + \frac{1}{2})} = \gamma$$

$$\Omega \times = \frac{1}{2}$$

# متعـة التعليم الهادف

ه) لحساب القدرة من العلاقة (قدرة المقاومة = 
$$\mathbf{r}^{\mathsf{T}} \times \mathbf{q}$$
)

$$\mathbf{c}_{\mathbf{b},\mathbf{c},\mathbf{c}}$$
 مکافئة فرع

$$\Omega( au)$$
 على التوازي ومكافئتهما  $\Omega( au)$  موصولتان على التوازي ومكافئتهما

$$\Upsilon \times \Upsilon = \xi \times$$
ت

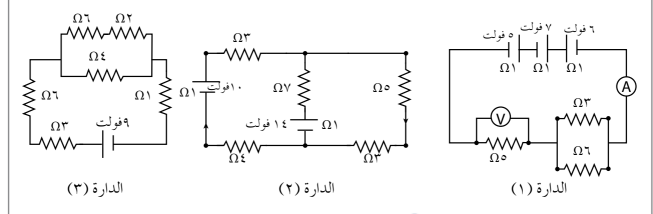
القدرة = 
$$\mathbf{v}^{\mathsf{Y}} \times \mathbf{a} = 0, \mathbf{v}^{\mathsf{Y}} \times \mathbf{b} = \mathbf{p}$$
 واط.

# ورقة عمل (٤-٣) معادلة الدارة البسيطة

١- هل يمكن تبسيط الدارات الكهربائية جميعها لتكون بسيطة؟

Y أي من الدارات الكهربائية في الشكل، يمكن أن يكون دارة كهربائية بسيطة Y لماذا Y

- جد المقاومة الكلية والقوة الدافعة الكهربائية الكلية للدارات التي أمكنك تبسيطها.





# إجابة ورقة عمل(٤-٣)

١- لا يمكن تبسيط الدارات الكهربائية جميعها لتكون بسيطة، فقط الدارات التي يمكن جمع بطارياتها
 في بطارية واحدة و جمع مقاوماتها في مقاومة واحدة.

۲- الدارة (۱) والدارة (۳) يمكن تبسيطها؛ لأنه يمكن جمع بطارياتها في بطارية واحدة. ومن ثم،
 جمع مقاوماتها في مقاومة واحدة، بينما الدارة (۲) لا يمكن تبسيطها؛ لأنها احتوت بطاريتين كل منها في فرع منفصل.

-٣

الدارة (١)

ق =٥+٧-٦=٦ فولت

 $\Omega = \frac{( 2 \times 7)}{( 2 + 7)} = 1$  المقاومتان ( 3،۳ ) المقاومتان على التوازي ومكافئتهما: مَ

مَ مو صولة على التوالي مع المقاومة (٥ $\Omega$ ) ومكافئتهما: مّ au = 0 + 1 = 0

 $\Omega$  ۱ ، = ۱+۱+۱+۷ = مُ+م و  $\Delta$ 

الدارة (٣)

منهاحب

ق = ٩ فولت

المقاومتان (۲،٦) موصولتان على التوالي مكافئتهما: مَ $\Lambda=\Omega$ 

 $\Omega$  ۲,۷=  $\frac{\lambda \times \xi}{(\lambda + \xi)}$  أم موصولة على التوازي مع ( $\Omega$ 2) ومكافئتهما: أ

مَّ موصولة على التوالي مع المقاومات (١، ٦، ٣) وبذلك تكون المقاومة الكلية (م الماء):

# ورقة عمل (٤-٤) منحنى تغيرات الجهد

يبيّن الشكل المجاور دارة كهربائية وتغيّرات الجهد عبر أجزائها، اعتمادًا على البيانات المثبتة في الشكل، أجب عن الأسئلة الآتية:

١- هل تعدّ الدارة المبينة في الشكل دارة بسيطة؟ لماذا؟

۲- جد کلًا من:

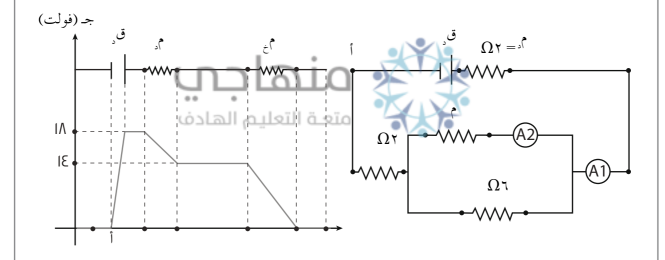
أ ) القوة الدافعة الكهربائية (ق).

ب) قراءة الأميتر الأول.

ج) المقاومة (م).

د ) قراءة الأميتر الثاني.

ه ) القدرة المستهلكة في المقاومة  $(7)\Omega$ .



# إجابة ورقة عمل (٤-٤)

١- نعم، الدارة في الشكل دارة بسيطة؛ لأنها تحتوي على بطارية واحدة ويمكن استبدال مقاومة واحدة مكافئة بمقاوماتها.

-7 أ) من شكل تغيرات الجهد: ق-8 فولت.

ج) المقاومة (م) موصولة على التوازي مع (٦)  $\Omega$  ومقاومتهما المكافئة(مَ) من معادلة الدارة البسيطة.

$$\overline{\sum_{j} \frac{\tilde{S}_{c}}{\gamma_{j} + \gamma_{c}}}$$

$$\gamma = \frac{\lambda \gamma}{(\gamma + \gamma + \tilde{\gamma})}$$

 $\hat{A} = 0$   $\hat{A} = \frac{(\mathbf{r} \times \mathbf{q})}{(\mathbf{r} + \mathbf{q})}$   $\hat{A} = \frac{(\mathbf{r} \times \mathbf{q})}{(\mathbf{r} + \mathbf{q})}$   $\hat{A} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}$   $\hat{A} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}$   $\hat{A} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{r}$ 

د ) بما أن ( $^{ }$   $^{ }$   $^{ }$   $^{ }$   $^{ }$  موصولتان على التوالي؛ فإن فرق الجهد بين طرفيهما متساوٍ ويساوي فرق الجهد بين طرفي مكافئتهما.

هـ) القدرة المستهلكة في المقاومة (٢)  $\Omega$ = $^{7}$  $^{7}$  $^{7}$  $^{7}$ 

#### الفصل الرابع: التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

الدارات الكهربائية وقاعدتا كيرشوف

الدرس السابع

عدد الحصص اللاث حصص

#### نتاجات التعلم

- يتوصّل إلى قاعدة كيرشوف الأولى، مستخدمًا مبدأ حفظ الشحنة.
- يتوصّل إلى قاعدة كيرشوف الثانية، مستخدمًا قانون حفظ الطاقة والعلاقة (٤-٢١).
  - يذكرنص قاعدتي كيرشوف الأولى والثانية، ويعبّر عنهما بالرموز.
    - يتحقّق عمليًّا من قاعدتي كيرشوف.
    - يطبّق قاعدتي كيرشوف في حل المسائل الرياضية.

#### المفاهيم والمصطلحات

قاعدة الوصلة، قاعدة الجهد.

#### مصادر التعلم

مختبر العلوم، (أميتر عدد (٣)، مقاومتان، مصدر قدرة، وفولتميتر عدد (٣))، الكتاب المدرسي.

#### استراتيجيات التدريس

# التعلم عن طريق النشاط، التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، التعلم التعاوني.

# إجراءات التنفيذ

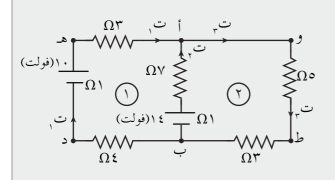
# أولًا: قاعدة كيرشوف الأولى

- 1- توجيه الأسئلة الآتية: ماذا لو لم تتمكن من تبسيط الدارة الكهربائية لتكون عروة واحدة فقط؟ هل نستطيع تطبيق معادلة الدارة البسيطة؟ يناقش المعلم الطلبة للتوصّل معهم إلى أنه يوجد طريقة باستخدام قاعدتي كيرشوف للتعامل مع هذه الدارات. وتوجيه السؤال الآتي: كيف يمكن توظيف معرفتنا السابقة في حفظ الشحنة وحفظ الطاقة لاشتقاق القاعدتين.
- 7- رسم الشكل (٤-٥٠)، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما مقدار التيار الداخل في النقطة (ن)؟ ما مقدار التيار الخارج من النقطة (ن)؟ ما العلاقة بين التيار الداخل والتيارات الخارجة؟ هل توجد علاقة بين هذه الصيغة وما تعلمناه حول مبدأ حفظ الشحنة؟ حاول التوصّل إلى الصيغة (---+--+--) من قانون حفظ الشحنة؟ ما اسم القاعدة التي تمثّلها الصيغة الرياضية السابقة؟
- ٣- توجيه الطلبة إلى إجابات الأسئلة السابقة والعلاقة (٤-٥١)؛ إذ تعد تعبيرًا رياضيًا لقاعدة كيرشوف الأولى.

- 3 توزيع الطلبة في مجموعات (5-0) طلبة، لتنفيذ نشاط (5-٣)؛ للتحقّق من قاعدة كيرشوف الأولى و. متابعة المعلم للتوصيلات الكهربائية، يناقش الطلبة في أثناء إجراء النشاط حول نتائجهم ومصادر الأخطاء في حال عدم تطابق القراءات، ثم تعرض كل مجموعة نتائجها أمام المجموعات الأخرى.
  - $\circ$  توجيه الطلبة إلى حل سؤال (٢) من أسئلة المراجعة (٤-٧) بو صفه بطاقة خروج فردية.

#### ثانيًا: قاعدة كيرشوف الثانية

١- رسم الدارة المجاورة على اللوح، وتوجيه الأسئلة الآتية: أي من أجزاء الدارة المبينة ينتج قدرة؟ أيها يستهلك قدرة؟ما مقدار القدرة المنتجة في الدارة؟ ما مقدار القدرة المستهلكة في الدارة؟ ما العلاقة بين القدرة المستهلكة والقدرة المنتجة؟ هل توجد علاقة



بين مجموع القوى الدافعة الكهربائية ومجموع فروق الجهد بين طرفي كل من المقاومات الخارجية والداخلية؟ ما الصيغة الرياضية التي تعبّر عن هذه العلاقة؟

- ٢- مناقشة الطلبة والتوصل معهم إلى قاعدة كيرشوف الثانية، التي تعد إحدى صيغ قانون حفظ الطاقة.
- ٣- توضيح نظام إشارات فروق الجهد لأجزاء الدارة المختلفة (البطاريات والمقاومات) بما يتفق مع الدور
   الذي يؤديه كل جزء (ينتج أو يستهلك قدرة) ويتفق مع اتجاه العبور. كما يوضّح الشكل(٤-٢٨).
  - 2- مناقشة المثال 2-9) مع الطلبة على اللوح.
- o- توزيع الطلبة في مجموعات (٤-٥) طلبة، لتنفيذ النشاط (٤-٣)؛ للتحقّق من قاعدة كيرشوف الثانية وبمتابعة المعلم للتوصيلات الكهربائية، يناقش الطلبة في أثناء إجراء النشاط حول نتائجهم ومصادر الأخطاء في حال عدم تطابق القراءات، ثم تعرض كل مجموعة نتائجها أمام المجموعات الأخرى.
- 7 توجيه الطلبة إلى حل سؤال (7) من أسئلة المراجعة (5–7) وسؤال (6) من أسئلة الفصل بوصفه واجبًا بيتيًّا. ثالثاً: تطبيق قاعدتي كير شوف في حل الأسئلة
- ۱- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة الواجب البيتي السؤال ( $^{\circ}$ ) من أسئلة المراجعة ( $^{\circ}$ - $^{\circ}$ ) والسؤال ( $^{\circ}$ ) من أسئلة الفصل على اللوح.
  - Y توزيع الطلبة في مجموعات ثلاثية، وتوجيههم إلى حل ورقة العمل (٤-٥).
- ٤- إجراء اختبار قصير يقدّم فيه السؤال (٥) من أسئلة الوحدة لحله بوصفه تقويمًا ختاميًّا لدرس قاعدتي
   كير شو ف.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أداة التقويم: (الورقة والقلم): واجب بيتي، اختبار قصير.

# إجابات الأسئلة والأنشطة

١) نص قاعدة كيرشوف الأولى: «عند أي نقطة تفرع أو اتصال في دارة كهربائية، يكون مجموع التيارات الداخلة فيها مساويًا مجموع التيارات الخارجة منها؛ أي أن المجموع الجبري للتيارات عند تلك النقطة يساوي صفرًا».

نص قاعدة كيرشوف الثانية: «المجموع الجبري للتغيرات في الجهد الكهربائي عبر عناصر أي مسار مغلق يساوي صفرًا».

متعبة التعليم الهادف

۳) ت=٥٠,٢٠ أمبير

(٢

أ ) ( ت و ت ي )

أولًا: نطبق قاعدة كيرشوف الأولى على نقطة التفرع (أ)، فنجد أن:

$$(1)$$
.....  $+ v_{y} = v_{y} + v_{y} +$ 

ثانيًا: نأخذ العروة الأولى، ونطبق عليها قاعدة كيرشوف الثانية، متبعين المسار (ب د هـ أ ب)؟ فنحصل على:

صفر 
$$+ \cdot, 70 \times \Lambda -$$

وبتعويض قيمة ت, و ت في المعادلة (١) نحصل على:

$$-$$
ب) قراءة الفولتميتر = ق $-$ ت $_1$ م



# ورقة عمل (٤-٥) قاعدتا كيرشوف

# أولًا:

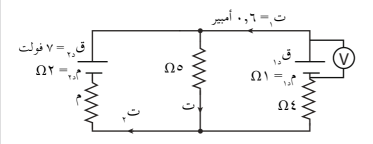
في الدارة المبينة في الشكل، إذا علمت أن قراءة الفولتميتر تساوي (٧,٤) فولت. معتمدًا على البيانات

المثبتة في الشكل، احسب مقدار كل من:

١- القوة الدافعة الكهربائية (ق).

٢- التيار الكهربائي (ت).

٣− المقاومة (م).



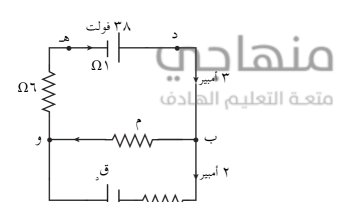
#### ثانيًا:

معتمدًا على البيانات المثبتة في الدارة المجاورة، احسب مقدار كل من:

١- فرق الجهد (جـ ٍ ).

٢- المقاومة (م).

- القوة الدافعة الكهربائية (ق $_{c}$ ).



# إجابة ورقة عمل ٤-٥)

أو لًا:

را ق 
$$=$$
 قراءة الفولتميتر  $+$ ت م  $=$ 

ق 
$$= 4.7 + (1 \times .7) = 4$$
 فولت

٢- بتطبيق قاعدة كيرشوف الثانية على العروة اليمني بدءًا من النقطة (د) وعودة إليها عكس عقارب الساعة:

٣- لإيجاد المقاومة (م) نجد أولًا التيار ت

$$c=c$$
  $+$   $c$ 

بتطبيق قاعدة كيرشوف الثانية على العروة اليسرى بدءًا من النقطة (د) وعودة إليها عكس عقارب الساعة:



$$\Omega = \mathcal{V}$$

ثانيًا:

$$=$$
ج $_{c}+$ ت م $_{c}-$ ق $=$ ج $_{c}$ 

٢- بتطبيق قاعدة كيرشوف الثانية على العروة العلوية بدءًا من النقطة (د) وعودة إليها مع عقارب الساعة:

$$U \wedge A =$$

٣- بتطبيق قاعدة كيرشوف الثانية على العروة السفلية مع عقارب الساعة:

$$-\Upsilon(\Upsilon+\Upsilon)+$$
ق  $+\Upsilon(X+\Upsilon)$  = صفر

$$\mathbf{e}_{\mathbf{x}} = \mathbf{v}$$
 فولت





## المجال المغناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

الدرس الأول

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بكل من: المجال المغناطيسي، وخط المجال المغناطيسي، والمجال المغناطيسي المنتظم، والمجال المغناطيسي غير المنتظم.
  - يذكر طرائق تخطيط المجال المغناطيسي.
  - يذكر خصائص خطوط المجال المغناطيسي.
  - يحدّد اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة عمليًا وبالرسم.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

متعـة التعليم الهادف

المجال المغناطيسي، القطب المفرد، خط المجال المغناطيسي، المجال المغناطيسي المنتظم، المجال المغناطيسي غير المنتظم.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مغناطيس مستقيم ومغناطيس حيد درف C، بوصلة، برادة حديد و دبابيس حديدية صغيرة، منصة إدراك.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، أسئلة وإجابات، التعلم بالاستقصاء وإجراء النشاط، التعلم التعاوني.

- ١- التمهيد بتذكير الطلبة بمفهوم المجال الكهربائي وخطوطه وأنواعه.
- (0-1). طلبة، وتوزيع الطلبة في مجموعات (2-6) طلبة، وتوزيع أدوات النشاط، وورقة عمل (0-1).
  - ٣- توجيه الطلبة إلى تنفيذ النشاط الاستقصائي.
  - ٤- مناقشة الأسئلة في ورقة العمل بعد تنفيذ النشاط.
  - ٥- تلقّي إجابات الطلبة، والتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
  - -7 توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة (0-1) بوصفها بطاقة خروج فردية.

#### معلومات إضافية

تمتلك الأرض مجالًا مغناطيسيًّا. يتشكّل بفعل حركة الحديد السائل المشحون كهربائيًّا داخل الأرض في اللب الخارجي. ولهذا المجال المغناطيسي أهمية كبيرة للحياة على الأرض، حيث يعمل على حمايتها من الرياح الشمسية، ويمنع وصولها إلى الغلاف الجوي؛ وذلك لأن الرياح الشمسية تسبّب تآكل الغلاف الجوي. إضافة إلى ذلك، لولا المجال المغناطيسي لما وُجدت البوصلة (إبرة البوصلة تتجه نحو القطب الشمالي الجغرافي للأرض تقريبًا)، التي كان لها أهمية كبيرة عبر العصور في معرفة الاتجاهات في أثناء السفر والتنقل.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل عن طريق الأسئلة والإجابات.

أداة التقويم: حل أسئلة المراجعة ( ١-٥).

## إجابات الأسئلة والأنشطة

()

- أ ) مقفلة، حيث تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل في القطب الجنوبي خارج المغناطيس مكملة مسارها داخل المغناطيس من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي.
  - ب) لا تتقاطع.
  - ج) تكون كثافتها أكبر كلما زاد المجال المغناطيسي في المنطقة.
- ٢) خط المجال المغناطيسي: المسار الذي يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حرًّا في أي نقطة داخل المجال المغناطيسي.
  - المجال المغناطيسي المنتظم هو المجال المغناطيسي الثابت مقدارًا واتجاهًا عند نقاطه جميعها.
    - ٣) عند السطح (ب)؛ لأن كثافة خطوط المجال المغناطيسي أكبر من كثافتها عند السطح (أ).
      - ٤) بسبب عدم وجود قطب مغناطيسي مفرد.

# ورقة عمل (٥-١) المجال المغناطيسي

#### الهدف

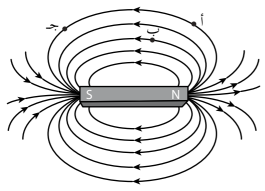
يستنتج مفهوم: المجال المغناطيسي، وخط المجال المغناطيسي، والمجال المغناطيسي المنتظم، والمجال المغناطيسي غير المنتظم.

الأدوات: مغناطيس مستقيم ومغناطيس حرف C، بوصلة، برادة حديد ودبابيس حديدية صغيرة، ورقة. الإجراءات

- -1 ضع المغناطيس المستقيم على الطاولة بشكل أفقى .
- ٢- انثر الدبابيس بشكل عشوائي على مسافات متفاوتة من المغناطيس. ماذا تلاحظ؟ (دوّن ملاحظاتك).
- ٤- انثر برادة الحديد فوق الورقة بشكل عشوائي وعلى مسافات متفاوتة من المغناطيس. ماذا تلاحظ؟
   (دوّن ملاحظاتك) وارسم الشكل الناتج.
  - ٥- ضع البوصلة عند نقاط مختلفة من برادة الحديد، ودوّن ملاحظاتك.
  - 7- كرّر الخطوات السابقة باستخدام مغناطيس حرف (C).

# التحليل متعـة التعليـم الهادف

- ۱- ما أوجه التشابه والاختلاف بين ما حصلت عليه باستخدام المغناطيس المستقيم ومغناطيس حرف (C)؟
- ٢- ضع تعريفًا مناسبًا لكل من: المجال المغناطيسي، وخط المجال المغناطيسي، والمجال المغناطيسي المنتظم، والمجال المغناطيسي غير المنتظم.
  - اذكر طرائق تخطيط المجال المغناطيسي.
  - ٤- اذكر خصائص خطوط المجال المغناطيسي.
  - حدد بالرسم اتجاه المجال المغناطيسي عند النقاط
     (أ، ب،ج) في الشكل المجاور.



#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

# الدرس الثاني القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بكل من: المجال المغناطيسي عند نقطة، والتسلا.
- يتعرف العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة نقطية متحرّكة في مجال مغناطيسي منتظم.
- يكتب الصيغة الرياضية للقوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة نقطية متحرّكة في مجال مغناطيسي منتظم، ويطبّقها في حل المسائل.
- يطبّق قاعدة اليد اليمني في تحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم.

#### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

## المفاهيم والمصطلحات

القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة نقطية متحركة في مجال مغناطيسي منتظم، التسلا.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، وأوراق العمل.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، أسئلة وإجابات، التعلم التعاوني (مجموعات ثنائية).

- ١- التمهيد بتوظيف استراتيجية المناقشة والحوار، لتذكير الطلبة بأن المجال المغناطيسي يؤثّر بقوة في برادة الحديد فيجذبها، وأنه توجد قوة مغناطيسية متبادلة تنشأ بين الأقطاب المغناطيسية (تجاذب أو تنافر)، فهل يؤثّر المجال المغناطيسي المنتظم بقوة في شحنة نقطية متحرّكة فيه؟
  - 7 توجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٥-٥) في الكتاب، وتوجيه الأسئلة الآتية:
    - ماذا يمثّل الشكل؟
  - ما الذي جعل الأشعة تنحرف عن مسارها في الشكل الثاني؟ علام يدل ذلك؟
    - ما العوامل التي تحدّد مقدار انحراف هذه الأشعة؟
    - ٣- مناقشة الطلبة وتوجيه إجاباتهم؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.

- ٤- كتابة العلاقة (٥-١) التي تمثّل الصيغة الرياضية للقوة المغناطيسية، وتوجيه الطلبة إلى استنتاج العوامل
   التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية.
- ٥- توجيه السؤالين الآتيين: متى تكون القوة المغناطيسية المؤثّرة في جسيم مشحون متحرك في مجال مغناطيسي منتظم مساوية للصفر؟ ومتى تكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن؟
  - ٦- تلقّى إجابات الطلبة وتوجيهها إلى الإجابة الصحيحة.
- V- توجيه السؤال الآتي: كيف يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة ؟ تذكير الطلبة بما مر معهم في الصف العاشر حول تطبيق قاعدة اليد اليمنى، واستخدام الشكل (V-V) لتوضيح القاعدة.
- $-\Lambda$  توجيه الطلبة إلى اشتقاق وحدة قياس المجال المغناطيسي بالاعتماد على العلاقة (-1)، وتوضيح مفهوم التسلا.
  - ٩- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها واجبًا صفيًا.
    - ١ توجيه الطلبة إلى حل سؤال العلاج بوصفه بطاقة خروج فردية.

#### الفروق الفردية

#### علاج

تحرّكت شحنة (-٥) ميكروكولوم بسرعة (٢×١٠) م/ث باتجاه يصنع زاوية (٥٠) مع محور السينات، داخل منطقة مجال مغناطيسي منتظم (٣) تسلا باتجاه محور السينات الموجب. جد القوة المغناطيسية المؤثّرة في الشحنة لحظة دخولها المجال المغناطيسي مقدارًا واتجاهًا.

#### الحل

 $\theta$  =  $-\kappa$  = =

ق  $= \circ \times \cdot 1^{-7} \times 7 \times 1^{3} \times 7 \times 7 \times = 0$ 

 $\mathbf{E}_{\underline{q}} = \mathbf{Y} \times \mathbf{V}^{-1}$  نيوتن، (+ز).

إثراء

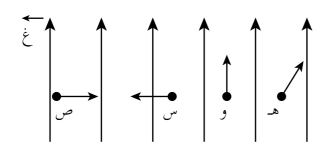
(هـ، و، س، ص)، جسيمات مشحونة متماثلة الشحنة تتحرّك بالسرعة نفسها في مجال مغناطيسي كما

في الشكل، رتّب هذه الجسيمات تصاعديًّا تبعًا

لمقدار القوة المغناطيسية المؤثّرة فيها.

الحل

بما أن الجسيمات متماثلة الشحنة، وتتحرّك بالسرعة نفسها في المجال المغناطيسي نفسه؛



إذن، يتحدد مقدار القوة المغناطيسية بمقدار (جا $\theta$ ) وذلك حسب العلاقة:

ق = سمع غ جا

لذا، يكون ترتيب هذه الجسيمات تصاعديًّا تبعًا لمقدار القوة المغناطيسية المؤثِّرة فيها:

 $|\tilde{u}_{ij}(e)| < |\tilde{u}_{ij}(e)| < |\tilde{u}_{ij}(e)| = |\tilde{u}_{ij}(e)|$ 

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة. أ**داة التقويم:** سلم التقدير الرقمي.

اج: يطبّق قاعدة اليد اليمني في تحديد اتجاه القوة المغناطيسية.											
	مؤشرات الأداء										
	يتقن تطبيق قاعدة اليد اليمني من دون أخطاء.										٤
	يتقن غالبًا تطبيق قاعدة اليد اليمني من دون أخطاء.									٣	
					مساعدة.	ع إلى	بحتاج	ىنى وب	د اليه	يتقن أحيانًا تطبيق قاعدة الي	۲
					دة.	مساع	جو د .	ع مو .	منی ه	لايتقن تطبيق قاعدة اليد اليا	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	Įį(	٦٣	X	7	اسم الطالب	الرقم
				ب الحاجة ب	7	1		•	1	N.	١
				מארשונ מ	Y		2	•	<b>\</b>	J•	۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) إذا كانت الشحنة الكهربائية تتحرّك واتجاه سرعتها موازيًا لاتجاه المجال المغناطيسي أي أن (θ) الزاوية المحصورة بين اتجاه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي يكون (٠° أو ١٨٠°).
- ٢) النيوترون جسيم غير مشحون؛ لذا، لن يتأثّر بقوة مغناطيسية عندما يكون في المجال المغناطيسي.
- ٣) يؤثّر المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية مقدارها (٥×١٠-٣) نيوتن في شحنة مقدارها (١)كولوم تتحرّك بسرعة (١)م/ث عموديًّا على اتجاه المجال المغناطيسي.

  - $(-\omega)$ .  $(-\omega)$ .  $(-\omega)$ .
    - د ) السرعة باتجاه (+س).
- ج) القوة المغناطيسية باتجاه (+ز).

الدرس الثالث / حركة جسيم مشحون في مجال مغناطيسي منتظم عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يفسّر اتخاذ الجسيم المشحون للمسار الدائري عند دخوله عموديًّا على مجال مغناطيسي منتظم.
- يشتق العلاقة الرياضية التي تعطي نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم المشحون، عندما يتحرّك باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي المنتظم.
- يوضّح العوامل المؤثّرة في نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم المشحون، عندما يتحرّك باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي المنتظم.
  - يطبّق العلاقة (٥-٢) في حل المسائل.

### مصادر التعلم المصطلحات

القوة المركزية، مسار دائري.

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، أسئلة وإجابات، الاستقصاء، التعلم التعاوني (مجموعات ثلاثية).

#### متعبة التعليم الهادف

- ١- التمهيد بتذكير الطلبة بالقوة المغناطيسية في الدرس السابق.
- ٢- توزيع الطلبة في مجموعات ثلاثية، ورسم الشكل المجاور على اللوح.
- باتجاه يعامد اتجاه المجال كما في الشكل؟ للإجابة على × × × × × × × ×

- أن الجسيم يتحرّك بمسار دائري، أي أن القوة المغناطيسية في هذه الحالة تكون قوة مركزية.

- ٥- توجيه السؤال الآتي: هل يمكن التنبؤ بالعوامل التي يعتمد عليها نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الجسيم المشحون عندما يتحرّك باتجاه عمودي على المجال المغناطيسي؟ توجيه المجموعات إلى مناقشة العوامل مع توضيح كيف تؤثّر في نصف القطر.
- مناقشة الطلبة بالعوامل التي اقترحوها في المجموعات، والتوصّل معهم إلى العلاقة الرياضية (٥-٢)، وتوجيه الطلبة إلى حل سؤال (٢) من أسئلة الفصل.
- ٧- توجيه السؤالين الآتيين: ما مقدار الشغل الذي تبذله القوة المغناطيسية على الجسيم المشحون؟ ما مقدار التغيرفي الطاقة الحركية للجسيم المشحون المتحرك في مجال مغناطيسي؟
- $-\Lambda$  تلقّی إجابات الطلبة، و تو جیههم إلى استخدام العلاقة الریاضیة ش= ق ف جتا $\theta$  ؛ للتوصّل إلى أن القوة المغناطيسية لا تبذل شغلًا.
  - -9 تو جيه الطلبة إلى حل المثال (-7) و أسئلة مر اجعة الدرس على اللوح.
    - ١٠ حل سوال الإثراء بوصفه واجبًا بيتيًا ومتابعته.

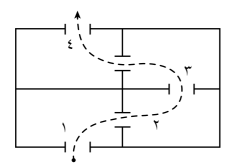
#### الفروق الفردية

#### علاج

١) يمكن التحكم في سرعة جسيم مشحون يتحرّك في مسار دائري داخل مجال مغناطيسي منتظم، عن طريق كميات فيزيائية تحدّد وتقاس، فما الكميات التي تُحدّد وما الكميات التي تُقاس؟ متعـة التعليـم الهادف

الحل

الكميات التي تُحدّد: المجال المغناطيسي (غ)، مقدار شحنة الجسيم ( $\neg \nu$ ). الكميات التي تُقاس: الكتلة (ك)، نصف القطر (نق).



- ٢) يمثّل الشكل المجاور أربع حجرات منفصلة تحتوي على مجالات مغناطيسية منتظمة لها المقدار نفسه ومختلفة في اتجاهاتها، مستعينًا بالرسم المجاور الذي يوضّح المسار الذي اتخذه بروتون أدخل من الحجرة (١) بسرعة (۲×۲) م/ث بالاتجاه المبيّن في الشكل:
- أ ) حدّد اتجاه المجال المغناطيسي في الحجرات الأربع.
- ب) ما مقدار سرعة الجسيم عند خروجه من الحجرة الرابعة؟ وضّح إجابتك.

#### الحل

أ ) اتجاه المجال المغناطيسي في الحجرة (١): (+i): (+i)، الحجرة (٢): (-i)، الحجرة (٣): (-i)، الحجرة (٤): (+ز).

ب) تكون سرعة الجسيم عند خروجه ( $1 \times 1$ °) م/ث، وذلك لأن المجال المغناطيسي لا يغير مقدار سرعة الجسيمات المشحونة.

إثراء

أدخلت (٤) جسيمات متساوية في مقدار الشحنة والسرعة في مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل، بيّن نوع شحنة كل من الجسيمات الأربع، ثم رتبها تصاعديًّا حسب كتلها.

#### الحل

بتطبق قاعدة اليد اليمنى على أحد الجسيمات الأربع، لنأخذ الجسيم (٤) مثلًا، يشير الإبهام إلى اتجاه

السرعة عند النقطة (٤) نحو محور الصادات الموجب، وتشير الأصابع نحو الداخل؛ فيكون اتجاه القوة المغناطيسية عموديًّا على راحة اليد اليمنى نحو محور السينات السالب، وبما أن الجسيم (٤) يتحرّك فعليًّا بهذا الاتجاه؛ إذن، شحنته موجبة. وبالمثل يكون الجسيم (٣) موجبًا أيضا بينما الجسيمان (١) و (٢) سالبان لأنهما يتحركان بعكس اتجاه حركة الجسيمان (٣) و(٤).

 $\left\langle \times \left\langle \times \times \times \right\rangle \times \left\langle \times \left\langle \times \times \times \times \right\rangle \times \right\rangle$ 

أما بالنسبة لكتلة الأجسام، فحسب العلاقة (٢-٥)، وبما أن شحنة وسرعة الجسيمات متساوية وكذلك المجال المغناطيسي؛ إذن، يتحدّد مقدار نصف القطر بحسب الكتلة، والجسيم الأكبر كتلة يكون نصف قطر مساره أكبر، (ك = ك) < (ك = ك).

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

يشرح تأثير المجال المغناطيسي في جسيم مشحون يتحرك داخله.										النتاج: ي	
مؤشرات الأداء											العلامة
يحدّد العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة متحركة داخل مجال مغناطيسي.									٤		
ىي.	يحدّد بعض العوامل التي يعتمد على مقدار القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة متحركة داخل مجال مغناطيسي.									٣	
بحال	يحدّد غالبًا بعض العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة متحركة داخل مجال مغناطيسي بوجود مساعدة.									۲	
مجال	اخل ا	کة د	متحر	اطيسية المؤتّرة في شحنة	القوة المغن	قدار	يها مغ	.د <i>ع</i> ل	، يعتم .ة.	يحدّد أحيانًا العوامل التي مغناطيسي بوجود مساعد	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						٥

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) أ) تتحرّك الشحنة (١) ابتداءً نحو المحور السيني الموجب، ثم تبحرف نحو المحور الصادي السالب(-ص) بفعل القوة المغناطيسية، وعند تطبيق قاعدة اليد اليمنى، بجعل الإبهام باتجاه السرعة (+س)، وباقي الأصابع باتجاه المجال المغناطيسي (-ز)، يكون العمودي على باطن الكف نحو (+ص)، معاكسًا لاتجاه القوة، ما يعني أن الشحنة (١) سالبة. وبالطريقة نفسها، تكون الشحنة (٢) موجبة، والشحنة (٤) سالبة. أما في ما يخص الجسيم (٣)، فإنه تحرّك داخل المجال المغناطيسي في خط مستقيم، ويدل هذا على عدم تأثره بقوة مغناطيسية، ما يعني أنه غير مشحون.
- ب) يظهر من الشكل أن: نق >نق >نق >نق ، و لأن نصف القطر يتناسب عكسيًّا مع مقدار شحنة الجسيم، فإن:  $\sim$  >  $\sim$
- ۲) بما أن شحنة كل من الإلكترون والبروتون متساوية في المقدار، وكلاهما يتحرّك بالسرعة نفسها كلاهما أن شحنة كل من الإلكترون والبروتون متساوية في المقدار، وكلاهما يتحرّك بالسرعة نفسها داخل المجال المغناطيسي، وحسب العلاقة (  $\frac{b}{b} = \frac{b}{b}$  ) فإن سبب اختلاف نصفي قطر مسار

كل منهما هو اختلافهما في الكتلة. ولأن نصف القطر يتناسب طرديًّا مع الكتلة؛ فإن المسار ذا نصف القطر الأكبر (المسار الخارجي) يمثّل مسار البروتون، بينما يمثّل المسار الدائري الأصغر مسار الإلكترون. ووفق قاعدة اليد اليمنى، فيكون اتجاه دوران البروتون مع عقارب الساعة، ويكون اتجاه دوران الإلكترون عكس عقارب الساعة.

قوة لورنتز

عدد الحصص حصتان

## نتاجات التعلم

الدرس الرابع

- يوضّح المقصود بقوة لورنتز، ومنتقى السرعة، ومطياف الكتلة.
- يوضّح أهمية دراسة قوة لورنتز؛ عن طريق دراسة مبدأ عمل كل من منتقى السرعات ومطياف الكتلة.
- يتوصّل إلى العلاقة الرياضية لقوة لورنتز، وسرعة الجسيم المتحرك في جهاز منتقي السرعات ويطبّق العلاقات في حل الأسئلة.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي وأوراق العمل.

### المفاهيم والمصطلحات

قوة لورنتز، منتقي السرعة، مطياف الكتلة.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، وأسئلة وإجابات، وأوراق العمل، والتعلم التعاوني.

#### إجراءات التنفيذ

#### أولًا: قوة لورنتز

- متعـة التعليم الهادف
- ١- التمهيد باستخدام استراتيجية الحوار والمناقشة، لتذكير الطلبة بالقوة المحصلة وطرائق إيجادها في
   الحالات المختلفة.
- ٢- رسم الشكل (٥-١٣) وتوجيه الأسئلة الآتية: إذا أدخل بروتون بسرعة (ع) إلى منطقة المجالين المتعامدين، فما القوى التي ستؤثر فيه؟ كيف نحدد اتجاه القوى المؤثّرة؟ وكيف نجد محصلتها؟ في أي اتجاه سيتحرك البروتون؟ مناقشة الطلبة للتوصّل إلى مفهوم قوة لورنتز.
- $-\infty$  توجيه السؤال الآتي: ما العوامل المؤتّرة في مقدار قوة لورنتز؟ توجيه الطلبة إلى مناقشة ذلك على دفاترهم في مجموعات ثنائية، ومتابعة الطلبة، ثم حل المثال ( $-\infty$ ).
- ٤ توجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء والسؤال (٨) من أسئلة الفصل، بوصفه ورقة عمل في المجموعات الثنائية، ثم مناقشة الحل مع الطلبة.

# ثانيًا: منتقى السرعة ومطياف الكتلة

- ٥- توزيع الطلبة في مجموعات (٤-٥)، وتوزيع ورقة العمل (٥-٢) لاستقصاء مبدأ عمل منتقي السرعة.
- ٦- مناقشة الطلبة بورقة العمل، وتوجيههم بعد عرض نتائجهم إلى مفهوم منتقى السرعة واستخداماته.

٧- التأكيد على أن منتقي السرعة يُستخدم بوصفه أحد أجزاء مطياف الكتلة، وتوجيه الأسئلة الآتية: ما
 مطياف الكتلة؟ ما أجزاؤه؟ما استخداماته؟، وتوجيه الطلبة إلى دراسة الشكل (٥-٥).

٨- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

إثراء

في الشكل، مجال كهربائي منتظم مقداره (۲۰۰) فولت/م متعامد مع مجال مغناطيسي منتظم (غ)، فإذا تحركت شحنة كهربائية موجبة ( $\sim$ ) تحت تأثير المجالين بسرعة ثابتة ( $\sim$ ) م/ث باتجاه محور الصادات الموجب، بالاعتماد على الشكل وبياناته، أجب عما يأتى:

- ١) حدّد اتجاه القوتين المؤثرتين في الجسيم.
- ٢) احسب مقدار المجال المغناطيسي (غ)، وحدّد اتجاهه.
- ٣) صف حركة الشحنة إذا كانت القوة المغناطيسية أكبر من القوة الكهربائية؟

الحل

- 1) بما أن الشحنة تتحرّك بسرعة ثابتة؛ إذن، محصلة القوى تساوي صفرًا، والقوة الكهربائية المؤثّرة في الشحنة الموجبة تكون باتجاه المجال الكهربائي، أي باتجاه محور السينات السالب؛ لذا، تكون القوة المغناطيسية باتجاه محور السينات الموجب.
  - ۲) ق<sub>ك</sub>=ق غ

$$^{\circ}$$
۹، = $\theta$ ،  $\theta$ = مہرے غے جا

$$\frac{3 \cdot 3}{7 \cdot 1 \cdot 1} = \frac{3}{3} \cdot 3 = \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \cdot \frac{3}{3} = \frac{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3} =$$

 $\dot{3}=7.7$ ,  $\dot{7}$  Tunk's isognal idea (+ $\dot{6}$ )

٣) إذا كانت القوة المغناطيسية أكبر من القوة الكهربائية، فسوف تتحرّك الشحنة نحو محور السينات الموجب لتشكّل مسارًا منحنيًا.

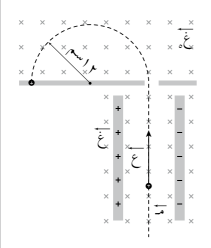
منطقة مجال مغناطيسي منتظم

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: المناقشة، توجيه الأسئلة، الورقة والقلم.

أداة التقويم: اختبار قصير.

#### اختبار قصير



دخل جسيم شحنته (٦) بيكوكولوم، إلى منطقة مجالين كهربائي ومغناطيسي متعامدين، مقداركل منهما (م=٠٠٠ نيوتن/كولوم)، (3=0,1) تسلا)، ثم دخل إلى منطقة مجال مغناطيسي منتظم (3=0,1) تسلا) كما في الشكل، استخدم البيانات المثبتة في الشكل، وأجب عمّا يأتي:

- ١) ما اسم الجهاز المبين في الشكل؟
  - ٢) احسب السرعة (ع).
  - ٣) احسب كتلة الجسيم (ك).

## لحل

# 🤏 منهاجي

- ١) مطياف الكتلة.
- ٢) بما أن الجسيم بقي في مساره نفسه في منطقة المجالين؛ إذن، سرعته ثابتة وتحسب من العلاقة:

$$\frac{\delta}{\dot{z}} = \frac{\delta}{\dot{z}} = \frac{\delta}{\dot{z}} = \frac{\delta}{\dot{z}} = \frac{\delta}{\dot{z}}$$

$$^{7-}$$
 نق=  $\frac{6}{-\sqrt{3}}$  من الشكل: نق=  $1\times1^{-7}$  م

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) يجب أن تكون القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية الناتجة عنهما متساويتين في المقدار،
   ومتعاكستين في الاتجاه.
- ٢) أ ) فصل الأيونات المشحونة عن بعضها وفق نسبة شحنة كل منها إلى كتلته، ما يتيح معرفة كتلتها ونوع شحنتها.
  - ب) دراسة مكوّنات بعض المركّبات الكيميائية.
- ٣) يعمل المجال المغناطيسي (غ) على توليد قوة مغناطيسية تساوي القوة الكهربائية في المقدار وتعاكسها في الاتجاه؛ لضمان بقاء الشحنة متحركة في خط مستقيم. بينما يجبر المجال المغناطيسي (غ) الجسيمات المشحونة على الحركة في مسار دائري يتناسب نصف قطره طرديًا مع كتلة هذه الجسيمات.
- ك) تتلخّص فكرة الجهاز بجعل الأيونات الموجبة والسالبة تتدفق باتجاه واحد مع اتجاه جريان الدم، فيعمل فرق الجهد على توليد مجال كهربائي اتجاهه نحو المحور الصادي السالب، حيث يعمل على تحريك الشحنات الموجبة باتجاهه، والشحنات السالبة عكس اتجاهه نحو المحور الصادي الموجب. وبعد أن تتحرّك هذه الشحنات، يؤثّر فيها المجال المغناطيسي بقوة مغناطيسية يكون اتجاهها على الأيونات الموجبة والسالبة وفق قاعدة اليد اليمنى نحو المحور الزيني الموجب.

# ورقة عمل (٥-٢) استقصاء مبدأ عمل منتقى السرعة

أُدخلت ثلاث شحنات موجبة مقدار كل منها (١٠×١-٢)كولوم إلى منطقة مجالين (كهربائي ومغناطيسي) متعامدين كما في الشكل، استخدم البيانات في الشكل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

١- جد مقدار القوة الكهربائية المؤتّرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.

٢- جد مقدار القوة المغناطيسية المؤثّرة في كل من الشحنات الثلاث، واتجاهها.

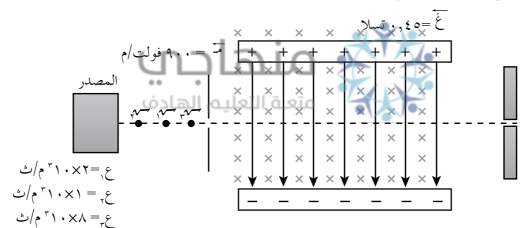
٣- جد محصلة القوى المؤثّرة في كل من الشحنات الثلاث.

٤- حدّد الاتجاه الذي ستسلكه كل من الشحنات الثلاث.

٥- أي من الشحنات الثلاث، تم انتقاؤها للخروج من الفتحة؟ لماذا؟

7 ما الشرط اللازم تحقيقه كي تتمكّن الشحنة من عبور الفتحة المبيّنة في الشكل?

٧- إذا علمت أن ما طبقته في الأسئلة السابقة هو مبدأ عمل منتقى السرعة، وضّح المقصود بمنتقى السرعة، وبيّن أجزاءه والغرض منه.



#### إجابة و رقة عمل (**٥−**۲)

$$(1=9, -9)$$
 جا  $\theta=-7$ 

$$\mathbf{E}_{\mathbf{q}} = \mathbf{I} \times \mathbf{I} = \mathbf{I} \times \mathbf{I} \times$$

ق 
$$\underline{\underline{\underline{\underline{\underline{}}}}} = 1 \times \cdot 1^{-7} \times 1 \times 1 \times \cdot 1^{-8} \times \cdot 1^{-8} \times \cdot 1^{-1}$$
 نيوتن باتجاه ( $\underline{\underline{\underline{}}}$  نيوتن باتجاه ( $\underline{\underline{\underline{}}}$ 

ق 
$$\frac{1}{2} = 1 \times \cdot \cdot 1^{-1} \times \lambda \times 1^{-1} \times \cdot \times 1 = 1 \times \cdot \cdot \cdot \times 1^{-1}$$
 نیو تن باتجاه  $(-\infty)$ .

 $oldsymbol{arphi}_{\mathcal{I}_{\gamma}}=oldsymbol{\ddot{c}}_{\mathcal{I}_{\gamma}}-oldsymbol{\ddot{c}}_{\dot{\gamma}}=oldsymbol{\ddot{c}}_{\dot{\gamma}}$ 

- 2 تبقى ( $\infty_{\Lambda}$ ) في اتجاهها الأصلي ( $^+ \omega$ ) لأن محصلة القوى المؤثّرة فيها تساوي صفرًا أي أنها لا تنحر ف ستتحرك ( $\infty_{\Lambda}$ ) باتجاه محصلة القوى المؤثّرة فيها؛ أي باتجاه ( $^- \omega$ ) فتنحر ف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.
- ستتحرك ( $-\sqrt{n}$ ) باتجاه محصلة القوى المؤثّرة فيها؛ أي باتجاه (+ص) فتنحرف عن مسارها باتجاه القوة المحصلة.
- $o-(m_N)$ ، وذلك لأن محصلة القوى المؤثّرة فيها تساوي صفرًا، فهي بذلك حافظت على اتجاه حركتها باتجاه (+m) وبما أن الفتحة موجودة في هذا الاتجاه؛ إذن، هذه الشحنة ستتمكّن من الوصول إليها والخروج منها.

 $3 = \frac{\lambda}{3}$ 

فإذا حقّقت الشحنة هذا الشرط، تمكّنت من الحركة بالسرعة والاتجاه نفسهما لتخرج من الفتحة المقابلة لمكان دخولها إلى منطقة المجالين، أما بقية الشحنات التي لا تحقّق هذا الشرط، فلن تتمكّن من الخروج من تلك الفتحة (أي لا يتم انتقاؤها).

٧- منتقي السرعة: جهاز يحتوي على مجالين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي، يستخدم لاختيار الجسيمات المشحونة ذات سرعة يتم تحديدها مسبقًا بالتحكم بقيمة كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي؛ للاستفادة من هذه الجسيمات لاحقًا في أجهزة أخرى مثل جهاز مطياف الكتلة وكذلك تستخدم لغايات الدراسات والتجارب.

#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

# القوة المغناطيسية التي يؤثر بها مجال مغناطيسي في موصل مستقيم يحمل تيارًا كهربائيًّا

#### نتاجات التعلم

- يستنتج منشأ القوة المغناطيسية المؤثّرة في موصل يحمل تيارًا.
- يشتق علاقة القوة المغناطيسية المؤثّرة في موصل يحمل تيارًا، ويطبّقها في حل المسائل الحسابية.
  - يطبّق قاعدة اليد اليمني لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثّرة في موصل يحمل تيارًا.

#### التكامل الرأسي والأفقى

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

القوة المغناطيسية، قاعدة اليد اليمني.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مغناطيس حرف U، موصل، بطارية، أسلاك توصيل.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، الاستقصاء والتعلم عن طريق النشاط (إجراء تجربة)، التعلم التعاوني.

- -1 التمهيد للدرس بتذكير الطلبة بالقوة المغناطيسية المؤثّرة في شحنة متحركة في مجال مغناطيسي.
- ٢- توزيع الطلبة في مجموعات من (٤-٥) طلبة، وتوجيههم لإجراء النشاط (٥-١)، ومتابعة عمل الطلبة
   والتأكد من التوصيلات الكهربائية، وتوجيه الأسئلة الآتية في ورقة عمل تقدّم للطلبة عند إجراء النشاط:
  - ماذا حصل للموصل عند إغلاق الدارة الكهربائية؟
  - ما الذي جعل الموصل يتحرّك عند إغلاق الدارة؟
  - لماذا اختلف اتجاه حركة الموصل عند عكس أقطاب البطارية؟
- كيف تفسّر نشوء قوة مغناطيسية تؤثّر في الموصل الذي يسري فيه تيار عند وضعه في مجال مغناطيسي؟
- ٣- توجيه السؤال الآتي: ما العوامل التي تعتمد عليها القوة المغناطيسية المؤثّرة في موصل يحمل تيارًا وموضوع في مجال مغناطيسي؟ ولإجابة السؤال؛ تتّبع الخطوات الآتية:

- أ ) أضف بطارية أخرى.
- ب) أضف مغناطيسًا آخر باتجاه المغناطيس الأول نفسه.
  - ج) حرك الموصل، ماذا تلاحظ؟
  - د ) حاول تغيير طول الموصل، ماذا تلاحظ؟
- هـ) حاول مع زملائك التوصّل إلى العلاقة الرياضية لحساب تلك القوة.
- ٤- اذكر بعض التطبيقات للقوة المغناطيسية المؤثّرة في موصل يحمل تيارًا وموضوع في مجال مغناطيسي.
- مناقشة الطلبة في إجاباتهم والتوصل معهم إلى وجود قوة مغناطيسية تؤثّر في الموصل الذي يحمل تيارًا عند وضعه في مجال مغناطيسي، وأن تلك القوة ناتجة من محصلة القوى المؤثّرة في الشحنات الحرّة المتحرّكة داخل الموصل، ويمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية بحسب قاعدة اليد اليمني.
  - -7 مناقشة الطلبة للتوصّل إلى إجابات الأسئلة السابقة وكتابة العلاقة (-0) على اللوح.
- ٧- توجيه الطلبة إلى حل المثال (٥-٤) على اللوح، وحل أسئلة مراجعة الدرس على الدفتر بوصفها واجبًا صفيًا.

#### الفروق الفردية

إثراء

الحل

عند إغلاق المفتاح، يسري تيار كهربائي في الموصل بعكس عقارب الساعة، فيتأثر كل جزء من الموصل بقوة مغناطيسية

عمودية على ذلك الجزء نحو داخل منحنى الموصل (حسب قاعدة اليد اليمنى)، ما يؤدي إلى انكماشه. وعند عكس اتجاه التيار ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية، فيتوسع الموصل نحو الخارج، متخذًا الشكل الدائري.

9		
444 . (		1 - 1
AJIAJIA	A LOCK	استراتيجياتا
	1	

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.

سجل وصف سير التعلم
المواضيع التي ناقشها طلبة المجموعة:
·····
<u>~</u>
الأمر الذي تعلمته:
الأمر الذي أحتاج إلى مساعدة في تعلمه:
پڑنچ منهاجی
ملاحظات المعلم: متعة التعليم الهادف

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- (۱) مقدار التيار المار في الموصل، طول الموصل، مقدار المجال المغناطيسي الذي غمر فيه الموصل، حيب الزاوية المحصورة  $(\theta)$  بين متجه طول الموصل ومتجه المجال المغناطيسي.
- 7) باستخدام قاعدة اليد اليمنى، يشير الإبهام إلى اتجاه التيار نحو (-w)، ويشير المتجه العمودي على باطن الكف إلى اتجاه القوة المغناطيسية نحو (+i)، فيكون اتجاه الأصابع الأربعة باتجاه المجال المغناطيسي نحو (-w).

#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

عدد الحصص حصتان

## المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي

الدرس السادس//

### (٥-٦-١) المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي في موصل مستقيم طويل

#### نتاجات التعلم

- يوضّح العوامل المؤثّرة في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل.
  - يكتب الصيغة الرياضية لقانون (بيو سافار) مبينًا دلالة الرموز فيه.
- يوضّح العوامل المؤثّرة في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم.
- يكتب الصيغة الرياضية للمجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم طويل عند نقطة تبعد مسافة (ف) عن محور الموصل.
  - يطبّق العلاقات الرياضية في حل الأسئلة.

#### مصادر التعلم

النفاذية المغناطيسية، قانون بيو - سافار.

المفاهيم والمصطلحات

الكتاب المدرسي، بطارية، موصل فلزي مستقيم، أسلاك توصيل، بوصلة.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: العرض العملي (تجربة)، الحوار والمناقشة، أسئلة وإجابات، التعلم التعاوني (مجموعات ثنائية).

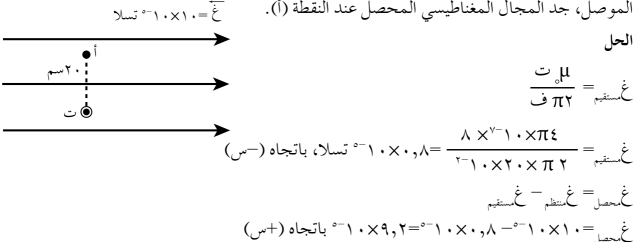
- ۱- التمهيد باستخدام استراتيجية العرض العملي (التجربة)، وذلك بتوصيل موصل فلزي مع بطارية، ثم
   تقريب بوصلة، وتوجيه سؤال إلى الطلبة ومناقشتهم في سبب تحرّك إبرة البوصلة.
- ٢- محاورة الطلبة حول اكتشاف العالم (أورستد) للظاهرة الكهرومغناطيسية، وكيف توالت التجارب الدالة على هذه الظاهرة والتوصّل إلى العوامل المؤثّرة في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل، حتى تمكّن العالمان بيو وسافار من صياغة علاقة رياضية لحساب المجال المغناطيسي الناشئ من مرور تيار كهربائي في موصل ما.
- $^{-}$  رسم الشكل (٥- $^{-}$  ٢٣)، وتوجيه السؤال الآتي: ما العوامل المؤثّرة في مقدار المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في مقطع من موصل يحمل تيارًا كهربيًّا طوله ( $\Delta$ ل) عند نقطة تبعد مسافة (ف) عن الموصل؟ مناقشة إجابات الطلبة للتوصّل معهم إلى العلاقة (٥- $^{-}$ ).

- ٤- توجيه السؤال الآتي: كيف نصف المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم؟ وكيف نحسبه؟
- ٥- توصيل الموصل المستقيم مع بطارية في دارة مغلقة، وتوجيه الطلبة إلى وضع البوصلة على أبعاد مختلفة
   من الموصل، وملاحظة حركة إبرة البوصلة في كل مرة.
- ٦- رسم موصل مستقيم يحمل تيارًا، ورسم على عدة نقاط على أبعاد مختلفة حول الموصل، وتوجية الأسئلة الآتية:
  - ماذا تتوقع أن يحدث لـ (غ) عند زيادة كل من (ت) و (ف)؟
- ماذا لو وضعنا الموصل في وسط غير الهواء، هل سيتغيّر (غ) الناشئ عن مرور التيار في الموصل؟
  - ما العوامل التي يعتمد عليها (غ) الناشئ من مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم؟
  - كيف تصف شكل المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم؟
- كيف يحدّد اتجاه (غ) الناتج عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم عند نقطة تبعد (ف) عن الموصل؟
  - ما مقدار المجال المغناطيسي على محور الموصل؟ لماذا؟
- V- تلقّي إجابات الطلبة، للتوصّل معهم إلى أن المجال المغناطيسي حول موصل مستقيم يوصف بأنه مجال غير منتظم، كما يوضّح الشكل (0-1)، وأن مقدار المجال المغناطيسي يحسب باستخدام العلاقة عير منتظم، كما يوضّح الشكل (0-1)، ويمكن تحديد اتجاه (غ) الناتج عن مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم عند نقطة تبعد مسافة (ف) عن الموصل باستخدام قاعدة اليد اليمني.
- -حل أمثلة الكتاب (٥-٥) و (٥-٦) و (٥-٧) و (٥-٨)، مع الطلبة على اللوح، وتوجيههم إلى حل أسئلة المراجعة في مجموعات ثنائية، ثم حلها على اللوح.
  - ٩- تقديم سؤال الإثراء والسؤالين (٣) و (٦) من أسئلة الفصل بوصفها و رقة عمل بيتية للطلبة.

#### الفروق الفردية

إثراء

موصل مستقيم لا نهائي الطول، يحمل تيارًا (٨) أمبير باتجاه (+ز)، ومغمور في مجال مغناطيسي منتظم (  $\times$  ١٠٠ ) تسلا باتجاه (+س) كما في الشكل، إذا علمت أن النقطة (أ) تبعد ( $\times$  ١٠٠ ) سم عن محور الموصل، جد المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (أ).



# استراتيجيات التقويم وأدواته

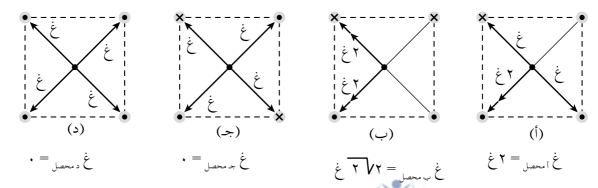
استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء، التواصل: سؤال وإجابة. أداة التقويم: قائمة رصد.

للاحظة: ضع إشارة ( √ ) تحت المؤشر الذي يحققه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لا يحققه.											
	مؤشرات الأداء										
ي.	يعدّد العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي المتولّد حول موصل مستقيم يسري فيه تيار كهربائي.										
ي.	يطبّق العلاقة الرياضية لحساب المجال المغناطيسي المتولّد حول موصل مستقيم يسري فيه تيار كهربائي.										
	يتقن مهارة تحديد اتجاه المجال المغناطيسي المتولّد حول موصل مستقيم يسري فيه تيار كهربائي.										
٣	اسم الطالب ١ ٢ ٢ الرقم اسم الطالب ١ ٢								الرقم		
				٦					١		
	Y										
				٩					٤		
				١.					0		

## إجابات الأسئلة والأنشطة

 $\dot{\dot{\xi}} > \dot{\dot{\xi}} > \dot{\dot{\xi}} = \dot{\dot{\xi}}$ 

- 1) تكون خطوط المجال المغناطيسي حوله على شكل دوائر متحدة في المركز، ويقع مركزها عند نقطة على محور الموصل، ويكون مستواها عموديًّا على الموصل.
- ٢) يعتمد على مقدار التيار المار في الموصل، وبعد النقطة عن الموصل، والنفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالموصل المستقيم.
- ٣) وفق قاعدة اليد اليمني، نحدّد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن كل من التيارات الأربعة في مركز كل مربع على النحو الآتي:



# 🐃 منهاجی

- إ) أ) بما أن المجال المحصل عند (أ) يساوي صفرًا؛ فإن المجالين في تلك النقطة متساويان مقدارًا ومتعاكسان اتجاهًا، أي أن:
- (غ) عند النقطة (أ) يجب أن يتجه نحو المحور الصادي الموجب، ليعاكس اتجاه (غ)، ووفق قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه (ت) نحو (-ز).

#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

# الدرس السادس المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي

### (٥-٦-٦) المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي يمر في ملف دائري

#### نتاجات التعلم

- يصف المجال المغناطيسي الناشئ من مرور تيار كهربائي في ملف دائري.
- يوضّح العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف دائري.
- يكتب العلاقة التي تعطي المجال المغناطيسي في مركز ملف دائري الناتج من مرور تيار كهربائي في الملف، ويطبّقها في حل المسائل.
- يستخدم قاعدة اليد اليمني لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف دائري.

## التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

الكتاب المدرسي وأوراق العمل.

مصادر التعلم

#### استراتيجيات التدريس

# العصف الذهني (سؤال ماذا لو)، الحوار والمناقشة، التعلم التعاوني.

# متعــة التعليـم الهادف

- ۱- التمهيد باستخدام استراتيجية الحوار والمناقشة لمراجعة الطلبة بقانون (بيو-سافار)، والمجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في موصل.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: ماذا يحدث للمجال المغناطيسي المتولّد، لو ثنينا الموصل المستقيم الذي يحمل تيارًا؛ ليصبح ملفًا دائريًا؟ كيف نصف شكل المجال الجديد؟ وكيف نحدد اتجاهه؟ ما العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي الناتج؟ ما أهمية الملفات الدائرية التي تحمل تيارًا في الأجهزة الكهربائية؟
- $-\infty$  رسم الشكل (٥- $-\infty$ )وكتابة العلاقة (٥- $-\infty$ ) على اللوح، ومناقشة الطلبة في خصائص المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار في ملف دائري.
- ٤- الاستعانة بالشكل (٥-٣١) وتوضيح أن الملفات الدائرية تدخل في تركيب بعض الأجهزة، مثل المحول الكهربائي.
- ٥- حل المثالين (٥-٩) و (٥-١) مع الطلبة، وفي أثناء الحل توضيح كيفية إيجاد عدد اللفات (ن) عندما
   تكون جزءًا من حلقة حسب العلاقة (٥-٩).

٦- توزيع الطلبة في مجموعات من (٣-٤) طلبة، وتقديم ورقة العمل (٥-٣)، وتوجيه الطلبة إلى حلها
 في الصف، ومتابعة الطلبة في أثناء حل ورقة العمل، وتقديم الدعم عند الحاجة.

٧- توجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء، والسؤالين (٤) و (٥) من أسئلة الفصل بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### معلومات إضافية

نتعامل عادة مع ملف دائري يتكون من (ن) من اللفات المتماثلة فوق بعضها بعضًا، وعند ذلك يكون نصف قطر الملف متوسط نصف قطر الملفات الدائرية المكونة له.

#### الفروق الفردية

إثراء

ت برنق پرمرم ا

يمثّل الشكل موصلًا مستقيمًا يسري فيه تيار ( $\mathbf{r} = \mathbf{A}$  أمبير)، وموصلًا آخر صُنع منه نصف لفة نصف قطرها ( $\mathbf{\pi}$ ) سم ويسري فيه تيار ( $\mathbf{r}$ )، جد مقدار التيار ( $\mathbf{r}$ ) وحدّد اتجاهه، إذا علمت أن المجال المحصل عند النقطة (م) يساوي صفرًا.

الحل

نحدّد اتجاه غيم عند النقطة (م) باستخدام قاعدة اليد اليمنى فيكون نحو (+i)، وبما أن  $(\dot{a}_{n-1})$ ؛ فإن  $\dot{a}_{n-1}$  نحو (-i)، وبتطبيق العلاقة:

غ ستقيم =غ دائري

$$\frac{\mu}{\tau} = \frac{\mu}{\tau}$$
 ، حیث ن $= 0$  ، لفة  $\pi \tau$ 

$$\frac{\cdot,\circ\times\dot{\smile}\times^{\vee-}\cdot\times\pi\xi}{\overset{\mathsf{Y}^{-}}{\cdot}\cdot\times\pi\times\mathsf{T}}=\frac{\overset{\lambda\times^{\vee-}}{\cdot}\times\pi\xi}{\overset{\mathsf{Y}^{-}}{\cdot}\cdot\times\xi\times\pi\,\mathsf{T}}$$

ت= } أمبير مع عقارب الساعة.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء، التواصل: سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

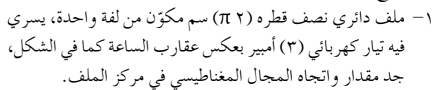
عظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.										
يصف المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي يمر في ملف دائري.										
	مو شرات الأداء									
	يحدّد مقدار المجال المغناطيسي واتجاهه من دون أخطاء.									
	يحدّد مقدار المجال المغناطيسي واتجاهه، ويخطئ في تحديد الاتجاه أحيانًا.									
				. ٧	ه غالبً	راتحاه	سي (	يخطئ في تحديد المجال المغناطي	١	
٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	
				٦					١	
				٧					۲	
				Д					٣	
				٩					٤	
				1.					0	

## إجابات الأسئلة والأنشطة

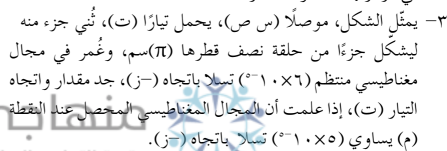
- النفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بالملف، التيار المار فيه، نصف قطره، عدد لفاته.
- ٢) بشكل عام، يكون المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار في الملف الدائري غير منتظم، لأن له
   اتجاهات عدة. أما في مركز الملف الدائري؛ فإن المجال المغناطيسي الناشئ هناك يكون منتظمًا؛
   لأنه خط مستقيم.

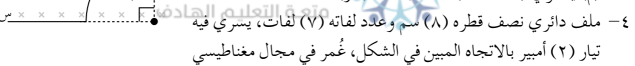
# ورقة عمل (٥-٣) المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري

أجب مع مجموعتك عن الأسئلة الآتية:



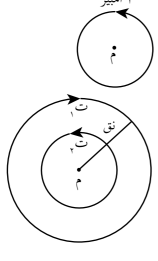
7 يبيّن الشكل ملفين دائريين متحدين في المركز، نصف قطر الملف الأول ضعف نصف قطر الملف الثاني، يسري فيهما تيار كهربائي (7) أمبير، إذا علمت أن عدد لفات الملف الأول (0) عدد لفات الملف الثاني ليصبح المجال المغناطيسي المحصل في مركزيهما مساويًا الصفر.

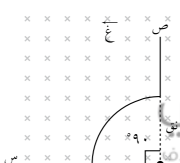


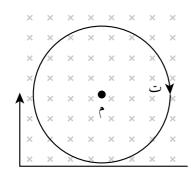


المجال المجال المغناطيسي المحصّل في مركز الملف. 
$$\frac{\Upsilon\Upsilon}{V} = \pi$$
) جد:

ب) القوة المغناطيسية المؤتَّرة في إلكترون لحظة مروره من مركز الملف بسرعة (٣١٠) م/ث باتجاه المحور (+ص).







# إجابة ورقة عمل (٥-٣)

 $\frac{\mu_{\circ} - \gamma}{\dot{\sigma}} = \frac{\mu_{\circ} - \dot{\sigma}}{\dot{\sigma}}$ غ دائري

$$\frac{1 \times r \times^{v-} 1 \cdot \times \pi \xi}{r^{v-} 1 \cdot \times \pi \times r} =$$

= ۲×۰۱- تسلا، (+i)

-۲

$$\dot{\mathbf{z}}_{\text{red}} = \dot{\mathbf{z}}_{\text{r}} - \dot{\mathbf{z}}_{\text{r}} = \dot{\mathbf{z}}_{\text{r}}$$

$$\frac{\mu^{\circ}, \dot{\sigma}, \mu}{\tau : \bar{\sigma}, \gamma} = \frac{\mu^{\circ}, \dot{\sigma}, \mu}{\tau : \bar{\sigma}, \gamma}$$

$$\frac{\dot{\gamma}}{\ddot{i}\ddot{b}} = \frac{\dot{\gamma}}{\ddot{i}\ddot{b}}$$

ن = ۱۰ لفات.

- 3 نسلا، وهو أقل من المجال الخارجي؛ إذن، يكون المجال المغناطيسي الناتج -من الملف الدائري بعكس اتجاه المجال المغناطيسي الخارجي، أي أن  $(\dot{3}_{clid})$  باتجاه (+i).

غ دائری 
$$= 7 \times 1^{-\circ} - 0 \times 1^{-\circ} = 1 \times 1^{-\circ}$$
 تسلا باتجاه (+ز).

$$\mu_{\text{o}} = \frac{\mu}{\gamma}$$
غ دائري  $\mu_{\text{o}} = \frac{\mu}{\gamma}$  ،  $\mu_{\text{o}} = \frac{\mu}{\gamma}$  ،  $\mu_{\text{o}} = \frac{\mu}{\gamma}$  . لفة.

غ = غ + غ دائري خارجي

$$\frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{1 \times \frac{77}{V} \times 1 \cdot 1 \times 1 \times 1}{7 \cdot \dot{\upsilon}} = \frac{3 \times \frac{77}{V} \times 1 \cdot 1 \times 1 \times 1}{7 \cdot 1 \cdot 1 \times 1 \times 1 \times 1}$$
غ

 $\dot{a}_{clt, 2} = 1.1 \times 1^{-9}$  rml ize (-i).

 $\dot{\mathbf{y}}_{\text{aread}} = \mathbf{7} \times \mathbf{1}^{-\circ} + \mathbf{1} \times \mathbf{1}^{-\circ} = \mathbf{7} \times \mathbf{1}^{-\circ}$   $\mathbf{7} \times \mathbf{1}^{-\circ}$   $\mathbf{7} \times \mathbf{1}^{-\circ}$   $\mathbf{7} \times \mathbf{1}^{-\circ}$ 

$$\theta = -\theta = -\theta = -\theta$$
 ب) ق  $\theta = -\theta = -\theta$ 

 $^{\circ-}$  $^{\circ-}$  $^{\circ}$  $^{$ 

 $= 1.7.4 \times 1^{-17}$  نيوتن، باتجاه (+ m)، (لاحظ أن شحنة الإلكترون سالبة).

#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

عدد الحصص \ حصة و احدة

# المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي

الدرس السادس//

## (٥-٦-٣) المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار في ملف لولبي

#### نتاجات التعلم

- يصف المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي.
- يوضّح العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي.
- يكتب علاقة لحساب المجال المغناطيسي داخل ملف لولبي الناتج من مرور تيار كهربائي في الملف، ويطبّقها في حل المسائل.
- يستخدم قاعدة اليد اليمني لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي.

### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

الملف اللولبي.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي وأوراق العمل، منصة إدارك.

## متعـة التعليم الهادف

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر (أسئلة وإجابات) (أوراق العمل)، التعلم التعاوني.

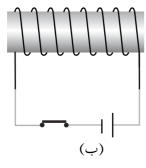
- 1- التمهيد بتذكير الطلبة بما مر معهم في الصف العاشر حول المجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي، وتوجيه الأسئلة الآتية: صف شكل المجال المغناطيسي الناشئ داخل الملف اللولبي، وكذلك عند الأطراف. هل تتغيّر قيمة المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي، إذا وضعنا قالب من الحديد داخل الملف؟ لماذا؟ ما العوامل التي يعتمد عليها المجال المغناطيسي الناتج من الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي؟ اكتب الصيغة الرياضية للمجال المغناطيسي الناتج من مرور تيار كهربائي في ملف لولبي.
  - ٢- تلقّي إجابات الطلبة والتوصّل إلى إجابات صحيحة للأسئلة السابقة.
- ٣- كتابة العلاقة الرياضية (٥-١٠) على اللوح، وتنبيه الطلبة إلى الفرق بين هذه العلاقة والعلاقة (٥-١١).
  - ٤- تقديم سؤال العلاج للطلبة بوصفه ورقة عمل؛ للتدريب على قاعدة اليد اليمني.

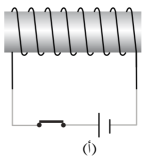
- ٥- توزيع الطلبة في مجموعات (٣-٤)، وتوزيع ورقة العمل(٥-٤) على المجموعات، والتجوّل بين المجموعات ومتابعة حل ورقة العمل، ثم توجيه الطلبة إلى حلها على اللوح.
  - ٦- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها بطاقة خروج فردية.

#### الفروق الفردية

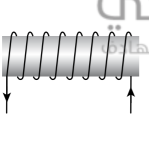
#### علاج

١) حدّد اتجاه التيار في الملف، ثم حدّد اتجاه المجال المغناطيسي داخل الملف في كل من الأشكال الآتية:

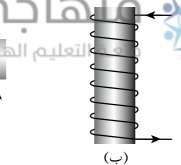




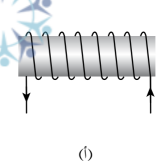
٢) حدّد اتجاه المجال المغناطيسي في محور الملف اللولبي في كل من الأشكال الآتية:





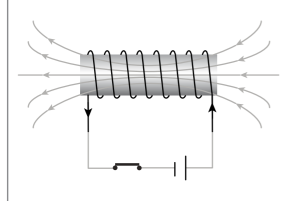




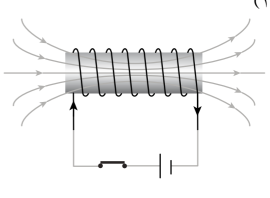


#### الحل

(1



ج): (+س)



ب): (+ص)

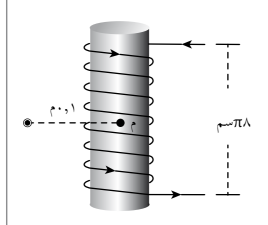
۲) أ): (-س)

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم؛ التواصل؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: اختبار قصير.

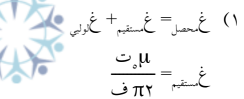
#### اختبار قصير



يبيّن الشكل موصلًا مستقيمًا لا نهائي الطول يسري فيه تيار (٥٠) أمبير، وملفًّا لولبيًّا عدد لفاته (٤٠) لفة، وطوله (π۸) سم، ويسري فيه تيار (٤٠) أمبير، معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، جد:

- ١) المجال المغناطيسي عند النقطة (م).
- ۲) القوة المغناطيسية المؤثّرة في جسيم مشحون شحنته  $(-7 \times 1^{-4})$  كولوم لحظة مروره بالنقطة (م) بسرعة  $(+\infty)$ .

#### الحل



$$\dot{z}_{mix} = \frac{\dot{x}_{v-1} \cdot \dot{x}_{v-1}}{\dot{x}_{v-1} \cdot \dot{x}_{v-1}} = \dot{x}_{v-1} \cdot \dot{x}_{v-1}$$
غ نستیم  $\dot{z}_{v-1} \cdot \dot{x}_{v-1} \cdot \dot{x}_{v-1}$ 

$$\frac{\mu_{\circ} - \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\mu_{\circ} - \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\dot{\upsilon} - \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \dot{\upsilon}$$
غنوليي

$$\theta = \theta$$
 ق  $\frac{1}{2} = -\gamma$  ع غ جا

ق  $_{3}=7\times 1^{-9}\times 1\times 1\times 1^{-9}=7\times 1\times 1^{-9}$  نيوتن، باتجاه (-ز) (لاحظ أن الشحنة سالبة).

## إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) لا، قيمة المجال المغناطيسي لا تتغير، إذ يعدّ المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي بعيدًا عن طرفي الملف مجالًا مغناطيسيًّا منتظمًا، ويدل على ذلك إن خطوط المجال المغناطيسي متوازية داخله و بالاتجاه نفسه.
  - (٢  $\dot{z} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon} \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon} \dot{\upsilon}}{\dot{\upsilon}} = \dot{z}$

$$\dot{\mathbf{z}}_{\mathbf{y}} = \frac{\mu_{\mathbf{o}} \mathbf{r} \dot{\mathbf{v}}_{\mathbf{y}}}{\mathbf{U}_{\mathbf{y}}} = \frac{\mu_{\mathbf{o}} \mathbf{r} \dot{\mathbf{v}}}{\mathbf{y} \mathbf{U}} = \mathbf{o}_{\mathbf{y}} \cdot \dot{\mathbf{z}}$$

$$\dot{\mathbf{z}}_{r} = \frac{\mu_{o} \mathbf{r} \dot{\mathbf{v}}_{r}}{U_{r}} = \frac{\mu_{o} \mathbf{r} \dot{\mathbf{v}}}{\mathbf{o} \cdot \mathbf{v} U} = \mathbf{z} \dot{\mathbf{z}}$$

 $\dot{\xi} < \dot{\xi} < \dot{\xi}$  .:

- أ ) زيادة قطر اللفة لا يؤثّر في المجال المغناطيسي، لأنه ليس من العوامل المؤثّرة فيه.
  - ب) تغيير مادة قلب الملف اللولبي لتصبح حديدًا يزيد من المجال المغناطيسي.
- ج) وفق العلاقة (٥-١٠)؛ فإن مضاعفة (ن)، و(ل) معًا تؤدي إلى عدم تغير مقدار المجال المغناطيسي. .......

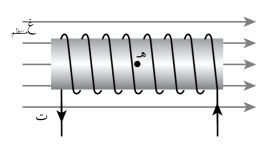
$$\mu_{\text{o}}$$
 ع $\mu_{\text{o}}$  وتعدم الهادف

$$\frac{\dot{\upsilon}\times \dot{\lor}\circ \times^{\dot{\lor}-}\dot{\lor}\cdot \times \pi \dot{\xi}}{\dot{\lor}\cdot \dot{\lor} \dot{\lor}\dot{\xi}} = 7$$

$$\frac{\dot{0}\times \dot{0}\times \dot{0}\times \dot{0}-\dot{1}\cdot \dot{0}\times \dot{0},\dot{1}\,\dot{\xi}\times \dot{\xi}}{\dot{1}-\dot{1}\cdot \dot{0}\times \dot{0},\dot{1}\,\dot{\xi}} = 7$$

# ورقة عمل(٥-٤) المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار في ملف لولبي

# أجب مع المجموعة عن الأسئلة الآتية:



١- ملف لولبي مغمور كليًّا في مجال مغناطيسي منتظم مقداره (٩×٢٠٠) تسلا باتجاه يوازي محور الملف كما في الشكل، إذا علمت أن عدد لفات الملف (١٠٠) لفة وطوله (٢٢) سم، ويسري فيه تيار(٧) أمبير، جد ما يأتي:

- أ ) المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (هـ) الواقعة على محور الملف.
- ب) القوة المغناطيسية المؤثّرة في بروتون لحظة مروره من النقطة (هـ) بسرعة (٥×٢١٠) م/ث باتجاه (+ص).
- 7 ملف لولبي، عدد لفاته (٥٠) لفة، وطوله (٢٠) سم، يسري فيه تيار (٢) أمبير بالاتجاه المبين في الشكل، لُف حوله ملف دائري حيث ينطبق مركز الملف الدائري على محور الملف اللولبي ، فإذا كان نصف قطر الملف الدائري ( $\pi$ \$) سم، وعدد لفاته نصف قطر الملف الدائري ( $\pi$ \$) أمسير، وحيث إن:
  - أ) المجال المغناطيسي عند النقطة (م) مقدارًا
     واتجاهًا.

: جد:  $( \Upsilon, ) \xi = \pi )$ 

ب) القوة المغناطيسية المؤثّرة في جسيم مشحون شحنته (١×٠١-٢) كولوم لحظة مروره من النقطة (م) بسرعة ( $1 \times 1 \times 1$ ) م/ث باتجاه (+ز).

## إجابة ورقة عمل (٥-٤)

#### الفصل الخامس: المجال المغناطيسي

الدرس السابع

القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين عدد الحصص حصة واحدة مستقيمين متوازيين يمر فيهما تياران كهربائيان

#### نتاجات التعلم

- ـ يوضّح كيف تنشأ القوة المغناطيسية المتبادلة بين مو صلين طويلين مستقيمين متو ازيين يمر بهما تيار ان كهر بائيان.
- يكتب العلاقة الرياضية للقوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يمر فيهما تياران كهر بائيان.
  - يطبّق العلاقة الرياضية في حل مسائل مختلفة.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، أوراق العمل، منصة إدراك.

# المفاهيم والمصطلحات

القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يسري بهما تياران كهربائيان، نقطة انعدام المجال المغناطيسي.

# استراتيجيات التدريس 🃕

التدريس المباشر: الحوار والمناقشة، أوراق العمل، التعلم التعاوني.

- التمهيد باستخدام استراتيجية المناقشة؛ لتذكير الطلبة بالمجال المغناطيسي الناشئ من مرور تيار كهربائي في موصل مستقيم، و بالقوة المغناطيسية المؤتّرة في موصل مستقيم يسري به تيار وموضوع في مجال مغناطيسي.
- 7 توزيع الطلبة في مجموعات (7) طلبة، وتوزيع ورقة العمل (6-0)، وتوجيه الطلبة إلى حل البند الأول منها، ومتابعة الطلبة في أثناء حل ورقة العمل.
- $^{-}$  استعراض نتائج المجموعات، وتوجيه الطلبة إلى كتابة العلاقة الرياضية ( $^{-}$   $^{-}$   $^{+}$ )، ومقارنة ( $^{-}$ )؛ للتأكيد على أن القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يسري بهما تياران كهربائيان تكون تجاذبًا إذا كان التياران بالاتجاه نفسه، وتكون تنافرًا إذا كان التياران باتجاهين متعاكسين.
- 3- كتابة العلاقة (٥-١٢) على اللوح، وتوضيح أنه يُطلب أحيانًا حساب القوة المغناطيسية المتبادلة ق بين الموصلين لكل وحدة طول  $\frac{0}{1}$  وكتابة العلاقة (٥-١٣) على اللوح.

٥- مناقشة الطلبة بشرط تطبيق العلاقة (٥-١٢) أو (٥-١٣).

٦- حل المثال (٥-١٢) مع الطلبة على اللوح، ثم توجيه المجموعات إلى حل البند الثاني من ورقة العمل.

٧- توجيه المجموعات إلى حل سؤال الإثراء وسؤال العلاج، ثم توجيه الطلبة إلى حلها على اللوح.

٨- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة بوصفها واجبًا بيتيًا.

# الفروق الفردية

علاج

في الشكل، موصلان مستقيمان (أ،ب) لا نهائيّا الطول، إذا علمت أن (--,-) أمبير) بالاتجاه المبين في الشكل، جد:

الموصل (أ)

ت = ٥٠ أمبير

١) مقدار التيار (ت,) واتجاهه حتى ينعدم المجال المغناطيسي عند النقطة (م).

٢) القوة المؤتَّرة في وحدة الأطوال من الموصل (أ).

الحل

١) عند النقطة (م)، ينعدم المجال المغناطيسي

 $\mu_{\text{c}}^{\text{r}} = \frac{\mu_{\text{c}}^{\text{r}}}{\eta_{\text{c}}^{\text{r}}} = \frac{\mu_{\text{c}}^{\text{r}}}{\eta_{\text{c}}^{\text{r}}}$ 

 $\frac{\ddot{\gamma}}{\cdot, 1} = \frac{\circ \cdot}{\cdot, 7}$ 

ت<sub>γ</sub>= ۲٥ أمبير باتجاه (-ص)

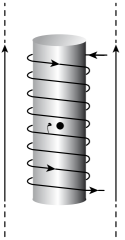
$$\frac{\ddot{\upsilon}}{\upsilon} = \frac{\mu}{\tau}$$
 (۲)

$$\frac{\ddot{\upsilon}}{\upsilon} = \frac{\ddot{\upsilon}}{\upsilon}$$

$$\frac{\ddot{b}}{U} = 7.4 \times 1^{-9}$$
 نیوتن/م

إثراء

موصلان متوازيان لا نهائيًا الطول ويقعان في مستوى واحد، والمسافة بينهما (١٠) سم، ويحمل كل منهما تيارًا (٥) أمبير كما هو موضّح في الشكل، وضع في منتصف المسافة بينهما وبشكل مواز لهما ملف لولبي طوله (π۲) سم، وعدد لفاته (۲۰۰) لفة يسري فيه تيار كهربائي، فإذا كان المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (م) الواقعة على محور الملف اللولبي يساوي(١٠×١٦) تسلا



١) القوة المتبادلة بين الموصلين لكل وحدة طول.

٢) تيار الملف اللولبي.

 $\mu_{\text{o}} = \bar{u}_{\text{o}} = \frac{\mu_{\text{o}} - \tau_{\text{o}}}{\tau_{\text{o}}}$  ()  $\bar{u}_{\text{o}} = \bar{u}_{\text{o}} = \frac{\mu_{\text{o}} - \tau_{\text{o}}}{\tau_{\text{o}}}$ 

$$\frac{\int (\circ \times \circ \times^{\vee -}) \cdot \times \pi \xi)}{{}^{\vee -}) \cdot \times 1 \cdot \times \pi \gamma} =$$

 $\circ$  نيوتن م ، وهي قوة تجاذب.  $\circ$  نيوتن م ، وهي قوة تجاذب.

ت الإيجاد تيار الملف اللولبي، نحدّد اتجاه (غ) الناتج من الموصل الأول والموصل الثاني والملف

اللولبي عند نقطة (م)، فنجد أن: غ لولي باتجاه (+ص). غ التجاه (-ز).

غ باتجاه (+ز).

غ الاتجاه. عند الله المستقم ال

$$\frac{\mu_{o}}{\dot{\upsilon}} = \dot{\upsilon}$$
غ محصل  $\dot{\upsilon}$  لوليي  $\dot{\upsilon}$ 

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء، التواصل؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

			لت المؤشر الذي لم يحقّقه.	ِة (x) تح	وإشار	لب،	ه الطا	رة (√) تحت المؤشر الذي حقّق	ضع إشار
			اء	شرات الأد	موء				الرقم
اران	ما تي	بمر بھ	ن طویلین مستقیمین متوازیین ی	ن موصلير	دلة بير	المتباه	ليسية	يوضّح كيف تنشأ القوة المغناه كهربائيان.	١
اران	يكتب العلاقة الرياضية للقوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يمر فيهما تياران كهربائيان.								
					.ä.	مختلف	سائل	يطبّق العلاقة الرياضية في حل م	٣
٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
				٦					١
				٧					۲
				٨					٣
				۹			•	Ye	٤
			(D)	2	1 /		•\<		0

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) مقدار كل من التيارين، والبعد بينهما، والنفاذية المغناطيسية للوسط المحيط بهما.
- أن يكون الموصلان متوازيين، أي أن التيارين المارين فيهما إما أن يكونا بالاتجاه نفسه، أو أن يكونا
   متعاكسين.

متعلق التعليم الهادف

 $(^{\circ})$  بین التیارین  $(^{\circ})$  و  $(^{\circ})$  و و بین  $(^{\circ})$  و بین  $(^{\circ})$  و و بین  $(^{\circ})$  و بین  $(^{\circ})$  و بین  $(^{\circ})$  و و بین  $(^{\circ})$  و

و(ت<sub>y</sub>) وتساوي (<del>ق</del>) وعليه:

القوة المحصلة على ت = 0,1ق نحو (+m).

القوة المحصلة على  $= 0, \cdot$  ق نحو +س).

فيكون ترتيب الموصلات كما يأتى: الموصل (٣)، الموصل (١)، الموصل (٢).

# ورقة عمل(٥-٥)

# القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يمر فيهما تياران كهربائيان

-1 ادرس الشكل (-9 -9)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ ) يولّد التيار الكهربائي (ت ) مجالًا مغناطيسيًّا (غ) عند موقع الموصل الثاني. اكتب صيغة رياضية تعبّر عن مقدار هذا الجال، وحدّد اتجاهه.
- ب) حدّد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثّرة في الموصل الثاني الناتجة من وجوده في منطقة  $(\dot{3})$ ، ثم اكتب الصيغة الرياضية للقوة المغناطيسية  $(\ddot{0},)$ .
- ج) يولّد التيار الكهربائي (ت,) مجالًا مغناطيسيًّا (غ,) عند موقع الموصل الأول. اكتب صيغة رياضية تعبّر عن مقدار هذا المجال، وحدّد اتجاهه.
- د ) حدّد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثّرة في الموصل الأول الناتجة من وجوده في منطقة (غ)، ثم اكتب الصيغة الرياضية للقوة المغناطيسية (ق ب).
  - هـ) ما العلاقة بين (ق١٦) و (ق١٦)؟
  - و) ما نوع القوة المغناطيسية المتبادلة بين الموصلين؟ (تجاذب أم تنافر؟)
- ز ) اعكس اتجاه (ت ) في الموصل الأول وأعد الخطوات السابقة والأسئلة التي تليها، ماذا تستنتج؟

# إجابة ورقة عمل (٥-٥)

$$\mu_{\circ}^{(\tau)}$$
نحو (+ز) غ $=\frac{\mu}{\pi}$ نحو (+ز)

ب) بتطبيق قاعدة اليد اليمنى على الموصل الثاني؛ فإن اتجاه القوة المغناطيسية (ق $_{\gamma_1}$ ) يكون باتجاه  $+\infty$ ).

$$(1 = q, i, q, q, q)$$
 $\theta = q, i, q, q, q)$ 
 $\frac{\eta}{\eta} = \frac{\eta}{\eta} \frac{\eta}{\eta$ 

د ) بتطبيق قاعدة اليد اليمني على الموصل الأول، فإن اتجاه القوة المغناطيسية (ق ١٠) يكون نحو

$$\theta$$
 .  $\theta$  .  $\theta$ 

- πτ ) ق <sub>۲۱</sub>= ق ۱۲ ). هـ) ق <sub>۲۱</sub>= ق ۱۲ (متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه).
  - و) قوة تجاذب.
- ز) عند عكس اتجاه (ت)، ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي في موقع الموصل الثاني ليصبح باتجاه (-ز). ومن ثم، ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية (قن ) ويكون باتجاه (-س)، وكذلك ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية (قرر) ويكون باتجاه (+س). أي أن المو صلين سيتنافر ان. وهنا نستنتج أن القوة المغناطيسية المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازيين يسري فيهما تياران كهربائيان تكون تجاذبًا؛ إذا كان التياران بالاتجاه نفسه، وتكون تنافرًا إذا كان التيار ان باتجاهين متعاكسين.

$$\begin{split} \frac{\mu}{\tau} &= \frac{\mu}{\tau} \frac{\tau}{\tau} \\ \frac{\pi \times 1 \cdot x}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi \times 1 \cdot x}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi \times 1 \cdot x}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi}{\tau} &= \frac{\pi}{\tau} \\ \frac{\pi$$

ب) ق = ق ن فهي قوة متبادلة.

المواد المغناطيسية

عدد الحصص \ حصة و احدة

الدرس الثامن

#### نتاجات التعلم

- يفسّر امتلاك المواد للخصائص والسلوك المغناطيسي بدرجات متفاوتة.
- يصنّف المواد المختلفة حسب سلوكها وخصائصها المغناطيسية، ويقارن بينها من حيث استجابتها لمغناطيس قريب، ويذكر أمثلة على كل منها.
  - يوضّح المقصود بالمناطق المغناطيسية.
- يفسّر سبب عدم القدرة على فصل القطب الشمالي للمغناطيس عن القطب الجنوبي بالاعتماد على المناطق المغناطيسية.

# التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### المفاهيم والمصطلحات

المغانط الذرية، المناطق المغناطيسية، الفرومغناطيسية، البارامغناطيسية، الدايامغناطيسية.



## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر، التعلم التعاوني.

- ١- التمهيد باستخدام استراتيجية العرض العملي لمجموعة مغانط، لتذكير الطلبة بأنواع المغانط المعروفة
   (المغناطيس المستقيم، ومغناطيس حدوة الفرس، والمغناطيس الكهربائي)، والتذكير بأهميتها في حياتنا اليومية.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: تولّد المغانط جميعها مجالًا مغناطيسيًّا حولها، فما منشأ هذا المجال؟ ما المواد التي تصنع منها المغانط؟ ما سبب امتلاك بعض المواد للخصائص المغناطيسية بدرجة أعلى من غيرها؟ هل تستجيب المواد جميعها بالدرجة نفسها للمجال المغناطيسي؟ ما سبب الاختلاف في استجابة المواد للمجال المغناطيسي؟

- ٣- مناقشة الطلبة وتلقّي إجاباتهم وأفكارهم، والتوصّل معهم إلى مفهوم المغناطيس الذري.
- ٤- توزيع الطلبة في مجموعات من (٣-٤) طلبة، وتوزيع ورقة العمل (٥-٦)، للمقارنة بين أنواع المواد المغناطيسية، والتجوّل بين الطلبة في أثناء إجابة ورقة العمل، وتقييم أداء الطلبة، ومناقشة نتائج المجموعات، للتوصّل إلى خصائص كل نوع من المواد المغناطيسية، ومناقشة سبب اختلاف استجابة هذه المواد للمجالات المغناطيسية الخارجية، وتوضيح المقصود بالمناطق المغناطيسية.
  - توجیه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس فردیًا، ثم حلها مع الطلبة.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التواصل (سؤال وإجابة)، الورقة والقلم. أداة التقويم: أوراق العمل والواجب الفردي.

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- المواد الفرومغناطيسية إذا وضعت في مجال مغناطيسي تتمغنط بشدة في اتجاه المجال المغناطيسي المؤتّر نفسه، والمواد البارامغناطيسية، استجابتها المغناطيسية أضعف بكثير من المواد الفرومغناطيسية، فإذا وضعت في مجال مغناطيسي تتمغنط بشكل ضعيف في اتجاه المجال المغناطيسي المؤتّر نفسه، أما المواد الدايامغناطيسية، فإذا وضعت في مجال مغناطيسي تتمغنط بشكل ضعيف جدًّا وباتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي المؤثّر، أي أن استجابتها تكون على شكل تنافر معه بعكس كل من المواد الفرومغناطيسية والبارامغناطيسية.
- ٢) برادة الحديد، مادة فرومغناطيسية تتأثّر بالمجال المغناطيسي للمغناطيس وتتمغنط باتجاه المجال المغناطيسي نفسه.
- ٣) داخل المغناطيس، تشكّل المناطق المغناطيسية مغانط صغيرة مرتبة باتجاه واحد، ولكل منها قطبان شمالي و جنوبي، فهذا يعني أنه إذا قسم المغناطيس إلى أقسام عدة نحصل على مغانط عدة لكل منها قطبين شمالي و جنوبي.

# ورقة عمل (٥-٦) المواد المغناطيسية

# ١- قارن بين المواد المغناطيسية وفقًا للجدول الآتي:

ها	مثال عليا	نوع القوة مع المغناطيس الخارجي	اتجاه التمغنط عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي	الاستجابة للمجال الخارجي	الأثر المغناطيسي	وجه المقارنة المادة
						الدايامغناطيسية
						البارامغناطيسية
						الفرومغناطيسية

# ٢- ما المقصود بالمناطق المغناطيسية؟

# إجابة ورقة عمل(٥-٦)

<u>-١</u>

مثال عليها	نوع القوة مع المغناطيس الخارجي	اتجاه التمغنط عند وضعها في مجال مغناطيسي خارجي	الاستجابة للمجال الخارجي	الأثر المغناطيسي	وجه المقارنة المادة
الماء البزموث الفضة.	تكنافر مع المغناطيس.	بعكس اتجاه السمسجال الخارجي.	استجابة ضعيفة.	ليس لها أثـر مغناطيسي.	الدايامغناطيسية
, .	المغناطيس		تترتب مغانطها الصنغيرة بقدر محدود.	حولها مجال	البارامغناطيسية
•	تنجـذب نحــو الـمغناطيس الخارجي.		استجابة كبيرة: حيث تكبر المناطق المغناطيسية ذات الاتجاه الواحد على حساب المناطق الأخرى، لتصبح القطعة كلها مغناطيس واحد له قطبان.	تترتب مغانطها الصغيرة حتى في غياب السمجال الحارجي لها أثر مغناطيسي.	الفرومغناطيسية

٧- هي مجموعة المغانط الذرية التي تترتّب باتجاه واحد.

#### الفصل السادس: الحث الكهرمغناطيسي

الدرس الأول المناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالحث الكهرمغناطيسي، والتدفّق المغناطيسي.
  - يطبّق علاقة التدفّق المغناطيسي في مسائل عددية.
    - يتعرّف طرائق تغيير التدفّق المغناطيسي.

## التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

#### المفاهيم والمصطلحات

الحث الكهرمغناطيسي، التدفّق المغناطيسي، الويبر.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر؛ أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب، ويرافق ذلك العرض العملي.

#### إجراءات التنفيذ

١- تذكير الطلبة بما تعلموه حول خطوط المجال المغناطيسي وخصائصها، وذلك عن طريق المناقشة والحوار.

متعـة التعليم الهادف

- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بالتدفق المغناطيسي؟ عبر عن التدفق المغناطيسي بعلاقة رياضية؟ ما
   العوامل التي يعتمد عليها التدفق المغناطيسي عبر سطح ما؟
- -7 التأكيد على هذه العوامل عن طريق حل المثال -7) وحل السؤال (٤) من أسئلة مراجعة الدرس، وتوجيه الطلبة إلى حل سؤال الإثراء ثم مناقشتها.

# معلومات إضافية

يوجد العديد من التطبيقات العملية على الحث الكهرمغناطيسي، منها المحوّل الكهربائي، والموّلد الكهربائي، والموّلد الكهربائي، ومنظّم ضربات القلب.

## الفروق الفردية

إثراء

- ١) علَّل: يكون التدفّق المغناطيسي صفرًا عبر سطح مغلق يحيط بمغناطيس أسطواني.
  - ٢) أثبت أن (ويبر/ثانية) تكافئ الفولت.

#### الحل

- 1) لأنه لا يوجد مغناطيس بقطب مغناطيسي مفرد، وخطوط المجال المغناطيسي مقفلة، فعدد خطوط المجال المغناطيسي التي تدخل السطح المغلق المحيط بالمغناطيس يساوي عدد الخطوط الخارجة منه، فالتدّفق المغناطيسي الداخل في السطح المغلق يساوي التدفّق المغناطيسي الخارج منه، ويخالفه في الإشارة، فالتدفّق الكلي عبره يساوي صفرًا.
  - ۲) ويبر / ثانية = تسلا .  $a^{7}$  / ثانية.
  - = نيوتن ثانية.  $a^{\gamma}/2$ ولوم. a. ثانية.
    - = نيوتن .م / كولوم.
    - = جول / كولوم = فولت.

# منهاجي

متعــة التعليــه الهادف

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: الورقة والقلم.

أداة التقويم: اختبار قصير.

# اختبار قصير

- ) ما العوامل التي تعتمد عليها القيمة العظمي للتدفّق المغناطيسي الذي يخترق سطحًا ما؟
  - (7) اكتب الوحدة الاصطلاحية المكافئة للوحدة (7)

## الحل

- 1) حسب العلاقة ( $\phi_{\text{ludho}} = 3^9$ )؛ فإن القيمة العظمى للتدفّق المغناطيسي تعتمد على: مقدار المجال المغناطيسي الذي يخترق السطح، ومقدار مساحة السطح.
  - ٢) الويبر.

## إجابات الأسئلة والأنشطة

- التدفّق المغناطيسي: عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تعبر سطحًا معينًا عموديًّا عليه، ويقاس بوحدة الويبر.
- ٢) أي أن المجال المغناطيسي الذي يخترق سطحًا مساحته (١) م عموديًّا عليه يساوي (٥) تسلا.
- ٣) حسب العلاقة ( $\phi = 3$  جتا  $\theta$ ) يتغير التدفّق المغناطيسي بتغيير مقدار المجال المغناطيسي الذي يخترق السطح، أو بتغيير مساحة السطح، أو بتغيير الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي ومتجه المساحة.
- خطوط المجال المغناطيسي في الشكل (ب) أكثر تقاربًا منها في الشكل (أ)؛ فكثافة خطوط المجال المغناطيسي في الشكل (ب) أكبر، فمقدار المجال المغناطيسي الذي يخترق (ب) أكبر منه في (أ)، ولأن عدد خطوط الجال المغناطيسي التي تخترق السطحين نفسه؛ فالتدفّق المغناطيسي عبرهما نفسه.



قانون فارادي في الحث الكهرمغناطيسي

الدرس الثاني

عدد الحصص \ حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يتوصّل إلى طرائق توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية.
- يذكر نص قانون فارادي في الحث بالرموز والكلمات.
  - يحلُّل رسومًا بيانية متعلَّقة بقانون فارادي في الحث.

# التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

متعـة التعليم الهادف

القوة الدافعة الكهربائية الحثية، التيار الحثي.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، ملفات مختلفة في عدد اللفات، مغانط مختلفة في قوتها، غلفانوميتر.

# استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر؛ أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب، ويرافق ذلك العرض العملي.

- 1- تذكير الطلبة بما تعلموه في الفصل السابق من أن مرور تيار كهربائي في موصل فلزي ينشئ حوله محالًا مغناطيسيًّا، فهل يمكن توليد تيار كهربائي أو قوة دافعة كهربائية من المجال المغناطيسي؟ كيف؟ وما العوامل التي يعتمد عليها مقدار هذه القوة الدافعة الكهربائية؟ وبعد تلقّي إجابات الطلبة من دون تعليق، يتم تنفيذ النشاط (1-1) بوصفه عرضًا عمليًّا، أو العمل في مجموعات حسب الإمكانات المتوافرة، وتوجيه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم لكل خطوة، ثم مناقشتهم في ملاحظاتهم والتوصّل بهم إلى قانون فارادي.
- 7- حل المثالين (7-7) و(7- $\pi$ ) بمشاركة الطلبة، ثم توجيه الطلبة إلى حل ورقة العمل (1-1) ضمن وقت محدد، ثم مناقشة الطلبة في إجاباتهم، للتوصّل بهم إلى الإجابات الصحيحة.
  - ٣- توجيه الطلبة إلى حل الأسئلة (٤، ٦) من أسئلة الفصل بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

علاج: وضّح أهمية قانون فارادي في الحث.

الحل: أنه يعطي مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولَّدة في ملف نتيجة للتغير في التدّفق المغناطيسي الذي يخترقه، بغض النظر عن شكل الملف.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

أ**داة التقويم**: قائمة رصد.

إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي حقّقه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لم يحقّقه.									ضع إشار
	مؤشرات الأداء								
	يتوصّل إلى طرائق توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية.								
	يذكر نص قانون فارادي في الحث بالرموز والكلمات.								
				ث.	في الح	ادي ا	ن فار	يحلّل رسومًا بيانية متعلّقة بقانو	٣
٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
			(D)		ic		•V		١
			7.7		Σ	7			٣
			م الهادف	التعليا	تعت	Q	-/-		٤
				١.				1/03/	0

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في ملف، يتناسب طرديًّا مع المعدل الزمني لتغير التدفّق المغناطيسي الذي يخترقه.
- ر) انطلاقًا من قانون فارادي في الحث ق $\hat{c}_c = -$ ن  $\frac{\Delta \Delta}{\Delta i}$  ، ولأن عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق الملف بقي ثابتًا؛ فيبقى التدفّق المغناطيسي عبره ثابتًا ( $\Delta \Phi = -$  صفر) فلا تتولّد قوة دافعة حثية فيه.
  - $\uparrow$  (۳ مفرًا وعلیه  $\phi$  = غ $\theta$  میث: جتا  $\theta$  )  $\phi$  = غ $\theta$  حیث: جتا  $\theta$  )  $\phi$  = غ $\theta$  میث: جتا  $\theta$  )  $\theta$  = غ $\theta$  وعلیه فإن:

$$\ddot{\mathbf{v}}_{c} = \frac{-\dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}} - \dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}} - \dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}}}{\Delta \dot{\mathbf{v}}} = \frac{-\dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}} - \dot{\mathbf{v}} \cdot \dot{\mathbf{v}}}{\Delta \dot{\mathbf{v}}} = \frac{-\dot{\mathbf{v}} \cdot \cdot \dot{\mathbf{v}}$$

# ورقة عمل (٦-١)

# التدفّق المغناطيسي وقانون فارادي في الحث الكهرمغناطيسي

ملف دائري عدد لفاته (٢٠٠) لفة، ومساحة مقطعه (٢٠) سم من . جد مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في الملف في الحالات الآتية:

- ١- إذا تغيّر التدفّق المغناطيسي الذي يخترقه بمعدل (٠,٢) ويبر / ث.
- Y = 1 إذا تغيّر المجال المغناطيسي الذي يخترقه عمو ديًّا بمعدل (0,1) تسلا
- $^{7}$  إذا تناقصت مساحة مقطعه بمعدل (٢) مم  $^{7}$  أث، علمًا بأن المجال المغناطيسي الذي يخترقه عمو ديًّا (٠,١) تسلا.
- 3- إذا كان يخترقه تدفّق مغناطيسي (7,7) ويبر، ثم عكس اتجاه المجال المغناطيسي الذي يخترقه عمو ديًّا، خلال (1,1) ث.
- و- إذا كان يخترقه مجال مغناطيسي منتظم (٠,٣) تسلا موازيًا لمتجه المساحة، ثم دار الملف حتى
   أصبح متجه المساحة عمو ديًّا على خطوط المجال خلال (١,٢) ث.
  - ٦- إذا كان المعدل الزمني للتغير في التدفّق عبر الملف (٠,٠٤) ويبر / ث.
- ردا كان متجه المساحة يصنع زاوية (٢٠°) مع اتجاه مجال مغناطيسي منتظم (٠,٢) تسلا، ثم تلاشى المجال خلال (٢) ث.

# إجابة و رقة عمل (١-٦)

$$-$$
ن فولت.  $\Delta_{c} = \frac{\Delta \dot{\Delta} - \dot{\Delta}}{\Delta \dot{c}} = 0.7 \times 1.7 \times$ 

$$\phi = 3$$
 جتا $\theta = 3$  جتا $\theta = 3$  ويبر

$$\phi_{\gamma} = \frac{1}{2} + \frac{1}{$$

$$\ddot{\mathbb{D}}_{c} = \frac{-\dot{\mathbf{D}}\Delta\dot{\mathbf{D}}}{\Delta\dot{c}} = \frac{\dot{\mathbf{D}}\cdot\mathbf{N} - \dot{\mathbf{D}}\cdot\mathbf{N}}{\dot{\mathbf{D}}\cdot\mathbf{N}} = \frac{\dot{\mathbf{D}}\Delta\dot{\mathbf{D}}}{\dot{\mathbf{D}}\cdot\mathbf{N}}$$
 فولت.

$$\phi - \phi_{\scriptscriptstyle I} = 3$$
 جتا  $\phi = 3$  جتا  $\phi = 3$  جتا  $\phi = 3$  جتا  $\phi = 3$ 

$$\phi_{\rm r}=3$$
 جتا  $\theta_{\rm r}=3$  جتا  $\theta_{\rm r}=0$  صفر

$$\phi_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$$
 جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا  $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا  $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  ختا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  جتا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$  ختا $\theta_{\gamma} = \dot{\beta}^{\gamma}$ 

$$-3$$
 قرر  $-\frac{\Delta \Delta}{\Delta c} = -7.7 \times 3.7.$  افولت.

$$\psi - \phi_{i} = \frac{1}{2}$$
 جتا $\theta = \frac{1}{2}$  جتا

$$\phi_{\gamma} = \dot{\beta}_{\gamma}$$
 جتا $\theta = 0$  جنا $\theta = 0$ 

$$\ddot{\omega}_{c} = \frac{\dot{\omega}\Delta\dot{\omega}}{\Delta\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\omega}\Delta\dot{\omega}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\omega}\Delta\dot{\omega}}{\dot{\zeta}} = \frac{\dot{\omega}\Delta\dot{\omega}}{\dot{\zeta}}$$
 فولت.

#### الفصل السادس: الحث الكهرمغناطيسي

عدد الحصص حصة واحدة

# الدرس الثالث / القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في موصل مستقيم يتحرّك في مجال مغناطيسي منتظم

#### نتاجات التعلم

- یفسر تولّد قوة دافعة کهربائیة حثیة فی موصل مستقیم، یتحرّك فی مجال مغناطیسی قاطعًا لخطوطه.
- يتعرّف العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في موصل مستقيم، يتحرّك في مجال مغناطيسي.
  - يحدّد أي من طرفي موصل مستقيم أعلى جهدًا، عند تحريكه قاطعًا خطوط المجال المغناطيسي.
    - يطبّق العلاقة الواردة في الدرس في حل مسائل حسابية.

#### مصادر التعلم

مغناطيس حدوة فرس قوي، موصل مستقيم، غلفانوميتر.

## استراتيجيات التدريس

(التدريس المباشر)؛ أسئلة وإجابات ، أوراق عمل، العمل في الكتاب، ويرافق ذلك العرض العملي.

## إجراءات التنفيذ

١- تذكير الطلبة بما تعلموه في الدرس السابق في ما يتعلق بكيفية توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية نتيجة للتغير في التدفّق المغناطيسي، ثم توجيه السؤال الآتي: هل يمكن توليد القوة الدافعة الكهربائية الحثية بطريقة أخرى؟ يتم الاستماع إلى إجابات الطلبة من دون تعليق.

متعــة التعليــه الهــادف

- ٢- تقديم عرض عملي أمام الطلبة باستخدام الأدوات في مصادر التعلم، بتحريك الموصل اقترابًا أو ابتعادًا عن المغناطيس بحيث يكون محور الموصل عموديًّا على المستوى الواصل بين قطبي المغناطيس، ويوجه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم، ثم مناقشتهم في ملاحظاتهم وتوجيه الأسئلة الآتية تباعًا: هل تولّدت قوة دافعة كهربائية حثية في الموصل؟ ما الدليل على تولّدها؟ ما المنشأ الفيزيائي لهذه القوة الدافعة الكهربائية الحثية؟ ما العوامل التي تعتمد عليها هذه القوة الدافعة الكهربائية الحثية؟ ما العلاقة التي تعطى مقدار هذه القوة الدافعة الكهربائية الحثية؟ كيف يمكن زيادة مقدارها؟
  - -7 مناقشة الطلبة والتوصّل إلى اشتقاق العلاقة (-7).
- $\xi$  حل المثال ( $\tau$   $\xi$ ). بمشاركة الطلبة، ثم توجيه الطلبة إلى حل ورقة العمل ( $\tau$   $\chi$ ) ضمن وقت محدد، ثم مناقشة إجابات الطلبة؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.

٥- توجيه الطلبة إلى حل السوال (٥) من أسئلة الفصل والسوالين (٤)، و(٥) من أسئلة الوحدة الثانية بو صفها و اجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

#### علاج

طائرة طول كل من جناحيها (٣٥) م، وتطير أفقيًا بسرعة (٣٦٠) كم/ ساعة، فإذا علمت أن المركّبة العمودية للمجال المغناطيسي الأرضى تساوي (٤imes ١٠٠) تسلا، جد مقدار القوة الدافعة الكهر بائية الحثية المتولّدة بين طرفي جناحيها.

الحل

$$3 = 77 کم / ساعة = 7, م / ث$$
 $5 = 3 غ ل$ 

فولت  $^{\prime}$  فولت  $^{\prime}$  فولت  $^{\prime}$  فولت

إثراء

يبيّن الشكل موصلًا مستقيمًا طوله (١,٥) م، ويتحرّك بسرعة (ع)، عموديًّا على مجال مغناطيسي منتظم (٠,٢) تسلا، فإذا كانت المقاومة (م = ٦  $\Omega$ )، وتولّد فيها تيار حثي (٢,٥) أمبير واتجاهه من (ص

إلى (س). أجب عما يأتي:

المساحة المحصورة؟

- ٣) ما مقدار واتجاه المجال الكهربائي داخل الموصل؟
- ٤) جد الحرارة المتولَّدة في المقاومة خلال (٠,٢) ثانية.

## الحل

۱) قَ
$$_{c} = 3$$
 غ ل = ت  $\times$ م = ۰,۲  $\times$  ۲ = ۰۱ فولت

$$\vec{v}_{c} = 3 \stackrel{3}{\rightarrow} 0$$
 ومنها  $\vec{v}_{c} = 3 \stackrel{4}{\rightarrow} 0$  ومنها  $\vec{v}_{c} = 3 \stackrel{5}{\rightarrow} 0$ 

وكي يكون اتجاه التيار الحثي بالاتجاه المعطى؛ يجب أن يكون جهد الطرف (ب) موجبًا ويكون جهد الطرف (أ) سالبًا. وعليه؛ فإن اتجاه الحركة نحو (-س).

$$(\dot{c} = \frac{-\dot{c}\Delta\phi}{\Delta\dot{c}}$$
 ) ( $\dot{c} = 1$ )

$$\frac{\Delta \Delta}{\Delta i} = \frac{-0.7}{1} = \frac{-0.7}{0.00}$$
 ويبر اث

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي: سؤال وإجابة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

	إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي حقّقه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لم يحقّقه.								
			مؤشرات الأداء	الرقم					
رّك	م يتح	ستقي	يحدّد العوامل التي يعتمد عليها مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة في موصل م في مجال مغناطيسي منتظم.	١					
	يسي	لغناط	يحدّد إشارة الجهد الكهربائي لطرفي موصل مستقيم، عند تحريكه قاطعًا خطوط المجال ا	۲					
			يطبّق العلاقة الواردة في الدرس (قَ ع ع ع) في حل مسائل حسابية بطريقة صحيحة.	٣					
٣	۲	١	اسم الطالب ٢١٦ ٣ الرقم الطالب	الرقم					
			منعة التعليم الهادف	١					
			<b>Y</b>	۲					
			Α	٣					
			9	٤					
			١.	٥					

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) تتناسب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة بين طرفي الموصل طرديًا مع طول الموصل ومع مقدار المجال المغناطيسي، ومقدار السرعة التي يتم بها تحريك الموصل قاطعًا خطوط المجال المغناطيسي.
  - ٢) أ ) جهد الطرف (د) أعلى من جهد الطرف (هـ).
- ب) المجال الكهربائي يتجه في الموصلات من نقطة الجهد المرتفع إلى نقطة الجهد المنخفض فاتجاهه من (د) إلى (هـ).

# ورقة عمل (٦-٢) القوة الدافعة الحثية المتولّدة في موصل مستقيم

١- في الشكلين الآتيين، حدّد أي طرفي الموصل (أ)، و (ب) يكون أعلى جهدًا عند تحريكه عموديًّا على خطوط مجال مغناطيسي منتظم (١,٠) تسلا، وقاطعًا خطوطه بالاتجاهات الموضّحة بسرعة (٥) م/ث، وما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة، علمًا بأن طول الموصل (٥٠) سم.

- أ ) ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثّية المتولّدة في الموصل (أ، ب)؟ وحدّد أي طرفيه أعلى جهدًا.
  - ب) ما مقدار التيار الحثي المار في المقاومة (م)؟ وحدّد اتجاهه.
  - ج) ما مقدار المجال الكهربائي داخل الموصل الفلزي؟ وحدّد اتجاهه.
  - د) ما الشرط اللازم توافره ليستمر تولُّد القوة الدافعة الكهربائية الحثية نفسها في الموصل؟
    - هـ) كيف يمكن زيادة مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولَّدة في الموصل؟
      - و) كيف يمكن عكس القطبية الكهربائية لطرفي الموصل؟
- ز) ما مقدار التغير في التدفّق المغناطيسي، الذي يخترق المساحة المحصورة بين الموصل والمقاومة خلال (٠,٢) ث؟

# إجابة ورقة عمل (٧-٦)

الطرف ب	الطرف أ	رقم الشكل
_	+	١
+	-	۲

ق ع غ  $0 = 0 \times 1, 0 \times 0, 0 = 1$  فولت، وهذا مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية في الشكلين الأول والثاني.

ب)  $\vec{z} = \frac{\vec{b}_c}{\hat{c}} = \frac{\xi}{Y}$  = Y أمبير. واتجاهه من (ص) إلى (س) في المقاومة.

ج) م
$$=\frac{\ddot{b}_{c}}{\dot{b}}=\frac{1}{2}$$
  $=\frac{1}{2}$   $=\frac{1}{2}$ 

د) أن يستمر بالحركة قاطعًا خطوط المجال المغناطيسي بالاتجاه نفسه وبالسرعة نفسها.

هـ) بزيادة السرعة، أو بزيادة مقدار المجال المغناطيسي. و المدار المجال المغناطيسي. و ) بعكس اتجاه المجال المغناطيسي.

$$\lambda = \frac{-\dot{\alpha}\Delta\dot{\phi}}{\dot{\alpha}}, \quad \lambda = \dot{\alpha}$$
 ز )  $\dot{\alpha} = \frac{-\dot{\alpha}\Delta\dot{\phi}}{\dot{\alpha}}$ 

المغناطيسي. الدرس الثالث // قانون لنز

عدد الحصص حصة واحدة

# نتاجات التعلم

- يذكر نص قانون لنز.
- يتحقق عمليًّا من قانون لنز.
- يطبّق قانون لنز في تحديد اتجاه التيار الحثي.

# التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف العاشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، مغناطيس قوي، موصل فلزي، ملفات مختلفة، غلفانوميتر، بوصلة.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب، يرافق ذلك العرض العملي.

# متعة التعليم الهادف

- ١- تذكير الطلبة بقانون فارادي في الحث ، ثم توجيه الأسئلة الآتية: ما معنى الإشارة السالبة في القانون؟
   متى تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية موجبة ؟ متى تكون سالبة؟ كيف نحدد اتجاه التيار الحثي؟ الاستماع إلى إجابات الطلبة من دون تعليق.
- ٢- تنفيذ النشاط (٦-٢) بوصفه عرضًا عمليًا، أو العمل في مجموعات حسب الإمكانات المتوافرة، وتوجيه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم لكل خطوة، ثم مناقشتهم في ملاحظاتهم والتوصل إلى الإجابات الصحيحة.
  - -7 التوصّل إلى نص قانون لنز، وهوما يفسر الإشارة السالبة في قانون فارادي.
- -2 حل المثالين -2)، -2) بمشاركة الطلبة، مع التركيز على الدقة العلمية عند صياغة الإجابة.
- o- توجيه الطلبة إلى حل ورقة العمل (7-7) ضمن وقت محدد ، ثم مناقشة إجابات الطلبة؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
  - -7 تو جيه الطلبة إلى حل السوالين ( $^{4}$ ) من أسئلة الفصل بو صفهما و اجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

#### علاج

- ١) كيف يقاوم التيار الحثي التغير في التدفّق المغناطيسي؟
  - ٢) ماذا تعنى الإشارة السالبة في قانون فارادي؟

#### الحل

- 1) بأن يكون اتجاهه بحيث يتولّد عنه مجال مغناطيسي حتى باتجاه المجال المغناطيسي الأصلي نفسه، الذي يخترق الملف إن كان التدفّق المغناطيسي الأصلي بنقصان، أو يتولّد عنه مجال مغناطيسي حثى بعكس اتجاه المجال الأصلى الذي يخترق الملف إن كان التدفّق الأصلى بزيادة.
- الإشارة السالبة تعني أن القوة الدافعة الكهربائية الحثية، تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفّق المغناطيسي المسبّب لها.

#### إثراء

ملف دائري مغمور في مجال مغناطيسي منتظم يخترقه عموديًّا. اذكر ثلاث طرائق لتوليد تيار حثي فيه. الحل

- ١) تغيّر مقدار المجال المغناطيسي عن طريق زيادة أو إنقاص المجال المغناطيسي.
- ٢) تغيّر الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي ومتجه المساحة؛ عن طريق عكس اتجاه المجال المغناطيسي.
- ٣) تغيّر المساحة التي يخترقها المجال المغناطيسي عن طريق إخراج الملف من المجال المغناطيسي، ثم إدخاله مرة أخرى، أو ضغط الملف لتقل مساحته أو شده لتزداد مساحته.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: قائمة رصد.

	إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي حقّقه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لم يحقّقه.									
			اء	شرات الأد	موء				الرقم	
	يذكر نص قانون لنز.									
	يتحقّق عمليًّا من قانون لنز .									
						لحثي	لتيار ا	يطبّق قانون لنز في تحديد اتجاه ا	٣	
٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	
				٦					١	
				٧					۲	
				٨					٣	
				٩					٤	
				١.					٥	

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) يكون اتجاه التيار الحثي المتولّد بحيث ينتج عنه مجال مغناطيسي حثّي يقاوم التغير في التدفّق المغناطيسي المسبب له. تكمن أهمية قانون لنز في أنه يفيد في تحديد اتجاه التيار الحثّي، إذ يحدّد اتجاهه من معرفة اتجاه المجال المغناطيسي الحثّي وفقًا لقاعدة اليد اليمني.
- ٢) أ) سوف يزداد التيار في الملف (ب) من الصفر حتى يصل إلى قيمته العظمى، وفي أثناء ذلك سوف يزداد التدفّق المغناطيسي الذي يخترق الملف (أ) فتتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية حسب قانون فارادي، ينشأ عنها تيار حثّي يولّد مجالًا مغناطيسيًّا بعكس اتجاه المجال الأصلي ليقاوم الزيادة في التدفّق حسب قانون لنز، فيكون الطرف الأيسر للملف (أ) قطبًا جنوبيًّا، ويكون اتجاه التيار الحثّى في الملف (أ) من (ص) إلى (س).
- ب) سيقل التيار في الملف (ب) فيقل التدفّق المغناطيسي الذي يخترق الملف (أ) فتتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية حسب قانون فارادي، ينشأ عنها تيار حثي يولّد مجالًا مغناطيسيًّا باتجاه المجال الأصلي نفسه؛ ليقاوم النقصان في التدفّق حسب قانون لنز، فيكون الطرف الأيسر للملف (أ) قطبًا شماليًّا وعليه يكون اتجاه التيار الحثّى في الملف (أ) من (س) إلى (ص).
- ج) بما أن النفاذية المغناطسية للحديد أكبر بآلاف المرات منها للهواء، فعند إدخال قلب حديدي داخل الملف (ب) سيزداد المجال المغناطيسي الناشئ فيه؛ فيزداد التدفّق المغناطيسي الذي يخترق الملف (أ) فتتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية حسب قانون فارادي، ينشأ عنها تيار حثي يولّد مجالًا مغناطيسيًّا بعكس اتجاه المجال الأصلي؛ ليقاوم الزيادة في التدفّق حسب قانون لنز، فيكون الطرف الأيسر للملف (أ) قطبا جنوبيًّا. وعليه، اتجاه التيار الحثي في الملف (أ) من (ص) إلى (س).
- ٣) عند دفع مغناطيس داخل ملف، سوف يزداد المجال المغناطيسي داخله؛ فيزداد التدفّق المغناطيسي عبره فتتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية ينشأ عنها تيار حثي يولّد مجالًا مغناطيسيًّا بعكس اتجاه المجال الأصلى (من المغناطيس)؛ فتنشأ قوة تنافر مغناطيسية باتجاه معاكس لحركة المغناطيس تعيق تقدمه.

# ورقة عمل (٣-٦) قانون (لنز)

ملف مساحة مقطعه (۲۰) سم ، وعدد لفاته (۱۰۰) لفة، إذا تغيرت القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة فيه مع الزمن كما هو موضح في الشكل وذلك لأربع فترات زمنية (س، ص، ع، ل)، تأمل الشكل، وأجب عما يأتي:
قر (فولت

١ -حدّد الفترة الزمنية أو الفترات التي:

أ ) يكون فيها التيار الحثي المتولّد بحيث يقاوم النقصان في التدفّق المغناطيسي.

ب) يكون فيها اتجاه المجال المغناطيسي الحثي  $\frac{1}{(1+\epsilon)}$  الزمن  $\frac{1}{(1+\epsilon)}$  باتجاه المجال الأصلي نفسه الذي يخترق الملف.

ج) تكون فيها القوة الدافعة الكهربائية الحثية بحيث تقاوم النقصان في التدفّق المغناطيسي عبر الملف.

د ) لا يتولّد فيها تيار حثي في الملف.

- هـ) تكون فيها القوة الدافعة الكهربائية الحثية، بحيث تقاوم التغير في التدفّق المغناطيسي عبر الملف.
  - و) يتزايد فيها المجال المغناطيسي الأصلي الذي يخترق الملف.
  - ز) يكون فيها مقدار التغير في التدفّق المغناطيسي عبر الملف أكبر ما يمكن.

Y جد التغير في المجال المغناطيسي الذي يخترقه الملف عمو x الفترة (ص).

# إجابة ورقة عمل (٣-٦)

- \

ز	و	ھے	د	جر.	ب	f	رقم الفقرة
س	ص	س، ص، ل	ع	س ، ل	س ، ل	س ، ل	الإجابة

$$\Delta = \dot{\sigma}$$
 ۲ -  $\dot{\sigma}$   $\Delta = -\dot{\sigma}$ 

$$\frac{\Phi\Delta}{\cdot,\gamma}$$
  $\cdot \cdot \cdot -= \circ -$ 

$$\Delta \phi = \langle \cdot, \cdot \rangle$$
 ويبر.

$$^{\prime} \varphi - ^{\prime} \varphi = \varphi \Delta$$

 $= \dot{3} \cdot \dot{3} - \dot{3} \cdot \dot{3}$  (لاحظ أن المجال المغناطيسي يخترق الملف عمو ديًّا عليه).

$$\Delta \phi = \Lambda \Delta$$
غ

 $\dot{\epsilon} \Delta \times \dots = \dots = \dots$ 

 $\Delta$ غ =  $\circ$  تسلا.

منهاجي

الحث الذاتي

عدد الحصص \حصة واحدة

الدرس الرابع

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالحث الذاتي، والمحث، والهنري، ومحاثة المحث.
  - يفسّر ظاهرة الحث الذاتي.
- يعبّر عن محاثة الملف اللولبي رياضيًّا، ويحدّد العوامل التي تعتمد عليها محاثته.
  - يوظّف علاقات الحث الذاتي في حل مسائل حسابية.

#### مصادر التعلم

الهنري، الحث الذاتي، محاثة المحث، القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية، المحث.

المفاهيم والمصطلحات

الكتاب المدرسي، ملف لولبي، مصدر متغير لفرق الجهد المستمر، مقاومة متغيرة، غلفانوميتر.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، العمل في الكتاب، ويرافق ذلك العرض العملي.

- ١- تذكير الطلبة بما تعلموه سابقًا، بأن التغيّر في التدفّق المغناطيسي يولّد قوة دافعة كهربائية حثية، حيث كان المجال المغناطيسي المؤثر مستقلًا عن الدارة التي يتولّد فيها التيار الحثي، (أي مجال خارجي) فهل يمكن توليد تيار حثي في دارة ملف ذاتيًا؟ كيف يتم ذلك؟ تلقّي إجابات الطلبة من دون تعليق.
- 7 تركيب دارة كالتي في الشكل (7 –1) مع استبدال (م) بمقاومة متغيرة (ريوستات) مثلًا، وإضافة مصباح صغير على التوالي في الدارة، ثم توجيه الطلبة إلى تدوين الملاحظات حول حركة مؤشر الغلفانوميتر وإضاءة المصباح، لكل خطوة من الخطوات الآتية:
  - عند غلق الدارة.
  - عند إنقاص المقاومة المتغيرة والدارة مغلقة.
    - عند فتح الدارة.
    - عند زيادة المقاومة المتغيرة والدارة مغلقة.
  - ٣- مناقشة الطلبة في ملاحظاتهم، والتوصّل معهم إلى المطلوب.

- ٤- توجيه السؤال الآتي: ما المقصود بالحث الذاتي، والقوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية، والمحث؟ يناقش المعلم الطلبة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٥ توجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بمعامل الحث الذاتي للمحث؟ عبر عنه رياضيًا؟ ما وحدة قياسه؟
   وعبر عنها اصطلاحيًا؟ الاستماع إلى إجابات الطلبة، ومناقشتهم للتوصل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٦- اشتقاق العلاقة الرياضية لمحاثة ملف لولبي بمشاركة الطلبة، وتكليف الطلبة باستنتاج العوامل التي
   تعتمد عليها محاثته.
  - V- حل المثال (V-7)، وأسئلة مراجعة الدرس بمشاركة الطلبة.
- $\Lambda$  توجيه الطلبة إلى حل السؤال ( $\Lambda$ ) من أسئلة الفصل، وسؤال ( $\Gamma$ ) من أسئلة الوحدة الثانية بوصفهما واجبًا بيتيًا.

#### الفروق الفردية

علاج

- ١) ملف لولبي طوله (ل)، ومساحة مقطعه (٩) ما أثر كل مما يأتي في محاثته:
  - أ ) زيادة عدد لفاته إلى الضعفين.
  - ب) وضع قلب حديدي داخلة حيث (μ ٥٠٠٠ = ،٠٠٠).
  - ج) تقلیل طوله بمقدار  $(\frac{1}{7})$  ل وزیادة مساحة مقطعه بمقدار  $(\frac{1}{7})$ .
- دارة كهربائية تحوي محثًا ومقاومة متغيرة وبطارية ومفتاحًا مفتوحًا، اذكر طريقتين لتوليد قوة دافعة
   كهربائية حثية ذاتية عكسية في المحث.

$$\frac{\mu_{\circ}\dot{\nu}^{\prime}}{U} = \frac{\mu_{\circ}\dot{\nu}^{\prime}\dot{\nu}^{\prime}}{U}$$
 (۱)

$$\frac{\mu}{\sigma_{\gamma}} = \frac{\mu}{U} \frac{\xi^{\gamma}}{U}$$
 وعليه؛ فإن  $\frac{\sigma_{\gamma}}{\sigma_{\gamma}} = \frac{1}{\xi}$  ؛ لذا،  $\sigma_{\gamma} = \xi = \zeta$  (تضاعفت المحاثة أربع مرات).

$$\frac{\mu_{\circ} \dot{\nu}^{\prime}}{J} = \frac{\mu_{\circ}}{J}$$
ب) ح

$$\frac{P^{\gamma} \dot{\upsilon}_{\circ} \mu \circ \cdots}{\upsilon} = \frac{1}{2}$$

$$=\frac{\mu_{o}\dot{v}^{\gamma}\theta}{\zeta}$$

$$\frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon}^{\gamma} \dot{\upsilon}_{\circ} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon}^{\gamma} \dot{\upsilon}_{\circ} \dot{\upsilon}_{\circ}}{\frac{\upsilon}{\tau}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\upsilon}^{\gamma} \dot{\upsilon}_{\circ} \dot{\upsilon}_{\circ}}{\frac{\upsilon}{\tau}}$$

وعليه؛ فإن 
$$\frac{5}{5} = \frac{6}{5}$$
؛ لذا، ح $_{7} = \frac{5}{5}$  ا حر (تضاعفت المحاثة (١,٤) مرة)

٢) لحظة غلق مفتاح الدارة الكهربائية.

إنقاص قيمة المقاومة المتغيرة في الدارة وهي مغلقة.

إثراء

ملف لولبي عدد لفاته (١٠٠) لفة وطول محوره (١٠) سم، ومساحة مقطعه (١٠) سم م. جد:

- ١) محاثة الملف.
- ٢) القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولّدة فيه في الحالات الآتية:

الحل 
$$\mu_{\circ}^{\circ} = \frac{\rho^{\circ} \circ \mu}{\upsilon_{\circ} \mu} = \frac{\rho^{\circ} \circ (1 \cdot \times 1 \cdot \times 1 \cdot \times 1)}{\upsilon_{\circ} \nu} = \pi \times 1 \cdot \times \pi$$
 هنري.

$$= \lambda \times \pi^{-1}$$
 فولت

$$\Delta$$
ب)  $\Delta = \frac{\Delta^{-0}}{\Delta_{\zeta}} = \frac{\Delta^{-0}}{\Delta_{\zeta}}$  (ب

$$\ddot{\mathfrak{G}}_{c}=-rac{\Delta au}{\Delta \dot{c}}=3\pi imes 1.$$
 قولت.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: قائمة رصد.

	إشارة ( V ) تحت المؤشر الذي يحقّقه الطالب، وإشارة (×) تحت المؤشر الذي لم يحقّقه.										ضع إشار
				اء	شرات الأد	مؤ					الرقم
	يوضّح المقصود بظاهرة الحث الذاتي.									١	
	يفسّر تولد القوة الدافعة الكهربائية الحثية في المحث.										۲
	يحدّد اتجاه القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية، عند زيادة أو نقصان التيار في دارة المحث.										٣
	يشتق علاقة رياضية لحساب معامل الحث الذاتي.								٤		
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩					0-	٤
				100	7.	: .		ď	T	X	0

# إجابات الأسئلة والأنشطة

 ١) معامل الحث الذاتي لمحث تتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية (٢) فولت، عندما يتغيّر التيار المار فيه بمعدل (١) أمبير / ثانية.

متعلق التعليم الهادف

- ٢) أ) في الشكل الأيمن لحظة إغلاق الدارة ستكون إضاءة المصباح بقيمتها العظمى؛ لأنه لا يوجد مقاومة لنمو التيار لعدم وجود المحث في الدارة، أما في الشكل الأيسر ونتيجة لوجود المحث الذي له خاصية الحث الذاتي، فيقاوم نمو التيار؛ لذا، تكون إضاءة المصباح خافتة جدًّا لحظة غلقها.
- ب) بعد مرور مدة زمنية كافية على إغلاق الدارتين، تبقى إضاءة المصباح في الشكل الأيمن ثابتة عند قيمتها العظمى، وفي الشكل الأيسر يكون التيار في الدارة قد وصل إلى قيمته العظمى وثبت؛ لأنه لا يوجد تغير في التدفّق المغناطيسي عبر المحث، وإذا كانت المقاومة الكهربائية في الدارتين لها المقدار نفسه، وكان المصباحان متماثلين؛ فإن شدة إضاءة المصباحين ستكون متساوية.

- ٣) بسبب ظاهرة الحث الذاتي للمحث، إذ عند غلق الدارة تتولّد فيه قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية عكسية تقاوم تزايد التيار فلا يصل إلى قيمته العظمى فجأة وإنما بالتدريج، وعند فتح الدارة سوف يتناقص المجال المغناطيسي الذي يخترق لفات المحث، فتنشأ قوة دافعة حثية ذاتية طردية تقاوم النقصان في التدفّق المغناطيسي الناشئ عن تناقص التيار فيتناقص التيار من قيمته العظمى بالتدريج.
- ع) حيث إن  $= \frac{\mu^{\dot{\nu}}}{\dot{\nu}} = \frac{\mu^{\dot{\nu}}$
- ٥) كلما زاد معامل الحث الذاتي تزداد القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية العكسية، فتزداد المقاومة لنمو التيار، فيقل معدل نمو التيار؛ فيحتاج التيار إلى مدة زمنية أطول كي يصل إلى قيمته العظمى.
   ويتضح ذلك عن طريق الشكلين، إذ احتاج التيار في الشكل الأيمن ذي المحاثة الأكبر إلى (٢٠) ثانية تقريبًا للوصول إلى قيمته العظمى، في ما استغرق (١٠) ثوانٍ تقريبًا في الشكل الأيسر ذي المحاثة الأقل للوصول إلى قيمته العظمى.



#### الفصل السادس: الحث الكهرمغناطيسي

الدرس الخامس الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث.
- يعبّر رياضيًّا عن الطاقة المختزنة في محث، ويطبّقها في حل مسائل حسابية.
  - يفسر ظهور شرارة كهربائية لحظة فتح دارة كهربائية تحوي محثًا.

#### التكامل الرأسي

الرياضيات: مساحة المثلث.

#### المفاهيم والمصطلحات

الطاقة المغناطيسية المختزنة في محث.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب.

- ١- تذكير الطلبة بما تعلموه سابقًا، حول كيفية إيجاد الطاقة الكهربائية المختزنة في المواسع، فهل يمكن بصورة مشابهة إيجاد الطاقة المختزنة في المحث؟ والاستماع إلى إجابات الطلبة من دون تعليق.
- رسم العلاقة بين (ت) و(ن  $\phi$ )، مع التأكيد على أن هذه العلاقة طردية خطية، ثم توجيه الأسئلة الآتية: ما وحدة قياس الكمية التي تمثّلها المساحة تحت المنحى؟ ماذا تمثّل هذه الكمية؟ ما الكمية التي يمثّلها ميل المنحنى؟ للتوصّل إلى أن المساحة تحت المنحنى تمثّل الطاقة المختزنة في المحث، وميل المنحنى يمثّل محاثة المحث.
  - ٤- توجيه الطلبة إلى التعبير عن الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث رياضيًّا؟
- ٥ توجيه السؤالين الآتيين: ما المقصود بالطاقة المغناطيسية المختزنة في محث؟ متى يعد المحث مثاليًا؟ تلقى إجابات الطلبة؛ ومناقشتهم للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٦- توجيه السؤال الآتي: كيف تفسر ظهور شرارة كهربائية لحظة فتح دارة كهربائية تحوي محثًا؟
   يناقش الطلبة؛ للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة.

V- حل المثال (N-) بمشاركة الطلبة.

٨- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة وسؤال (١) من أسئلة الوحدة الثانية بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

علاج: أثبت أن: (هنري، أمبير 
$$^{7}$$
 = جول)

الحل: هنري ، أمبير 
$$' = ($$
فولت ، ثانية  $/$  أمبير  $) \times ($ 

$$=$$
 (جول / کولوم)  $\times$  (ثانیة • کولوم) ثانیة =

إثراء

()  $1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

إن في دارة كهربائية تحوي محثًا معامل حثه الذاتي (ح)، كانت الطاقة المغناطيسية العظمى المختزنة فيه تساوي (٤,٠) جول. احسب الطاقة المغناطيسية المختزنة فيه؛ عندما يساوي التدفّق عبره ربع قيمته العظمى، علمًا بأن التيار بدأ من الصفر.

الحل

$$\phi$$
 ن = ن  $\phi$  من العلاقة: ح ت

نجد أنه عندما: 
$$\phi = \frac{1}{\xi}$$

فإن: ت
$$=\frac{1}{3}$$
ت عظمی

$$d = \frac{1}{7}$$
 ح ت

$$^{\mathsf{Y}}$$
( عظمی  $\frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}$  ح

$$=\frac{1}{7}\times(\frac{1}{7}$$

$$=$$
  $\frac{1}{\sqrt{7}} \times \frac{1}{\sqrt{7}}$ 

$$\frac{1}{17} \times \cdot, \xi =$$

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: ( التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: اختبار قصير.

#### اختبار قصير

- دارة كهربائية تحوي محثًا عدد لفاته (٠٠٠) لفة، ومعامل حثه (١,٠١) هنري، فإذا كان متوسط القوة الدافعة الكهربائية الحثية الذاتية (٤٠) فولت خلال مدة نمو التيار، التي تساوي (١٠,٠١) ث. جد ما يأتي:
  - أ ) القيمة العظمي للطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث.
  - ب) متوسط التغير في التدفّق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن، خلال مدة نمو التيار.

$$\frac{-\Delta \Delta^{-}}{j\Delta} = \frac{-\Delta \Delta^{-}}{j\Delta}$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{j\Delta} = \frac{-\sqrt{3}}{j\Delta}$$

ب) قُ
$$_{c} = \frac{-\dot{c}\Delta\phi}{\Delta \dot{c}}$$
 ومنها  $\frac{\Delta\phi}{\Delta \dot{c}} = \frac{\dot{c}}{\dot{c}} = \dot{c}$  و يبر / ث

## إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) تتولّد لحظة فتح الدارة قوة دافعة كهربائية حثية ذاتية طردية في المحث، تقاوم النقصان في التدفّق المغناطيسي عبره، فتتحوّل الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث إلى طاقة كهربائية خلال مدة قصيرة، تظهر على شكل شرارة كهربائية.
  - 7)  $d_{\frac{3dn_0}{2}} = \frac{7 \, \text{cs}^7}{7} = \frac{7 \, \text{cs}^7}{7} = \frac{7 \, \text{cs}^7}{7} = 0 \, \text{l} \times 10^{-3} \, \text{sec} \, \text{l}.$

تكمية الطاقة

عدد الحصص \ حصة واحدة

الدرس الأول

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف النظرة الكلاسيكية (نظرة النموذج الموجى) للإشعاع.
  - يذكر نص مبدأ بلانك في تكمية الطاقة.
  - يميّز بين تفسير النموذج الموجي، وتفسير بلانك للإشعاع.
- يذكر بعض الظواهر التي فشل في تفسيرها النموذج الموجى للإشعاع.
  - يوضّح المقصود بالإلكترون فولت.

## التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الفيزياء للصف الحادي عشر.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

# المفاهيم والمصطلحات

الإلكترون فولت، النموذج الموجى للإشعاع.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، وعرض توضيحي.

- 1- تذكير الطلبة بظواهر تتعلّق بسلوك الضوء عندما يسقط على السطوح الشفافة والمصقولة، وعند مروره عبر الفتحات الضيقة، ثم توجيه السؤال الآتي: ما الطبيعة التي يسلكها الضوء في هذه الظواهر؟ تلقّي إجابات الطلبة؛ للتوصّل إلى أن الضوء بانعكاسه أو انكساره أو تداخله وحيوده، يكون قد سلك السلوك الموجى وقد فسر النموذج الموجى هذه الظواهر بنجاح.
- ٢- توجيه السؤالين الآتيين: ما افتراضات النموذج الموجي للضوء؟ هل يوجد ظواهر لم يتمكن هذا النموذج من تفسيرها؟ الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٣- توجيه الطلبة إلى أنه لابد من منحى آخريتم عن طريقه تقديم تصور جديد للضوء، يكون له دور في تفسير ظواهر تتعلّق بسلوك الضوء، فشل النموذج الموجي في تفسيرها، وسؤالهم عن اسم العالم الذي قدّم هذا التصور الجديد وما نص فرضيته للإشعاع؟ تلقّي إجابات الطلبة ومناقشتها، للتوصّل إلى فرضية العالم بلانك عن الإشعاع.

- ٤- مناقشة أمثله عددية لحساب طاقة كمّة إشعاع معين بالجول، والإلكترون فولت، مع توضيح المقصود
   بوحدة الإلكترون فولت وسبب اختياره هذه الوحدة في مثل هذه الكميات.
- ٥- توجيه الطلبة إلى تنفيذ ورقة العمل (٧-١) ضمن وقت محدد، ثم إجراء مناقشة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٦- التأكيد على أنه سيتم في هذا الفصل دراسة ظواهر فشل في تفسيرها النموذج الموجي، وكيف استفاد
   العلماء من فرض بلانك ومبدئه في تفسيرها. وأنه سيتم أولًا دراسة الظاهرة الكهرضوئية.
  - ٧- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمية سوال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

				ة جميعهم.	مات الطلب	د علا	ر صا	كمال	، لاست	: قد يلزم أكثر من سلم تقدير	ملاحظة:
	يميّز بين نظرة النموذج الموجي ونظرة بلانك للإشعاع									النتاج: يم	
	مؤشرات الأداء								العلامة		
	يميّز بين نظرة النموذج الموجي، ونظرة بلانك للإشعاع بصورة صحيحة.								٤		
	يميّز بين نظرة النموذج الموجي، ونظرة بلانك للإشعاع، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣		
	يميّز بين نظرة النموذج الموجي، ونظرة بلانك للإشعاع، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.								۲		
		.ة.	ساعد	مع وجود أخطاء ووجود م	إشعاع، ،	نك لا	ِة بلا	ونظر	ِجي،	يميّز بين نظرة النموذج المو	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					7						1
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) أ) تكمية الطاقة: الطاقة الإشعاعية المنبعثة أو الممتصة تساوي عددًا صحيحًا من مضاعفات الكمية
   (هـ ت).
- ب) الإلكترون فولت: الطاقة الحركية التي يكتسبها إلكترون عندما يتحرّك متسارعًا بين نقطتين فرق الجهد بينهما (١فولت).
- ٢) افترض أن الضوء كمّات منفصلة لكل منها طاقة محددة مكمّاة، تتناسب طرديًّا مع تردّد الإشعاع (d = a b).
- ٣) يرى بلانك أن الجسيمات المشحونة المهتزة داخل الجسم تمتص أو تبعث الطاقة على شكل كمّات منفصلة، لكل منها طاقة محدّدة تتناسب مع تردّد الإشعاع.

بينما يرى النموذج الموجي أن الجسيمات المشحونة المهتزة يمكنها أن تبعث أو تمتص مقدارًا غير محدّد من الطاقة عند تردّد معين، وأن هذه الطاقة تكون على شكل موجات كهرمغناطيسية.



### ورقة عمل (١-٧) تكمية الطاقة

- ۱- جسم مشع يبعث بإشعاع تردده (۲×۱۰°۱) هير تز، ما طاقة الكمّة الواحدة لهذا الإشعاع (بالجول، بالإلكترون فولت)؟
- ٢- علام يعتمد الإشعاع الصادر عن الجسم المشع؟ وعند أي درجة حرارة يمكن للجسم أن يبعث بإشعاع كهرمغناطيسي؟
  - قارن بين النموذج الموجي ومبدأ تكمية الطاقة من حيث:
  - أ ) طبيعة الإشعاع . ب) طاقة الإشعاع .
  - ٤ اذكر ثلاثًا من الظواهر التي فشل في تفسيرها النموذج الموجى للضوء.
- وفقًا للتصور الموجي للضوء؛ فإن الجسيم المشحون المهتز عند تردّد معين، يبعث أو يمتص مقدارًا غير محدّد من الطاقة عند تغير اتساع اهتزازه.
  - أ ) ماذا تعني هذه العبارة؟
  - ب) هل تتفق هذه العبارة مع فرضية بلانك للإشعاع ؟ فسّر إجابتك.

# منهاحب

# إجابة ورقة عمل (٧-١)

-1 ط = هـ  $\times$  ت $= 7,7 \times 7,7 = 10.00$  جول =  $0.7,7 \times 1.00$  إلكترون فولت.

٢- يعتمد على طبيعة سطح الجسم ودرجة حرارته.

وأي جسم درجة حرارته فوق درجة الصفر المطلق، يبعث بإشعاع كهرمغناطيسي.

-٣

النموذج الموجي ( الكلاسيكي)	مبدأ تكمية الطاقة	
الإشعاع موجات كهرمغناطيسية تنبعث أو تمتص من الأجسام	الإشعاع كمّات منفصلة لكل	(f
على نحو مستمر.	منها طاقة محدّد مكمّاة.	
طاقة الإشعاع تتناسب طرديًا مع شدته التي تتناسب طرديًا	طاقة الإشعاع تتناسب طرديًّا	ب)
مع اتساع اهتزازات الجسيمات المشحونة المهتزة.	مع تردّده.	

- ٤- الظاهرة الكهرضوئية، وظاهرة كومتون، وظاهرة طيف الامتصاص.
- ٥- أ ) هذا يعني أن الإشعاع الكهرمغناطيسي يصدر عن الأجسام على هيئة سيل مستمر من الطاقة.
- ب) هذا لا يتفق مع مبدأ تكمية الطاقة، حيث إن امتصاص الطاقة الضوئية، أو انبعاثها يكون على شكل كمات منفصلة، لكل منها طاقة محددة مكمّاة ( $d=a\times x$ )، أي توجد مقادير محددة لهذه الطاقة، تنتج عن الجسيمات المشحونة المهتزة.

الظاهرة الكهرضوئية

عدد الحصص \ ثلاث حصص

(۲-۲-۷) تجربة لينارد

 $^{\prime}$  الدرس الثاني

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بما يأتي: الظاهرة الكهرضوئية، والإلكترونات الضوئية، والتيار الكهرضوئي.
  - يتعرّف مكوّنات الخلية الكهرضوئية.
  - يتوصّل إلى العلاقة بين التيار الكهرضوئي، وفرق الجهد بين المصعد والمهبط.
    - يفسر العلاقة بين التيار الكهرضوئي، وفرق الجهد بين المصعد والمهبط.
  - يوضّح المقصود بالآتي: تيار الإشباع، وتردد العتبة، وجهد القطع، واقتران الشغل.
    - يستقصي ما يحدث عند تغيير شدة الضوء المناسب مع بقاء تردّده ثابتًا.
    - يستقصى ما يحدث عند تغيير تردّد الضوء الساقط المناسب مع بقاء شدته ثابتة.

#### مصادر التعلم

https://www.youtube.com/watch?v= ubkNGwu\_66s (مقطع يو تيو ب (ه دقائق) https://www.youtube.com/watch?v=z-3XaXCvjZw

تم استعراضهما بتاريخ ٢٠١٨/٢/٩

ملحوظة: يتم تنفيذ ما ورد في المقطع؛ إذا كانت إمكانات المدرسة تسمح بعرض ذلك عمليًّا أمام الطلبة.

### المفاهيم والمصطلحات

الظاهرة الكهرضوئية، الإلكترونات الضوئية، والتيار الكهرضوئي، الخلية الكهرضوئية، المهبط، الطاهرة الكهرضوئية، المهبط، المصعد، تيار الإشباع، جهد القطع، تردّد العتبة، طول موجة العتبة، اقتران الشغل للفلز.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، عرض توضيحي.

### إجراءات التنفيذ

- 1- عرض مقطع (يوتيوب) المشار إليه في مصادر التعلم، وتوجيه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم، وتوجيه السؤال الآتي: ما المقصود بالظاهرة الكهرضوئية، والإلكترونات الضوئية؟ تلقّي إجابات الطلبة ومناقشتها؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
  - ٢- الإشارة إلى أنه حتى تتم دراسة هذه الظاهرة عمليًا تستخدم دارة الخلية الكهرضوئية.

- ٣- عرض مقطع (يوتيوب) المشار إليه في مصادر التعلم، وتوجيه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم، ثم توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: مم تتكوّن الخلية الكهرضوئية؟ ما المقصود (بالمهبط، والمصعد)؟ ما تفسيرك لاستخدام الميكروأميتر؟ ما تفسيرك لكون الانتفاخ الزجاجي مفرّعًا من الهواء؟
  - ٤- مناقشة الطلبة، وتلقّى إجاباتهم وتوجيهها للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة.
- وحيه الأسئلة الآتية تباعًا: ما الذي لاحظه لينارد عندما سلّط إشعاعًا مناسبًا وكان فرق الجهد صفرًا بين المهبط والمصعد؟ كيف فسّر ذلك؟ ما الذي لاحظه عند الاستمرار في زيادة فرق الجهد الموجب (المصعد موجبًا) إلى حد معين؟ كيف فسّر ذلك؟ ما الذي لاحظه عند عكس القطبية الكهربائية (أصبح فرق الجهد عكسيًا) مع الاستمرار في زيادة فرق الجهد العكسى؟ كيف فسّر ذلك؟
  - ٦- مناقشة الطلبة وتلقّى إجاباتهم، وتوجيهها للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة.
- V- توجيه الطلبة إلى تنفيذ ورقة العمل (V- Y) بوصفه تقويمًا ختاميًّا، ضمن وقت محدد، ثم إجراء مناقشة مع توجيه الطلبة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٨- توجيه السؤالين الآتيين (عصف ذهني): ماذا تتوقع أن يحدث عند تغيير شدة الضوء الساقط المناسب
   مع بقاء تردده ثابتًا؟ ما الذي يحدث عند تغيير تردد الضوء الساقط المناسب مع بقاء شدته ثابتة؟
  - ٩- مناقشة الطلبة في إجاباتهم، وتوجيهها للتوصّل إلى المطلوب.
- ١-توجيه انتباه الطلبة إلى أن تفسير النتائج في الظاهرة الكهرضوئية سيتم في الحصة القادمة بعون الله.
- ١١ توجيه الطلبة إلى رسم العلاقة بين فرق الجهد بين المصعد والمهبط والتيار الكهرضوئي، عند تغيير شدة الإشعاع، وعند تغيير التردد، وربط ذلك بما تم التوصّل إليه.
- 1 7 الطلبة إلى تنفيذ ورقة العمل (1 7) بوصفه تقويمًا ختاميًّا خلال وقت محدد، ثم مناقشة الطلبة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.

### معلومات إضافية

- في النشاط (٧-١) من الكتاب المدرسي؛ فإنه إذا كان الكشاف الكهربائي مشحونًا بشحنة سالبة، وتعرّض الإشعاع فوق بنفسجي؛ فإنه سيحرر إلكترونات من سطحه فتقل شحنة الكشاف تدريجيًّا إلى أن يحدث انطباق لورقتيه، نتيجة للظاهرة الكهرضوئية.
- الانتفاخ الزجاجي يصنع من الكوارتز؛ لأنه من أكثر أنواع الزجاج شفافية، ويسمح بنفاذ الأشعة فوق البنفسجية، بينما لا يسمح الزجاج العادي بإنفاذها.

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

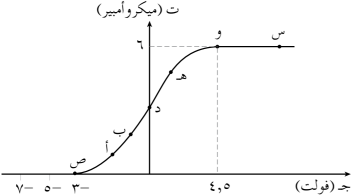
ملاحظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم. النتاج: يحلُّل المنحني البياني لعلاقة التيار الكهرضوئي وفرق الجهد بين المصعد والمهبط. مؤشرات الأداء العلامة يحلُّل المنحني البياني لعلاقة التيار الكهرضوئي وفرق الجهد بين المصعد والمهبط، بصورة صحيحة. ٤ يحلّل المنحني البياني لعلاقة التيار الكهرضوئي وفرق الجهد بين المصعد والمهبط، مع وجود خطأ ومن دون ٣ مساعدة. يحلّل المنحني البياني لعلاقة التيار الكهرضوئي وفرق الجهد بين المصعد والمهبط، مع وجود خطأ ووجود ۲ مساعدة. يحلّل المنحني البياني لعلاقة التيار الكهرضوئي وفرق الجهد بين المصعد والمهبط، مع وجود أخطاء ووجود مساعدة. الرقم اسم الطالب الرقم ۲ ٣ ٨ ٩ ٤

١.

٥

# ورقة عمل (٧-٢) الظاهرة الكهرضوئية (تجارب لينارد)

يمثّل الشكل المجاور العلاقة بين فرق الجهد بين المصعد والمهبط والتيار الكهرضوئي في الخلية الكهرضوئية، تأمل الشكل وأجب عما يأتي:



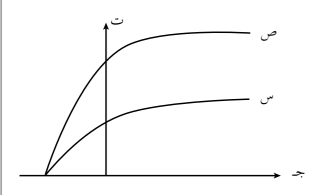
- ١- ما مقدار تيار الإشباع؟
- ٢- ما مقدار جهد القطع؟
- ۳ ما مقدار أصغر فرق جهد موجب
   يصل عنده التيار إلى قيمته العظمى؟
- ٤ عندما يصل فرق الجهد العكسي إلى فرق جهد القطع، بين ما يحدث لكل من (التيار الكهرضوئي، عدد الإلكترونات الواصلة إلى المصعد).
- ٥- عند أي النقطتين (س، ص) يكون جهد المصعد موجبًا؟
- ٦- عند أي النقطتين (ب، هـ) يكون جهد المهبط موجبًا؟
- ٧- عند أي النقاط الموضّحة في الشكل، يعمل فرق الجهد بين المهبط والمصعد على زيادة الطاقة
   الحركية للإلكترونات المتحررة؟
- $-\Lambda$  عند أي النقاط الموضحة في الشكل، يعمل فرق الجهد بين المهبط والمصعد على إنقاص الطاقة الحركية للإلكترونات المتحررة؟
  - 9 فسّر تزايد التيار من النقطة (د) إلى النقطة (و).
  - ١٠- فسر تناقص التيار من النقطة (د) إلى النقطة (ص).
- ١١ فسر وجود تيار كهربائي عند (د)، على الرغم من أن فرق الجهد بين المهبط والمصعد يساوي صفرًا.
  - ٢١ رتّب عدد الإلكترونات الواصلة إلى المصعد عند النقاط (د، هـ ، و) تنازليًّا؟
    - ١٣- ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة؟
    - ١٤ ما السرعة التي تُحدد تجريبيًّا للإلكترونات المتحررة، مفسّرًا إجابتك؟

<sup>\*</sup>يختار المعلم بعضًا من الأسئلة الواردة في ورقة العمل لمناقشتها في الصف وباقي الأسئلة يقدمها المعلم بوصفها اختبارًا صفيًا.

### إجابة ورقة عمل (٧-٢)

- ۱ ۱ میکرو أمبیر
  - ٣ ٣ فولت.
  - **7**− ه, ٤ فولت.
- ٤- التيار الكهرضوئي يصبح صفرًا ، وعدد الإلكترونات الواصلة للمصعد يصبح صفرًا أيضًا.
  - ٥- عند (س).
  - ٦- عند (ب).
  - V = 2 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3
  - ٨- عند النقاط (ب، أ، ص).
- 9- إن فرق الجهد الموجب يبذل شغلًا موجبًا على الإلكترونات الضوئية فتكتسب طاقة حركية؛ ما يؤدي إلى زيادة عدد الواصل منها إلى المصعد فيزداد التيار، إلى أن تصل الإلكترونات الضوئية المتحررة جميعها في وحدة الزمن إلى المصعد؛ فيصل التيار عندها إلى قيمة عظمى تسمّى تيار الإشباع.
- ١- إن فرق الجهد العكسي يبذل شغلًا سالبًا يسحب طاقة حركية من الإلكترونات الضوئية فيتناقص عدد الذي يتمكن من الوصول إلى المصعد لعدم امتلاكها للطاقة الحركية الكافية للتغلب على قوة التنافر مع المصعد السالب، وعندما يصبح مقدار فرق الجهد العكسي كافيًا لإيقاف أسرع الإلكترونات الضوئية يصبح التيار صفرًا، ويسمّى مقدار فرق الجهد العكسي عند ذلك جهد القطع.
- ١١ الضوء المناسب الساقط مكن الإلكترونات من التحرّر من سطح المهبط ممتلكة طاقة حركية مكنتها من الوصول إلى المصعد فيسري تيار كهرضوئي يقيسه الميكروأميتر.
  - 1 3 عدد الإلكترونات الواصلة عند (و) أكبر منه عند (هـ)، أكبر منه عند (د).
    - -1 جول.  $= -\gamma_{e} = -\gamma_{e}$
- -1 السرعة العظمى، تحدّد تجريبيًّا عند قياس جهد القطع اعتمادًا على العلاقة ( $d_{-\frac{1}{2}} = -r_{-\frac{1}{2}}$ ).

# ورقة عمل (٧-٣) الظاهرة الكهرضوئية (تجارب لينارد)



- ١- في الشكل الآتي، قارن بين الضوئين الساقطين
   على مهبط خلية كهرضوئية في المنحنيين (س،
  - ص) من حيث:
    - أ ) الشدة.
    - ب) التردّد.
  - ج) الطول الموجى.
- ۲- إذا كان تردد العتبة لفلز ما يساوي (۳×۱۰) هيرتز:
- أ ) ما أكبر طول موجى للضوء القادر على تحرير إلكترونات من سطح هذا الفلز؟
  - ب) هل تتحرّر إلكترونات من سطح هذا الفلز؛ إذا سقط على سطحه ضوء:
    - (۱) تردّده (\*, \*, \*, \*) هیرتز.
    - (۲) طول موجته (۲) میکرومتر.
    - (٣) طول موجته (٣) نانو متر.

متعـة التعليـم الهادف

### إجابة ورقة عمل (٧-٣)

١- تيار الإشباع في (ص) أكبر منه في (س). وعليه، فشدة الضوء في المنحنى (ص) أكبر من شدة الضوء
 في المنحني (س) .

جهد القطع متساوي في الحالتين. وعليه؛ فإن تردّد الضوء في المنحني (ص) مساويًا لتردّد الضوء في المنحني (س) ، فيكون للضوئين الطول الموجي نفسه.

-۲

- اً ) أكبر طول موجي يحرّر  $\lambda_{\scriptscriptstyle \parallel} = \frac{m}{c_{\scriptscriptstyle \perp}} = 1 \times 1 \cdot 1^{-7}$  متر = 1 ميكرومتر
- ب) (١) تردّد الضوء الساقط أكبر من تردّد العتبة للفلز؛ فإنه يحرّر إلكترونات.
- (٢) طول موجة الضوء الساقط أكبر من طول موجة العتبة، فلا يحرّر إلكترونات.
  - (٣) طول موجة الضوء الساقط أقصر من طول موجة العتبة؛ فيحرّر إلكترونات.

الظاهرة الكهرضوئية

عدد الحصص حصتان

# (٢-٢-٧) تفسير الظاهرة الكهرضوئية

### نتاجات التعلم

الدرس الثاني

- يتوصّل إلى أسباب فشل الفيزياء الكلاسيكية في تفسير الظاهرة الكهرضوئية.
  - يتعرّف الأسس التي انطلق منها أينشتين في تفسير الظاهرة الكهرضوئية.
    - يفسّر النتائج التجريبية للظاهرة الكهرضوئية.
  - يحلُّل علاقات بيانية بين الطاقة الحركية العظمي، وتردّد الضوء الساقط.
  - يطبّق العلاقات الرياضية للظاهرة الكهر ضوئية في حل مسائل حسابية.

### التكامل الرأسي والأفقي

مبحث الرياضيات (رسم المنحنيات والقيم العظمي).

### المفاهيم والمصطلحات

الفوتون، معادلة أينشتين الكهرضوئية، الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات الضوئية.

### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك، برنامج إك

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، التعلم التعاوني

### إجراءات التنفيذ

- ١- توظيف استراتيجية المناقشة والحوار، لتذكير الطلبة بالمفاهيم الواردة في الحصة السابقة، والأفكارالمتعلَّقة بنتائج تجارب لينارد، وافتراضات النموذج الموجى، ثم توجيه السؤال الآتي: ما الأسباب التي أدت إلى فشل الفيزياء الكلاسيكية في تفسير الظاهرة الكهرضوئية؟
  - ٢- مناقشة الطلبة وتلقّى إجاباتهم وتوجيهها؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
    - ٣- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: كيف فسر أينشتين النتائج التجريبية الآتية:
- أ زيادة التيار الكهرضوئي وتيار الإشباع، مع بقاء جهد القطع ثابتًا عند زيادة شدة الضوء الساقط المناسب مع بقاء تردده ثابتًا.

- ب-زيادة التيار الكهرضوئي وزيادة جهد القطع، مع بقاء تيار الإشباع ثابتًا عند زيادة تردّد الضوء المناسب مع بقاء شدته ثابتة.
  - جـ الانبعاث الفوري للإلكترونات من سطح الفلز عند سقوط الضوء المناسب.
    - د اختلاف الإلكترونات الضوئية المنطلقة من المهبط في سرعتها.
      - ٤- مناقشة الطلبة وتلقّى إجاباتهم؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٥- توزيع الطلبة في مجموعات وتكليف المجموعات بحل السؤال (٤) من أسئلة مراجعة الدرس باستخدام برنامج إكسل، ثم عرض نتائجها.
  - -7 توجيه المجموعات إلى حل ورقة العمل (-2) ضمن وقت محدد.
    - مناقشة الطلبة في حلولهم؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.

#### معلومات إضافية

يوجد العديد من التطبيقات العملية على الظاهرة الكهرضوئية، حيث تستخدم في التحكم في إضاءة مصابيح الشوارع عند الغروب والشروق.

### الفروق الفردية

### علاج

في الظاهرة الكهر ضوئية علامً يعتمد / تعتمد كل مما يأتي: ١٩٠٠ المددم

- ١) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحرّرة، وفرق جهد القطع.
  - ٢) عدد الإلكترونات المتحررة من سطح الفلز وتيار الإشباع.

#### الحل

- ١) كلاهما يعتمد على تردّد الضوء الساقط وتردّد العتبة لمادة المهبط (الفلز).
  - ٢) كلاهما يعتمد فقط على شدة الضوء الساقط المناسب.

#### إثراء

- ١) علّل ما يأتى:
- أ ) الضوء البنفسجي من أنسب الأطوال الموجية المرئية لدراسة الظاهرة الكهرضوئية.
  - ب) يزداد التيار الكهرضوئي بزيادة شدة الضوء الساقط المناسب.



### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة:		
	يحلّل علاقات بيانية بين الطاقة الحركية العظمي، وتردّد الضوء الساقط.									النتاج: يـ	
	مؤشرات الأداء									العلامة	
	يحلّل علاقات بيانية بين الطاقة الحركية العظمي، وتردّد الضوء الساقط بصورة صحيحة.								٤		
	باعدة.	ِن مس	من دو	وء الساقط مع وجود خطأ و	تردّد الضو	می، و	العظ	لحركية	لماقة ا-	يحلّل علاقات بيانية بين الع	٣
	عدة.	. مسا	وجود	وء الساقط مع وجود خطأ و	تردّد الضر	می، و	العظ	لحركية	لماقة ا-	يحلّل علاقات بيانية بين الع	۲
	اعدة.	ِد مس	ووجو	وء الساقط مع وجود أخطاء	تردّد الضر	می، و	العظ	لحركية	لماقة ا-	يحلّل علاقات بيانية بين الع	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧				9		۲
				100	-	i /	-	V	T	为.	٣
				äh	-Q1		7	\$	-	9	٤
				م الهادف	التعلي	تعة	Q	7	(	10	٥

### إجابات الأسئلة والأنشطة

()  $d_{z_{3}} = d_{z_{3}} = d_{z_{3}}$ 

وعند تعرض السطح (أ) لضوء طول موجته أقصر من طول الموجة للضوء السابق، فيكون تردّد هذا الضوء أكبر من (١٠١٠) هيرتز وعليه ستتحرّر إلكترونات من سطح الفلز (أ) ممتلكة طاقة حركية.

٢) بما أن الإلكترونات تحرّرت من السطح (أ) من دون طاقة حركية؛ فهذا يعني أن تردّد الضوء الساقط يساوي تردّد العتبة للفلز (١٠١٠) هيرتز. أما عدم تحرّر إلكترونات من السطح (ب)، فهذا يعني أن تردّد الضوء الساقط أقل من تردّد العتبة لمادة هذا الفلز.

٣) أ ) وفقًا للعلاقة  $= (\frac{m}{1})$ ؛ فإن الفلز الذي تردّد العتبة له أكبر يكون طول موجة العتبة له أقل،  $\lambda > 0$  فإن  $\lambda > 0$  ولأن: ت ده ص

ب) بما أن تردّد الضوء الساقط ثابت وتردّد العتبة للفلز (س) أقل من تردّد العتبة للفلز (ص)؛ فإن الإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز (س) تمتلك طاقة حركية أكبر.

جـ) لأن لهما ميلًا و احدًا ثابتًا و متساويًا ويساوي ثابت بلانك.

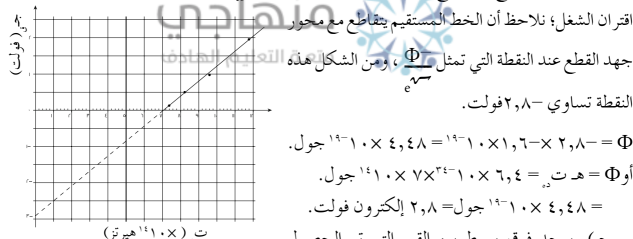
( ) ( )

٠,١٤	٠,٥	٠,٩٨	1,90	جـ ق
٧,٤	۸,۲	٩,٦	۱۱,۸	ت د

$$\frac{(-7)}{(-7)} = |\text{land}| = |\text{land}|$$

$$=$$
 خول  $\cdot$  ث.  $\times$  ۲,۶ = ۱۹-۱ مول  $\times$  ۲ جول  $\times$  ث.

تردّد العتبة يمثّله تقاطع الخط مع محور التردد، ومن الشكل: ت = ٧ × ١٤١٠ هيرتز.



جهد القطع عند النقطة التي تمثل  $\Phi^-$  ، ومن الشكل هذه المع

النقطة تساوى -  $\Lambda$  ولت.

أو
$$\Phi = a$$
 ت  $= 3,7 \times 1.4$   $\times 1.4$  جول.

$$= \lambda \, \cdot \, \cdot \, \lambda = 1 \, \cdot \, \cdot \, \cdot \,$$
 الکترون فولت.

عليها في (ب) والقيم النظرية، ويرجع ذلك إلى أخطاء التجربة، فالقيم الواردة في الجدول هي قيم تجريبية.

## ورقة عمل (٧-٤) تفسير الظاهرة الكهرضوئية

- ١- يعد لينارد أول من درس الظاهرة الكهرضوئية عمليًا، اذكر اثنتين من النتائج التي توصل إليها في ما
   يخص الطاقة الحركية للإلكترونات الضوئية.
- ٢- أسقط ضوء طول موجته (٣٣٠)نم على مهبط خلية كهرضوئية فانطلقت من سطحه إلكترونات،
   وكان فرق جهد القطع يساوي (٠,٦٢٥) فولت، احسب:
  - أ ) تردّد الضوء الساقط. ب) تردّد العتبة للفلز.
- $^{-}$  اسقط ضوء تردّده ( $^{-}$  على فلز اقتران الشغل له (1,٢) إلكترون فولت، فكان فرق جهد القطع المقابل يساوي ( $^{-}$  ) فولت، وعند تغيير الضوء إلى آخر تردّده ( $^{-}$   $^{-}$  )، جد الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المتحرّر في الحالة الثانية.
- ٤- يبيّن الجدول الآتي اقتران الشغل لأربعة فلزات، مستعينًا بالبيانات الواردة في الجدول أجب عن الآتي:

Cu	Na	Al	Ве	العنصر
٤,٦	۲,٤	٤	٥	اقتران الشغل إلكترون فولت

- أ ) ما أقل تردّد للضوء القادر على تحرير إلكترونات من سطح الفلزات جميعها الواردة في الجدول.
- ب) إذا سقط (٩١٠) فوتون في وحدة الزمن على سطح الألمنيوم، وطاقة كل منها (٦) إلكترون فولت حد:
  - (١) أكبر عدد من الإلكترونات التي ستصل إلى المصعد في وحدة الزمن .
    - (٢) جهد القطع.
    - (٣) لمَ تنطلق الإلكترونات من الفلز بسرعات مختلفة؟

### إجابة ورقة عمل (٧-٤)

- ١- أ ) الطاقة الحركية العظمى تزداد بزيادة تردّد الضوء الساقط وليس بزيادة شدة الضوء الساطع.
  - ب) الإلكترونات الضوئية المتحرّرة متفاوتة في طاقتها الحركية.
- ج) الطاقة الحركية العظمى ترتبط بفرق جهد القطع، بالعلاقة (ط ح المعلقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية. حساب الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية.

$$\gamma$$
ا ) ت  $=\frac{\omega}{\lambda}=\frac{\gamma \times \gamma \wedge \gamma}{1,1}=\frac{\gamma}{1,1}\times \gamma + \gamma \wedge \gamma = \frac{\gamma}{\lambda}$ هیرتز.

$$(-)$$
 هـ  $(-)$  هـ  $(-)$  هـ  $(-)$ 

$$\cdot$$
,  $\tau$   $\circ$   $\times$   $\tau$   $\circ$   $\tau$ 

$$^{1}$$
  $^{1}$ 

$$\Phi - \alpha$$
 ح ت  $= \Phi + d$  عظمی  $= \Phi$ 

هـ ت
$$_{c7} = \Phi + d_{_{7}}$$
عظمى  $_{7}$ 

بقسمة المعادلتين:

$$\frac{\Box}{c_{c1}} = \frac{\Box}{1, 1} = \frac{\Box}{1, 1}$$

۱,۲ + ط حطمی ۲,۳ = ۱۲٫۳ ط حطمی ۲ + ۱۱ الکترون فولت.

- ا ) أقل تردّد يلزم لتحرير الإلكترونات من الفلزات جميعها هو تردّد العتبة للفلز الذي له أكبر اقتران شغل وهو (Be). ويحسب من العلاقة  $\frac{\Phi}{a} = \frac{\Phi}{a} = 1.7.1 \times 1.71$  هيرتز.
- ب) (١) أكبر عدد من الإلكترونات المتحرّرة يساوي(١٠) إلكترون؛ لأن كل فوتون يحرّر الكترون؛ لأن كل فوتون يحرّر الكترونًا واحدًا فقط.

(٢) 
$$\mathbf{d}_{\mathbf{z}} = \mathbf{d}_{\mathbf{i}_{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}} = \mathbf{d}_{\mathbf{i}_{\mathbf{v}_{\mathbf{v}}}} - \mathbf{D} = \mathbf{7} - \mathbf{z} = \mathbf{7}$$
 إلكترون فولت.

(٣) وذلك لأن بعض الإلكترونات ستتحرّر من الطبقة الخارجية لسطح الفلز ممتلكة  $(d_{-2})$  والبعض الآخر سيتحرّر من الطبقات الداخلية فتعاني من عدة تصادمات مع ذرات الفلز فاقدة أجزاء من طاقتها الحركية، اعتمادًا على عدد التصادمات التي تزداد بزيادة العمق الذي تتحرّر منه، فتخرج ممتلكة طاقات حركية مختلفة.

ظاهرة كومتون

عدد الحصص حصة واحدة

الدرس الثالث

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بظاهرة كومتون.
  - یفسر ظاهرة کومتون.
- يقارن بين الفوتون الساقط والمتشتت في ظاهرة كومتون، من حيث التردّد والسرعة والطول الموجي والزخم والطاقة.
  - يطبّق معادلة حفظ الطاقة في ظاهرة كومتون في حل مسائل حسابية.

### مصادر التعلم المصطلحات

زخم الفوتون، ظاهرة كومتون، فوتون متشتت

مفاهيم في الفيزياء الحديثة، تأليف: آرثر بايزر، ترجمة: د.منعم مشكور، السيد شاكر جابر.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات ، أوراق عمل.

# إجراءات التنفيذ

- ١- تذكير الطلبة بفرضية بلانك عن الإشعاع ومفهوم الفوتون.
- ٢- توجيه السؤال الآتي: ما الظواهر التي يتشابه فيها سلوك الضوء مع سلوك الجسيمات المادية؟ للتوصل إلى أن الظاهرة الكهرضوئية واحدة من هذه الظواهر، وتوجد ظاهرة أخرى تسمّى ظاهرة كومتون. فما ظاهرة كومتون؟ ما تفسير كومتون لهذه الظاهرة؟ ما الأهمية العلمية لهذه الظاهرة فيما يتعلق بسلوك الضوء؟

متعية التعليم الهادف

- ٣- تلقّى إجابات الطلبة، والتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
- 2- رسم الشكل (۷-۲) على اللوح، ومناقشة الطلبة؛ للتوصّل إلى تفسير كومتون لهذه الظاهرة
  - توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها تقويمًا ختاميًّا.

#### معلومات إضافية

أثبت أينشتين أن للفوتون زخمًا بالاستعانة بمعادلة أينشتين في تكافؤ الطاقة والمادة حيث:

$$(d_{i_{\ell}\overline{\iota}_{\ell} \circ}) = a - c_{\epsilon} = b - c_{\epsilon}$$
 ( $\frac{a - c_{\epsilon}}{\lambda} = b - c_{\epsilon}$ ) ومنها  $(\frac{a - c_{\epsilon}}{\lambda}) = b - c_{\epsilon}$  النخطي للفوتون  $(\frac{a - c_{\epsilon}}{\lambda})$ .

#### الفروق الفردية

#### علاج

١) اكتب معادلة حفظ الطاقة في ظاهرة كومتون.

۲) فوتون زخمه (۲× ۱۰<sup>۲۳</sup>) کغ م/ث جد:

أ) طول مو جته. ب) تردده. ج) طاقته.

#### الحل

(۱)  $d_{-\Delta m,n}$  (من قبل الإلكترون)= هـ  $v_{c}$ حيث: هـ ت طاقة الفوتون الساقط.

هـ 
$$\ddot{c}_c$$
 طاقة الفوتون المتشتت. 
$$\frac{-\frac{\delta}{\lambda}}{\lambda} = \frac{-\frac{\delta}{\lambda}}{\lambda}$$
 ( )  $\dot{c}_{\text{like}_{\text{Te}_0}} = \frac{\pi_{\xi^-} \cdot \lambda}{\lambda} = \lambda$ 

$$\lambda = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot$$

جه) 
$$d = a$$
 ت  $= 7 \times 1^{-\circ 1}$  جول

١) أثبت أن زخم الفوتون يمكن أن يعطى بالعلاقة:

$$= \frac{d}{d}$$
 حيث ط: طاقة الفوتون  $= \frac{d}{d}$  س: سرعة الضوء

٢) كيف أكّدت ظاهرة كومتون على فرض أينشتين، بأن للفوتون زخمًا خطيًّا؟

الحل

$$\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt}$$
 ()

٢) إن انطلاق الإلكترون من مادة الهدف ممتلكًا طاقة حركية عند اصطدام الفوتون به، يدل على أن الإلكترون اكتسب زخما خطيًا، وقد برهن كومتون من قانون حفظ الزخم وعن طريق القياسات التجريبية أن الزخم الخطى للنظام محفوظ؛ وهذا يؤكد فرض أينشتين بأن للفوتون زخمًا.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

عظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة:		
يطبّق معادلة حفظ الطاقة في ظاهرة كومتون في حل مسائل.									النتاج: يع		
	مؤشرات الأداء								العلامة		
	يطبّق معادلة حفظ الطاقة في ظاهرة كومتون في حل مسائل، بصورة صحيحة.								٤		
	يطبّق معادلة حفظ الطاقة في ظاهرة كومتون في حل مسائل، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣		
			ساعدة	، مع وجود خطأ ووجود مس	ىل مسائل:	في ح	متون	رة كو	ِ ظاھ	يطبّق معادلة حفظ الطاقة في	۲
		.ة.	ساعد	، مع وجود أخطاء ووجود م	ىل مسائل:	في ح	متون	رة كو	ِ ظاھ	يطبّق معادلة حفظ الطاقة في	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						1
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

### إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) عند سقوط أشعة سينية ذات تردّد عالٍ على هدف من الغرافيت؛ تنطلق إلكترونات تمتلك طاقة حركية، وتظهر أشعة سينية متشتتة ذات طاقة أقل وطول موجى أكبر مقارنة بالأشعة السينية الساقطة.
- الأشعة السينية تتكوّن من فوتونات كل منها يحمل طاقة (هـ ت و و زخمًا خطيًّا = ( $\frac{8}{\lambda}$ ) وعند الشعة السينية تتكوّن من فوتون حر افترضه ساكنًا في مادة الهدف، يكون التصادم تام المرونة كالذي يحدث بين الجسيمات المادية وينتج عن ذلك فوتون جديد بزخم أقل وطاقة أقل وطول موجي أكبر مقارنة بالفوتون الساقط، وينطلق الإلكترون مكتسبًا طاقة حركية، بما يحقّق مبدأ حفظ الزخم الخطي والطاقة الحركية للنظام (إلكترون فوتون).

(٣

الفوتون المتشتت	الفوتون الساقط	وجه المقارنة
أقل	أكبر	التردّد
أقل	أكبر	الزخم
أقل	أكبر	الطاقة
اً اکبر	المنهاحا 📯 🛠	الطول الموجي
ه. ادف	متساوية، وتساوي سرعة الضوء.	السرعة

عدد الحصص \ حصة واحدة

الدرس الرابع //

### (٧-٤-٧) طيف ذرة الهيدروجين

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بطيف الانبعاث الخطي، وطيف الانبعاث المتصل، وطيف الامتصاص الخطي.
  - يتعرّف كيفية الحصول على طيف الانبعاث الخطى والمتصل وطيف الامتصاص.
    - يتعرّف الطيف الخطى لذرة الهيدروجين.
- يحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدروجين، مستخدمًا المتسلسلات الطيفية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، أنابيب الطيف لغازات مختلفة، جهاز المطياف الضوئي، مصباح تنجستن.

### المفاهيم والمصطلحات

طيف الانبعاث الخطي، طيف الانبعاث المتصل، طيف الامتصاص الخطي، المتسلسلة الطيفية، أقصر طول موجي في المتسلسلة الطيفية.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العرض العملي، العمل في الكتاب.

## متعـة التعليم الهادف

## إجراءات التنفيذ

- ١- تذكير الطلبة بالطيف الكهرمغناطيسي وأقسامه (بأنه من جهة يكون طيفًا مرئيًا أو غير مرئي، ومن جهة أخرى قد يكون طيف امتصاص أو طيف انبعاث).
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: ما طيف الانبعاث المتصل؟ كيف يتم الحصول عليه؟ ما طيف الانبعاث الخطى؟ كيف يتم الحصول عليه؟
   الخطى؟ كيف يتم الحصول عليه؟ ما طيف الامتصاص الخطى؟ كيف يتم الحصول عليه؟
- ٣- إجراء عرض عملي باستخدام المطياف الضوئي، وباستخدام مصباح (تنجستن)، وأنابيب طيف مختلفة، وتوجيه الطلبة إلى تدوين ملاحظاتهم، ومقارنة ما تم ملاحظته مع الأشكال في الكتاب، ثم مناقشة الطلبة؛ للتوصّل معهم إلى التمييز بين أنواع الطيف المختلفة.
- ٤- الإشارة إلى أن الفيزياء الكلاسيكية فشلت في تفسير الأطياف الخطية، وكي نصل إلى تفسيرها؛
   سندرس طيف ذرة الهيدروجين الذي يعد أبسط الأطياف الذرية دراسة.
- مناقشة ما توصل إليه العلماء عند دراسة طيف ذرة الهيدروجين، ومناقشة المتسلسلات الخمس التي
   تم اكتشافها لطيف ذرة الهيدروجين.

٦- التأكيد على الصيغة العامة لكل متسلسلة طيفية، وكيفية إيجاد أطول وأقصر طول موجي في كل متسلسلة، ونطاق المتسلسلة في الطيف الكهرمغناطيسي، وكيفية إيجاد الطول الموجي للخط رقم (ن) في المتسلسلة.

#### الفروق الفردية

علاج

: کتب الصیغة العامة لمتسلسلة بالمر، (عُدّ  $R_{\rm H}$  کم  $^{''}$  ) ثم جد (۱) اکتب الصیغة العامة لمتسلسلة بالمر، (عُدّ م

أ ) أكبر وأصغر طول موجى في المتسلسلة.

ب) طول موجة الخط الثاني فيها.

ج) ما نطاق المتسلسلة في الطيف الكهرمغناطيسي؟

الحل

$$R_{\mathrm{H}} = \frac{1}{\lambda}$$
 (۱) حیث ن $_{\gamma} = \gamma$  کیث ن $_{\gamma} = \frac{1}{\lambda}$ 

أ ) أكبر طول موجي نحصل عليه بتعويض (ن = ٣).  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 

$$\lambda_{ada_{0}} = \frac{\gamma \gamma}{0,0} \times 1 \cdot \lambda^{\gamma-1}$$
م.

أقصر طول موجي نحصل عليه بتعويض (ن =  $\infty$  ).

$${}^{\vee} \cdot (\frac{1,1}{\xi}) = (\frac{1}{\infty} - \frac{1}{\xi}) R_{H} = \frac{1}{\sum_{\omega \neq \omega} \lambda} R_{H} = \frac{1}{\sum_{\omega} \lambda} R_{H}$$

ب) طول موجة الخط الثاني في المتسلسلة، يكون بالانتقال من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني.

$${}^{\vee} \cdot \times \frac{1,1 \times r}{17} = (\frac{1}{17} - \frac{1}{\xi}) R_{H} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}}$$

$$. r^{\vee - 1} \cdot \times \frac{17}{r \cdot r} = \lambda$$

ج) الضوء المرئي.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعها.								
يحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدروجين باستخدام المتسلسلات الطيفية.								
مؤشرات الأداء	العلامة							
يحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدروجين؛ باستخدام المتسلسلات الطيفية بصورة								
صحيحة.								
بحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدروجين؛ باستخدام المتسلسلات الطيفية مع وجود	<u>.</u>							
خطأ ومن دون مساعدة.	,							
بحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدروجين؛ باستخدام المتسلسلات الطيفية مع وجود								
خطأ ووجود مساعدة.	,							
بحسب الأطوال الموجية للخطوط الطيفية في ذرة الهيدر وجين؛ باستخدام المتسلسلات الطيفية مع وجود								
أخطاء ووجود مساعدة. المساعدة.	,							
اسم الطالب ٢١٦ ٣٤ الرقم اسم الطالب ٤٣٢١	الرقم							
٦ - ا	١							
V V	۲							
	٣							
9	٤							
	0							

#### الفصل السابع: مقدمة إلى فيزياء الكم

الأطياف الذرية للغازات عدد الحصص حصة واحدة

### $(Y-\xi-V)$ غوذ ج بور لذرة الهيدرو جين

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف فروض نموذج بور الأربعة لذرة الهيدروجين.
  - يتعرّف أهمية نموذج بور.
  - يتوصّل إلى النجاحات التي حققها بور في نموذجه.
- يطبّق فروض نموذج بور لذرة الهيدروجين في حساب (نصف قطر مدار الإلكترون، طاقة المستوى، طاقة التأين، الزخم الزاوي للإلكترون في مداره، وطاقة الفوتون المنبعث أو الممتص).

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي، منصة إدراك.

### المفاهيم والمصطلحات

الزخم الزاوي، طاقة التأين، مستوى الاستقرار، حالات الإثارة للذرة، طاقة الإثارة.

## استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل.

متعـة التعليم الهادف

#### إجراءات التنفيذ

- ١- التمهيد للدرس بالإشارة إلى أن تفسير ظاهرة الأطياف الذرية يتطلّب وجود نموذج يصف بنية الذرة.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: ما فروض نموذج بور؟ كيف ربط بور بين الفيزياء الكلاسيكية والفيزياء الكمية في نموذجه؟ ما الكميات المكمّاة في نموذج بور؟ ما النجاحات التي حققها بور في نموذجه؟
- ٣- مناقشة الطلبة وتلقي إجاباتهم حول مضمون فروض بور الأربعة، والحسابات المبنية على هذه الفروض.
- 2- توجيه الطلبة إلى حل ورقة العمل (v-v)، ثم مناقشة الطلبة في إجاباتهم؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.

#### معلومات إضافية

- في ذرة الهيدروجين ولأنها تحتوي إلكترونًا واحدًا؛ فلا فرق بين طاقة الإلكترون في المستوى وطاقة المستوى، كما لا يعني كون ذرة الهيدروجين تحتوي إلكترونًا واحدًا أن لها مستوى واحدًا (وهذا من الأخطاء الشائعة لدى العديد من الطلبة)، ولكن لها عدد كبير من المستويات المسموح للإلكترون الوجود فيها، ويسمى المستوى الأول مستوى الاستقرار، في ما تسمّى المستويات الاعلى مستويات الإثارة فالمستوى الثاني يسمّى حالة الإثارة الأولى، وهكذا.
  - عن طريق الحسابات المبنية على فروض نموذج بور لذرة الهيدروجين، نجد أن: طاقة الحركية للإلكترون في المستوى= - ط. .

طاقة الوضع للإلكترون في المستوى = ٢ طر. حيث طرطاقة المستوى ذو الرقم (ن).

#### الفروق الفردية

#### علاج

- ١) ماذا ينتج عند انتقال الإلكترون من مستوى إلى آخر في الذرة؟
- ۲) الكترون ذرة هيدرجين في مستوى نصف قطر مداره يساوي (۱۰ ×۸٤,٦٤) م جد:
  - 🛰 مىھاجىي أ ) رقم المدار. 🌉
  - ب) الزخم الزاوي للإلكترون في هذا المدار.
  - ٣) ماذا تعني الإشارة السالبة في العلاقة:  $\frac{-7.7}{1.1}$ ) إلكترون فولت.

الحل

- ١) إذا انتقل من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى ينبعث فوتون، والطيف الناتج في هذه الحالة طيف انبعاث خطي، أما إذا انتقل من مستوى أدنى إلى أعلى، فإنه يكون قد امتص فوتونًا مناسبًا، ويسمّى الطيف في هذه الحالة طيف امتصاص.
  - $^{7}$ نق $_{0}=0$  نق $_{1}=0$  نق $_{2}=0$  نق $_{3}=0$  نق $_{4}=0$  نق $_{5}=0$  نق $\dot{\upsilon} = 1$  ومنها  $\dot{\upsilon} = 3$  $(-) + \frac{\dot{x}}{\pi \dot{x}} = \frac{\dot$
- (7) الإشارة السالبة تعني أن الإلكترون مرتبط بالذرة، ويحتاج إلى طاقة تساوي  $(\frac{17,7}{11})$  إلكترون فولت لنقله من المستوى (ن) إلى (∞) حيث يفلت نهائيًا من الذرة من دون طاقة حركة.

إثراء

$$|\frac{|d|}{|d|} = R_{H}$$
 أثبت أن ثابت ريدبيرغ ( $R_{H}$ ) لذرة الهيدرو جين يعطى بالعلاقة ا

حيث طن : طاقة الإلكترون في المستوى الأول ، هـ: ثابت بلانك، س: سرعة الضوء.

٢) أثبت أن سرعة الإلكترون في المدار (ن) في ذرة الهيدروجين تتناسب عكسيًّا مع رقم المدار.

٣) إلكترون ذرة هيدروجين في حالة الاستقرار جد:

أ ) طاقة الفوتون اللازم أن يمتصه الإلكترون؛ لتصبح طاقته تساوي (٣,٤-) إلكترون فولت.

ب) زخم الفوتون اللازم أن يمتصه الإلكترون؛ ليصبح زخمه الزاوي  $\frac{\pi}{\pi x}$ ) جول  $\cdot$  ث.

الحل

(٢

۱) عند انتقال الإلكترون من  $(\infty)$  إلى المستوى الأول ينبعث فوتون طاقته: d = d = -d

$$|\Delta | = \frac{\Delta - \omega}{\lambda} = |\Delta |$$

$$\left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{1}\right) R_{H} = \frac{1}{\lambda}$$
نکن

وعليه:  $R_{H} = \frac{|d_{V}|}{a_{L}}$ . وعليه متعبة التعليم الهادف

 $\frac{\dot{\upsilon}}{2} = \frac{\dot{\upsilon}}{2} = \dot{\upsilon}$  ، لکن نق $\dot{\upsilon}_{\rm o} = \dot{\upsilon}^{\rm o}$  نق

$$e^{-\frac{a}{2}}$$
 وعليه ع $=\frac{\pi}{\pi}$  ك ن نق

$$(\frac{1}{\upsilon} \alpha )$$
 أي أن (ع

= (-7, 7, -1) - 1, 1 إلكترون فولت.

$$\psi$$
ب)  $\dot{\sigma}_{(ley)} = \frac{\dot{\sigma}_{-}}{\pi \Upsilon}$  ومنها  $\dot{\sigma}_{-} = \Upsilon$ 

$$d_{iero} = |d_{iero} - d_{iero}|$$

$$| \mathsf{NT}, \mathsf{N} - \mathsf{N}, \mathsf{o} - | =$$

$$\frac{d_{\text{ligitor}}}{d} = \frac{d_{\text{ligitor}}}{d}$$

$$= \frac{d_{\text{ligitor}}}{d}$$

$$= \frac{1,71 \times 1,7 \times 1$$

### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: ( التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: اختبار قصير.

#### اختبار قصير

إذا هبط إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى طاقته (-١,٥) إلكترون فولت إلى مستوى ما في الذرة،

. وانبعث فوتون بأكبر طاقة ممكنة أجب عن الآتي:

- ما رقم المستوى الذي هبط إليه الإلكترون؟
- ٣) إذا سقط الفوتون المنبعث على فلز اقتران الشغل له (٢) إلكترون فولت، وحرّر إلكترونًا من سطحه بأعظم طاقة حركية، فاحسب الطاقة الحركية العظمي هذه.

### الحل

- ١) كي ينبعث فوتون بأكبر طاقة؛ فإن الإلكترون سيهبط إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين.
  - ٢) ينتمي الفوتون الناتج إلى متسلسلة ليمان، التي نطاقها الإشعاع فوق البنفسجي.
    - (3.5) = |-0,1-(-7,7)| = |-0,1-(-7,7)| ولكترون فولت.

$$\Phi - d_{\mathrm{be} \, \mathrm{i} \, \mathrm{g} \, \mathrm{c}} = d_{\mathrm{be} \, \mathrm{i} \, \mathrm{c} \, \mathrm{c}}$$

$$= 1,1,1 - 1 = 1$$
 إلكترون فولت.

### إجابات الأسئلة والأنشطة

۱) لا يمكن ذلك، لأن أكبر طاقة يمكن انبعاثها عند انتقال الإلكترون من  $(\infty)$  إلى المستوى الأول وهذه الطاقة تساوي (7,7) إلكترون فولت، ولا يمكن انبعاث طاقة أكبر منها، حيث الطاقة للمستويات جميعها محدّدة ومكمّاة.

(٢

$$\frac{\dot{\sigma}_{o}}{2\pi} = \frac{\dot{\sigma}_{o}}{\pi}, لکن  $\dot{\sigma}_{o} = \dot{\sigma}^{r}$  نق$$

$$e^{-\frac{\alpha}{2}}$$
 وعليه ع $=\frac{\alpha}{\pi}$  ك ن نق

أي أن (ع  $\frac{1}{\alpha}$ ). وعليه، فالسرعة أعظم ما يمكن عندما يكون الإلكترون في المدار الأول.

- ٣) وفقًا لفروض بور؛ فإن الطاقة المنبعثة أو الممتصة نتيجة لانتقال الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر تكون مكمّاة ولها مقادير محدّدة، كما أن فرض بلانك يفيد بأن الطاقة المنبعثة أو الممتصة من قبل الجسم تكون مكمّاة وبمقادير محدّدة.
- ٤) ينتمي إلى سلسلة ليمان، لأن الأطوال الموجية التي تنتمي إليها تكون الأعلى طاقة والأكبر تردّدًا.
- هاقة التأين: هي الطاقة التي يجب أن تعطى للإلكترون للتغلّب على ارتباطه بالذرة، ولنقله من مستواه الأصلي (ن) إلى (∞) ليتحرّر من الذرة نهائيًّا من دون طاقة حركية. بينما طاقة الإثارة: فهي الطاقة التي يجب أن تعطى للإلكترون لنقله من حالة الاستقرار إلى مستوى طاقة أعلى، مع بقائه مرتبطًا بالذرة.

# ورقة عمل (٧-٥) نموذج بور لذرة الهيدروجين

-1 الكترون ذرة هيدرو جين موجود في مستوى طاقته (-0,1) الكترون فولت، جد:

أ ) رقم المستوى الموجود فيه الإلكترون.

ب) نصف قطر المستوى (المدار).

ج) الزخم الزاوي والزخم الخطى للإلكترون في هذا المستوى.

د ) الجهد والمجال الكهربائيين عند نقطة على هذا المستوى والناشئان عن النواة.

هـ) ما طاقة التأين للإلكترون في هذا المستوى؟

و ) احسب الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من هذا المستوى إلى المستوى الرابع.

ز ) ما أكبر طول موجى للفوتون الممكن انبعاثه عند هبوط الإلكترون من مستواه الذي كان فيه إلى مستوى أدنى؟ وما اسم المتسلسلة التي ينتمي إليها الفوتون الناتج؟ وما نطاقها في الطيف الكهر مغناطيسي؟

٢- عند هبوط إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الرابع ليصل إلى المستوى الأول:

أ ) ما أكبر عدد من الفوتونات الممكن انبعاثها؟

ب) ما أقل عدد من الفوتونات الممكن انبعاثها؟ جـ) ما المتسلسلات الطيفية التي تنتمي إليها الفوتونات المحتمل انبعاثها؟

٣- رصدت الانتقالات الموضحة في الجدول المجاور للإلكترون في ذرة هيدروجين، ما رمز

الانتقال أو الانتقالات التي:

أ ) ينتج عنها فوتونًا:

(١) له أكبر زخم.

(٢) ينتمى إلى الأشعة تحت الحمراء.

(٣) له أقل تردّد.

(٤) له أكبر طول موجى في متسلسلة ليمان.

ب) يحتاج إلى فوتون ينتمي إلى الأشعة تحت

الحمراء حتى يتم.

ج) ينبعث منه فوتونًا تردّده ( $\frac{R_{H}}{2}$ ) حيث؛ س: سرعة الضوء،  $R_{H}$ : ثابت ريدبرغ.

المستوى النهائي	المستوى الابتدائي	رمز الانتقال
0	7	f
۲	٤	ب
٤	٣	ح
٣	∞	د
1	7	ھ
0	۲	و

### إجابة و رقة عمل (V-O)

راً ) ط 
$$\frac{17,7}{5}$$
 إلكترون فولت  $\frac{17,7}{5}$ 

$$-0, \gamma = \frac{\gamma}{2}$$
 ومنها (ن $\gamma = \gamma$ ) أي أن (ن $\gamma = \gamma$ ).

$$^{1}$$
ب) نق  $^{2}$  ن  $^{3}$  نق  $^{4}$   $^{2}$  نق  $^{4}$   $^{4}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$   $^{1}$ 

$$=\frac{\ddot{\tau}^{\epsilon-1}\cdot \times 9,9}{\pi}=\frac{\ddot{\tau}^{\epsilon-1}\cdot \times 7,7\times \pi}{\pi}=\frac{\ddot{\tau}^{\epsilon-1}\cdot \times 7,7\times \pi}{\pi}=\frac{\ddot{\tau}^{\epsilon-1}\cdot \times 9,9}{\pi}$$
 جول، ثانية.

$$\dot{\sigma}_{\text{deg}} = \frac{\dot{\sigma}_{\text{ilow}}}{\dot{\sigma}_{\text{opt}}} = \frac{\dot{\sigma}_{\text{ilow}}}{\pi_{\text{opt}}} = \frac{\dot{\sigma}_{\text{ilow}}}{\pi_{\text{opt}}}$$
 کغم، م /ث

$$a = \frac{-\pi}{i g_{\eta}} = (\frac{1}{10, 10}) \times 11$$
 نيوتن / كولوم.

هـ) طاقة التأين =  $\left| d_{\infty} - d_{\eta} \right| = 0, 1$  إلكترون فولت.

و )  $d_{i e_{i e_{i}}} = \left| d_{\beta} - d_{\eta} \right| = 10, 0, 0$  -  $(-0, 1) = 0.5$ , و إلكترون فولت.

هـ ) طاقة التأين
$$= | d_{\infty} - d_{\parallel} | = 0, 1$$
 إلكترون فولت.

و ) 
$$d_{i_{\varrho_{i_{\varrho}}}} = |d_{i_{\varrho}} - d_{i_{\varrho}}| = |-0, 0, 0, -(-0, 1)| = 0, 0, 0$$
 إلكترون فولت.

ز ) هذا يكون بالهبوط إلى المستوى الثاني، فينتمى الفوتون الناتج إلى متسلسلة بالمر، التي تقع في نطاق الضوء المرئي. أما طول موجة الفوتون المنبعث فيعطى بالعلاقة:

$$\gamma^{\vee-}$$
\ \times  $\frac{\pi\eta}{\circ,\circ} = \lambda$ 

٤	٣	۲	١	رقم الحالة
ھـ	f	أ، د، جـ	٩	الجواب

الدرس الخامس

عدد الحصص \ حصتان

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف المقصود بالازدواجية في سلوك الضوء.
  - يتعرّف فرضية دي بروي.
  - يذكر نص معادلة دي بروي.
- يطبّق معادلة دي بروي في حل مسائل حسابية.
  - يتعرّف مبدأ عمل المجهر الإلكتروني.
- يذكر نص فرض دي بروي المتعلّق بالمدارات المسموح للإلكترون الوجود فيها في ذرة الهيدروجين.
  - يفسّر وجود الإلكترون على أبعاد محددة من نواة الهيدروجين.
  - يطبّق شرط دي بروي في المدارات المسموح للإلكترون الوجود فيها لحل مسائل عددية.

#### مصادر التعلم

مفاهيم في الفيزياء الحديثة، تأليف: آرثر بايزر ترجمة : د.منعم مشكور، السيد شاكر جابر.

### المفاهيم والمصطلحات

الازدواجية في سلوك الضوء، الطبيعة المزدوجة في سلوك المادة، المجهر الإلكتروني، طول موجة دي بروي.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل.

### إجراءات التنفيذ

- 1- تذكير الطلبة بما تعلموه عن سلوك الضوء في الصفوف السابقة، وبأنه سلك سلوك الموجات عند انعكاسه عن السطوح المصقولة، وانكساره عند انتقاله من سطح شفاف إلى آخر شفاف، وحيوده عند مروره عبر الفتحات الضيقة، وهذه الظواهر فشل النموذج الجسيمي في تفسيرها، وفي هذا الفصل، تم التعرف على ظواهر فشل النموذج الموجي في تفسيرها بينما نجح النموذج الجسيمي في تفسيرها، فما طبيعة الضوء؟
- ٢- تلقي إجابات الطلبة ومناقشتها؛ للتوصل معهم إلى أن للضوء طبيعة مزدوجة (موجية- جسيمية)؛ أي أن الضوء يسلك في حالات سلوك الموجات كما في ظاهرتي التداخل والحيود، وفي حالات أخرى يسلك سلوك الجسيمات كما في ظاهرة (كومتون، الكهرضوئية، طيف الامتصاص).

- ٣- توجيه السؤال الآتي: هل الجسيمات المادية لها طبيعة مزدوجة؟ والتوصّل إلى أن العالم دي بروي أجاب عن ذلك بوضع فرضية، وكتابة نص الفرضية على اللوح.
- 3 توجيه السؤال الآتي: إذا كانت الجسيمات تسلك أحيانًا سلوك الموجات، فماذا تسمّى هذه الموجات؟ وما الطول الموجي لها ؟ مناقشة الطلبة والتوصّل معهم إلى مفهوم موجات دي بروي وكتابة العلاقة (V-V) على اللوح.
- 0 توجيه الطلبة إلى حل المثال (٧-١٧) وورقة العمل (٧- ٦) ضمن وقت محدد، ثم مناقشة الطلبة وتلقّى إجاباتهم؛ للتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
- ٦- توجيه السؤال الآتي: كيف تم التحقق عمليًا (تجريبيًا)من صحة فرض دي بروي، وصحة معادلته؟
   مناقشة السؤال والتوصّل إلى تجارب العالمين دافيسون وجيرمر.
- ٧- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: يعد المجهر الإلكتروني من التطبيقات العملية على فرض دي بروي، ما الفكرة العلمية التي بني على أساسها هذا الجهاز؟ وكيف يمكن زيادة قوة تمييز المجهر الإلكتروني؟ ثم مناقشة الطلبة للتوصل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
- $-\Lambda$  توجيه السؤال الآتي: كيف طبق دي بروي فرضيته على ذرة الهيدروجين؟ وبعد مناقشة الطلبة يتم التوصّل معهم إلى أن دي بروي افترض أن طول محيط مدار الإلكترون ( $\pi$  نقي) يجب أن يساوي عددًا صحيحًا من طول الموجة المصاحبة له أي أن ( $\pi$  نقي = ن  $\pi$ )، وذلك من أجل تفسير وجود الإلكترون على أبعاد محددة من النواة.
- 9- توجيه السؤال الآتي: لِمَ يجب أن يكون طول محيط المدار مساويًا لعدد صحيح من طول الموجة المصاحبة؟ مناقشة الطلبة والتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- · ١-توجيه الطلبة إلى تأمل الشكلين (٧-٢) و(٧-٥) وتدوين ملحوظاتهم والتوصل إلى الشرط الذي وضعه دي بروي للمدارات المسموحة للإلكترون الوجود فيها.
  - ١١-توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

علاج

علَّل: يكمّل النموذجان الموجى والجسيمي للضوء أحدهما الآخر.

الحل

لأن النموذج الموجي نجح في تفسير بعض الظواهر (كالتداخل والحيود)، وهي خصائص موجية لا يمكن تفسيرها من قبل النموذج الجسيمي للضوء، في حين نجح النموذج الجسيمي في تفسير الظاهرة الكهرضوئية وظاهرة كومتون اللتين فشل النموذج الموجي في تفسيرهما، ما يعني أن للضوء طبيعة مزدوجة تكمل إحداهما الأخرى في تفسير الظواهر الفيزيائية للضوء.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة، الورقة والقلم. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي، اختبار قصير.

	ملاحظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.										
اج: يشرح المبدأ العلمي لعمل المجهر الإلكتروني.									النتاج: يم		
مؤشرات الأداء								العلامة			
يشرح المبدأ العلمي لعمل المجهر الإلكتروني، بصورة صحيحة.								٤			
	يشرح المبدأ العلمي لعمل المجهر الإلكتروني، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.							٣			
يشرح المبدأ العلمي لعمل المجهر الإلكتروني، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.							۲				
				لاء و و جو د مساعدة.	ِجود أخط	، مع و	نرو ني؛	الإلك	جهر	يشرح المبدأ العلمي لعمل الم	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					7						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						٥

### اختبار قصير

١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(١) طول الموجة المصاحبة لإلكترون ذرة الهيدروجين في المدار الثالث بدلالة نق يساوي:

$$\frac{\pi i \overline{\sigma}_{\gamma}}{\gamma}$$
 ب  $\frac{\pi \pi i \overline{\sigma}_{\gamma}}{\pi \gamma}$  أ  $\frac{\pi \pi}{\pi \gamma}$  أ  $\frac{\pi}{\pi \gamma}$  أ  $\frac{\pi}{\pi \gamma}$  أ أ  $\frac{\pi}{\pi \gamma}$  ح المرتبي المرتب

(٢) في أي من المدارات الآتية في ذرة الهيدروجين، يكون طول الموجة المصاحبة للإلكترون أقل ما يمكن:

- أ) الأول. ب) الثاني. جـ) الثالث. د) الرابع.
- (٣) إلكترون ذرة هيدروجين في المدار الثاني؛ فإن عدد الأطوال الموجية التي تشكل طول محيط المدار تمامًا يساوي:

اً ) ۲ ب ب ۲ ( أ

الحل

۱) جـ ۲) أ ٣٠) أ

# إجابات الأسئلة والأنشطة

ا) يسلك الضوء أحيانًا سلوك الموجات كما في ظاهرة الحيود، ويسلك سلوك الجسيمات عند تفاعله مع المادة (الإلكترونات)، والتباين في سلوك الضوء في الظواهر المختلفة هو الذي دعا العلماء إلى افتراض الطبيعة المزدوجة له.

- ۲) ذلك لأن طول الموجة المصاحبة لها والمحسوب من معادلة دي بروي ( $\lambda$  المسيم =  $\frac{8}{6}$ ) يكون صغيرًا جدًا وأصغر بكثير من أبعاد الجسم و لا يمكن ملاحظته أو قياسه، حتى بأدق أدوات القياس.
- ٣) تصاحب الإلكترون بدورانه حول النواة موجات مادية، وكي يكون مستقرًا في مدار ما يجب أن يكون طول محيط المدار مساويًا لعدد صحيح من الموجات المصاحبة له، فلا يحدث تداخل هدام يؤدي إلى تلاشى المدار.
- ع) تقوم فكرة عمل الجهاز على أن للإلكترونات موجات تصاحبها انطلاقًا من فرض دي بروي ويعطى طول الموجة المصاحبة لها بمعادلة دي بروي  $\lambda$  للجسيم  $\lambda$  إذ تسرّع الإلكترونات عبر فرق جهد مناسب ثم تسلّط على العينة المراد رؤية تفاصيلها الدقيقة.

# ورقة عمل(٧-٦) الطبيعة المزدوجة للإشعاع والمادة

- ا سُرِّع جسيم كتلته (ك) وشحنته (سم) من السكون خلال فرق جهد (ج). أثبت أن طول الموجة المصاحبة له يعطى بالعلاقة:  $\lambda = a$
- α الفا α کتلته α کتلت α کتلته α کتلته α کتلته α ک
- إذا كانت كتلة النيوترون ( $1,77 \times 1^{-7}$ ) كغ. وكان طول الموجة المصاحبة له يساوي طول موجة فوتون طاقته (+) إلكترون فولت، أحسب
  - أ ) طول الموجة المصاحبة للنيوترون.
  - ب) زخم كل من الفوتون والنيوترون.
    - ج) سرعة النيوترون.
    - د ) الطاقة الحركية للنيوترون.



### إجابة ورقة عمل (٧-٦)

عدد الحصص \ حصة واحدة

### البنية النووية وبعض خصائص النواة

الدرس الأول

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف مكو نات النو اة.
- يفسّر كون كثافة نوى العناصر جميعها متساوية تقريبًا.
  - يحسب حجم و نصف قطر نواة ما و كثافتها.
  - يوضّح المقصود بالنظائر ووحدة الكتل الذرية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

المفاهيم والمصطلحات

النظائـر، وحـدة الكتـل الذرية، القـوة النووية، النيو كليون، العدد الكتلى، الكتلة التقريبية للنواة.

### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، العمل في الكتاب.

### إجراءات التنفيذ

- ١- توظيف استراتيجية المناقشة والحوار لاستذكار مكوّنات النواة.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: ما المقصود بالنظائر؟ بمَ تختلف نظائر العنصر الواحد عن بعضها؟ ما شكل النواة؟ ما العلاقة بين نصف قطر النواة وعددها الكتلى؟ لم تكون للنوى المختلفة الكثافة نفسها تقريبًا؟ وبعد مناقشة الطلبة وتوجيه إجاباتهم، يتم التوصّل معم إلى الإجابات الصحيحة.
  - $-\infty$  مناقشة المثال ( $-\infty$ ) والمثال ( $-\infty$ ) على اللوح بمشاركة الطلبة.
  - ٤- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها واجبًا صفيًّا، ومتابعتهم.

### معلومات إضافية

ذرات العناصر المختلفة التي لها العدد الكتلي نفسه، وتختلف في أعدادها الذرية؛ تسمّى أيزوبارز (Isobars).

#### الفروق الفردية

علاج

- ١) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في ما يأتي:
- (۱) نسبة كثافة نو اة  $_{2}^{4}$ He إلى كثافة نو اة  $_{8}^{17}$  كنسبة:
- ج) ۲:۲۲ د) ۱:۱
- ١٦:٤(أ
- (٢) حجم النواة X مع: النواة X يتناسب طرديًا مع:
- <sup>'</sup> A (ب A (أ ح ) Z د) AZ
  - (۳) عدد النيوترونات للنواة  $^{23}_{11}$ Na يساوى:
- أ) ۱۱ (ب جے) ۲۳ د) ٤٣
  - (٤) النظير الذي رمزه  $^{3}$ H يسمّى:
- ج) ديتيريوم أ ) ديوترون ب) بروتون د) تريتيوم



إثراء

- ا) لنواة  $^{8}$ Be جد:
- أ ) نصف قطر النواة. ب) حجم النواة.

الحل

ر) نق 
$$_{i_{e}|i_{e}} = i_{e}$$
 نق  $_{i_{e}|i_{e}} = \gamma$  کر ۲۰۰۱ کی نق  $_{i_{e}|i_{e}} = \gamma$  کر ۲۰۰۱ م.

$$^{r}$$
ب)  $_{r}$  نق $^{r}$   $_{r}$   $_{$ 

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة		
حسب حجم النواة وكثافتها										النتاج: ي	
مؤشرات الأداء									العلامة		
يحسب حجم النواة وكثافتها، بصورة صحيحة.									٤		
يحسب حجم النواة وكثافتها، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣			
يحسب حجم النواة وكثافتها، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.								۲			
				ىاعدة.	و جو د مس	نطاء و	ود أخ	ع و ج	نها، م	يحسب حجم النواة وكثاف	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
								٣			
	۹ ا								٤		
				(D)	13	i (		Ž	T		0

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- Y = 1 عدد البروتونات = 9 ، عدد النيوترونات = 4
  - ٢) (ب) و (ج)؛ لأن لهما العدد الذري نفسه.
- ٣) أ ) كثافة النواة (س) إلى كثافة النواة (ص)، كنسبة (١:١)، حيث لا تعتمد كثافة النواة على العدد الذري أو الكتلى.

$$\stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}$$
(۳)  $\times \stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}^{}$  و  $i = \stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}^{}$  و  $i = \stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}^{}$  و  $i = \stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}^{}$  و  $i = \stackrel{\stackrel{1}{}}{}_{}^{}$ 

وعليه؛ فإن  $\frac{i \bar{u}_{0}}{i \bar{u}_{0}} = (\pi)^{\frac{1}{T}}$  وهي نفسها نسبة قطري النواتين.

$$\tau = \frac{\frac{\Delta^n}{\pi} i \pi^n \frac{\xi}{\tau}}{\Delta^n} = \frac{\Delta^n}{\Delta^n} = \frac{\pi}{\pi} i \pi^n \frac{\xi}{\tau}$$
 $\tau = \frac{\Delta^n}{\Delta^n} i \pi^n \frac{\xi}{\tau}$ 

استقرار النواة

عدد الحصص حصة واحدة

الدرس الثاني

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف القوة النووية ودورها في استقرار النواة.
  - يوضّح المقصود بالقوة النووية.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### المفاهيم والمصطلحات

القوة النووية، النيوكليون.

# استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب.

#### إجراءات التنفيذ

- ١- توظيف استراتيجية المناقشة والحوار الاستذكار مكوّنات النواة.
- ٢- توجيه الأسئلة الآتية: ما القوة النووية؟ ما خصائصها؟ ما دورها في استقرار النواة؟ والتوصّل بالطلبة إلى أن القوة النووية هي قوة تجاذب كبيرة المقدار تنشأ بين النيو كليونات المتجاورة، ولا تعتمد على الشحنة، وذات مدى قصير.
- $-\infty$  توجيه الطلبة إلى تأمل الشكل (٨-٤)، ثم تكليفهم بحل ورقة العمل (٨-١)، ثم مناقشة إجابات الطلبة؛ للتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
  - ٤- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة مراجعة الدرس بوصفها واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

إثراء

- ١) قارن بين القوة النووية والقوة الكهربائية من حيث:
- أ) طبيعة القوة. ب) مدى تأثيرها. ج) اعتمادها على الشحنة.
  - ٢) علّل: يشكّل عدد النيوترونات عاملًا مهمًّا في استقرار النواة.

#### الحل

()

القوة الكهربائية	القوة النووية	وجه المقارنة
تجاذب أو تنافر	تجاذب دائمًا	طبيعة القوة
ذات مدي طويل نسبيًا	ذات مدی قصیر نسبیًا	مدى تأثيرها
تعتمد على نوع الشحنة	لا تعتمد على نوع الشحنة	اعتمادها على الشحنة

٢) لأن النيوترونات جسيمات متعادلة الشحنة؛ فتتأثر بالقوة النووية فقط.

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.

اسم الطالب:	موضوع الدرس:
الأمور التي تعلمتها اليوم:	
الأمور التي واجهت صعوبة في فهمها:	منهاجي
ملاحظات المعلم:	متعنة التعليم الهادف

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- القوة النووية قوة تجاذب دائمًا، كبيرة المقدار بين النيو كليونات المتجاورة، بغض النظر عن شحنة أيّ منها، وذات مدى قصير.
- ۲) أ) لأنها من النوى التي يزيد عددها الذري عن (۸۳)، فيكون حجم النواة كبيرًا، فيزداد تباعد النيو كليونات عن بعضها فتكون قوة التنافر الكهربائية بين أزواج البروتونات هي السائدة على القوة النووية بين أزواج النيو كليونات المتجاورة، ما يجعلها نوى غير مستقرة.
- ب) لأنه في هذه النوى (z > 7 < 0) وكي تكون مستقرة يجب أن يكون عدد النيوترونات فيها أكبر من عدد البروتونات، وذلك لتبقى قوة التجاذب النووية سائدة على قوة التنافر الكهربائية، فتقع هذه النوى على نطاق الاستقرار فوق الخط (Z=N).

......

......

# ورقة عمل (٨-١) استقرار النواة

تأمّل الشكل (٨-٤) في الكتاب والمعلومات المتعلّقة فيه، ثم أجب عن الآتي:

١- تشير النقاط الزرقاء إلى نوى مستقرة وتقع في حزمة ضيقة، فماذا تسمّى هذه الحزمة؟

٢- أعطِ مثالًا واحدًا على نواة مستقرة عددها الذري:

أ ) أقل من ( · ٢ ) وتقع على الخط Z=N.

ب) أقل من (٢٠) وتقع فوق الخط Z=N.

ج) أكبر من (٢٠).

٣- فسر: لِمَ لا تقع النوى التي عددها الذري (Z) أكبر من (٢٠) وأقل من (٨٣) على الخط Z=N?

٤- علَّل: تعدّ النوى التي عددها الذري أكبر من أو يساوي (٨٣)، نوى غير مستقرة.

# إجابة ورقة عمل (١-٨)

١- نطاق الاستقرار.

﴿ منهاحہ

 $_{40}^{90}$ Zr ( جر  $_{11}^{23}$ Na (ب $_{7}^{14}$ N (أ -  $_{7}^{14}$ 

- لأنه في هذه النوى يزداد العدد الذري فتزداد قوة التنافر الكهربائية بين أزواج البروتونات، فيتطلّب وجود عدد من النيوترونات يفوق عدد البروتونات التي تنشأ بينها قوة نووية فقط، ما يجعل القوة النووية بين أزواج النيوكليونات في هذه النوى سائدة على قوة التنافر الكهربائية بين البروتونات، فتكون مستقرة إذا كان (N) أكبر من (Z) فتقع فوق الخط Z=N.
- ٤- لأن حجم نوى هذه العناصر يكون كبيرًا، فتتباعد النيوكليونات عن بعضها؛ ولأن القوة النووية ذات مدى قصير، فتكون قوة التنافر الكهربائية بين ازواج البروتونات سائدة على قوى التجاذب النووية بين أزواج النيوكليونات المتجاورة ، ما يجعلها نوى غير مستقرة.

طاقة الربط النووية

عدد الحصص \ حصة واحدة

الدرس الثالث

#### نتاجات التعلم

- يذكر نص معادلة أينشتين في تكافؤ (الطاقة -الكتلة).
- يوضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: (طاقة الربط النووية، وطاقة الربط لكل نيوكليون).
  - يتوصّل إلى المنشأ الفيزيائي لطاقة الربط النووية.
  - يحسب طاقة الربط النووية وطاقة الربط لكل نيوكليون لنواة ما.
    - يحلّل المنحني البياني لطاقة الربط النووية لكل نيوكليون.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

المفاهيم والمصطلحات

طاقة الربط النووية، طاقة الربط النووية لكل نيوكليون.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب.

# إجراءات التنفيذ

- -1 توجيه السؤال الآتي: درسنا سابقًا إمكانية تحويل الطاقة من شكل إلى آخر، ولكن هل يمكن تحويل المادة إلى طاقة أو بالعكس؟ بعد مناقشة ذلك، يتم توضيح أن العالم أينشتين في نظرية النسبية الخاصة أجاب عن ذلك بوضع معادلة سمّيت معادلة أينشتين في تكافؤ (الطاقة الكتلة) حيث  $d = \Delta$  ك س٢.
- ٢- توجيه السؤال الآتي: ما أهمية معادلة أينشتين في تكافؤ (الطاقة الكتلة)؟ وبعد المناقشة، يتم التوصل إلى أن المعادلة تبين أن الكتلة تركيز هائل من الطاقة، أي أن الطاقة الناتجة من تحول كتلة صغيرة تكون كبيرة جدًّا.
  - $-\infty$  مناقشة المثال ( $-\infty$ ) على اللوح مع الطلبة.
- خ توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: ما المقصود بطاقة الربط النووية؟ ما المنشأ الفيزيائي لها؟ ما أهمية حساب طاقة الربط النووية لكل نيوكليون؟ تلقي إجابات الطلبة والتوصّل إلى التعريف الصحيح لطاقة الربط النووية.
   النووية والمنشأ الفيزيائي لطاقة الربط النووية.
  - o- مناقشة المثال (A-3) على اللوح مع الطلبة، وسؤال الجانب العلاجي.
- 7- توجيه الطلبة إلى تأمّل الشكل (٨-٦)، وتوجيه السؤالين الآتيين: ما النواة الأكثر استقرارًا في الطبيعة؟ كيف تتغير درجة استقرار النواة بتغير العدد الكتلي؟ ثم مناقشة الطلبة في إجاباتهم، للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٧- تكليف الطلبة بحل السؤال (٨) من أسئلة الفصل والسؤال (٥) من أسئلة الوحدة الثالثة بوصفهما واجبًا بيتيًّا.

#### الفروق الفردية

علاج

- ١) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:
- (١) نواة كتلتها (ك) و.ك.ذ ومجموع كتل مكوناتها (ك) و.ك.ذ؛ فإن طاقة الربط النووية لها بوحدة (مليون إلكترون فولت) تساوي.

(٢) إذا كان الفرق بين مجموع كتل مكونات نواة  $_{26}^{56}$  وكتلة النواة نفسها يساوي (٠,٥) و.ك.ذ، فإن طاقة الربط للنواة تقريبًا تساوي:

الحل

۱) جد ۲) جد

إثراء

· ) يييّن الجدول الآتي بيانات تتعلّق بثلاث نوى، اعتمادًا على البيانات رتّب النوى تنازليًّا وفقًا لدرجة استقرارها.

طاقة الربط النووية (مليون إلكترون فولت)	عدد النيوترونات	العدد الذري	النواة
107	1.	٩	A
1.7.	٧.	0 +	В
٩.	٦	٦	С

- ٢) علّل: تكون النوى الناتجة عن الانشطار النووي لنواة ثقيلة، أكثر استقرارًا من النواة الثقيلة نفسها.
   الحل
- ١) نحسب لكل نواة طاقة الربط النووية لكل نيوكليون من علاقة طاقة الربط لكل نيوكليون وعليه،
   تكون النواة B الأكثر استقرارًا.
- لأن النوى الناتجة ذات أعداد كتلية أقل وكتلها أقرب إلى كتلة نواة الحديد، فتكون طاقة الربط النووية لكل نيوكليون فيها أكبر من النواة الأم المنشطرة، فتكون أكثر استقرارًا.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة:		
حلّل المنحني البياني لطاقة الربط النووي لكل نيوكليون.									النتاج: يـ		
مؤشرات الأداء								العلامة			
يحلّل المنحني البياني لطاقة الربط النووي لكل نيوكليون، بصورة صحيحة.								٤			
يحلّل المنحني البياني لطاقة الربط النووي لكل نيوكليون، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣			
يحلّل المنحني البياني لطاقة الربط النووي لكل نيوكليون، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.							۲				
			ىدة.	وجود أخطاء ووجود مساء	ئليون، مع	ل نيو ک	ي لكل	النووة	لربط	يحلّل المنحنى البياني لطاقة ا	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
									٣		
					٩					1.	٤
				רחו	3	i	)	·X		Ze.	0

# متعـة التعليـم الهادف

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- ۱)  $d = \Delta$  ك  $m^7 = 1 \times 1^{-7} \times 9 \times 1^{-7} = 9 \times 1^{-7} \times 9 \times 1^{-7}$  مليون إلكترون فولت.
- Y) نواة  $^{56}_{26}$ Fe من النوى المتوسطة، التي طاقة الربط لكل نيوكليون فيها من أكبر ما يمكن فهي الأكثر استقرارًا. والنواتان  $^{206}_{82}$ Pb ،  $^{206}_{92}$ Pb من النواة قلت طاقة الربط لكل نيوكليون فتقل درجة استقرارها فتكون النواة  $^{235}_{92}$ U النواة من النواة  $^{235}_{92}$ Pb أقل استقرارًا من النواة  $^{206}_{82}$ Pb وعليه؛ فإن ترتيب طاقة الربط لكل نيوكليون:  $^{56}_{20}$ Pb >  $^{206}_{92}$ Pb >  $^{206}_{20}$ Pb .
  - ٣) لأن فرق الكتلة يتحوّل إلى طاقة وفقًا لمعادلة أينشتين في تكافؤ (الطاقة-الكتلة).
    - خاقة الربط لكل نيوكليون للنواة = طاقة الربط للنواة العدد الكتلى

ولأن لهما العدد الكتلي نفسه، وطاقة الربط للنواة (س) أكبر منها للنواة (ص)، فتكون طاقة الربط لكل نيوكليون للنواة (س) أكبر منها للنواة (ص)، فالنواة (س) أكثر استقرارًا.

# النشاط الإشعاعي

عدد الحصص حصتان

الدرس الرابع

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالنوى غير المستقرة، والنشاط الإشعاعي.
- يذكر مبادئ الحفظ الأربعة التي تخضع لها التفاعلات النووية.
  - يتعرّف اضمحلال ألفا.
- يتعرّف اضمحلال بيتا (السالبة و الموجبة)، ويفسّر انبعاث كل منهما من النواة الباعثة لأي منهما.
  - يتعرّف اضمحلال غاما، ويفسّر انبعاثها من النواة.
    - يقارن بين أشعة ألفا وبيتا وغاما.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

النوى غير المستقرة، النشاط الإشعاعي، اضمحلال ألفا، اضمحلال بيتا، اضمحلال غاما، النيو ترينو.

المفاهيم والمصطلحات

#### استراتيجيات التدريس 🖊

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب.

# إجراءات التنفيذ

- ١- تذكير الطلبة بما درسوه سابقًا، بأنه يوجد نوى مستقرة ونوى أكثر استقرارًا من أخرى، ونوى غير مستقرة، فما النوى غير المستقرة؟ وما المقصود بالنشاط الإشعاعي؟ مناقشة الطلبة؛ للتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
- ٢- توجيه السؤال الآتي: ما مبادئ الحفظ التي تخضع لها التفاعلات النووية؟ مناقشة الطلبة في مبادئ الحفظ الأربعة والتأكيد على أهمية هذه المبادئ في موازنة المعادلات النووية، وأن مبدأ حفظ (الطاقة الكتلة) نابع من معادلة أينشتين في تكافؤ الطاقة والكتلة.
- ٣- توجيه السؤال الآتي: ما المقصود باضمحلال ألفا، واضمحلال بيتا الموجبة، واضمحلال بيتا السالبة،
   واضمحلال غاما؟ ما التغيرات التي تطرأ على النواة الناتجة مقارنة بالنواة الأم في كل اضمحلال؟
  - ٤- توجيه الطلبة إلى حل أسئلة المراجعة، ثم مناقشة الطلبة للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٥- توجيه الطلبة إلى حل سؤال (٧) من أسئلة الفصل وسؤال (٦) من أسئلة الوحدة الثالثة بوصفهما
   واجبًا بيتيًا.

يختلف النيوترينو عن ضديد النيوترينو، في كون اتجاه الحركة المغزلية لأحدهما معاكسة لاتجاه حركة الآخر.

#### الفروق الفردية

#### علاج

- ١) اذكر صفتين مشتركتين بين النيوترينو وضديد النيوترينو.
- ٢) علَّل: قدرة غاما على النفاذ عالية جدًّا، بينما قدرتها على التأيين منخفضة جدًّا.
- ٣) ما تفسيرك لخروج بيتا السالبة من النواة الباعثة له بعد تحلّل أحد نيوترونات النواة.
  - ٤) علَّل قدرة ألفا على التأيين كبيرة بينما قدرتها على النفاذ قليلة.

#### الحل

- ١) كلاهما ليس له شحنة.
- كلاهما كتلته مهملة مقارنة بكتلة الإلكترون.
- ٢) وذلك لأن غاما أشعة كهرمغناطيسية (فوتونات) ليس لها شحنة وليس لها كتلة، فاحتمال تصادمها
   مع ذرات ودقائق المادة صغير جدًّا فتأيينها للمادة قليل جدًّا فنفاذيتها عالية.
- ٣) لأن كتلتها صغيرة مقارنة مع كتلة البروتون، فطول الموجة المصاحبة لها  $(\lambda = \frac{\infty}{2})$  يكون أكبر من أن تحتويها النواة فتخرج منها.
- لأنها جسيمات مادية، لها كتلة كبيرة (كتلة نواة الهيليوم)، ولها شحنة تساوي ضعفي شحنة البروتون، فاحتمال تصادمها مع ذرات و دقائق المادة يكون كبيرًا جدًّا، و تفقد في كل تصادم جزءًا من طاقتها، وعليه يكون تأيينها كبيرًا و نفاذيتها قليلة.

#### إثراء

- ١) علَّل: في تفاعل اضمحلال ألفا يكون مجموع كتل المواد الناتجة أقل من كتلة النواة الأم.
  - ٢) الصيغة العامة لاضمحلال ألفا تمثّل بالمعادلة الآتية:

$${}^{A}_{Z}X \quad \longrightarrow \quad {}^{A-4}_{Z-2}Y \ + \ {}^{4}_{2}He$$

قارن بين النواتين (X) و (Y) من حيث:

- أ ) العدد الكتلي والعدد الذري.
  - ب) حجم النواة.
  - ج) درجة استقرار النواة.

۳) قارن بین بیتا ( $eta_{l-}$ ) و ( $eta_{l+}$ ) من حیث:

اسم كل منهما، الكتلة ، الشحنة، آلية انبعاثه من النواة.

٤) وضّح المقصود بالنيو ترينو.

#### الحل

- ١) وذلك لأن النقص في الكتلة يتحوّل إلى طاقة حركية يمتلكها جسيم ألفا والنواة الناتجة وفقًا لمعادلة أينشتين (ط=  $\Delta$ ك س٢).
- 7) أ) العدد الكتلي في (Y) يقل عنه في (X) بمقدار (3) ويقل العدد الذري في (Y) عنه في (X) بمقدار (Y).
  - ج) استقرار النواة (Y) أكبر من استقرار النواة (X).

(٣

جسي <b>م</b> <sub>+1</sub> β	جسيم β	وجه المقارنة
بيتا الموجبة (البوزترون)	بيتا السالبة (الإلكترون)	الاسم
مساوية لكتلة الإلكترون	مساوية لكتلة الإلكترون	الكتلة
موجبة وتساوي شحنة البروتون	سالبة وتساوي شحنة الإلكترون	الشحنة
(0.)[0][0]	ينبعث من النواة نتيجة لتحلل أحد نيوترونات النواة وفقًا للمعادلة: $ar{v}_{-1}^{1} p + {0 \atop -1} e^{-1}$	آلية انبعاثه من النواة

٤) جسيم لا شحنة له وكتلته مهملة، افترض انبعاثه مصاحبًا لانبعاث بيتا الموجبة للإبقاء على قانوني حفظ الزخم وحفظ (الطاقة-الكتلة) قائمين في اضمحلال بيتا الموجبة.

## استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

حظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة		
يفسّر انبعاث الإشعاعات النووية (ألفا، وبيتا، وغاما) من النواة									النتاج: ي		
مؤشرات الأداء									العلامة		
يفسّر انبعاث الإشعاعات النووية (ألفا، وبيتا، وغاما) من النواة، بصورة صحيحة.								٤			
يفسّر انبعاث الإشعاعات النووية (ألفا، وبيتا، وغاما) من النواة، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.							٣				
يفسّر انبعاث الإشعاعات النووية (ألفا، وبيتا، وغاما) من النواة، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.							۲				
		عدة.	د مسا	اة، مع وجود أخطاء ووجو	ما) من النو	، وغا	و بيتا.	(ألفا،	نووية	يفسّر انبعاث الإشعاعات ال	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					7						١
					٧						7
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

# إجابات الأسئلة والأنشطة

- ) نواة  $^{210}_{84}$  عندما تبعث بحسيم ألفا سيقل العدد الكتلي في النواة الناتجة بمقدار (٤)، والعدد الذري سيقل بمقدار (٢). وعليه، فالنواة الناتجة هي  $^{206}_{82}$ Pb
  - ) بيتا السالبة  $\, eta_{\scriptscriptstyle I-} \,$  في الحالتين.
  - (-1,1) ط $_{i_0i_0i_0} = 1,177 1,107 = -1,777 ، مليون إلكترون فولت$ 
    - $^{137}_{55}$ Cs $\longrightarrow ^{137}_{56}$ Ba  $+ ^{0}_{-1}$ e  $+ \bar{\nu}$  ( $\Rightarrow$
- ٣) لأن النواة عندما يتحلّل أحد نيوتروناتها إلى بروتون وإلكترون، وبسبب صغر كتلة الإلكترون؛ يكون الطول الموجي المصاحب له كبيرًا مقارنة بأبعاد النواة، وفق فرضية دي بروي. فتبعث النواة الإلكترون خارجها، بينما يبقى البروتون ذو الكتلة الكبيرة داخلها. أما عندما يتحلّل أحد بروتونات النواة إلى نيوترون وبوزيترون تبعث النواة البوزيترون خارجها للسبب نفسه، الذي انبعث به الإلكترون ويبقى النيوترون داخل النواة.

الإشعاع النووي الطبيعي

الدرس الخامس/

عدد الحصص حصة واحدة

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بسلسلة الاضمحلال الإشعاعي.
  - يميّز بين الإشعاع الطبيعي والإشعاع الصناعي.
    - يتعرّف سلاسل الاضمحلال الطبيعي .
- يحسب عدد جسيمات ألفا وبيتا وضديد النيوترينو، في السلسلة الإشعاعية.
  - يحلّل أشكالًا تتعلّق بسلاسل الاضمحلال الطبيعي.

#### مصادر التعلم المصطلحات

الكتاب المدرسي.

سلسلة الاضمحلال الإشعاعي.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، العمل في الكتاب.

#### إجراءات التنفيذ

- ١- تذكير الطلبة بمفهوم النوى غير المستقرة، وأن بعضها قد يوجد طبيعيًّا، وبعضها يتم إنتاجه صناعيًّا، وأن من أهم مصادر الإشعاع الطبيعي سلاسل الاضمحلال الإشعاعي الطبيعي. فما المقصود بسلسلة الاضمحلال الإشعاعي؟ مناقشة الطلبة، والتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
- 7 توجيه الطلبة إلى تأمّل الشكل (-9) لتعرّف مفهوم السلسلة الإشعاعية، وتحديد مفهوم التحوّل وما يصاحب كل تحوّل.
  - $-\infty$  حل المثال (۸-۸) و (۸-۲) بمشاركة الطلبة
  - ٤- توجيه الطلبة إلى حل سؤال (٩) من أسئلة الفصل بوصفه واجبًا بيتيًّا.

## معلومات إضافية

لا يمكن لنواة العنصر المشع أن تبعث بجسيمي ألفا وبيتا في آن واحد، إذ لا يمكن للنواة أن تتحوّل إلى نواتين مختلفتين في آن واحد.

#### الفروق الفردية

إثراء

تبدأ سلسلة اضمحلال إشعاعي بنواة  $U_{92}^{235}$ ، ما رمز النواة الناتجة بعد سلسلة من التحولات انبعث خلالها جسيم ألفا واحد، وجسيما بيتا؟

الحل

$$^{235}_{92}U \longrightarrow {}^{4}_{2}X + {}^{4}_{2}He + 2 {}^{0}_{-1}e + 2 \bar{\nu}$$

من حفظ العدد الكتلى 
$$(A) = \xi - \xi - \xi - \xi$$

من حفظ العدد الذري (
$$Z$$
) =  $Y - Y - Y = Y - Y = Y$ 

 $_{92}^{234}{
m U}$  ولأن العدد الذري للنواة الناتجة نفسه للنواة الأم؛ فالنواة الناتجة هي نظير اليورانيوم

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة. أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

ة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة		
	حلّل أشكالًا تتعلّق بسلاسل الاضمحلال الطبيعي. يعليه المالية										النتاج: ي
	مؤشرات الأداء									العلامة	
	يحلّل أشكالًا تتعلّق بسلاسل الاضمحلال الطبيعي، بصورة صحيحة.								٤		
	يحلّل أشكالًا تتعلّق بسلاسل الاضمحلال الطبيعي، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣		
	يحلُّل أشكالًا تتعلُّق بسلاسل الاضمحلال الطبيعي، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.								۲		
				د أخطاء و وجود مساعدة.	، مع و جو	طبيعي	על ול	نىمحا	الاه	يحلّل أشكالًا تتعلّق بسلاس	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						0

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- 1) هي عمليات اضمحلال (تحلّل) تلقائية متتالية، تبدأ بنواة نظير مشع لعنصر ثقيل وتنتهي بنواة نظير مستقر لعنصر آخر، وينتج عن ذلك انبعاث عدد من جسيمات ألفا وبيتا.
  - ٢) أ ) سلسلة اليورانيوم.
  - ب)  $^{206}_{82}$ Pb لأنه لا يبعث بأي إشعاع، وبه انتهت السلسلة.
    - ج) بالعد ومن الشكل المعطى؛ فإن:

عدد جسيمات ألفا= 0 وعدد جسيمات بيتا السالبة

$$^{238}_{92}U \longrightarrow ^{218}_{84}Po + 5 {^{4}_{2}He} + 2 {^{0}_{-1}e} + 2 \bar{\nu}$$
 (2)

$$^{226}_{88} {
m Ra} \longrightarrow {^{\rm A}_{\rm Z}} {
m X} + 5 \ ^4_2 {
m He} + 3 \ ^0_{-1} {
m e} + 3 \ \bar{
m v}$$
 : نكتب أولًا معادلة الاضمحلال

من حفظ العدد الكتلي  $A = 7 \cdot 7 - 7 \cdot 7 = 7 \cdot 7$ 

من حفظ العدد الذري Z=1.0-1.0+ = 1.0-0.0 ومن الشكل النواة الناتجة تكون Z=1.0-0.0



الإشعاع النووي الصناعي

عدد الحصص حصة واحدة

 $^{\prime}$ الدرس السادس

#### نتاجات التعلم

- يتعرّف أهمية التفاعلات النووية الصناعية.
- يتعرّف بعض التطبيقات العملية للإشعاع، وللنظائر المشعة.
  - يتعرّف مخاطر الإشعاع النووي.

#### مصادر التعلم

الكتاب المدرسي.

#### المفاهيم والمصطلحات

الإشعاع الصناعي، النواة المركّبة، التفاعل النووي الصناعي، عملية التعقّب.

#### استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، العمل في الكتاب.

#### إجراءات التنفيذ

- التذكير بما تمت الإشارة إليه سابقًا، بأن بعض النظائر المشعة موجود طبيعيًّا، وبعضها يتم إنتاجه صناعيًّا، فكيف يتم إنتاج النظائر المشعة صناعيًّا؟ وما المقصود بالإشعاع الصناعي؟ تلقي إجابات الطلبة، والتوصّل معهم إلى الإجابات الصحيحة.
  - ٧- توجيه الطلبة إلى حل السؤال (٥) من أسئلة الفصل ومناقشتهم في ذلك.
  - ٣- توجيه السؤال الآتي: ما أهمية التفاعلات النووية الصناعية؟ والتوصّل معهم إلى الآتي:
- تكمن أهمية التفاعلات النووية الصناعية، في أنها تمكّن من تحويل نواة عنصر إلى نواة عنصر آخر، وإنتاج النظائر المشعة، وتمكّن من الحصول على جسيمات أو أشعة ذات طاقة عالية.
- تستخدم الأشعة النووية الصناعية الناتجة عن النوى المشعة في مجالات حياتية مختلفة، منها عملية التعقّب في المجال الطبي.
- ٤- توجيه السؤال الآتي: من التطبيقات في المجال الطبي على النظائر المشعة عملية التعقب، ما المقصود
   بهذه العملية؟ وكيف تتم؟ مناقشة الطلبة في إجاباتهم للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة.
  - ٥- توجيه السؤال الآتي: وضح آلية العلاج بالإشعاع؟ والتوصّل بالطلبة إلى الإجابات الصحيحة.
- ٦- توجيه الأسئلة الآتية تباعًا: من أين تنبع خطورة الإشعاع النووي؟ ماذا ينتج عن هذه الخطورة؟ ما أبرز
   الأمور التي يجب مراعاتها عند العلاج بالإشعاع؟ مناقشة الطلبة؛ للتوصّل إلى الإجابة الصحيحة.

#### الفروق الفردية

علاج

- ١) وضّح آلية إجراء عملية التعقّب؛ للكشف عن الانسدادات في الأوعية الدموية.
  - ٢) علّل: يعد النيوترون قذيفة نووية مثالية.

الحل

- ا) يُحقن محلول يحتوي نظيرًا مشعًا مناسبًا في وريد المريض للكشف عن نشاط الدورة الدموية، ثم
   يتم تعقب أثر النظير المشع في الأوعية الدموية بوساطة أجهزة خاصة، لمعرفة إذا كان دم المريض
   ينساب بشكل طبيعي أم لا ، ولتحديد موقع الانسداد إن وجد بدقة.
- ٢) لأنه جسيم متعادل الشحنة، فلا يتفاعل مع النواة جذبًا أو تنافرًا؛ فهو جسيم نفّاذ وأقدر على اختراق النواة.

#### استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم.

اسم الطالب:	مو	ضوع الدرس:
الأمور التي تعلمتها اليوم:		متعـة التعليم الهادف
الأمور التي واجهت صعوبة في ا	فهمها:	
ملاحظات المعلم:		

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

- ١) التفاعل النووي الصناعي: العملية التي يتم فيها إحداث تغيير في مكوّنات النواة.
- ٢) تتكوّن نواة مركبة مثارة تمثّل فترة انتقالية مؤقتة، ثم تضمحل هذه النواة سريعًا باعثةً إشعاعًا يسمّى إشعاعًا نو ويًّا صناعيًّا.
  - ٣) أ) من خارج الجسم الأخطر غاما؛ لأنها الأقدر على النفاذ.
  - ب) من داخل الجسم الأخطر ألفا؛ لأنها الأكثر قدرة على التأيين.

عدد الحصص حصة واحدة

تطبيقات التفاعلات النووية

الدرس السابع

#### نتاجات التعلم

- يوضّح المقصود بالانشطار النووي، والانشطار النووي المتسلسل، والمفاعل النووي، والاندماج النووي.
  - يتعرّف مكونات المفاعل النووي .
  - يذكر شروط حدوث التفاعل النووي المتسلسل، وآلية التحكم فيه .
    - يقارن بين عمليتي التهدئة والتحكم في المفاعل النووي.
    - يتعرّف شروط حدوث الاندماج النووي، ويذكر أمثلة عليه.

#### مصادر التعلم

طاقة الندرة، ب. جلادكوف، دار مير للطباعة والنشر.

#### المفاهيم والمصطلحات

الانشطار النووي، الانشطار النووي المتسلسل، المفاعل النووي، الاندماج النووي، دورة البروتون بروتون، الكتلة الحرجة، مادة مهدئة، عملية التحكّم، عملية التهدئة، الدرع الواقي في المفاعل النووي.

متعـة التعليم الهادف

استراتيجيات التدريس

التدريس المباشر: أسئلة وإجابات، أوراق عمل، العمل في الكتاب.

# إجراءات التنفيذ

- ١- تذكير الطلبة بمفهوم التفاعل النووي الصناعي وكيفية حدوثه، ثم توجيه السؤال الآتي: ما المقصود
   بالانشطار النووي؟ ما أهمية هذا التفاعل النووي؟ وبعد المناقشة؛ يتم التوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٢- توجيه الطلبة إلى حل السؤال الأول في ورقة العمل (٨-٢) ومناقشتهم، للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- ٣- توجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بالمفاعل النووي؟ ما مبدأ عمله؟ مم يتكون المفاعل النووي؟ ما
   أهم استخداماته؟
  - 2- مناقشة الطلبة في الإجابات؛ للتوصّل إلى الإجابات الصحيحة.
- o توجيه الطلبة إلى تأمّل الشكل ( $\Lambda$ – $\lambda$ ) في الكتاب، ثم توجيههم إلى حل بقية الأسئلة في ورقة العمل ( $\Lambda$ – $\lambda$ )؛ من أجل تعرّف مكوّنات المفاعل النووي وتعرّف عمليتي التهدئة والتحكم، والمقارنة بينهما.

7 - تذكير الطلبة بما تعلموه حول مضمون الشكل (4-7) من أن النوى الخفيفة يمكن دمجها، ثم توجيه توجيه الأسئلة الآتية: ما المقصود بالاندماج النووي؟ ما شروط حدوثه؟ أعط أمثلة عليه. توجيه الطلبة لحل السؤال الثالث من أسئلة مراجعة الدرس بوصفه واجبًا بيتيًّا، والتأكيد على مفهوم دورة (بروتون- بروتون).

#### الفروق الفردية

#### علاج

- ١) علل: يتم إبطاء سرعة النيوترونات في قلب المفاعل النووي.
  - ٢) يعدّ الدرع الواقي من الأجزاء المهمة في المفاعل النووي:
- أ ) ما العناصر التي توجد داخله؟ ب) ما وظيفة الدرع الواقي؟
  - ٣) ما وظيفة كل مما يأتي في مفاعل الماء المضغوط؟
- أ) أبراج التبريد الملحقة بالمفاعل النووي. ب) المكثف. ج) المولّدات الكهربائية.

#### الحل

- ١) كي تتمكّن من شطر نوى اليورانيوم الأخرى؛ لأن تفاعل الانشطار النووي يتطلّب نيوترونًا بطيئًا.
  - ٢) أ ) قلب المفاعل، المبادل الحراري.
     ب) منع أي تسرب إشعاعي خارج المفاعل النووي.
  - ٣) أ ) تعمل على تزويد المكثف والمبادل الحراري بالماء اللازم لعملهما.
  - ب) يعمل على تحويل بخار الماء الفائض إلى ماء، وضخه ثانية إلى المبادل الحراري.
- ج) تعمل على تحويل الطاقة الحرارية والحركية للبخار المضغوط القادم من أعلى المبادل الحراري إلى طاقة كهربائية.

#### إثراء

- ١) اذكر ثلاثًا من العمليات التي تحدث في قلب المفاعل النووي.
  - ٢) كيف يتم تشغيل المفاعل النووي وتوليد الطاقة الكهربائية.
  - ٣) علَّل: يسمى الاندماج النووي بالتفاعل النووي الحراري.
    - ٤) وضّح المقصود بدورة (بروتون بروتون).

#### الحل

- ١) عملية التهدئة، عملية التحكّم، عملية الانشطار النووي المتسلسل.
- ٢) يتم رفع قضبان التحكم آليًا من قلب المفاعل ببطء؛ فيبدأ التفاعل النووي المتسلسل. والطاقة الناتجة
   من التفاعل تظهر على شكل طاقة حرارية تعمل على تسخين الماء في المبادل وإنتاج البخار اللازم

لإدارة توربينات متصلة بمولّدات كهربائية؛ فتتولّد الطاقة الكهربائية.

- ٣) لأن اندماج النوى يتطلّب إكسابها سرعة كبيرة جدًّا للتغلّب على قوة التنافر بين الشحنات الموجبة، لتقترب من بعضها إلى درجة حدوث الاندماج النووي، وهذا يتطلّب درجة حرارة عالية جدًّا للمواد المتفاعلة مع توافر ضغط هائل جدًّا.
- ٤) هي سلسلة تفاعلات اندماج نووي ينتج عنها طاقة هائلة، تحدث في بعض النجوم يكون ناتجها النهائي التحام أربعة بروتونات لتكوين نواة هيليوم وفقًا للمعادلة الآتية:

 $4_{1}^{1}H \longrightarrow_{2}^{4}He + 2_{+1}^{0}e + 2\nu$ 

# استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم: (التواصل) الموقف التقويمي؛ سؤال وإجابة.

أداة التقويم: سلم التقدير الرقمي.

عظة: قد يلزم أكثر من سلم تقدير، لاستكمال رصد علامات الطلبة جميعهم.									ملاحظة		
كمل معادلات نووية موزونة										النتاج: ي	
مؤشرات الأداء									*	العلامة	
يكمل معادلات نووية موزونة، بصورة صحيحة. التعليم الهادي								٤			
يكمل معادلات نووية موزونة، مع وجود خطأ ومن دون مساعدة.								٣			
يكمل معادلات نووية موزونة، مع وجود خطأ ووجود مساعدة.								۲			
				ساعدة.	و و جو د مہ	خطاء	عود أ-	مع وج	ونة،	يكمل معادلات نووية موز	١
٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم	٤	٣	۲	١	اسم الطالب	الرقم
					٦						١
					٧						۲
					٨						٣
					٩						٤
					١.						٥

#### إجابات الأسئلة والأنشطة

۱) الانشطار النووي: تفاعل نووي يتم فيه انقسام نواة ثقيلة عند قذفها بنيوترون، إلى نواتين متوسطتي الكتلة، ويصاحب ذلك نقص في الكتلة يتحوّل إلى طاقة وفقًا لمعادلة أينشتين ( $d = \Delta b m^{\gamma}$ ). الانشطار النووي المتسلسل: هو تتابع انشطار النوى الثقيلة مثل ( $d = \Delta b$ ) نتيجة قذفها بنيوترونات نتجت من نوى يورانيوم انشطرت سابقًا.

المفاعل النووي: نظام يتم فيه توفير الظروف المناسبة لاستمرار تفاعل الانشطار النووي. الاندماج النووي: اتحاد نواتين خفيفتين لتكوين نواة جديدة كتلتها أقل من مجموع كتلتيهما.

- ٢) أ) توفير نيوترونات بطيئة قادرة على شطر نواة U<sup>235</sup>U، وتوافر الحد الأدنى من كتلة الوقود النووي
   (الكتلة الحرجة) اللازمة لإدامة التفاعل النووي المتسلسل ومنع تسرب النيوترونات خارجها.
- ب) قلب المفاعل، ويتكوّن من (الوقود النووي، المادة المهدئة، المادة المتحكمة)، المبادل الحراري، الدرع الواقى، المكتّف، المولّد الكهربائي، أبراج التبريد.
- ٣) أ ) لأن لها قدرة كبيرة على امتصاص النيوترونات. ومن ثم، يتم التحكم بمعدل الانشطارات النووية.
  - ب) (١) ضبط عملية بناء المفاعلات النووية وتشغيلها.
  - (٢) مراقبة سلامة تصريف نفايات المواد المشعة.
  - (٣) فحص الحاويات المستخدمة في نقل الوقود النووي باستمرار.
- ٤) أ ) بتوفير الحد الأدنى من كتلة الوقود النووي (المساوية للكتلة الحرجة) من أجل إدامة حدوث التفاعل.
- ب) باستخدام قضبان التحكم (كادميوم)، بإدخال عدد مناسب منها في الفتحات بين حزم الوقود النووي آليًّا.
- ج) باستخدام مواد مهدئة، ذات أعداد كتلية صغيرة (ماء عادي أو ماء ثقيل، أو غرافيت)بوضعها في طريق النيوترونات السريعة فتصطدم بها وتبطئها لتصبح قادرة على شطر نوى يورانيوم جديدة.

(0

الاندماج النووي	الانشطار النووي	وجه المقارنة
الهيدروجين في الشمس وبعض النجوم، والديتيريوم أو التريتيوم على الأرض	يورانيوم أو بلوتونيوم ( U <sup>235</sup> أو Pu)	الوقود النووي.
أضعاف الطاقة الناتجة عن الانشطار	كبيرة جدًّا.	الطاقة الناتجـة لكل
النووي.		نيوكليون.
– توافر درجة حرارة هائلة جدًّا. – توافر ضغط هائل جدًّا.	- توافر نيوترونات بطيئة. - توافر الحد الأدنى من كتلة الوقود النووي اللازمة لإدامة التفاعل المتسلسل.	شروط حدوثة.

# ورقة عمل $(-\Lambda)$ تطبيقات التفاعلات النووية

- ١- احسب عدد المصابيح التي يمكن تشغيلها مدة عام كامل (٣٦٥يوم) عند تحوّل (٢)غ من الوقود النووي إلى طاقة، علمًا بأن قدرة المصباح الواحد (١٠٠) واط.
  - Y = 1 تأمل الشكل (۸–۱) في الكتاب، وأجب عن الآتي:
    - أ ) ممَّ يتكوّن قلب المفاعل النووي؟
  - ب) تعدّ مادة الوقود النووي من المكوّنات الرئيسة في قلب المفاعل النووي.
    - (١) أعطِ مثالين على مادة الوقود النووي المستخدم.
    - (٢) كيف يتم تحضير مادة الوقود النووي في قلب المفاعل؟
      - تعدّ قضبان التحكّم من العناصر الرئيسة في قلب المفاعل.
      - أ ) أعطِ مثالًا على المادة التي تصنع منها قضبان التحكم.
        - ب) بم تمتاز قضبان التحكم؟
        - جـ) ما وظيفة قضبان التحكم؟
    - د) حدّد مكان تواجدها في لب المفاعل.
    - ٤- تعد المادة المهدئة من المكوّنات المهمة في قلب المفاعل النووي.
      - أ ) بِمَ تمتاز المواد المهدئة؟
      - ب) أعط ثلاثة أمثلة على المواد المهدئة.
        - ج) حدّد وظيفة المادة المهدئة.
      - د) كيف يتم تحضير المادة المهدئة لتقوم بوظيفتها؟
      - ٥- يعدّ المبادل الحراري من الأجزاء المهمة في المفاعل النووي.
        - أ ) حدّد مكان تواجده في المفاعل.
        - ب) ما المادة الموجودة في المبادل الحراري؟
          - ج) ما وظيفة المبادل الحراري؟
    - ٦- اذكر أمرين من الأمور التي يجب مراعاتها عند إنشاء المفاعلات النووية.

#### إجابة ورقة عمل (٧-٨)

الزمن  $\times$  الزمن -1

 $\Delta$  ك س  $^{\prime}$  قدرة المصباح الواحد imes عدد المصابيح imes الزمن بالثواني  $\Delta$ 

ن=۰۰۰، مصباح

- Y-1 ) يتكوّن قلب المفاعل من (مادة الوقود النووي، قضبان التحكّم، المادة المهدئة)
  - $^{239}$ Pu او بلوتونيوم $^{235}$ U يورانيوم
- تحضر في صورة أقراص توضع فوق بعضها داخل أنابيب طويلة مشكّلة ما يعرف بحزم الوقود النووي.
  - -7 أ) الكادميوم.
  - ب) لها قدرة كبيرة على امتصاص النيوترونات.
- ج) التحكم في سرعة التفاعل النووي، بجعل عمليات الانشطار النووي ضمن المعدل المطلوب، لما لها من قدرة كبيرة على امتصاص النيو ترونات.
- د ) يوجد في فتحات مخصصة بين حزم الوقود النووي، ويتم إدخال العدد المناسب منها بطريقة آلية.
  - ٤- أ) تمتاز بأن لها أعدادًا كتلية صغيرة.
  - منعة التعليم الهادف ب) الماء العادي، الماء الثقيل، الجرافيت.
- ج) تعمل على إبطاء النيوترونات السريعة جدًّا الناتجة من الانشطارات النووية؛ إذ عند اصطدامها بالمادة المهدئة تقل سرعتها لتصبح قادرة على إحداث الانشطارات النووية.
- د ) يتم تحضيرها لتكون في طريق النيوترونات السريعة الناتجة عن الانشطارات النووية، فتصطدم بها وتقل سرعتها إلى الحد المطلوب لإحداث الانشطارات النووية.
  - ٥- أ ) يوجد داخل الدرع الواقى وخارج قلب المفاعل.
    - ب) داخل المبادل يوجد ماء بارد.
- ج) يعمل على نقل الطاقة من داخل المفاعل إلى خارجه؛ لاستخدامها في الأغراض السلمية كتوليد الكهرباء.
  - ٦- أ ) إنشاء المفاعل النووي في أماكن نائية بعيدة عن التجمعات السكانية، وقريبة من مصادر وافرة المياه.
- (-1) وجود هيئات دولية تعمل على: (-1) ضبط عملية بناء المفاعلات النووية وتشغيلها. (-1) مراقبة سلامة تصريف نفايات المواد المشعة. (-1) فحص الحاويات المستخدمة في نقل الوقود النووي باستمرار.



ملحق (۱–۱) (Graph linearization)

يبيّن بالجدول الآتي العلاقات الرئيسة التي يمكن الحصول عليها، وكيف نحوّلها إلى خط مستقيم.

المعادلة التي تصف العلاقة	وصف العلاقة	كيفية الحصول على علاقة خطية	شكل المنحني
ص= ب	عند زيادة (س) يبقى (ص) ثابتًا.	_	ص ب س <b>ح</b>
ص= م س + ب	(ص) يتناسب طرديًّا مع (س).	_	m
$\omega = \alpha \left( \frac{1}{m} \right) + \psi$	(ص) يتناسب عكسيًّا مع (س). أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ	تمثیل (ص) مع ( <mark>۱</mark> ) س	m
ص=م ( ۱ ب ) +ب	(ص) يتناسب عكسيًّا مع (س <sup>٢</sup> ).	تمثیل (ص) مع ( <mark>۱</mark> ) س	ص س
ص= م س۲ +ب	(ص) يتناسب طرديًّا مع (س <sup>۲</sup> ).	تمثیل (ص) مع (س <sup>۲</sup> )	
ص= م \ س + ب	(ص) يتناسب طرديًّا مع جذر (س).	تمثیل (ص) <i>مع</i> ( س )	m

∆ ط	۵ طر	شغل القوة الخارجية	شغل القوة الكهربائية	القوى المؤثرة في الشحنة واتجاه الإزاحة	وصف الحالة	إشارة الشحنة المنقولة (سم.)
صفر	مو جب	موجب	سالب	$ \begin{array}{cccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & $	نقــل الشحنة من (ب) إلى (د) بسرعة ثابتة.	مو جبة
موجب	سالب	صفر	موجب	ت. من ق في طب في أ أ ب د الإزاحة	انتقال الشحنة من السكون من (ب) إلى (أ) بتأثير القوة الكهربائية فقط.	مو جبة
صفر	سالب	سالب	الم هملوج <i>ف</i>	ق في حق في	نقــل الشحنة من (ب) إلى (أ) بسرعة ثابتة.	مو جبة
صفر	موجب	مو جب	سالب	ق خب ق في من ق في	نقل الشحنة من (ب) إلى (أ) بسرعة ثابتة.	سالبة
موجب	سالب	صفر	مو جب	من ب أ ب د الإزاحة	انتقال الشحنة من السكون من (ب) إلى (د) بتأثير القوة الكهربائية فقط.	سالبة
صفر	سالب	سالب	موجب	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	نقل الشحنة من (ب) إلى (د) بسرعة ثابتة.	سالبة

الفصل الخامس: المجال المفناظيسي	الوحدة الثانية . المفناطيسية
الفصل الدراسي الثاني	نموذج خطة فصلية
الصف: الثاني عشر.	المبحث: الضيزياء

التأمل الذاتي عن الوحدة الوحدة المحديات التحديات التحديات	الفترة الزمنية: / / ۲۰ إلى : / ۲۰
أنشطة مرافقة - ورقة عمل - (۱-0) . (۱-0) . (۱) . (۱)	ترة الزمنية: / / •
التقويم الأدوات عمل التقليم التقليم التقليرات المناسبة التقليرات التعليم التعليم التعلم. التعلم الت	الف
المنظمة المنظمة والتلقائية والتلقائية والقلم والقلم والقلم والتلقائية والقلم و	عدد الخصص: ١١
استراتيجيات التعاريس التعاريس التعاريس التعاريس التعاريب	عدد
الموارد (التجهيزات مصادر التعلم) والطباشير - الله و ح الكتاب الكتاب المساد سي مواد الأنشطة مواد التعلق مواد الأنشطة مواد الأنشطة مواد الأنشطة مواد المانسة مواد الأنشطة مواد الأن	170-172
	عدد الصفحات: ٤٢٤
النتاجات الخناطيسي، والمجال المغناطيسي، والمجال المغناطيسي المنتظم. المغناطيسي المنتظم. المتخاب الكهربائية. الموامل التي تعتمد عليها القوة التي يوتر عن القوة المغناطيسي في شحنة نقطية التوصل بالتجربة إلى أثر المجال المغناطيسي في موصل يحمونائيا. المغناطيسية، والمجال المغناطيسي. المغناطيسية، والمجال المغناطيسي. المغناطيسية، والمجال المغناطيسي. المغناطيسية، عن تيار كهربائي (قانون بيو – سافار).	
النتاجات الخاصود بالمجال الغناطيسي المنتظم.  - يقارن بين تأثير المجالين الك في الشحنات الكهربائية يستنج العوامل التي تعتد متحركة فيه، وفي موصل يوتر عن القوة المغناطيسية موصل يالتجربة إلى أثر الموصل بالتجربة إلى أثر الموصل المغناطيسية، والمجال المغناطيسية، والمحال المغناطيسية، والمحال المغناطيسية، والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المخال المخالطيسية والمحال المخالطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المخالطيسية والمحال المخال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المغناطيسية والمحال المخال المخالطيسية والمحال المخالطيسية والمحال المخالطيسية والمحال المخالطيسية والمحال المحال المحال المحال المخالطيسية والمحال المحال الم	عدد الدروس: ٨

– مقتر حات التحسين	التأمل الذاتي عن الوحدة
	أنشطة مرافقة
	التقويم
	التق الاستراتيجيات
منهاجي الهادف	استراتيجيات المتدريس
	الموارد والتجهيزات (مصادر التعلم)
- يذكر العلاقات الرياضية للمجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي في كل من: موصل مستقيم طويل، وملف دائري، وملف لولبي. حطبق المعلاقات الرياضية المتعلقة بالقوة المغناطيسية والمجال المغناطيسي، في حل مسائل حسابية يتعرّف تطبيقات تكنولوجية لحركة الأجسام المتبادلة بين موصلين طويلين مستقيمين متوازين، يمر فيهما تياران كهربائيان يذكر أنواع المواد المغناطيسية، ويقارن بينها.	النتاجات

توقيع المشرف التربوي:

إعداد المعلمين / المعلمات:

توقيع مدير المدرسة:

توقيع منسق المبحث:

معلومات عامة عن الطلبة:

	_
	_
	6
	1
	_
	~
	~
١.	ب
	_
	**
	r:
	r.
	<u>_</u>
	y
	۲.
	r
	K
	Ē,

# تحليل محتوى الصف: الثاني عشر

المبحث: الفيزياء الفصل الخامس: المجال المفناطيسي

- تقدير جهود العلماء العلماء التفكية مهارات التفكية الرأي الرأي الآخر انسية حيا العماعي العماعي الحماعي الجماعي الحماعي الحماعي.	القيم والاتجاهات
الأشكال الدة السواردة في الفصل الخسامس الخسامس الخسامس جميعها.	الرسوم والأشكال
النائي. النائي. النائي. الختامي. الختامي. الختامي. الختامي. الختامي. الختامي. الختامي. الختامي. الفاهيم.	الأسئلة والأنشطة والتدريبات
المغناطيسية المتحنة المؤترة في شحنة المؤترة في أحال معناطيسي الناشئ عن موصل يمر فيه المغناطيسية المتبادلة المغناطيسية المتبادلة التحال متوازيين يمر بهما تيار .	المهارات
- ينتجعن التيار الكهربائي جال مغناطيسي: جال مغناطيسي: الشحنة المتحركة داخل المجال المغناطيسي بانجاه المجال المغناطيسية بنقوة مركزية. حطوطه المخال الشحنة التي تتحرك الكهربائية التي تتحرك على خطوط المجال المغناطيسي. على خطوط المجال المغناطيسي. على خطوط المجال المغناطيسي. المغناطيسي. ويقطب مفرد. ويقطب مفرد.	الحقائق والتعميمات والأفكار
- بحال مغناطيسي منتظم بحال مغناطيسي غير - خط المجال المغناطيسي قوة لورنتز قطب جنوبي قطب جنوبي قطب مكناطيسية حهاز مطياف الكتلة جهاز مطياف الكتلة ملف لولبي ملف دائري ملو د دايا مغناطيسية مواد دايا مغناطيسية.	المفاهيم والمصطلحات
- المجال المغناطيسية المؤثّرة - بحال مغناطيسي منتظه القوة المغناطيسية المؤثّرة في المخاطب المغناطيسي غالم مغناطيسي منتظم حركة جسيسم مشحون في الحطب حنوبي قوة لورنتز قوة لورنتز قوة المغناطيسية المؤثّرة في الحساخ مركزي. موصل يحمل تيارًا عندما المخاطيسية القوة المغناطيسية المتبادلة بين المحاد ومغناطيسية المجال المغناطيسية المتبادلة بين المفناطيسية المجال المغناطيسية المتبادلة بين المفناطيسية المجال المغناطيسية المتبادلة بين المفناطيسية المجال المغناطيسية المتبادلة بين المواد فو ومغناطيسية المواد المغناطيسية.	ا كمفر دات



# الفصل الأول المجال الكهربائي

(1

٥	٤	٣	۲	١	الفقرة
جہ	٥	ب	٥	<i>ት</i> :	رمز الإِجابة

(٢

- أ ) الجسيم الموجب: تأثير القوة الكهربائية في الجسيم باتجاه المجال الكهربائي، أي نحو محور السينات الموجب.
- الجسيم السالب: تأثير القوة الكهربائية في الجسيم بعكس اتجاه المجال الكهربائي، أي نحو محور السينات السالب.
- ب) الجسيم الموجب: ستتناقص سرعته؛ لأن اتجاه القوة الكهربائية عكس اتجاه حركته عند دخول منطقة المجال الكهربائي.

الجسيم السالب: ستتزايد سرعته لأن اتجاه القوة الكهربائية مع اتجاه حركته عند دخول منطقة المجال الكهربائي.

(٣

# متعــة التعليم الهادف

- أ) شحنة الجسيم (س) سالبة؛ لأن الجسيم اتزن، وبما أن الوزن عمودي باتجاه (-ص)، فلا بد من وجود قوة باتجاه (+ص) تساوي الوزن وتعاكس اتجاهه، وهذه القوة هي القوة الكهربائية وبما أنها بعكس اتجاه المجال فهذا يعنى أن الشحنة سالبة.
- شحنة الجسيم (ص) سالبة؛ لأنه تحرك باتجاه (+ص) وهذا يعني وجود قوة تؤثر فيه بهذا الاتجاه، وهذه القوة هي القوة الكهربائية، وبما أنها بعكس اتجاه المجال فهذا يعني أن الشحنة سالبة.
- ب) العامل الذي يحدّد اتزان الجسيم (س) أو (ص) في منطقة المجال علاقة القوة الكهربائية بالوزن، ويعتمد مقدار القوة الكهربائية المؤثّرة في جسيم مشحون على مقدار المجال الكهربائي (وهو نفسه للجسيمين)، وعلى مقدار الشحنة، وفق العلاقة (ق = م- $\kappa$ )، وبما أن الجسيم (ص) تحرّك نحو الصادات الموجب؛ فهذا يعني أن القوة الكهربائية أكبر من الوزن، وهذا يعنى أن شحنة (ص) أكبر من شحنة (س).

أ ) م = 
$$\frac{\overline{b}}{\sqrt{2}} = \frac{7 \times 1 - 7}{1 \times 1 + 7} = 1 \times 10^{-7}$$
 نيوتن/كولوم باتجاه محور السينات الموجب.

$$1 \dots \qquad \frac{\sqrt{\gamma} \times \sqrt{\gamma} \cdot \sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} = \frac{\sqrt{\gamma} \times \sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}}$$
 النقطة س : مر

بقسمة المعادلتين ١ و٢ نحصل على :

$$\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}\times^{9}1\cdot\times9}\times\frac{\sqrt[3]{2}\times^{9}1\cdot\times9}{\sqrt[3]{2}}=\frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}\times9}$$

م\_ = 
$$\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot \times \Lambda}{2} = \frac{1 \cdot \Lambda}{2} = \frac{1$$

$$= 7 \times \cdot 1^7 \times 1 \times \cdot 1^{-r}$$

 $= 1 \times 1 \cdot 1^{-7}$  نيوتن باتجاه المحور السيني السالب

# منهاجي

م\_ = م\_

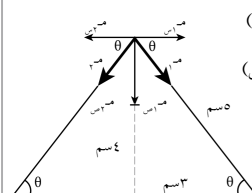
( {

$$\frac{\mathsf{P} \times \mathsf{P} \times \mathsf{P}$$

$$\frac{7 \times 7^{-1}}{2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1} = \frac{7 \cdot 1 \cdot 1}{2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}$$

$$-\gamma_{\gamma} = \frac{7 \times 77 \times 7^{-1}}{\rho} \Longrightarrow \gamma_{\gamma} = 27 \times 1^{-7}$$
 کولوم وهي موجبة.

$$\frac{9\times 1\cdot \times 9}{6} = \frac{9\times 1\cdot \times 9}{6}$$



نحلّل (مې): مېس=مېحتا 
$$\theta = \frac{\theta}{o} \times 10^{\circ} \times \frac{\theta}{o}$$
 نحو (-س)

$$a_{\gamma_{0}} = a_{\gamma} \neq 0$$
  $a_{\gamma} = \theta = \frac{\beta}{6} \times 10^{4} \times \frac{3}{6}$  is  $\alpha_{\gamma_{0}} = 0$ 

$$\mathbf{a}_{m}=\mathbf{a}_{m}-\mathbf{a}_{m}$$

$$^{\vee}$$
 1.×  $\frac{^{\mu}}{^{\tau}}$ ×7 =

$$=\frac{VV}{\sigma V} \times VV$$
 نیوتن / کولوم، نحو (-ص)

٩) . بما أن الكرة متزنة؛ فإن:



# الفصل الثاني الجهد الكهربائي

(1

٤	٣	۲	١	الفقرة
د	4.	4	ب	رمز الإجابة

(٢

ب) تقل.

الرسم البياني الأول: 
$$=$$
 أ  $\frac{}{\omega}$ 

$$\sim \times^{1} \cdot \times \times \times \times \times \times = 1 \cdot \cdot$$

$$-\mathbf{v} = \mathbf{P} \times \mathbf{V} \times \mathbf{V}$$

( {

$$\mathbf{x}_{u} = \mathbf{x}_{1} + \mathbf{x}_{2} + \mathbf{x}_{3} + \mathbf{x}_{4}$$

$$(\frac{-\infty \cdot 1^{-r}}{\lambda \times \cdot 1^{-r}} + \frac{-\infty \cdot 1^{-r}}{2 \times \cdot 1^{-r}} + \frac{-\infty \cdot 1^{-r}}{2 \times \cdot 1^{-r}} + \frac{-\infty \cdot 1^{-r}}{2 \times \cdot 1^{-r}})^{q} \cdot \times q =$$

$$=\frac{63}{\Lambda}$$
 ×۱۰۰ فولت

$$\frac{\sqrt{\sqrt{2}}\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2$$

 $-v=1 \times 1^{-1}$  كولوم، بما أن طاقة وضع النظام موجبة؛ فإن الشحنتين لهما النوع نفسه.

وتکون الشحنة الثانية 
$$7 - N = 3 \times \cdot 1^{-7}$$
 کولوم.

ب) شریقطه  $= - - N$  (جری - جریقطه)، حیث جریقطه  $= - - N$  (خولت  $m = - + N = - +$ 

ق=۲,۱۰×۰۱,۲ نيوتن، باتجاه المحور السيني الموجب.

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{7 \times \sqrt{1}}{2}} = \varepsilon (3)$$

$$= \sqrt{\frac{19 - 1 \cdot \times 1}{1} \cdot \times 1} = \sqrt{\frac{19 - 1}{1} \cdot \times 1}$$

$$= \sqrt{\frac{19 - 1 \cdot \times 1}{1} \cdot \times 1}$$

$$= \sqrt{\frac{19 - 1}{1} \cdot \times 1}$$

$$= \sqrt{\frac{1$$

(\)

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{$$

### الفصل الثالث

### المواسعة الكهربائية

()

٤	٣	۲	١	الفقرة
ج	جـ	f	<i>ት</i> :	رمز الإِجابة

(٢

الشكل (أ) توازي؛ لأن كل مواسع موصول بصفيحتيه مباشرة مع البطارية.

الشكل (ب) توازي؛ لأن كل مواسع موصول بصفيحتيه مباشرة مع البطارية.

الشكل (ج) توالى؛ لأن المواسع الأول تتصل إحدى صفيحتيه بالقطب السالب للبطارية، والمواسع الثاني تتصل إحدى صفيحتيه بالقطب الموجب، والصفائح المقابلة تشحن بالحث.

(٣

(س, ، س) على التوازي

س<sub>توازي ۱</sub> = ۳+۳= ميكروفار اد نحسب شحنة س<sub>توازي ۱</sub> :

متعبة التعليم الهادف

= ٦×٠٠١- ٦×٦= ١٠×٣٦ كولوم، وهي الشحنة الكلية.

(س, ، س, ، س, ) على التوازي:

 $m_{z_{e|(z)}} = m_1 + m_2 + m_3$ 

-7+7+7= میکر و فار اد

(سيراني) مسيراني) على التوالي:

 $\frac{1}{m} = \frac{1}{p} + \frac{1}{7} \implies m_{\gamma} = 7,7$  میکروفاراد

ومنها ج $_{ac} = \frac{7-1 \cdot \times 77}{7-1 \cdot \times 7 \cdot 7} = 1$  فولت

3)
$$\begin{aligned}
w_{i_{2}(i_{2})} &= w_{1} + w_{2} = 0 + v = 0, \quad \text{and } e \text{ otherwise} \\
&\text{| iel } e \text{ out } a \text{ and } | \text{| iel } b \text{| iel$$

(Y)
$$w_{1} = \frac{3.9}{4}, w_{2} = \frac{3.9}{4}, w_{3} = \frac{3.9}{4}, w_{3} = \frac{3.9}{4}$$

$$w_{1} > w_{1} > w_{2}, w_{3}$$

$$v_{2} = v_{3} = v_{3}$$

$$v_{3} = v_{3} = v_{3}$$

$$v_{4} = v_{5} = v_{5}$$

$$v_{5} = v_{5} = v_{5}$$

$$v_{6} = v_{6} = v_{6}$$

$$v_{7} = v_{7} = v_{6}$$

$$v_{7} = v_{7} = v_{7}$$

$$m_{\gamma\gamma} = \frac{2 \times 1^{-7}}{2}$$

$$m_{\gamma\gamma} = 7 \times 1^{-7} \text{ ident}$$

$$m_{\gamma\gamma} = 7 = 0 + m_{\gamma}$$

$$m_{\gamma} = 1 \text{ and either}$$

$$m_{\gamma} = 1$$

 $m_{\text{N}} = \frac{7}{7}$  eash:

ط	ج	~~	<i>س</i>	المواسع
٩.	٦	٣.	٥	س،
177.	١٨	١٨٠	١.	٧٠٠٠
٤٥.	٦	10.	70	س

= ۲۲۲ میکروجول

ر) جہ = 1 + 7 = 37 فولت  $\frac{1}{1} = \frac{1}{70+0} + \frac{1}{10}$ ب)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ ب)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ بر)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ د)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ د)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ د)  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10}$   $\frac{1}{10} = \frac{1}{10$ 



# الفصل الرابع التيار الكهربائي ودارات التيار المباشر

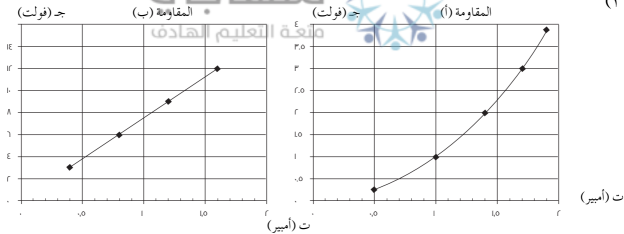
(1

٧	۲	0	٤	٣	۲	١	الفقرة
ب	f	<i>ት</i> :	ب	٦	<i>ት</i> :	Í	رمز الإِجابة

(٢

- أ ) وذلك بسبب زيادة الطاقة الحركية للإلكترونات الحرة فيها. وعليه، زيادة فرصة تصادمها مع بعضها بعضًا بعض ومع ذرات الفلز.
- ب) عند توصيل المقاومات على التوازي، يكون فرق الجهد بين طرفي المقاومات جميعها متساويًا، ووفق العلاقة (القدرة =  $\frac{-x^{2}}{h}$ )، تكون المقاومة الأقل مقدارًا هي الأكثر استهلاكًا للقدرة.
- ج) عند توصيل المقاومات على التوالي، يمر التيار نفسه في المقاومات جميعها، ووفق العلاقة (القدرة =  $\mathbf{r}^{\gamma}$  م)، تكون المقاومة الأكبر مقدارًا هي الأكثر استهلاكًا للقدرة.

(٣



يظهر من المنحنيين أن المقاومة (ب) تطيع قانون أوم؛ لأن العلاقة بين فرق الجهد والتيار خطية.

٤) بما أن المصابيح متماثلة؛ فإن لها المقاومة (م) نفسها.

أ ) نجد قراءة الأميتر والفولتميتر قبل احتراق فتيل المصباح (أ).

المصباحان (أ) و(ب) موصولان على التوازي ومقاومتهما المكافئة مَ=  $\frac{1}{7}$ 

(مَ) موصولة على التوالي مع المصباح (د)؛ فتكون المقاومة المكافئة لمقاومات الدارة:

فيكون التيار المار في المصباح (ب) نصف التيار الكلي؛ أي أن (قراءة الأميتر= $\frac{\ddot{\sigma}}{m_a}$ ) ويكون فرق الجهد بين طرفي المصباح (د) (قراءة الفولتميتر = ت م =  $\frac{\Upsilon}{m_a}$ )

ب) بعد احتراق فتيل المصباح (أ)، يبقى المصباحان (ب) و(د) يعملان في الدارة، فتصبح المقاومة المكافئة لهما  $a_{a>b} = a$ 

ويكون تيار الدارة ت $=\frac{\ddot{o}_{c}}{7}$ 

تيار المصباح (ب) (قراءة الأميتر=ت =  $\frac{\ddot{b}}{7}$ )

قراءة الأميتر بعد احتراق فتيل المصباح (أ)، أكبر من قراءته قبل احتراق فتيل المصباح (أ)

فرق الجهد بين طرفي المصباح (د) (قراءة الفولتميتر = ت م
$$=\frac{\ddot{b}_{c}}{7}$$
)

قراءة الفولتميتر بعد احتراق فتيل المصباح (أ)، أقل من قراءته قبل احتراق فتيل المصباح (أ)

(0

أ ) ج<sub>ان</sub>

$$(++0)^{-1}$$
 ب جے  $(++0)^{-1}$  ب جے  $(++0)^{-1}$  فولت ب خی جاتی ہے ہے۔

(7

أ ) المقاومتان (۱۰)  $\Omega$  و (۱۰)  $\Omega$  موصولتان على التوالي ومكافئتهما = ۱۰+۱-۱-۲  $\Omega$  المقاومتان (۲۰)  $\Omega$  و (۲۰)  $\Omega$  موصولتان على التوازي ومقاومتها المكافئة (ممكافئة (ممكافئة)

$$rac{1}{\sqrt{1}} + rac{1}{\sqrt{1}} = rac{1}{\sqrt{1}}$$
 $rac{1}{\sqrt{1}} + rac{1}{\sqrt{1}} = rac{1}{\sqrt{1}}$ 
 $\frac{1}{\sqrt{1}} + rac{1}{\sqrt{1}} = rac{1}{\sqrt{1}}$ 
 $\Omega \setminus 0 = rac{7}{2} = rac{1}{\sqrt{1}}$ 

المقاومتان (۱۵)  $\Omega$  و(۲)  $\Omega$  موصولتان على التوالي ومقاومتهما المكافئة= .7+0

 $(T \cdot )$  التيار الكهربائي المار في المقاومة  $(T \cdot )$  هو تيار الدارة  $(T \cdot )$ 

ج) الهبوط في جهد البطارية=ت  $q_c = \frac{1}{w} \times 1 = \frac{1}{w}$  فولت.

(7.+, 1) د ) فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $\Omega$  ،  $\Omega$  = ق

$$(7.+1)\frac{1}{r}-17=$$

= ۷-۱۲ =٥ فولت هـ ) لحساب القدرة المستهلكة في المقاومة (١٠) Ω؛ نـ اج إلى حساب التيار المار فيها

(ت <sub>فرع</sub>) کالآتي: جـ = ت <sub>فرع</sub> × (۱۰+۱۰) متعــة التعليـم الهادف

$$0 = c$$
 أمبير  $\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$  أمبير

القدرة المستهلكة في المقاومة  $\Omega$  = تimesم

$$1 \times \frac{1}{\xi} \times \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$
 واط

(1

أ ) بتطبيق قاعدة كيرشوف الأولى عند نقطة التفرع (أ):

$$z = z = z$$

التيار الكهربائي في المقاومة ( $\Omega$   $\Lambda$ ) التيار الكهربائي

ب) لإيجاد (م) نطبّق قاعدة كيرشوف الثانية على المسار المغلق السفلي من النقطة (أ) إلى (أ) مع عقارب الساعة:

$$\Omega \setminus \cdot = '$$

لإيجاد م, نطبّق قاعدة كيرشوف الثانية على المسار المغلق العلوي من النقطة (أ) إلى (أ) مع عقارب الساعة:

()

أ ) الدارة (أ)

المقاومتان (٤)  $\Omega$  و(٦)  $\Omega$  موصولتان على التوازي، ومقاومتهما المكافئة (م)، موصولة على التوالي مع  $(\Upsilon)\Omega$ .

الدارة (ب) كل متعة التعليم الهادف

المقاومتان  $\Omega(\pi)$  و $\Omega(9)$  موصولتان على التوالي، ومقاومتهما المكافئة (مَ)، موصولة على التوازي مع  $\Omega(1)$  ومكافئتهما (م) موصولة على التوالي مع  $\Omega(1)$ .

$$\Omega$$
 ۱۲ =  $\gamma$  +  $\gamma$  =  $\tilde{\gamma}$ 

$$\Omega r = \frac{\xi \times Y}{(\xi + Y)} = \rho$$

$$\Omega = 1 + \gamma = 1 + \gamma = 1$$
ممکافئة

الدارة (جـ)

المقاومتان (۳۲) ،  $\Omega(۲٤)$  ، وصولتان على التوازي.

$$\Omega$$
۱٤,  $\xi = \frac{\Upsilon \xi \times \Upsilon \Upsilon}{(\Upsilon \xi + \Upsilon \Upsilon)} =$ مکافئة

اً ) عند غلق المفتاح (ح) فقط.  $\frac{\sum \bar{v}_c}{\sum_{c} \frac{1}{\sum_{c} a_{c}}}$   $\bar{v} = \frac{\sum \bar{v}_c}{\sum_{c} a_{c}}$ متعـة التعليم الهادف

$$\mathbf{r} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{r}_{i}}{\sum_{j=1}^{N} \mathbf{r}_{j}}$$

$$\tau, \xi = \frac{17}{6}$$
 مبير

ب) عند غلق المفتاحين (ح، وح) معًا.

المقاومات (٦) و(٤) موصولتان معًا على التوازي ومقاومتهما المكافئة =  $\frac{1}{\eta_{\text{labelity}}} = \frac{1}{\eta_{\text{labelity}}}$ 

$$\Omega \Upsilon, \xi = \frac{1 \Upsilon}{\circ} = \frac{1}{1 \times 10^{-5}} = \frac{1}{1 \times 10^{-5}} = \frac{1}{1 \times 10^{-5}} = \frac{1}{1 \times 10^{-5}}$$

$$u = \frac{\sum \bar{v}_c}{\sum_{\gamma_{+} + \gamma_c}}$$

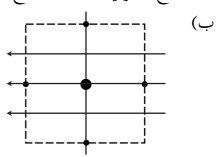
$$\overline{\tau} = \frac{7}{7,7} = \frac{1}{7,\xi}$$
 أمبير

(9

# الوحدة الأولي الكهرباء

(1

أ ) سطح تساوي الجهد: السطح الذي يكون الجهد عند نقاطه جميعها متساويًا ويساوي قيمة ثابتة.



جر) م
$$=\frac{\Delta}{\dot{\omega}}=\frac{17.-18.}{0.1}=\frac{\Delta}{0.1}$$
جر) م

أ ) تكمن أهمية المواسع في قدرته على تخزين الطاقة الكهربائية.

- ٣) أ) يهدف وجود الشبكة الموصلة للحماية من المجالات الخارجية.
- ب) بسبب ظاهرة التفريغ الكهربائي؛ إذ يتولُّد حول الموصلات ذات الجهد العالى مجال كهربائي قوي يعمل على تأيين جزيئات الهواء في تلك المنطقة، فيصبح الهواء موصلًا فيحدث تفريغ كهربائي للشحنات، وينشأ تيار كهربائي فيظهر توهج أو وميض لامع.

$$\frac{\partial \rho}{\rho} = \frac{\partial \rho}{\partial \rho}$$
 جد) م $\rho = \frac{\partial \rho}{\partial \rho} = \frac{\partial \rho}{\partial \rho}$  جد) م $\rho = \frac{\partial \rho}{\partial \rho} = \frac{\partial \rho}{\partial \rho}$ 

أ ) يكون اتجاه المجال الكهربائي في الموصل من النقطة (أ) إلى النقطة (ب)، وكذلك يكون اتجاه التيار باتجاه المجال الكهربائي؛ أي من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).

س) شحنات سالية.

 $\frac{1}{(1^{q-1}\cdot \times 1, 7\times^{7-1}\cdot \times 7\times^{7})} =$ 

ع=  $7.7.0 \times 1.7^{-7}$ م/ث د ) تؤدي مهمة أساسية في إدامة التيار الكهربائي في الدارة، فهي تبذل شغلًا على الشحنات الموجبة فتدفعها من قطبها السالب إلى الموجب داخلها، لتكمل مسارها عبر الأجزاء الأخرى من الدارة.

(0

اً ) 
$$\overline{v} = \overline{v} - \overline{v} = -$$
 مفر

1,0=  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  امبير.

ب) نفرض وجود نقطة مثل (أ) لتطبيق قاعدة كيرشوف الثانية عبر مسار مغلق، وهي نقطة تفرّع التيار، ونختار العروة على اليمين بعكس عقارب الساعة:

$$\Omega \xi = \longleftarrow \cdot, \circ - = \xi + \mathsf{T} - \longleftarrow \cdot = (\circ, \cdot, \circ) + \xi + (\xi \times \mathsf{I}, \circ -)$$

$$\frac{1}{\sqrt{\zeta}} = \rho$$
 (ج

$$(\frac{}{\cdot,\lambda}) =$$

$$\circ$$
  $\Omega^{\vee-}$ ۱ ،  $\times$ پ $\circ =$ 

(٦

أ ) يتناسب عدد خطوط المجال الكهربائي طرديًّا مع الكثافة السطحية للشحنة.

ب)

(۱) م
$$=\frac{=}{\frac{1}{6}}=\frac{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}{(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot)}=\frac{1}{6}$$
 (۱) م $=\frac{1}{6}$ 

(٢) نلاحظ أن عدد خطوط المجال بين الصفيحتين (ص) (ع) ضعفا عددها بين الصفيحتين (س) (ص)؛ لذا، سيتضاعف المجال أي أن:

م  $_{03}=7$  مر  $_{03}=7$  مر  $_{03}=7$  مینی السالب.  $_{03}=7$  مینی السالب. مینی السال



# الفصل الخامس الجال المغناطيسي

(1

٧	٦	٥	٤	٣	۲	1	الفقرة
ج	ج	ب	٥	ج	ج	f	رمز الإجابة

۲)

- أ ) الجسيم (ب) متعادل الشحنة.
- ب) الجسيم (ج) سالب الشحنة.
- ج) نصف قطر الجسيم (أ) مماثل لنصف قطر الجسيم (ج)؛ ولأن لهما السرعة والشحنة نفسها، فهذا يعني أن لهما الكتلة نفسها.

(٣

أ ) نطبّق نظرية فيثاغورس، فتكون المسافة بين الموصلين: ٥٠٠٠ صم = ٥٠٠٥.

و بما أن التيارين بالاتجاه نفسه؛ فإن نقطة انعدام المجال المغناطيسي تقع على الخط الواصل بينهما، وسنفرض أن بعدها عن التيار الأصغر (ت) هو (س)، فيكون بعدها عن التيار (ت, هو (ص)، وبمساواة مقدار كل من المجالين الناتجين من تياري الموصلين؛ نجد أن:

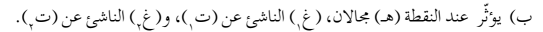
 $\dot{\mathbf{z}} = \dot{\mathbf{z}}$ 

$$\frac{\mu^{\neg}, \mu}{\tau^{\circ}} = \frac{\eta^{\neg}, \mu}{\tau^{\circ}} = \frac{\eta^{\neg}, \mu}{\tau^{\circ}}$$

 $\frac{10}{m-\cdot,0}=\frac{1\cdot}{m}$ 

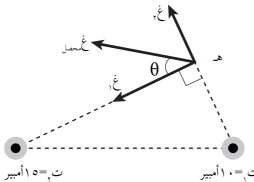
ومنه نجد أن: س = ٠,٢ م.

ينعدم المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد مسافة (٠, ٠) م ، عن الموصل الأول، و (٠, ٠) م، عن الموصل الثاني.



$$\dot{\beta}_{,} = \frac{1 \cdot x^{\vee - 1} \cdot x \pi \xi}{\pi} = \frac{1 \cdot x^{\vee - 1} \cdot x \pi \xi}{\pi \cdot x \cdot \pi} = \frac{\mu}{\pi \cdot x \cdot \pi} = \frac{\mu}{\pi \cdot x \cdot \pi} = \frac{\mu}{\pi \cdot x \cdot \pi}$$
تسلا

$$\dot{\varphi}_{\gamma} = \frac{\mu_{\circ} - \gamma}{\pi \dot{\varphi}_{\gamma}} = \frac{1 \circ \times^{\gamma - 1} \cdot \times \pi \dot{\varphi}}{1 \cdot \chi \cdot \chi} = \frac{\mu_{\circ} - \chi}{\pi \dot{\varphi}_{\gamma}} = \frac{\mu_{\circ} - \chi}{\pi \dot{\varphi}_{\gamma}}$$
تسلا



واتجاه كل منهما باتجاه المماس عند النقطة (هـ) بعد تطبيق قاعدة اليد اليمنى كما في الشكل المجاور، وعليه، يكون المجال المغناطيسي المحصّل عند النقطة (هـ) حاصل الجمع الاتجاهى للمجالين، وذلك بتطبيق نظرية فيثاغورس:

$$\dot{3}_{\text{e.}}(\text{lhoson}) = \sqrt{\dot{3}_{1}^{7} + \dot{3}_{2}^{7}} \cong 1 \times 1^{-\circ} \text{ runk}$$

اتجاه (غ المحصل ) يُحدّد بالزاوية ( $\theta$ ) التي يصنعها (غ المحصل ) مع اتجاه (غ):

$$^{\circ}$$
 خل $\theta = \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{\gamma}{\lambda} = \frac{\gamma}{\lambda} = \theta$ خا

٤) يؤتَّر عند النقطة (م) مجالان مغناطيسيان، أحدهما ناشئ عن التيار المار في الملف الصغير (غ)،
 والآخر عن التيار المار في الملف الكبير (غ). ويكون عدد اللفات لكل منهما هو (٠,٥).

$$\dot{\beta}_{,} = \frac{\mu_{,} - \dot{\gamma}_{,}}{\gamma_{,} - \dot{\gamma}_{,}} = \frac{\dot{\gamma}_{,} - \dot{\gamma}_{,} - \dot{\gamma}_{,}}{\gamma_{,} - \dot{\gamma}_{,}} = \frac{\mu_{,} - \dot{\gamma}_{,}}{\gamma_{,}} =$$

$$\dot{\beta}_{\gamma} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}}{\gamma_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}} = \frac{\dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}}{\dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}}{\dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}}{\dot{\gamma}_{\circ}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ} \dot{\gamma}_{\circ}}{\dot{\gamma}_{\circ}} = \frac{\mu_{\circ} \dot{\gamma}_$$

يكون المجال المغناطيسي المحصّل عند النقطة (م) ، هو حاصل طرح المجالين:

$$\dot{\mathbf{y}}_{\text{lacend}} = \dot{\mathbf{y}}_{\text{l}} - \dot{\mathbf{y}}_{\text{l}}, \ (\dot{\mathbf{y}}_{\text{l}} > \dot{\mathbf{y}}_{\text{l}})$$

نان: 
$$\pi = \pi$$
 ت $\times$  ، ۱ - ° -  $\pi$  ت $\times$  ، ۱ - ° ، و بتعویض قیمة  $\pi = \pi$  ) ، فإن:  $\pi = \pi$  ) ، فإن:

ت
$$\frac{\gamma\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda\lambda}{\gamma}$$
 ت  $\frac{\gamma\gamma}{\gamma} = \frac{\lambda\lambda}{\gamma}$ 

ت = ٦ أمبير.

يكون اتجاه المجال المغناطيسي المحصّل باتجاه (غ)؛ أي نحو (+ز).

٥) كي ينعدم المجال المغناطيسي في مركز الملف الدائري، يجب أن يتساوى المجالان في المقدار، ويتعاكسا في الاتجاه.

$$\frac{\dot{\beta}_{\lambda} = \dot{\beta}_{\lambda}}{\mu_{0}} = \frac{\dot{\beta}_{0} = \dot{\beta}_{0}}{\mu_{0}}$$

$$\frac{\mu_{0}}{\pi \times \pi} = \frac{\mu_{0}}{\pi \times \pi}$$

$$\frac{\tau \times 1}{\pi \times \pi} = \frac{\pi \lambda}{i \bar{\omega}}$$

$$\frac{\tau \times 1}{3 i \bar{\omega}} = \frac{\pi \lambda}{1 \cdot \times \pi}$$

نق = ۲٫٥ سم

٦) بالنظر إلى مصادر المجال المغناطيسي عند النقطة (هـ)، فإن اتجاه المجال المغناطيسي المحصّل سيكون إما نحو (-ز) أو (+ز). وبتطبيق قاعدة اليد اليمني على الشحنة المتحرّكة داخل المجال المغناطيسي لحظة مرورها بالنقطة (هـ)، حيث نضع الإبهام باتجاه حركة الشحنة (-س)، وباطن الكف باتجاه القوة المغناطيسية (+ص)، فإن اتجاه الأصابع سيكون نحو (+ز)؛ ولأن الشحنة سالبة، سيكون اتجاه المجال المغناطيسي المحصل المؤثّر في الشحنة عند النقطة (هـ) نحو (-ز). ولحسابه نستخدم العلاقة (٥-١):

 $1 \times 1^{-r} = 7 \times 1^{-r} \times 0 \times 1^{-r}$  متعة التعليم الهادف

$$(^{\circ} \circ \circ \cdot = \theta)$$

يوجد عند النقطه (هـ) مجالان، أحدهما المجال المنتظم (غييل)، والآخر المجال المغناطيسي (غييل) الناتج من التيار المار في الموصل المستقيم. وبمقارنة مقدار واتجاه المجال المغناطيسي المحصل لهذين المجالين، مع المجال المغناطيسي المعلوم وهو المنتظم، نجد أن المجال (غيين ) يجب أن يكون باتجاه المجال المغناطيسي المنتظم نفسه.

وعليه؛ فإن:

$$\dot{3}_{\text{acol}} = \dot{3}_{\text{arida}} + \dot{3}_{\text{arida}}$$
  $\dot{\mu}_{\text{o}} = \dot{3}_{\text{arida}} + \dot{3}_{\text{arida}}$   $\dot{\mu}_{\text{o}} = \dot{\gamma}_{\text{o}} + \dot{\gamma}_{\text{o}} = \dot{\gamma}_{\text{o}} + \dot{\gamma}_{\text{$ 

$$\frac{\ddot{x}^{\vee -} \cdot \times \pi \xi}{\dot{x}^{\vee -} \cdot \times \xi \times \pi \Upsilon} = {\circ}^{-} \cdot \times \Upsilon$$

(\forall  $\mathbf{e} = \mathbf{e} \times \mathbf{e}$  $\cdot$ ,  $9 \times^{\vee -} 1 \cdot \times 7 =$ ق=  $1.4 \times 1.4^{-7}$  نيوتن باتجاه التسارع، (+ز)  $\theta_{\dot{i}} = - \omega_{\dot{i}}$ ق غ جا  $\dot{\xi}^{\tau} \cdot (\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} \times \mathbf{y} \times \mathbf{y} \times \mathbf{y} - \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}) = \mathbf{y} - (\mathbf{y} \cdot \mathbf{y} \times \mathbf{y} \times \mathbf{y} + \mathbf{y} \times \mathbf{y})$  $\dot{3} = 7 \times 1^{-1}$  rml( )  $\dot{5} = 6$ () أ ) ق<sub>اء</sub> = مـ س  $^{19-}$   $1.\times1,7$   $\times^{r}$   $1.\times7$  =

 $= 7.7 \times 7.1^{-11}$  نیوتن، نحو  $(-\omega)$ .

ب) معنى أن البروتون لم ينحرف، أن القوى المؤتّرة فيه متزنة، فإذا كانت القوة الكهربائية المؤثّرة في البروتون نحو المحور الصادي السالب؛ فإن القوة المغناطيسية تكون نحو المحور الصادي الموجب؛ لذا، فإن اتجاه المجال المغناطيسي ووفق قاعدة اليد اليمني سيكون نحو المحور الزيني الموجب ومقداره يحسب من العلاقة:

متعـة التعليـم الهادف

م سي = سي ع غ جا 6

 $1 \times \dot{\xi} \times^{\xi} 1 \cdot \times 1, 7 = {}^{r} 1 \cdot \times Y$  $\dot{\beta} = \frac{7 \cdot x \cdot 7}{7 \cdot x \cdot 7} = 0.71$ , rulk

جـ) عند حساب قوة (لورنتز)، نلاحظ أن الشحنة تضاعفت مرتين في كلا القوتين الكهربائية والمغناطيسية، والسرعة والمجالين الكهربائي والمغناطيسي لم يتغيّر أي منها؛ لذا، لن ينحرف جسيم ألفا عن مساره.

(9

ق = م سر

 $^{19-}$   $1.\times., \times \times 0.. =$ 

ق $_{i}$ = ۲ × ۱۰۰ نیو تن، نحو (+س).

ق = سرع غ جا θ

 $= \wedge, \cdot \times \cdot \wedge^{-1}$  نيو تن، نحو  $(-\omega)$ .

$$ar{egin{align*} {ar{egin{align*} {ar{eta}} } {ar{eta} } {ar{$$

أ ) يؤثّر عند النقطة (د) مجالان مغناطيسيان، أحدهما المجال المنتظم اتجاهه (-ز)، والآخر المجال المغناطيسي الناشئ عن المو صل المستقيم الطويل، ولحسابه نستخدم العلاقة (٥-٧):

$$\frac{\dot{\eta}_{0}^{2}}{\dot{\eta}_{1}} = \frac{\dot{\eta}_{0}^{2}}{\dot{\eta}_{1}}$$

$$\dot{\dot{\eta}_{1}} = \frac{\dot{\eta}_{0}^{2}}{\dot{\eta}_{1}}$$

$$\dot{\dot{\eta}_{1}} = \frac{\dot{\eta}_{0}^{2}}{\dot{\eta}_{1}}$$

$$\dot{\dot{\eta}_{1}} = \frac{\dot{\eta}_{0}^{2}}{\dot{\eta}_{1}}$$

 $\dot{3}_{mull} = 1,1 \times 1,7^{-\circ}$  rm $\mathbb{K}'$ , باتجاه (-i).

غ المحصل = غ ستقيم + غ ستقيم + غ ستقيم + غ ستقيم =  $\times$  ۱۰  $\times$  ستقيم + غ ستم + غ ستقيم + غ ستقي

ب) عندما يتحرّك البروتون نحو (+ز)؛ فإن اتجاه حركته يصنع زاوية مقدارها ١٨٠° مع اتجاه المجال المغناطيسي، وعندها ستنعدم القوة المغناطيسية المؤثّرة فيه (ق = ٠).

$$\theta = \ddot{\beta} = \ddot{\beta} = \theta$$

 $\frac{\mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} = \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} = \frac{\mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} = \frac{\mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}}}{\mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}}} = \frac{\mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{\text{var}} \mathbf{u}_{\text{obstable}}^{$ 

$$\frac{\ddot{b}}{b}$$
نیوتن/م (تنافر) بیوتن  $\gamma$  ۲,۷ × ۲,۷ نیوتن

$$\frac{1, \lambda \times^{\gamma-1} \cdot \times \pi \xi}{\gamma-1 \cdot \times \lambda \times \pi \gamma} = \frac{\mu}{\pi \gamma} = \frac{\mu}{\pi \gamma}$$
 (ب

$$\dot{a}_{\text{orid}} = \lambda, \cdot, \lambda = 0$$
  $\dot{a}_{\text{orid}} = 0$ 

 $\dot{a}_{n,n} = (0,0,0) \times (0,0) \times (0,0)$ 

$$\theta$$
 جر)  $\frac{\theta_{\frac{3}{2}}}{U} = c_{\gamma} + c_{\gamma}$  جا  $\theta$  محصل جا  $\theta$  =  $0.7.7.7.7$  جا  $0.7.7.7$  نیوتن/م =  $0.7.7.7$  نیوتن/م

## الفصل السادس الحث الكهرمغناطيسي

(1

٦	٥	٤	٣	۲	١	الفقرة
ج	f	ج	f	ج	ب	رمز الإجابة

- ٢) تقل الطاقة إلى الربع؛ لأن الطاقة المغناطيسية المختزنة في المحث تتناسب طرديًّا مع مربع التيار.
- ٣) يكون اتجاه التيار الكهربائي الحثى المتولّد في الحلقة مع اتجاه حركة عقارب الساعة، عند النظر إلى الحلقة من الأمام؛ فيكون اتجاه التيار نحو (-س) بسبب زيادة التدفّق المغناطيسي الذي يخترق الحلقة، ووفق قانون فارادي تتولّد قوة دافعة كهربائية حثية تولّد تيارًا حثيًّا، فينشأ عنه مجال مغناطيسي، ووفق قانون لنزيقاوم هذا التيار التدفّق المسبب له؛ فيكون اتجاه المجال الناشيء عن التيار بعكس اتجاه المجال المسبب له.

( {

- أ ) س؛ لأن متجه المساحة موازيًا لاتجاه المجال المغناطيسي.
- ب) ع، لأن متجه المساحة عموديًّا على اتجاه المجال المغناطيسي.

$$\cdot, \lambda \times {}^{\xi-}$$
  $) \cdot \times \cdot, \lambda = \emptyset$ 

ويبر
$$^{\circ}$$
۱۰ $\times$ ۳,۸٤  $=$   $\emptyset$ 

(0

$$\vec{v}_{c} = \lambda \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$$
 فولت.

$$\frac{\ddot{b}}{\dot{b}} = \frac{\ddot{b}}{\dot{b}}$$

(٦

$$\Delta$$
غ $=$  ۲,۰۰۲ خ $=$  ۶,۰ تسلا

فولت 
$$^{r-}$$
 فولت فولت غ $\Delta = \emptyset$  غ $\times$  أ $= 3$   $\times$  ب $\times$  المحتاب فولت فولت

الفترة (ب):

 $\Delta = 0$  صفر؛ لأن  $\Delta = 0$  صفر (المجال ثابت لم يتغيّر).

$$\frac{\emptyset\Delta\dot{}-}{\dot{}\Delta}=\dot{}\omega$$
ب) قَرَ

الفترة (أ):

$$\ddot{\mathcal{E}}_{\zeta} = \frac{7 - 1 \times 7, 7 \times 7, -7}{7 \times 1, 7 \times 7}$$

الفترة (ب):

$$\ddot{\mathbf{o}}_{c} = \mathbf{o}$$
فر؛ لأن  $\Delta \dot{\mathbf{O}} = \mathbf{o}$ فر

٧) في أثناء سقوط المغناطيس نحو الملف، تتولّد في الملف قوة دافعة كهربائية حثية تولّد تيارًا كهربائيًا حثيًا ينشأ عنه مجال مغناطيسي في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المغناطيسي للمغناطيس، يعمل على إبطاء سرعة سقوط المغناطيس.

$$\Delta$$
ر  $\Delta$ ت  $\Delta$ ز  $\Delta$ ز  $\Delta$ ز  $\Delta$ ز  $\Delta$ ر  $\Delta$ ز  $\Delta$ 

$$\vec{v}_{c} = \frac{(\gamma - \gamma) \times \gamma - - \gamma}{\gamma \cdot \gamma}$$
 قَ $\vec{v}_{c} = -\gamma \cdot \gamma \cdot \gamma$  فو لت

رب  

$$d_{2} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$$
 $d_{2} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ 
 $d_{2} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ 
 $d_{2} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ 
 $d_{3} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ 
 $d_{4} = \frac{1}{Y} = \frac{1}{Y}$ 
 $d_{5} = \frac{1}{Y}$ 
 $d$ 

### الوحدة الثانية المغناطيسية

$$\begin{split} \log \frac{\mu_0 - \frac{\nu}{\nu}}{\nu_0 - \frac{\nu}{\nu}} &= \frac{\mu_0 - \frac{\nu}{\nu}}{\nu_0 - \frac{\nu}{\nu}} \\ &= \frac{2\pi \times \cdot (-\nu \times \cdot 3 \times \cdot (-\nu \times \cdot 2 \times \nu \times \nu))}{\nu_0 - \nu} \\ &= \frac{2\pi \times \cdot (-\nu \times \cdot \nu \times \nu \times \nu)}{\nu_0 - \nu} \\ &= \frac{\nu_0 + \nu}{\nu_0 -$$

$$\mu_{\circ}$$
ن ن  $\mu_{\text{telp}} = \frac{\mu_{\circ} \text{ r.s.}}{U}$  ) غ  $\mu_{\text{telp}} = \frac{\mu_{\circ} \text{ r.s.}}{U}$ 

$$\frac{1 \cdot \cdot \times \Upsilon \times^{\vee -} 1 \cdot \times \pi \xi}{{}^{\vee -} 1 \cdot \times \Upsilon \cdot} =$$

$$(-i)$$
 تسلا.  $(-i)$ 

$$\theta$$
 ب  $\dot{\phi} = 0$  (ب

جتا، 
$$\times 1 \times {}^{r-}$$
۱،  $\times 1 \times {}^{r-}$ ۱،  $\times 1 \times {}^{r-}$ 

$$^{\prime}$$
تسلا. م $^{\prime}$ 

ج) عندما ينعدم التيار الكهربائي، سينعدم المجال المغناطيسي المتولّد عنه، ما يؤدي إلى انعدام التدفّق المغناطيسي عبر الملف المربع ( $\emptyset$ , =٠):

$$\dot{oldsymbol{\mathbb{Q}}}_{\mathrm{c}}^{2}=-\dot{\mathbf{Q}}_{\mathrm{c}}^{2}$$
ق $\dot{\mathbf{Q}}_{\mathrm{c}}^{2}=-\dot{\mathbf{Q}}_{\mathrm{c}}^{2}$ 

--- (صفر - ۱۰×۱٫۸۸ - ۱۰<u>۰)</u> --- ۱۰×۲٫۲۸ =

د ) ت =  $\frac{|\vec{b}_c|}{|\vec{c}_c|} = 1.0 \times 1^{-1}$ أمبير اتجاه دور ان عقارب الساعة.

(٣

أ ) بما أن المعدل الزمني للتيار داخل الملف اللولبي موجب؛ فهذا يعني أن التدفّق المغناطيسي عبر حلقة الألمنيوم يزداد، ووفق قاعدة لنز، سيتولَّد في الحلقة تيار حثى باتجاه معاكس لاتجاه التيار في الملف اللولبي يعمل على مقاومة هذه الزيادة في التدفّق.

القوة الدافعة الحثية المتولَّدة في حلقة الألمنيوم ناتجة عن تغير التيار الكهربائي في الملف، و تحسب من العلاقة:

$$ec{egin{aligned} \Delta igotimes_{oldsymbol{L}_{egin{aligned} L_{oldsymbol{L}$$

$$\theta$$
 جتا  $\theta$  جتا  $\theta$  ( بحتا  $\theta$  )  $\Delta \dot{\gamma}$  جتا  $\Delta \dot{\gamma}$  =  $\Delta \dot{\gamma}$ 

وبالطريقة نفسها:

ج) تحسب قدرة المقاومة من العلاقة الآتية:

قدرة 
$$_{\alpha_{1}}^{\prime}=\overline{\phantom{a}}_{\alpha_{2}}^{\prime}\times \alpha_{1}^{\prime}$$
 قدرة  $_{\alpha_{1}}^{\prime}=\overline{\phantom{a}}_{\alpha_{2}}^{\prime}\times \gamma_{2}\times \gamma_{2}^{\prime}$ 

قدرة 
$$_{0}=0,27\times 1^{-7}$$
 واط

وبالطريقة نفسها، نجد أن:

قدرة 
$$_{\gamma_{\gamma}}=\gamma, \rho \times 1^{-\gamma}$$
واط

٥) بما أن الموصل المستقيم (أب) متزن؛ فإن:

 $T = \overline{C} + \overline{C} \times \overline{$ 

بعد معرفة مقدار التيار، نطبق معادلة الدارة البسيطة، حيث: \_\_

$$\overline{\Sigma} = \frac{\sum \overline{v}_c}{\sum \sigma}$$

$$\frac{\cdot \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot} = \gamma$$

# الفصل السابع مقدمة إلى فيزياء الكم

						()
٦	٥	٤	٣	۲	١	الفقرة
ب	د	ب	ج	f	ب	رمز الإجابة

(٢

أ ) تشير إلى أنه يجب تزويد الإلكترون بطاقة؛ ليتحرّر من الذرة.

ب) يشير إلى رقم مستوى الطاقة (المدار)، الذي يمكن أن يوجد فيه الإلكترون.

ج) لا؛ فقيم الطاقة المسموحة لذرة الهيدروجين مكمّاة، وتحسب من العلاقة ( $\frac{17.7}{1.7}$ ).

أ ) 
$$d_{i_0 \overline{\nu_0} i_0} =$$
هـ ت  $_{c} = \frac{$ هـ س

$$^{19-}$$
ا  $^{19-}$  ا $^{19-}$   $^{19-}$ 

$$^{19-1}$$
 جول  $=\frac{^{19-1} \cdot \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}{^{19-1} \cdot \times 5 \times 7}=$ 
 $=\frac{^{19-1} \cdot \times 5 \times 7}{^{19-1} \cdot \times 5 \times 7}=$ 
 $=\frac{^{19-1} \cdot \times 5 \times 7}{^{19-1} \cdot \times 17}=$ 
 $=\frac{^{19-1} \cdot \times 5 \times 7}{^{19-1} \cdot \times 17}=$ 
 $\Phi$ 
 $\Phi$ 

$$\Phi$$
ب) ط $_{ extstyle extstyle extstyle extstyle extstyle extstyle extstyle extstyle + } \Phi$ ب با ط $_{ extstyle extstyle$ 

$$= ٤ + 7,$$
 الکترون فولت.  $= 3,$ 

ج) جهد القطع:

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{z}}$$

$$-\frac{19-1.\times1,7\times...}{19-1.\times1,7-}=$$
 =

د) طول موجة العتبة للفلز.

$$\frac{\omega - \omega}{\Phi} = \sqrt{\frac{\omega - \omega}{\omega}} = \Phi$$

$$\lambda_{\circ}^{\vee -1} \cdot \times \xi, \gamma \gamma = \frac{{}^{\wedge} \cdot \cdot \times \gamma \times {}^{\gamma \cdot \varepsilon - 1} \cdot \times \gamma, \gamma \gamma}{{}^{\gamma \cdot \varepsilon - 1} \cdot \times \gamma, \gamma \times \gamma, \lambda \gamma} = \lambda$$

$$= \gamma \gamma \xi : \lambda \gamma = 0$$

( {

أ) الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية:

$$\mathbf{d}_{\mathtt{T}} = \mathbf{d}_{\mathtt{T}} = \mathbf{d}_{\mathtt{T}}$$
  $\mathbf{d}_{\mathtt{T}} = \mathbf{d}_{\mathtt{T}}$   $\mathbf{d}_{\mathtt{T}} = \mathbf{d}_{\mathtt{T}}$ 

ب) اقتران الشغل:

$$\Phi = \underbrace{d}_{i_0 \tau_0 i_0} - d_{-3 \text{ adab}}$$

$$= \Phi^{19-1} \cdot \times 7,77 \times 7,777$$

$$= 0.5 \times 7.7 \times 7$$

(0

أ ) نحصل على أقل طول موجى في أي متسلسلة عندما (ن $_{\circ}=\infty$ )، ومن العلاقة:

. متسلسلة باشن. 
$$R_{\rm H}=rac{1}{\gamma_{\rm o}}$$
 ، را  $R_{\rm H}=rac{1}{\gamma_{\rm o}}$  متسلسلة باشن.

 $d_{i_0\bar{\imath}_0}=|d-d_{\circ}|$ ، رون فولت.  $d_{i_0\bar{\imath}_0}=|d-d_{\circ}|$ ، را بالکترون فولت.  $d_{i_0\bar{\imath}_0}=|-1,0,1|=|1,0,1|$  بالکترون فولت ب)

جـ) أكبر طول موجى في أي متسلسلة، هو طول موجة الخط الأول فيها، والخط الأول في متسلسلة باشن يكون عندما ن = ٤

$$\left(\frac{1}{1 \cdot 0} - \frac{1}{1 \cdot \psi}\right) R_{H} = \frac{1}{\lambda}$$

$$(1 \cdot \times 0, \forall = (\frac{1}{1 \cdot \xi} - \frac{1}{1 \cdot \psi})^{\vee} 1 \cdot \times 1, \forall \forall = 1$$

$$(1 \cdot \times 0, \forall = 1)^{\vee} 1 \cdot \times 1, \forall \forall = 1$$

(٦

أ) إذا زاد تردد الضوء الساقط.

تيار الإشباع لا يتغيّر؛ لأن التردّد لا يؤثّر في عدد الإلكترونات المتحررة التي يعتمد عليها تيار الإشباع، بينما يؤثّر في الطاقة الحركية العظمي للإلكترونات الضوئية التي تزداد بزيادة التردد، وحيث إن:  $d_{-2ada_0} = -1$  = -1 وحيث إن:  $d_{-2ada_0} = -1$  وحيث إن

ب) إذا زادت شدة الضوء الساقط:

يزداد عدد الفوتونات الساقطة في الثانية على وحدة المساحة من سطح الفلز، فيزداد تبعًا لذلك، عدد الإلكترونات الضوئية المتحررة؛ لذا، يزداد تيار الإشباع. أما جهد القطع فلا يتغيّر لأن شدة الضوء لا تؤثّر في الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية التي يعتمد عليها جهد القطع.

ج) إذا زاد الطول الموجى للضوء الساقط:

زيادة الطول الموجي يعني نقصان التردّد، وللأسباب المذكورة في الفرع (أ) فإن تيار الإشباع لا يتغيّر، بينما تقل القيمة المطلقة لجهد القطع.

(1

 $^{*}$  ) طول موجة الخط الطيفي الثاني في متسلسلة ليمان، عندما ن  $^{*}$  أ )  $R_{H}=\frac{1}{1}$ 

$$^{7}$$
 $1 \cdot \times 9, \forall \circ = (\frac{1}{^{7}\pi} - \frac{1}{^{7}1})^{7} \cdot \times 1, \cdot 9 \vee = 0$ 

$$\gamma^{-}$$
۱،  $\times$  ۱,  $\gamma = \lambda$ 

ب) طول موجة الخط الطيفي الثالث في متسلسلة باشن، عندما ن $\gamma=0$  الثالث في متسلسلة باشن، عندما ن $\gamma=0$   $\gamma$ 

ج) أقصر طول موجي في متسلسلة بالمر، عندما  $0 = \infty$   $0 = \infty$  أقصر طول  $0 = \infty$   $0 = \infty$ 

$$\uparrow^{\vee-}$$
 $\uparrow \times 
\uparrow^{\vee}$ 
 $\uparrow \circ = \lambda$ 

د ) أكبر طول موجي في متسلسلة فوند، عندما ن = ٦

°1 · × 1,77 = 
$$(\frac{1}{77} - \frac{1}{70})$$
 °1 · × 1, · 97 =  $\frac{1}{\lambda}$ 

$$^{ au^-}$$
۱۰ × ۸,۱۸ =  $\lambda$ 

()

$$^{r_{\xi-1}}$$
نق =  $\frac{\dot{\sigma}}{\pi}$  نق =  $\frac{\dot{\sigma}}{\pi}$ 

$$\zeta = \frac{{}^{r_{\xi^{-}}} \cdot \times \zeta, 11 \times \zeta, 1\xi \times \zeta}{{}^{r_{\xi^{-}}} \cdot \times \zeta, 1\zeta} = 0$$

ب) نصف قطر المدار:

ج) طول موجة دي بروي المصاحبة للإلكترون في هذا المدار:

$$\lambda = \frac{8}{123}$$
 ، ومن الفرع (أ):  $\frac{8}{123} = \frac{7}{5}$  نق

$$\lambda^{\prime\prime} = \frac{\gamma^{\prime\prime} \cdot \gamma^{\prime\prime} \cdot \gamma^{\prime\prime}$$

طاقة المستوى لذرة الهيدروجين، عندما يكون الإلكترون في هذا المدار:

# ط = ۱۳٫۹ منهاحی

$$\frac{17,7-}{\dot{0}^{7}}=\frac{1}{\dot{0}^{7}}$$
طن

$$=-\frac{17.7-}{17}=-8.7$$
 إلكترون فولت العليم الهادف

(9

- أ ) تفترض النظرية الجسيمية أن طاقة الضوء تتركّز في حزم منفصلة تسمّى فوتونات، وعند سقوط الضوء على سطح فلز؛ فإن كل فوتون يتفاعل مع إلكترون واحد فقط بحيث يمتص الإلكترون طاقة الفوتون كاملة، فالإلكترون يتحرّر إذا كانت طاقة الفوتون تساوي أو أكبر من اقتران الشغل للفلز ، أي أن هـ ت  $\geq \Phi$  ، و بما أن (هـ) ثابت؛ فإنه يو جد تردّد أدنى للضوء يتمكن من تحرير إلكترونات من سطح الفلز وهو ما يطلق عليه اسم تردّد العتبة للفلز. أما النظرية الموجية (الكلاسيكية) فهي تفترض أن الضوء سيل متصل من الطاقة التي تعتمد على شدته، وعند سقوط الضوء على سطح فلز؛ فإن إلكترونات السطح تمتص طاقة الضوء وتتحرّر بصرف النظر عن تر دده.
- ب) السلوك الموجى: الموجات المصاحبة لإلكترون ذرة الهيدروجين في أثناء دورانه حول النواة. السلوك الجسيمي: تفاعل الإلكترون مع الفوتون في ظاهرة كومتون.

جـ) لا؛ فالفوتون الواحد يتفاعل مع إلكترون واحد فقط، وبما أن طاقة الفوتون الواحد أقل من اقتران الشغل للفلز؛ فلن يتحرّر الإلكترون مهما كان عدد الإلكترونات الساقطة.

().

$$| d - d_{0} | = | d - d_{0} |$$

$$= | \frac{-7.77}{77} - \frac{-17.77}{77} | = 9.7.1 \text{ [IDET (o to be t$$

$$\frac{\omega}{z} = \lambda$$
 (ج

$$=\frac{^{1}\cdot \times 7}{1\cdot \times 2} \times 7,0 = \frac{^{1}\cdot \times 7}{1\cdot \times 2,07} = 0$$

أ) المستوى الذي انتقل منه الإلكترون:  $\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\tau_0} \right) R_H = \frac{1}{\lambda}$  متعة التعليم الهادف

$$\left(\frac{1}{20} - \frac{1}{20}\right) R_{H} = \frac{1}{\lambda}$$

$$\left(\frac{1}{r_{ij}}-1\right)^{\vee}1\cdot\times1,\cdot 9\vee = \frac{1}{9^{-1}\cdot\times1\cdot\Upsilon,7}$$

$$\Psi=\dot{\upsilon}\cdot\cdot,11\cong \frac{1}{r_{ij}}$$

ب) طاقة الفوتون المنبعث:

$$d_{i_{\overline{\nu}_{\overline{\nu}_{0}}}} = |d-d_{\circ}|$$
 $= |-\frac{1777}{7} - \frac{1777}{7}| = 1777 + 1777 =$ 

زخم الفوتون المنبعث:

$$\frac{-\infty}{\lambda} = \frac{\infty}{\lambda}$$
  $= \frac{\infty}{\lambda}$   $= \frac{\infty}{\lambda}$   $= \frac{\infty}{\lambda}$   $= \frac{\infty}{\lambda}$   $= \frac{\infty}{\lambda}$   $= \frac{\infty}{\lambda}$ 

### الفصل الثامن

(1

٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	الفقرة
د	ب	ح	٥	ب	٥	ح	رمز الإجابة

(٢

$$^{27}_{13}\text{Al}^* \longrightarrow ^{27}_{13}\text{Al} + \gamma$$

$$^{230}_{90}$$
Th  $\longrightarrow ^{226}_{88}$ Ra  $+ ^{4}_{2}$ He

$$^{27}_{13}$$
Al +  $^{1}_{0}$ n  $\longrightarrow$   $^{28}_{13}$ Al\*  $\longrightarrow$   $^{28}_{13}$ Al +  $\gamma$ 

$$^{76}_{33}$$
As  $\longrightarrow ^{76}_{34}$ Se  $+ ^{0}_{-1}$ e  $+ \bar{\nu}$ 

$$^{75}_{33}$$
As  $\longrightarrow ^{26}_{12}$ Mg  $+ ^{0}_{+1}$ e  $+ v$ 

(٣

# أ ) تحدّد أي النوى أكثر استقرارًا.

ب) التحكّم في سرعة التفاعل المتسلسل. ج) إدامة حدوث التفاعل المتسلسل.

- د) تسريع الجسيم (القذيفة)، وإكسابها طاقة حركية كافية تمكّنها من اختراق النواة وإحداث التحولات النووية.
- هـ) يتم توجيه أشعة غاما العالية التركيز المنبعثة من نظير الكوبالت المشع  $^{60}_{27}$ Co نحو النسيج السرطاني في منطقة الورم، وقتل الخلايا السرطانية ذات الانقسامات السريعة.
  - و) الكشف عن وجود أو غياب الانسدادات في الأوعية الدموية.

( {

- أ ) تفقد بروتونين ونيوترونين؛ أي يقل عددها الذري بمقدار (٢)، كما يقل عددها الكتلى  $_{7}^{A}X \longrightarrow _{7-2}^{A-4}Y + _{2}^{4}He$  بمقدار (٤)، و المعادلة الآتية تبيّن ذلك:
- ب) عدد نيوتروناتها يقل بمقدار واحد نتيجة تحلِّله، ويزداد تبعًا ؛ لذلك، عدد بروتوناتها بمقدار (١)؛ أي يزداد العدد الذري بمقدار (١) بينما يبقى العدد الكتلى ثابتًا، والمعادلة الآتية تبيّن  $_{7}^{A}X \longrightarrow _{7+1}^{A}Y + _{-1}^{0}e + \overline{\nu}$  ذلك:

(0 أ ) دقيقة أو جسيم ألفا (  $_{2}^{4}$ He ).  $_{0}^{18}F^{*}$  (ب ج) الهيدروجين H1؛ لأن كتلته أقل ليتحقق مبدأ حفظ الزخم في هذا التفاعل. د ) مبدأ حفظ العدد الذري، ومبدأ حفظ العدد الكتلى، ومبدأ حفظ الزخم، ومبدأ حفظ (الطاقة-الكتلة). (7  $\Upsilon \Upsilon = \Upsilon \Lambda - \Upsilon \cdot = N$  ،  $\Upsilon \Lambda = Z$  ) لنواة النيكل ( أ فرق الكتلة  $\Delta$ ك = (  $X \times L + X \times L$  ) - ك فرق الكتلة  $\circ 9,97.\lambda - (1,..\lambda \vee \times \Upsilon \Upsilon + 1,..\vee \Upsilon \times \Upsilon \lambda) =$  $\circ$ 9,9 $\pi$ · $\Lambda$  - ( $\pi$ 7, $\Upsilon$ 7 $\Lambda$ 5 +  $\Upsilon$  $\Lambda$ , $\Upsilon$ ·55) =  $09,97.\lambda - 7.5 \times 10^{-3}$ ٥. ٤. و . ي د د = ٩ ١٤,١٩ ه مليون إلكترون فولت. متعمة التعليم الهادف ب) ط = Δك × ٥, ١٣٩  $971,0\times\cdot,\cdot77A =$ = ۸,٤٩٨ مليون إلكترون فولت. طاقة الربط النووية لكل نيوكليون = طاقة الربط العدد الكتلي  $\frac{\circ \wedge, \xi \circ \wedge}{\wedge} =$ 

(\)

أشعة غاما	دقائق بيتا	دقائق ألفا	
أشعة كهرمغناطيسية (فوتونات).	جسیمات	جسيمات	الطبيعة
لا شحنة لها.	إما سالبة (الإلكترون). أو موجبة (البوزيترون).	مو جبة	الشحنة
لا كتلة لها.	تساوي كتلة الإلكترون وأقل من كتلة ألفا.	كبيرة	الكتلة
كبيرة جدًّا.	كبيرة	قليلة	القدرة على النفاذ
تساوي سرعة الضوء.	عالية	قليلة	السرعة
منخفضة جدًّا.	متوسطة	كبيرة نسبيًا	القدرة على التأيين

()

#### الوحدة الثالثة

#### الفيزياء الحديثة

()

أ ) المهبط: تنبعث منه إلكترونات عند سقوط الأشعة فوق البنفسجية عليه.

المصعد: يجمّع الإلكترونات المنبعثة من المهبط.

- ب) عند سقوط الأشعة ينشأ تيار كهربائي ناتج عن انتقال الإلكترونات الضوئية من المهبط إلى المصعد، وعند حدوث قطع في مسار الأشعة ينقطع التيار.
  - ج) لا؛ لأن كل منهما يعمل على زيادة التيار الكهرضوئي
  - د ) أقل طاقة تلزم لتحرير إلكترونات من سطح الفلز من دون تزويده بطاقة حركية
    - هـ  $\mathbf{r}_c = \mathbf{d}_{\mathsf{z}}$  هـ  $\mathbf{r}_c = \mathbf{d}_{\mathsf{z}}$   $\mathbf{r}_c = \mathbf{d}_{\mathsf{z}}$   $\mathbf{r}_c = \mathbf{r}_c$   $\mathbf{r}_c = \mathbf{r}_c$

$$^{\circ}$$
ت  $=\frac{^{\circ}-1.\times1,7\times\circ}{r_{\cdot}-1.\times7,7\pi}$  هیرتز

(٢

- أ) لأن الطاقة مكمّاة، فالطاقة التي يمكن أن يمتصها أو يشعها، هي التي تعمل على نقله من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر فقط.
  - (i = 7) أقل طاقة يشعها عندما ينتقل من المستوى ((i = 7)) إلى المستوى ((i = 7))، أي أن:

$$= |- , 7, - (- , 0, 1)|$$
 الکترون فولت  $|- , 5, - (- , 0, 1)|$ 

أكبر طاقة يشعها عندما ينتقل من المستوى (ن = %) إلى المستوى (ن = 1)، أي أن:

$$= |-7,77| = |-7,77|$$
 | |  $= |-7,77|$  | | |  $= |-7,77|$ 

نق
$$_{7}=$$
 ۱۰ $\times$  ۲,۷۲ = ۲ $\times$  ۲۱ $^{-}$  ۱۰  $\times$  0,۲۹ = نق

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}$$

- أ ) أي منهما يمكن أن يسلك سلوكًا موجيًّا أو سلوكًا جسيميًّا.
- ب) يسلك الإشعاع كجسيم (فوتون)، عندما يتفاعل مع المادة (الإلكترون) كما في الظاهرة الكهرضوئية أو ظاهرة كومتون. وتسلك المادة (الإلكترونات) كموجة، عند نفاذها من رقيقة معدنية، حيث تشكّل نمطًا من الحيود.

( { أ ) مقدار الطاقة الخارجية التي يجب أن تزوّد بها النواة لفصل مكوّناتها عن بعضها نهائيًّا. 9  $\Upsilon$  1  $, \circ$   $\times$   $\stackrel{1}{\smile}$   $\Delta = 1$   $, \wedge$ ١٠٠٤ و ١٠٠٠ و . ك. ذ V = V - 1 = N ، V = Z لنواة النتروجين:  $\Delta \mathbf{E} = (\mathbf{Z} \times \mathbf{N} + \mathbf{N} \times \mathbf{E}_{0}) - \mathbf{E}_{0}$  $\dot{\mathcal{L}}_{[l_{\omega}]_{0}} = ( \mathsf{V}, \dots \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} + \mathsf{V}, \dots \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} ) = \dots, \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V} \mathsf{V}$ ان ان ٩ - ١٠ - ك النواة ك النواة = ١٣,٩٩٦١ و.ك.ذ (0 أ ) ذرات للعنصر نفسه تتساوى أنويتها في العدد الذري، وتختلف في العدد الكتلي. ١<٣<٢ (ب (7 أ ) نكتب المعادلة النووية، أ بتطبيق مبدأ حفظ العدد الكتلى ومبدأ حفظ العدد الذري؛ نجد متعة التعليم الهادف  $\frac{191}{76}$ Os  $\longrightarrow \frac{191}{77}$ Ir  $+ \frac{0}{-1}$ e  $+ \bar{\nu}$ 

### قائمة المراجع

### أوِّلًا: المراجع العربية

- ١- بول ج. هويت وزملاءه، مفاهيم العلوم الفيزيائية، ترجمة وزارة التعليم العالى، الرياض، ٢٠١٤م.
- ٢- بي. تي. ماثيوز، مقدمة في ميكانيكا الكم، ترجمة: أسامة زيد إبراهيم ناجي، الدار الدولية للنشر والتوزيع، القاهرة.
  - ٣- سام تريمان، من الذرة إلى الكوارك، ترجمة: أحمد فؤاد باشا، عالم المعرفة، الكويت، ٢٠٠٦م.
    - ٤ غازي القيسى، أساسيات الفيزياء الحديثة، (الطبعة الثانية)، دار المسيرة، عمان، ٢٠٠٩م.
      - ٥- غازي ياسين القيسي، الكهرباء والمغناطيسية، دار الميسرة للنشر، عمان، ٢٠٠٤م.
- ٦- ف. بوش، أساسيات الفيزياء، (الطبعة الثامنة)، ترجمة: سعيد الجزيري ومحمد أمين سليمان، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية، القاهرة، ٢٠٠٠م.
  - ٧- مناف عبد حسن، الفيزياء النووية، دار صفاء، عمان، ٢٠٠٤م.
  - ٨- وليد القادري، موسوعة الفيزياء «الميكانيك والكهرباء»، دار أسامة للنشر، عمان، ٢٠٠٤م.



### ثانيًا: المراجع الأجنبية

- 1- Beiser, A., Concepts of Modern Physics, 6th ed., McGraw-Hill, 2003.
- 2- D. Giancoli, **Physics-Principles with Applications**, 6th ed., Prentice Hall, 2004.
- 3- D. Giancoli, **Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics**, 4th ed., Addison-Wesley, 2008.
- 4- Duncan, & Kennett, **Physics**, 3rd ed., Hodder Education, 2014.
- 5- Fishbane, Gaziorowicz, & others, Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics, 3rd ed., Pearson, 2005.
- 6- H. Young, & R. Freedman, & others, Sears and Zemansky's University **Physics with Modern Physics**, 13th ed., Addison-Wesley, 2011.
- 7- Halliday, & Resnick, **Fundamentals of Physics Extended**, 8th ed., John Wiley & Sons, 2007.
- 8- Krane, Kenneth S., **Modern Physics**, 3rd ed., John Wiley & Sons, Inc, 2012.
- 9- Physics Course Book M part 1, SABIS Educational Services 2008
- 10- S. Woolley, **Edexcel IGCSE physics**. Revision guide, 1st ed., Pearson Education, 2011.
- 11- Serway & Faughn, Physics, Holt, Rinehart and Winston, 2006
- 12- Serway, & Jewett, **Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics**, 9th ed., Cengage Learning, 2013.
- 13- Serway, & Peichner, Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics,7th ed, Soounders College Publishing, 2008
- 14- Serway, & Vuille, College Physics, 10th ed., Cengage Learning, 2014.
- 15- Serway, R. & others, Modern Physics, 3rd ed., Thomson Learning, Inc, 2005.

