

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم

# العلوم والحياة

## الفترة المتمازجة الثانية

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين  
وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

هاتف: +972-2-2983280 | فاكس: +972-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 - رام الله - فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps



## الكهرباء في حياتنا

### المحتويات

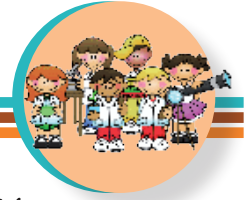
٣	التيار الكهربائي	الدرس الأول
٩	المقاومة الكهربائية وقانون أوم	الدرس الثاني
١٧	الأعمدة الكهربائية والقوة الدافعة	الدرس الثالث
٢١	القدرة والطاقة الكهربائية	الدرس الرابع
٢٧	النجوم	الدرس الخامس
٣٤	المجرات	الدرس السادس

يُتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تفسير مظاهر حياتية ذات علاقة بالكهرباء وربطها بسياقاتٍ من الحياة الواقعية، وتحفيز صاحب القرار والجهات المسؤولة على الاهتمام بتدريس علم الفلك في المراحل الجامعية وذلك من خلال تحقيق الآتي:

- ▶ تركيب داراتٍ كهربائيةٍ متعددة العناصر.
- ▶ التمييز بين داراتٍ كهربائيةٍ عند توصيل عناصرها على التوالي والتوازي عملياً.
- ▶ حساب المقاومة المكافئة لمقاومات موصولة على: التوالي، والتوازي.
- ▶ تطبيق قانون أوم عملياً ورياضياً.
- ▶ حساب القوة الدافعة الكهربائية المكافئة لأعمدة موصولة على: التوالي، والتوازي.
- ▶ حساب القدرة الكهربائية، والطاقة الكهربائية التي تستنفذها أجهزة كهربائية متنوعة.
- ▶ تنفيذ مشروع كهربائي له وظيفة في سياق حياتك.
- ▶ تصنيف النجوم والمجرات وفق صفاتٍ محددة في مخططات.
- ▶ تتبّع مراحل دورة حياة النجوم بالرسم.
- ▶ تصنيف النجوم حسب درجة حرارة سطوحها وأقذارها وسطوعها.
- ▶ تنفيذ معرض مصابيح السماء.



## التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية



الدرس  
(١)

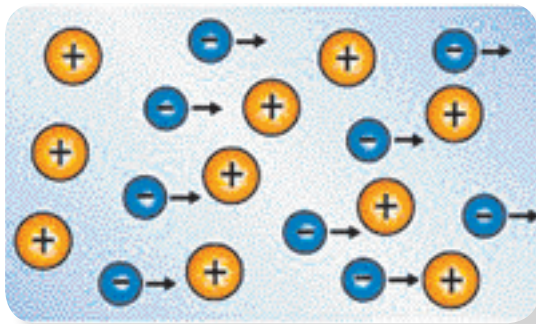
هل سبق أن أقيت نظرة داخل جهاز حاسوب، أو تلفاز أو مذياع، أو أي جهاز كهربائي؟ لا بد أنك شاهدت العديد من القطع الصغيرة المربوطة بأسلاك ملونة، إنها تشكل دوائر كهربائية. بعد إنهاء هذا الدرس ستكون قادراً على عمل مثل هذه الدوائر البسيطة، واكتشاف كيف يمكن توليد تيار كهربائي. والعوامل التي تسهم في سرّيان التيار في الدارة الكهربائية.

### ١-١: التيار الكهربائي

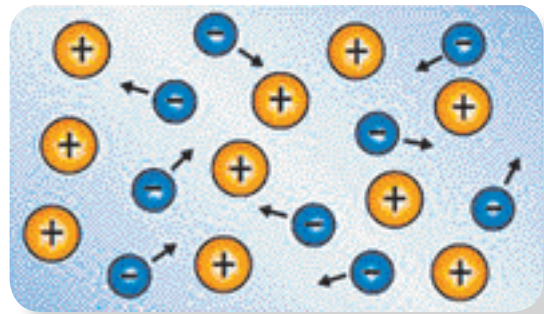


تعرفت سابقاً أن الدارة الكهربائية البسيطة تتكون من بطارية مفتاح مصباح، واسلاك توصيل.

الموصل الفلزّي عموماً يحتوي على شحنات (إلكترونات) حرة، تكون في حالة حركة مستمرة وعشوائية. وعند وصل طرفي السلك بالبطارية، أو مصدر آخر للكهرباء، فإن محصلة حركة الشحنات الكهربائية الحرة تكون في اتجاه محدد يمثل ما يسمى بالتيار الكهربائي، ويقوم هذا التيار بنقل الطاقة الكهربائية من نقطة إلى أخرى عبر الموصل. والشكل (١ - ب) يوضح حركة الإلكترونات الحرة عند وصل الموصل ببطارية (أو مصدر كهربائي).



الشكل (١: ب) عند وصل الموصل ببطارية تتجه الإلكترونات الحرة نحو القطب الموجب للبطارية



الشكل (١: أ) الموصل قبل وصله ببطارية تكون الإلكترونات الحرة حول أنوية ذرات مادة الموصل

يُعبر عن كمية الشحنة التي تمر في مقطع موصل كل ثانية بشدة التيار الكهربائي Current. ويُرمز لشدة التيار بالرمز (ت)، ويُقاس بوحدة الأمبير، وقد سمّي تكريماً للفيزيائي الفرنسي أندريه أمبير. أي أنّ:



$$ت = \frac{\Delta}{z} \text{ ش (ش: الشحنة بالكولوم، ز: الزمن بالثانية)}$$

معظم الأجهزة الكهربائية في بيتك تعمل بتيار أقل من ١٥ أمبير، بينما محطة توليد الكهرباء تُنتج الآف الأمبيرات. ويتم نقل التيار الكهربائي، بما يسمّى ”الموصلات“، التي تكون عادة أسلاكاً معدنية ”نحاسية“.

### ١-١-١: قياس شدة التيار الكهربائي



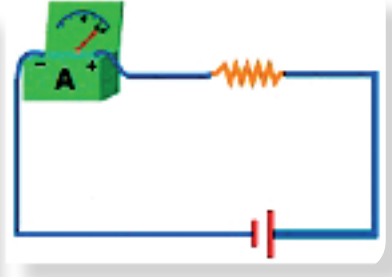
تُقاس شدة التيار الكهربائي بجهاز الأميتر Ammeter، ويُراعى أن يتم وصل الأميتر على التوالي مع باقي عناصر الدارة الكهربائية، بحيث تكون الجهة الموجبة من الأميتر موصولة مع القطب الموجب للبطارية، وكذلك الطرف السالب، مع وجود مقاومة في الدارة الكهربائية كما في الشكل (٢). وفي حال التيارات الضعيفة فإنها تُقاس بجهاز يسمى جلفانوميتر Galvanometer.



الأميتر Ammeter



جلفانوميتر Galvanometer



الشكل (٢) توصيل الأميتر





## نشاط (١): قياس شدة التيار الكهربائي

سؤال: هل تختلف شدة التيار الكهربائي المتدفق خلال الدارة الكهربائية، في نقاطٍ مختلفةٍ من الدارة؟

- **الفرضية:** ضع فرضياتٍ تجيب عن السؤال، مبيناً فيما إذا كانت شدة التيار في النقاط (ب)، (ج)، (د) أعلى، أو أقل، أو يساوي قيمة شدة التيار المارّ بالنقطة (أ)، بعد إغلاقها.

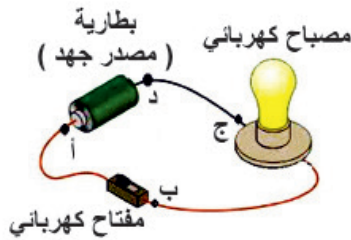


جدول الملاحظات	
موقع الأميتر	قراءة الأميتر
الدائرة مفتوحة	الدائرة مغلقة
(أ)	
(ب)	
(ج)	
(د)	

### الإجراءات:



- 1- انقل الجدول الآتي إلى دفترك.
- 2- قم بتركيب دائرة كهربائية، مستخدماً أحد المصاييح كما في الشكل (٤).
- 3- صلّ الأميتر بالدائرة؛ القطب الموجب من الأميتر ينبغي أن يرتبط مع القطب الموجب للبطارية، واختيار التدرّج المناسب.
- 4- قم بقياس شدة التيار في النقطة (أ) والدائرة مفتوحة، ثم قم بقياس التيار والدائرة مغلقة. سجّل قراءة الأميتر في جدول الملاحظات.
- 5- أعد الخطوة ٤ في النقاط (ب)، (ج)، (د) بالطريقة نفسها، وسجّل قراءة الأميتر.



الشكل (٣): دائرة كهربائية بسيطة



### التحليل والتفسير:

- 1- قارن بين شدة التيار الكهربائي في النقطتين (أ)، (د)، فسّر ملاحظاتك.
- 2- قارن بين التيار على جانبي المصباح في النقاط (ب، ج).
- 3- ما أثر فتح الدارة (المفتاح) وإغلاقها على قيمة التيار؟

### الاستنتاج والتطبيق:

ما الشروط اللازمة لسريان التيار الكهربائي؟



## ٢-١: فرق الجهد



عند ربط موصلٍ بطارية في دارة كهربائية فإن تياراً كهربائياً يسري فيها؛ إذ إن التفاعلات الكيميائية في البطاريات تولّد طاقةً تدفع الإلكترونات لتتجمع على أحد أقطاب البطارية، وتجعله مشحوناً بشحنة سالبة، وبالتالي فإنّ القطب الآخر يكون مشحوناً بشحنة موجبة، مولّداً بذلك فرق جهد بين أقطاب البطارية عبر الدارة الكهربائية. وبالتالي تكتسب الشحنات الحرة طاقةً يُمكنها أن تسري في مسارٍ مغلقٍ، مولّدة تياراً كهربائياً، ويُمكن أن تستخدم الطاقة لإضاءة مصباح، أو تشغيل جهاز ما.



فولتميتر Voltmeter

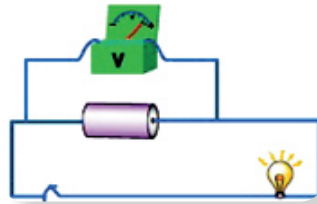
### ٢-١-١: قياس فرق الجهد:



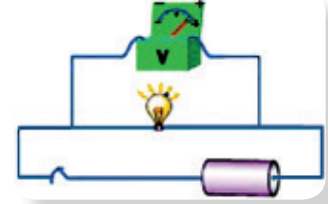
يُقاس فرق الجهد بجهاز الفولتميتر Voltmeter، ووحدته قياسه "الفولت"، نسبة إلى العالم الإيطالي اليساندرو فولتا. ويُراعى أن يتم وصل الفولتميتر على التوازي مع العنصر في الدارة الكهربائية، الذي يُراد قياس فرق الجهد بين طرفيه، بعد عمل تفرعاتٍ عندهما، كما في الشكل (٣). ويُستعاض عن كلٍّ من الأميتر والفولتميتر بجهاز مقياس متعدد Multimeter، لقياس فرق الجهد، وشدة التيار الكهربائي، وخصائص أخرى كالمقاومة.



مقياس متعدد رقمي  
Digital Multimeter



الشكل (٤-ب) قياس فرق جهد البطارية



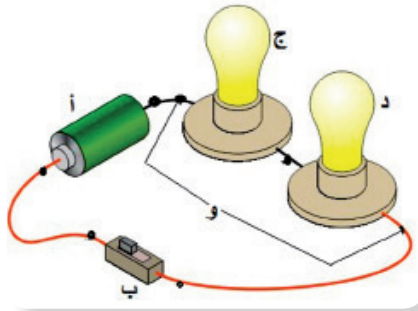
الشكل (٤-أ) قياس فرق الجهد في دارة كهربائية

## الجزء الثاني: قياس فرق الجهد



افحص الشكل المجاور، وضع فرضيات، لتجيب عن السؤال، مبيّناً فيما إذا كانت قيمة فرق الجهد بين طرفي (ب)، (ج)، (د)، (و) أعلى، أو أقل، أو يساوي فرق الجهد عند (أ)، بعد إغلاق الدارة الكهربائية.





الشكل (٣): دارة كهربائية

## الإجراءات:



- ١- قم ببناء دارة كهربائية، مستخدماً المصباحين المتماثلين كما في الشكل (٣).
- ٢- استخدم الرسم أعلاه في وصل الفولتميتر مع الدارة. (القطب الموجب من الفولتميتر يجب أن يوصل مع القطب الموجب من البطارية).
- ٣- قم بقياس فرق الجهد بين طرفي المنطقة (أ)، عندما تكون الدارة مغلقة، وسجل القراءة في الجدول.
- ٤- أعد الخطوات ٢ و ٣ بين طرفي المصباح الأول وطرفي المصباح الثاني وطرفي المصباحين معاً، وسجل النتائج في جدول الملاحظات.
- ٥- استبدل أحد المصباحين في المنطقة (د) بمصباح مختلف. وقم بقياس فرق الجهد بين طرفيه. قارن بين إضاءة المصباح بالمصباح السابق.
- ٦- انزع المصباحين، وقم بقياس فرق الجهد عند طرفي المنطقة (و)، بعد اغلاق الدارة.

جدول الملاحظات	
قراءة الفولميتر	موقع الفولتميتر
	(أ)
	(ب)
	(ج)
	(د) مصباح مختلف
	(و) بدون مصابيح



## التحليل والتفسير:

- أى جزء في الدارة يزود بالطاقة الكهربائية؟ وأيها يستهلك الطاقة الكهربائية؟
- هل يختلف فرق الجهد بين طرفي المصباحين (ج)، (د) مع فرق الجهد في المنطقة (و)؟



## الاستنتاج والتطبيق:

- كيف اختلفت إضاءة المصباحين المختلفين؟ استخدم القراءات التي حصلت عليها، لتفسير الفارق إن وُجد.
- كيف اختلف فرق الجهد في (و) عندما أزيلت المصابيح؟ فسّر السبب.



## ٣-١: الصعقة الكهربائية:



تغطي أسلاك الكهرباء عادةً بمادة بلاستيكية عازلة، لكن كثيراً ما تنقطع هذه الأسلاك، أو تحترق هذه المادة البلاستيكية، فيتوقف سريان التيار، أو يجد مساراً غير متوقع للكهرباء عند ملامستها جسم ما، كأن يمسك بها شخص ما فتكمل الدارة في جسمه، مما يشكل خطورة على حياته. وتتوقف هذه الخطورة على: فرق الجهد، وشدة التيار الكهربائي.

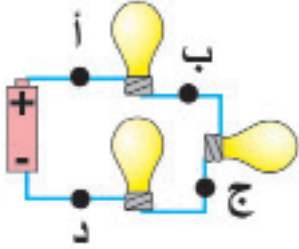
### إضاءة:

إذا مر تيار قيمته ٠.٠٠١ أمبير في جسمك، ربما لن تشعر به، لكن إذا تراوح بين ٠.٠١٥ و ٠.٢٠ أمبير، فإنك ستشعر بألم الصدمة، أو تفقد السيطرة على بعض العضلات. وكمية أكبر من التيار قد تؤدي إلى الحرق، أو تدمير القلب، فتيار قليل بمعدل ٠.١ أمبير قد يكون مميتاً.

اقترح طرقاً لتفادي حدوث صعقات كهربائية في بيتك



## أسئلة الدرس الأول



? في الشكل المجاور ما صحة العبارة الآتية:  
” شدة التيار في النقطة (د) تكون أقل من شدة التيار  
النقاط (أ) و (ب) و (ج)“. فسّر اجابتك



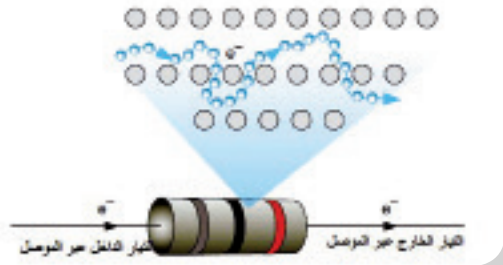




مدينة بيت لحم مزينة بأضواء عيد الميلاد المجيد

قد تتساءل كيف يتم إضاءة هذا العدد الكبير من المصابيح في نفس الوقت؟ وكيف يتم التحكم بإضاءتها؟ ولماذا لا تنطفئ الأضواء عندما يتعطل أحد هذه المصابيح؟ إن طريقة توصيل هذه المصابيح يجيب عن هذه الأسئلة. فكيف يتم توصيل هذه المصابيح للمحافظة عليها مضاءة معا؟

## ١-٢ : المقاومة الكهربائية:



الشكل (١) حركة الإلكترونات الحرة في الموصل

المقاومة الكهربائية خاصية فيزيائية للمواد، تعيق مرور التيار الكهربائي، وتحول الطاقة الكهربائية إلى أشكالٍ أخرى من الطاقة.

هذا يعني أنّ الموصلات الجيدة للكهرباء، كالنحاس لها مقاومة قليلة؛ إذ تسمح للشحنات الكهربائية أن تتحرك بسهولة خلالها. وبالمثل، فإن المواد ضعيفة التوصيل للكهرباء التي تعيق حركة الشحنات، تكون مقاومتها عالية. وهذا يعني أنّ الموصلات الأفضل يكون لها عددٌ كافٍ من الإلكترونات الحرة، ولها مقاومات صغيرة. وعلى الرغم من ذلك، فإن بعض العناصر في الدارات الكهربائية تكون مصنوعة من مواد ضعيفة التوصيل للكهرباء، ومقاومتها عالية.

إنّ المقاومة مفيدة في الدارات الكهربائية، لضبط شدة التيار الكهربائي وفرق الجهد، لمناسبتها للأجهزة الكهربائية المستخدمة، وتستخدم في بعض الأجهزة لتحويل الطاقة الحرارية. هناك أنواع وأشكال متعددة للمقاومات، ولها قيم متعددة وتكون مصنوعة من مواد مختلفة، أكثرها شيوعاً المقاومات الفلزية، والمقاومات الكربونية التي عادة ما تكون مخلوطةً مع موادّ أخرى. وتُعدّ المقاومات الكربونية أكثر استخداماً من المقاومات الفلزية في الدارات الإلكترونية؛ لأنها أقل تكلفة.



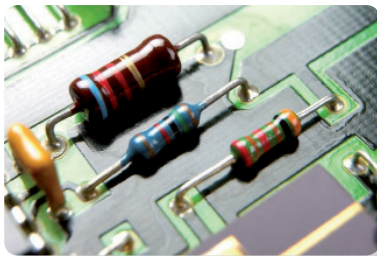
### قياس المقاومة:



تُقاس المقاومة بوحدة الأوم، نسبة إلى العالم الألماني أوم، ويُرمز لها بالرمز ( $\Omega$ ). تحتوي الأجهزة الكهربائية على مقاومات متعددة، بقيم متعددة من الملي أوم إلى ملايين الأومات. ويمكن أن تُقاس المقاومات بشكل مباشر بجهاز الأوميتر Ohmmeter.

الشكل (٤) قياس المقاومة بجهاز المالتيميتر

وغالباً ما يستخدم جهاز متعدد القياسات الرقمية Multimeter لقياس المقاومة شكل (٤)، إلى جانب قياس فرق الجهد وشدة التيار، كما ذُكر سابقاً.



ويمكن حساب المقاومات من خلال دلالات الألوان للمقاومات التي تحوي ألواناً متعددة شكل (٥). وهناك برمجيات متعددة تحسب قيمة المقاومة بمجرد إدخال الألوان الظاهرة على المقاومة.

الشكل (٥) مقاومات متعددة الألوان



## قانون أوم:



ما العلاقة بين شدة التيار المتدفق خلال مقاومة، وحساب قيمتها وفرق الجهد بين طرفيها؟

تمكّن العالم الألماني أوم عام ١٨٢٦ من التوصل إلى العلاقة التي تربط فرق الجهد (ج) بشدة التيار (ت) والمقاومة (م)، وسُمّيت العلاقة باسمه (قانون أوم)، الذي ينص على أنّ: عند ثبوت درجة الحرارة فإن:

شدة التيار تتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفي المقاومة.

إضاءة:

هناك مقاومات لا تتبع قانون أوم  
تسمى مقاومات لا أومية.

$$\frac{\text{المقاومة (م)}}{\text{شدة التيار (ت)}} = \text{فرق الجهد (ج)}$$

أي أن:

جدول رقم (١) العلاقات التي تربط كل من المقاومة وفرق الجهد وشدة التيار الكهربائي.

المتغير	الرمز	الوحدة	طريقة الحساب	طريقة القياس
فرق الجهد	ج	فولت	ج = م × ت	فولتميتر
شدة التيار	ت	أمبير	ت = ج / م	أميتر
المقاومة	م	أوم	م = ج / ت	أوميتر

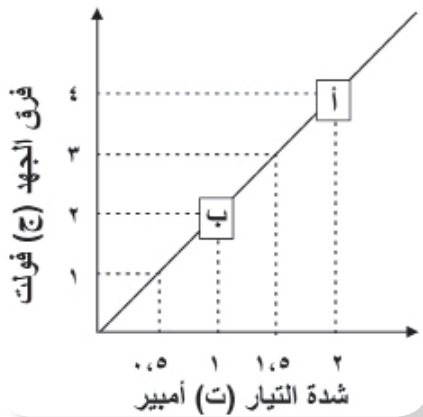
فكّر: أرصد صيغ أخرى لوحدة قياس المقاومة غير الأوم.



جدول (٢) فرق الجهد في بيوت بعض دول العالم\*

رقم	الدولة	فرق الجهد (فولت)
١	اليابان	١٠٠
٢	الولايات المتحدة	١٢٠
٣	كندا	١٢٠
٤	المكسيك	١٢٧
٥	فلسطين	٢٢٠
٦	السعودية	٢٢٠/١٢٧
٧	كوبا	٢٣٠/١١٥
٨	جنوب افريقيا	٢٥٠-٢٢٠
٩	المانيا	٢٣٠
١٠	بريطانيا	٢٣٠
١١	الاردن	٢٣٠
١٢	استراليا	٢٣٠
١٣	قطر	٢٤٠
١٤	اليمن	٢٥٠

\* إن اختلاف فروق الجهد في الدول المختلفة يتطلب محولات عند استخدام الأجهزة فيها.



شكل (٥)

**مثال (١):** لديك سخانٌ كهربائي، احسب مقاومته، إذا كانت شدة التيار الذي يسري فيه ١٢ر٥ أمبير. (استعن بجدول ٢).

**الحل:**

شدة التيار = ١٢,٥ أمبير، فرق الجهد = ٢٢٠ فولت  
المقاومة (م) =  $\frac{\text{فرق الجهد (ج)}}{\text{شدة التيار (ت)}}$

$$= \frac{٢٢٠}{١٢,٥} = ١٧,٦ \text{ أوم}$$

**سؤال:** إذا سافرت إلى كندا، وأخذت سخانك الكهربائي معك، ما مقدار شدة التيار المار في مقاومة السخان؟ ماذا تستنتج؟

**مثال (٢):** الشكل (٦) يمثل العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار المار بمصباح كهربائي، احسب: مقاومة سلك المصباح.

قيمة شدة التيار المار في سلك المصباح، عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه ٩ فولت.  
قيمة فرق الجهد بين طرفي سلك المصباح، إذا كانت شدة التيار المار فيه ٦ أمبير.

**الحل:**

لإيجاد المقاومة نجد ميل الخط المستقيم

$$\text{المقاومة} = \frac{\text{ج٢} - \text{ج١}}{\text{ت٢} - \text{ت١}} = \frac{٢ - ٤}{١ - ٢} = ٢ \text{ أوم}$$

فرق الجهد = ٩ فولت، المقاومة = ٢ Ω

$$\text{شدة التيار} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{المقاومة}} = \frac{٩}{٢} = ٤,٥ \text{ أمبير}$$

شدة التيار = ٦ أمبير، المقاومة = ٢ Ω

فرق الجهد = شدة التيار × المقاومة

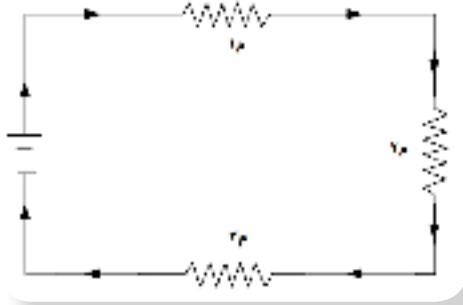
$$= ٦ \times ٢ = ١٢ \text{ فولت}$$



## ٢-٢: طرق توصيل المقاومات في الدارات الكهربائية



توصل المقاومات في الدارة الكهربائية طريقتان: التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي.



### ١-٢-٢ توصيل المقاومات على التوالي:



أنظر الشكل (٧) الذي يمثل نموذجاً لتوصيل المقاومات الكهربائية على التوالي. أجب عن الأسئلة الآتية:

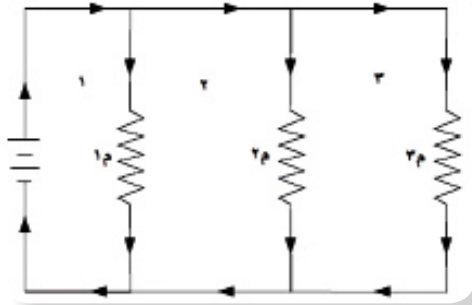
▼ ما علاقة شدة التيار المارّ بكلّ مقاومة  $R_1$ ،  $R_2$ ،  $R_3$ ، وشدة التيار الكلي في الدارة الكهربائية؟

الشكل (٦) التيار الكهربائي في الدارة له مسار واحد والمقاومات الثلاث موصولة على التوالي

عندما تكون المقاومات في الدارة موصولة على التوالي، فإن التيار يسري في اتجاه واحد، وجميع الشحنات تنتقل في مقاومات الدارة الكهربائية، وتكون شدة التيار عبر

جميع المقاومات متساوية، أي أن التيار الكلي  $I = I_1 = I_2 = I_3$ ، في حين يكون فرق الجهد الكلي في الدارة من مصدر، أو البطاريات مساوياً لمجموع فروق الجهد على طرفي المقاومات؛ أي أن فرق الجهد الكلي  $V = V_1 + V_2 + V_3$ .

### ٢-٢-٢ توصيل المقاومات على التوازي:



الشكل (٧) التيار الكهربائي في الدارة يتفرع في أكثر من مسار والمقاومات الثلاث موصولة على التوازي

عندما يجد التيار أمامه عدّة مسارات أو تفرعات، فإنه ينقسم خلال التفرعات أو أجزاء الدارة، ولأن شدة التيار محفوظة، لذا فإن التيار الكلي يكون مساوياً لمجموع التيارات الفرعية؛ أي أن  $I = I_1 + I_2 + I_3$ . في حين يكون فرق الجهد الكلي مساوياً لفرق الجهد عبر كلّ دارة فرعية. أي أن فرق

الجهد الكلي  $V = V_1 = V_2 = V_3$

يمكن أن تتضمن الدارة الكهربائية توصيلات على التوالي، وتوصيلات على التوازي في آن واحد، إن كل نوع من هذه التوصيلات له خصائصه وأهميته، حسب الحالة التي يُراد أن يعمل بها الجهاز. وهذا ما ستكتشفه خلال هذه الوحدة.



## ٣-٢ حساب المقاومة المكافئة:



يُمكن أن تحتوي الدارات الكهربائية العديد من المقاومات، ويمكن الاستعاضة عن مجموعة من المقاومات بمقاومة واحدة، تسمى المقاومة المكافئة، دون أن يحدث أيّ تغيير في شدة التيار الكليّ المارّ في الدارة الكهربائية. ويتمّ حساب قيمة المقاومة المكافئة حسب طريقة توصيل المقاومات (التوالي والتوازي).

فإذا تم وصل المقاومات  $M_1$ ،  $M_2$ ،  $M_3$ ، ...،  $M_n$  على التوالي فإنّ:

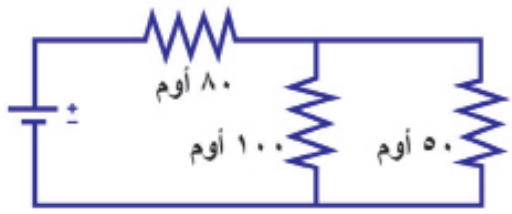
$$(1) \dots\dots\dots M_n + M_{n-1} + M_{n-2} + \dots + M_2 + M_1 = M_k \text{ المقاومة المكافئة}$$

أما إذا تمّ ربط المقاومات  $M_1$ ،  $M_2$ ،  $M_3$ ، ...،  $M_n$  على التوازي فإنّ:

$$(2) \dots\dots\dots \frac{1}{M_k} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \frac{1}{M_3} + \dots + \frac{1}{M_n}$$

في الاستقصاء الذي قمتَ به، تحقّق من قيمة المقاومة المكافئة، باستخدام العلاقتين (١)، (٢).

### مثال (١):



في الشكل المجاور احسب المقاومة المكافئة. المقاومتان ٥٠ أوم، ١٠٠ أوم على التوازي.

$$\frac{3}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{50} = \frac{1}{M_k}$$

$$M_k = 33,3 \text{ أوم}$$

المقاومتان ٣٣,٣ أوم و ٨٠ أوم على التوالي  
المقاومة المكافئة الكلية = ٨٠ + ٣٣,٣ = ١١٣,٣ أوم

### سؤال؟

- لديك مقاومتان متساويتان مقدار كل منهما ٦ أوم:
- حدّد كيف يمكنك توصيلهما في دارة كهربائية، للحصول على مقاومة جديدة من المقاومتين.
- استعن بالرسم لتمثيل حالات طرق توصيلك للمقاومتين.
- جدّ قيمة المقاومة المكافئة في كلّ حالة.
- ماذا تستنتج؟



## مقاومة الموصل تعتمد على:

- ▼ **طول الموصل:** إذ تزداد مقاومة الموصل بازدياد طوله.
- ▼ **مساحة مقطع الموصل:** إذ تزداد مقاومة الموصل بنقصان مساحة مقطعه.
- ▼ **نوع المادة:** تختلف مقاومة الموصل باختلاف المادة المصنوع منها، بثبوت درجة الحرارة والضوء؛ لذا تميّز كل مادة بما يعرف بالمقاومة النوعية (المقاومية)، ويُرمز لها بالرمز ( $\rho$ ) ويربط العوامل الثلاثة السابقة، فإن:

$$\text{مقاومة السلك} = \frac{\text{المقاومية} \times \text{طول السلك}}{\text{مساحة المقطع}}$$

عند الحديث عن المقاومة لا بد من التمييز بين مفهومين أساسيين لخصائص المواد، هما الموصلية والمقاومية؛ فالموصلية خاصية تعبّر عن قدرة المادة على توصيل التيار الكهربائي خلالها. وتُعرف المقاومة بأنها مقدار مقاومة سلك فلزيّ طوله ١ سم، ومساحة مقطعه ١ سم<sup>2</sup>. والجدول (٣) يوضّح مقاومية بعض المواد.

### من جدول ٣:

- سمّ بعض المواد الموصلة.
- أيّهما أكثر موصليّة: الفضة أم التنجستون؟

جدول (٣): مقاومية بعض المواد عند درجة ٢٠ درجة مئوية

المقاومية (أوم.سم)	المادة
$1,59 \times 10^{-6}$	الفضة
$1,68 \times 10^{-6}$	نحاس
$3,5 \times 10^{-3}$	كربون (جرافيت)
٢٠	ماء البحر
$6,4 \times 10^4$	سيليكون
$10^{11} - 10^{16}$	الزجاج
$10^{16}$	الخشب الجاف
$(3,3 - 1,3) \times 10^{18}$	الهواء

### مثال:

احسب مقاومة سلك نحاسي طوله ٢ متر ومساحة مقطعه ١ سم<sup>٢</sup>.

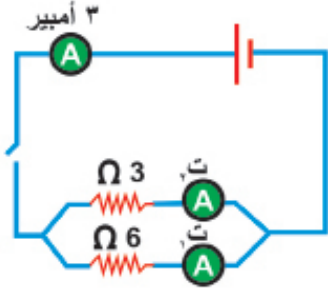
### الحل:

طول السلك ل = ٢ م = ٢٠٠ سم  
مساحة المقطع س = ١ سم<sup>٢</sup>  
المقاومية (المقاومة النوعية) =  
 $1,68 \times 10^{-6}$  أوم . سم

$$R = \frac{1,68 \times 10^{-6} \text{ أوم} \cdot \text{سم} \times 200 \text{ سم}}{1 \text{ سم}^2} = 3,36 \times 10^{-4} \text{ أوم}$$



## أسئلة الدرس الثاني

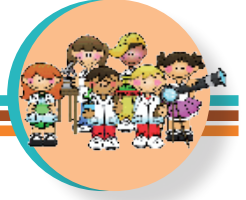


٣- في الشكل المجاور، إذا أغلقت الدارة الكهربائية احسب:

- المقاومة المكافئة.
- شدة التيار ت١، ت٢.
- فرق الجهد على المقاومة ٣ أوم.





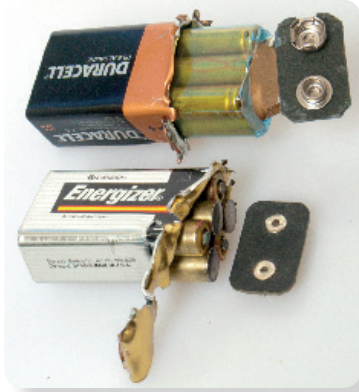


## ١-٣: الأعمدة الكهربائية:



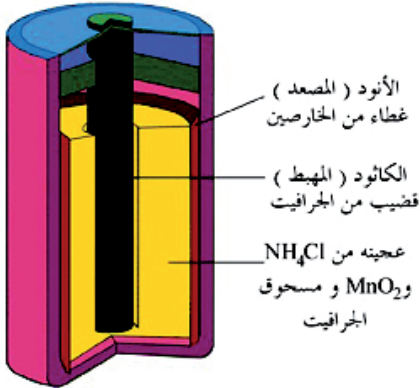
تم تطوير العديد من الأعمدة الكهربائية ومنها: الأعمدة الأولية والأعمدة الثانوية.

## ١-١-٣: الأعمدة الجافة (الأولية):



الشكل (١) بطارية تتكون من ٤ خلايا

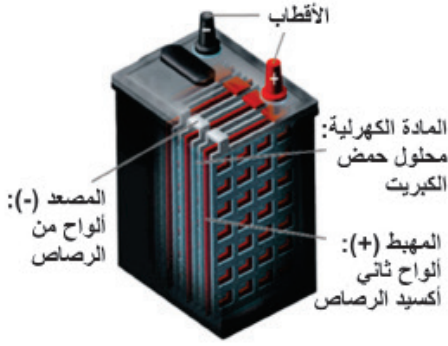
تتكون البطاريات من مجموعة من الخلايا شكل (١)، يوجد في كل خلية مكونان أساسيان يسميان القطبان، ويتكون كل قطب من نوع مختلف من المواد الكيميائية، كما يوجد بين القطبين مادة كهربية (الكتروليت)، وهي مادة تحتوي على أيونات حرة، تشكل وسطاً ناقلاً للكهرباء، من خلال شحن أحد أقطاب الخلية بشحنة سالبة يسمّى (المصعد- الأنود)، والقطب الآخر يُشحن بشحنة موجبة، ويسمّى (المهبط- الكاثود)، أنظر الشكل (٢).



الشكل (٢) عمود جاف

**مهمة بيتية:** أحضر بطارية جافة وتعرف على تركيبها ثما بحث عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها.

### ٣-١-٢ الأعمدة الثانوية (المراكم):

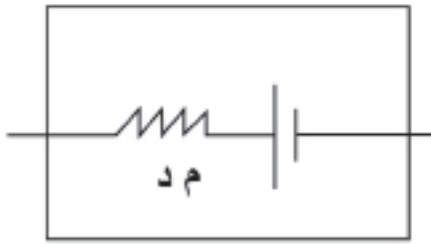


الشكل (٣) مرآم رصاصي

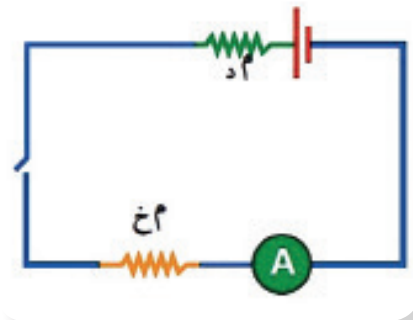
- ▼ تشرك مع الأعمدة الأولية في أجزائها الرئيسة وهي: (انظر شكل ٣)
- ▼ القطب السالب (المصعد): مجموعة من ألواح الرصاص.
- ▼ القطب الموجب (المهبط): مجموعة من ألواح ثاني أكسيد الرصاص.
- ▼ المادة الكهرلية: محلول من حمض الكبريتيك.

وتعتمد الخلايا الثانوية مبدأ عمل الخلايا الأولية نفسه في إنتاج الطاقة الكهربائية، إلا أن الأعمدة الثانوية تتميز عن الأعمدة الأولية في إمكانية شحنها، وتوليد تيار كهربائي أكبر.

### ٣-٢ القوة الدافعة الكهربائية:



الشكل (٤) المقاومة الداخلية للعمود الكهربائي م د



الشكل (٥) دائرة كهربائية

استطاع فولتا من خلال عموده البسيط توليد تيار كهربائي نتيجة لتفاعلات كيميائية، تحدث في داخله فينتج فرق الجهد، ويسمى فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربائي القوة الدافعة الكهربائية للعمود. ويوجد لكل عمود مقاومة داخلية م<sub>د</sub>، وتمثل في الدارة كما في الشكل (٤). وتحتاج في بعض الدارات الكهربائية أن تستخدم أكثر من عمود واحد للحصول على فرق الجهد المناسب، ويمكن توصيل العمود الكهربائي بدارة كهربائية تحتوي على مقاومة خارجية م<sub>خ</sub>، كما في الشكل (٥).

لنجد العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد في الدارة الكهربائية، يمكنك من الشكل (٥) أن تجد:



- قيمة المقاومة المكافئة :  $M_{\text{المكافئة}} = M_d + M_c$  فسّر ذلك.

- فرق الجهد الكلي في الدارة: هو مجموع فرق الجهد بين طرفي المقاومة الداخلية وفرق الجهد بين طرفي المقاومة الخارجية.

$$\text{أي أن: } J_c = J_d + J_c$$

يمرّ التيار نفسه على المقاومتين . فسّر ذلك.

وحسب قانون أوم ( $J = T \times M$ ) فإن:

$$J_c = T_d \times M_d + T_c \times M_c$$

$$= T (M_d + M_c)$$

وبما أن القوة الدافعة الكهربائية  $Q_c$  هي منبع جميع فرق الجهد المارّ في الدائرة.

$$\text{أي أن: } Q_c = J_c$$

تجد أنّ:

$$Q_c = T (M_d + M_c) \text{ أي أن:}$$

$$Q_c = T_d + J_c, \text{ حيث } J_c \text{ الجهد بين طرفي المقاومة}$$

تكون القوة الدافعة الكهربائية هي فرق الجهد بين قطبي العمود الكهربائي، في حالة عدم مرور تيار كهربائي بين طرفي العمود الكهربائي (الدائرة مفتوحة)، وتُقاس بوحدة الفولت.

إضاءة:  
المصدر المثالي : هو المصدر الذي ليس لديه مقاومة داخلية للتيار الكهربائي أي  $M_d = 0$  صفر

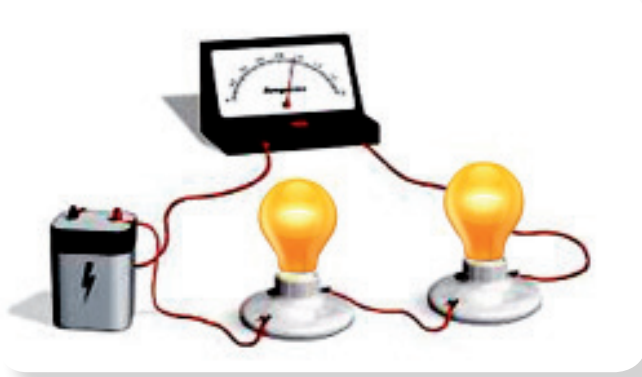
ماذا تتوقع أن تكون العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد، عندما تكون المقاومة الداخلية أصغر بكثير من المقاومة الخارجية ؟

مثال ١:



من خلال الشكل (٦) احسب: قيمة مقاومة كل مصباح، إذا علمت أنّ شدة التيار = ٢ أمبير، والقوة الدافعة الكهربائية لمصدر الجهد = ١٨ فولت، ومقاومته الداخلية ١ أوم، إذا كان المصباحان متشابهين.





الشكل (٧)

● الحل:

$$ق_3 = 18 \text{ فولت} ، م_3 = 1 \text{ أوم} ، ت = 2 \text{ أمبير}$$

$$ق_3 = ت (م_3 + م_ع)$$

$$18 = 2 (1 + م_ع)$$

$$9 = 1 + م_ع$$

$$م_ع = 8 = 1 - 9 \Omega$$

بما أن المصباحين موصولان على التوالي

$$م_ع = م_1 + م_2 = 2 م$$

مقاومة كل مصباح  $\Omega 8 = \Omega 4$

$$8 = 2 \Omega م$$

سؤال: في إحدى التجارب لقياس المقاومة الداخلية لعمود كهربائي قوته الدافعة الكهربائية ٦ فولت، تم الحصول على النتائج الآتية:

٢	١,٥	١	٠,٥	( ت ) أمبير
٢	٣	٤	٥	( ج ) فولت
				ق - ج

- جد ميل الخط الناتج.
- ماذا يمثل ميل الخط الناتج؟
- هل قيمة المقاومة الخارجية ثابتة أم متغيرة؟



### أسئلة الدرس الثالث

سؤال الأول: قارن بين الأعمدة الأولية والأعمدة الثانوية من حيث:

- أ- التركيب
- ب- إمكانية إعادة الشحن
- ج- تحولات الطاقة
- د- شدة التيار
- هـ- سهولة الاستخدام





١-٤ الطاقة الكهربائيّة:



شكل (١) أشكال متعددة من الطاقة

تعمل الأجهزة الكهربائيّة على مبدأ حفظ الطاقة، حيث إنّ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل إلى آخر؛ فتقوم بتحويل الطاقة الكهربائيّة إلى أشكالٍ أخرى من الطاقة حسب تصميم الجهاز، ولو أنك تفحصت أي جهاز كهربائي، سوف تلاحظ أنّ الشركة المُصنّعة تقوم بكتابة مواصفات هذا الجهاز؛ حيث يستطيع المستهلك من خلال تلك البيانات أن يقرر أخذ الجهاز الأنسب. إذ أنّ كفاءة أي جهاز تعتمد على قدرة الجهاز على تحويل الطاقة الكهربائيّة في فترة زمنية محددة إلى أي شكل من أشكال الطاقة.

١-١-٤ العلاقة بين الطاقة الكهربائيّة والطاقة الحراريّة:



جيمس بريسكوت جول  
(١٨١٨ - ١٨٨٩)

تعلّمت أنّ مرور التيار الكهربائي في سلكٍ مقاومته كبيرة يولّد في السلك كمية من الحرارة؛ ذلك بسبب اصطدام الإلكترونات (التي تمثل التيار الكهربائي) بذرات الموصل؛ ما يؤدي إلى حدوث احتكاك يولّد الحرارة في السلك. ولقد أثبت العالم جول أنّ الطاقة الحراريّة تتناسب طردياً مع مقاومة الموصل مع مقاومة الموصل، ومربع شدة التيار، وزمن مرور التيار في السلك، عندما يمرّ فيه تيار كهربائي. ويُمكن التعبير عن ذلك بصيغة رياضيّة على النحو الآتي:

$$ط = م ت^٢ ز$$

$$ط = ج \times ت \times ز \quad (ج = ت م)$$

نلاحظ من خلال ذلك أنّ الطاقة الكهربائيّة = الطاقة الحراريّة

$$الطاقة الكهربائيّة = ج \times ت \times ز$$

ج: فرق الجهد بالفولت، ت: شدة التيار بالأمبير، ز: الزمن بالثواني



معلومة مفيدة: تقاس الطاقة الكهربائية المتحولة بالجول، تكريماً للعالم جول، وتقاس أيضاً بوحدة الشُّعر (١ سعر = ٤,١٨ جول).

مثال: 

احسب الطاقة المتحولة في سلك سخان كهربائي مقاومته (٢٢٠ أوم)، يعمل لمدة (١٥ دقيقة) على فرق جهد مقداره (٢٢٠ فولت)، احسب الطاقة الحرارية المتحولة؟

$$\text{الطاقة الحرارية} = \text{ج} \times \text{ت} \times \text{ز} \quad (\text{ت} = \frac{\text{ج}}{\text{م}})$$

$$\frac{٦٠ \times ١٥ \times ٢٢٠ \times ٢٢٠}{٢٢٠} = \frac{\text{ج}^2 \times \text{ز}}{\text{م}} =$$

$$= ١٩٨٠٠٠ \text{ جول} = ١٩٨ \text{ كيلو جول}$$

$$= ٤٧٣٦٨ \text{ سُعراً}$$

٤-٢ القدرة الكهربائية:



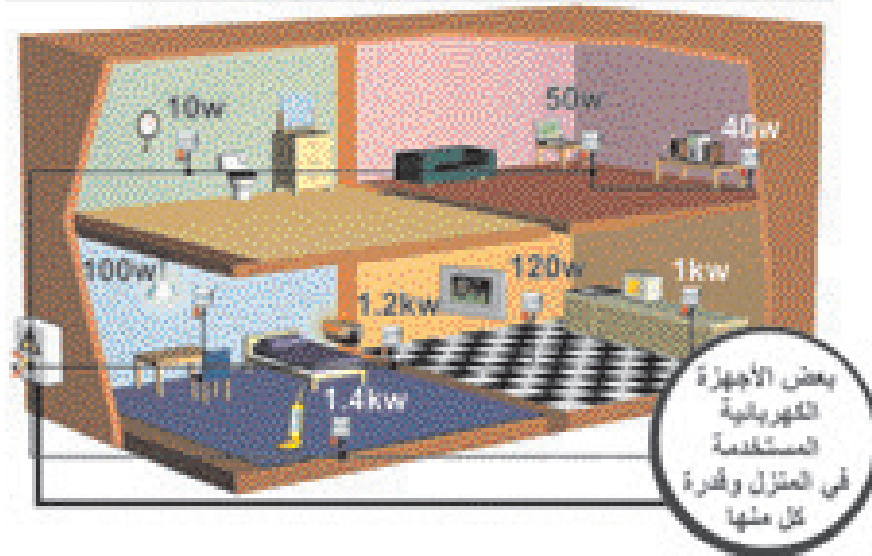
عندما يقول لك البائع أنّ قدرة المدفأة الكهربائية = ٢٠٠٠ واط، فذلك يعني أنها قادرة على تحويل ٢٠٠٠ جول من الطاقة الكهربائية كل ثانية إلى طاقة حرارية. تُعرّف القدرة بأنها المعدل الزمني للطاقة، وتُقاس القدرة الكهربائية بوحدة الواط؛ تكريماً للعالم جيمس واط. وبذلك يعرف الواط بأنه قدرة مقاومة جهاز كهربائي تتحول فيه الطاقة الكهربائية بمعدل ١ جول في الثانية.



## نشاط (١): قدرة الأجهزة الكهربائية واستهلاك الطاقة

من الشكل رقم (٣)

- ▼ اذكر الأجهزة المنزلية المستخدمة.
- ▼ وضح تحولات الطاقة في الأجهزة.
- ▼ على ماذا يدل الرمز KW المدون بجانب الجهاز الكهربائي؟
- ▼ احسب قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة إذا تم تشغيل جميع الأجهزة معا في آن واحد لمدة ساعة.



الشكل (٢) بعض الاجهزة الكهربائية المستخدمة في المنزل و قدرة كل منها وقيمة استهلاكها للطاقة الكهربائية



### ٣-٤ العلاقة بين القدرة الكهربائية والطاقة الكهربائية:



$$\frac{\text{ج} \times \text{ت} \times \text{ز}}{\text{ز}} = \frac{\text{الطاقة (جول)}}{\text{الزمن (ثانية)}} = \text{القدرة}$$

ق = ج × ت ( ق: القدرة ج: فرق الجهد ت: شدة التيار ز: الزمن )

وتُقاس القدرة الكهربائية بوحدة الواط (W)، حيث: ١ واط = ١ جول/ثانية، ومن الناحية العملية نستخدم وحدة كيلو واط ساعة لقياس الطاقة الكهربائية.

سؤال: اشتق القدرة بدلالة كلٍّ من: المقاومة وشدة التيار، والمقاومة وفرق الجهد.

مثال: جهاز تلفاز بياناته المدونة عليه هي: (٢٥٠ فولت - ٥٠٠ واط) احسب:  
 • الطاقة الكهربائية المتحولة خلال ١٠ دقائق. • شدة التيار المار بالجهاز. • مقاومة الجهاز.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{الطاقة} &= \text{القدرة} \times \text{الزمن} \\ ٥٠٠ \text{ واط} \times ١٠ \times ٦٠ \text{ ثانية} &= ٣٠٠٠٠٠ \text{ جول} = ٣٠٠ \text{ كيلو جول} \\ \text{القدرة} &= \text{ج} \times \text{ت} \\ ٥٠٠ &= ٢٥٠ \times \text{ت} \\ \text{القدرة} &= \text{ت}^2 \times \text{م} \\ ٥٠٠ &= ٤ \times \text{م} \\ \text{م} &= ١٢٥ \text{ أوم} \\ \text{ت} &= ٢ \text{ أمبير} \end{aligned}$$

### ٤-٤ حساب ثمن الطاقة الكهربائية:



تقوم شركات توزيع الكهرباء بتركيب عداد كهربائي في كل بيت، أو مصنع، أو مؤسسة، حيث يقوم العداد بتسجيل قيمة الطاقة الكهربائية المستهلكة من تشغيل الأجهزة الكهربائية، ويتم حساب هذه الطاقة شهرياً من خلال أخذ قراءة العداد، ويُدفع ثمن الطاقة الكهربائية من خلال فاتورة الكهرباء. انظر الشكل (٥) الذي يمثل فاتورة كهرباء.





### نشاط (٣): من خلال معرفتك والاستعانة بالشكل (٣)

شركة كهرباء القدس المساهمة المحدودة Jerusalem District Electricity Co.		ماتلغ مرخص	
91629049073	فاتورة ضريبة	562600700	
الاسم		الاسم	
الطيران		الطيران	
المنطقة		المنطقة	
رقم الخدمة	رقم العميل	رقم المشترك	العمارة
2/010/00249/002	246/158/060	220505	002
رقم الفورة	تاريخ الفورة	تاريخ حتى	فأريلا جابن
269	19/10/2016	09/11/2016	2205
تاريخ القراءة السابقة	تاريخ القراءة الحالية	عدد الأيام	رقم الجهاز
19/09/2016	19/10/2016	30	49
رقم العداد	قراءة سابقة	قراءة حالية	الاستهلاك
403887	76459	76637	مبلغ مفرغ المجموع
			2.20 دينار

- ▼ اكتب رمز الوحدة القياسية المسجلة على العداد الكهربائي؟
- ▼ حدد مقدار الاستهلاك الشهري؟
- ▼ حدد قيمة الاستهلاك الشهري إذا كان ثمن الكيلو واط ساعة ١٠ قروش؟

مثال:



خرج إبراهيم من منزله ليعمل في أرضه الساعة السادسة صباحاً، وعند عودته الساعة الثانية عشر ظهراً، وجد أنه (على غير عادته) قد ترك المدفأة الكهربائية مشغلة طيلة فترة غيابه. فإذا كانت مواصفات المدفأة الكهربائية (220V-10A). احسب:

- قدرة المدفأة الكهربائية
- الطاقة المهدورة خلال فترة غياب إبراهيم

$$\text{القدرة} = \text{ج} \times \text{ت}$$

$$= 220 \text{ فولت} \times 10 \text{ أمبير}$$

$$= 2200 \text{ واط} = 2,2 \text{ كيلو واط}$$

$$\text{الطاقة الكهربائية المهدورة} = \text{القدرة} \times \text{الزمن} = 2,2 \times 6 = 13,2 \text{ كيلو واط ساعة.}$$

ناقش زملاءك: ما مخاطر، وآثار ترك الأجهزة الكهربائية وحدها دون مراقبة؟



### نشاط (٤) نشاط بيتي:

تفحص بعض الأجهزة الكهربائية (٥ على الأقل) في منزلك، ارصد مواصفاتها المدونة عليها، احسب باقي خصائص الأجهزة عند تشغيلها وقم بتعبئتها في الجدول الآتي. كيف يمكنك ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية؟

الجهاز	القدرة	فرق الجهد	شدة التيار	المقاومة	عدد ساعات التشغيل يوميا	الطاقة المستهلكة يوميا

سؤال: أيهما تفضل: استخدام مصابيح ٢٠ واط، أم ١٣ واط؟ ولماذا؟



## أسئلة الدرس الرابع



### ? السؤال الأول:

إذا كان مقدار الطاقة المتحولة في جهاز كهربائي خلال دقيقة تساوي ١٢٠ كيلو جول، احسب قدرة الجهاز.

### ? السؤال الثاني:

إذا كان ثمن الكيلوواط ساعة يكلف ١٠ قروش، فما المبلغ الذي تدفّعه مقابل تشغيل حاسوب قدرته ٢٠٠ واط، لمدة ٦٠ ساعة شهرياً في فلسطين؟ وماذا تتوقع إذا تم تشغيل الحاسوب على فرق جهد ١١٠ فولت؟

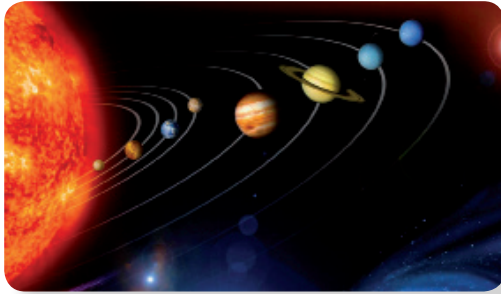




اهتمّ الإنسان منذُ القدمُ بالسماء وما فيها من مصابيح؛ فقد اهتم الفينيقيون والكنعانيون بالنجوم؛ للاهتمام بها في رحلاتهم البحرية. وكذلك العرب فكانوا يهتدون بالنجوم في رحلة الصحراء.

## نشاط (١) المجموعة الشمسية:

تأمّل الصورة في الشكل (١)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



▼ ماذا تسمى مجموعة الأجرام التي تشاهدها في الصورة؟

▼ أذكر أسماء الأجرام التي تشاهدها في الصورة؟

▼ بماذا تختلف الأرض وباقي الكواكب وتوابعها (أقمارها) عن الشمس؟

الشكل (١) المجموعة الشمسية

## مهمة بيتية:

من أنواع التلوّث الذي يعاني منها سكان المدن التلوّث الضوئي. ماذا نعني بالتلوّث الضوئي؟ ولماذا تتأثر به المدن أكثر من المناطق المُقفرة؟

## ١-١ ما النجوم، وكيف تعرّف العلماء إلى مكوناتها:



تُعدّ النجوم بما فيها الشمس، أجساماً كروية عملاقة، ساخنة من الغازات، ومن أهمها الهيدروجين (H) بشكل رئيسي، ولأن النجوم ضخمة للغاية، تقوم جاذبية النجم بضغط الغاز بقوة هائلة، وهكذا تندمج ذرات الهيدروجين (H)، وتتحول إلى ذرات من الهيليوم، فينتج من هذه العملية التي تسمى الاندماج النووي طاقة هائلة، تجدُ طريقها إلى سطح النجم، فتشع حرارة وضوءاً.





صورة لمطياف حديث

يستقي العلماء معظم معلوماتهم عن النجوم، والأجرام السماوية من تحليل ودراسة الضوء، والإشعاعات المنبعثة منها، بواسطة جهاز يسمّى المِطْياف (spectroscope). فكيف يتمّ تحليل الضوء؟

## ١-٢ المسافات بين النجوم والمجرات:



من خلال خبراتك السابقة ما المسافة التي تبعدنا الأرض عن الشمس؟ وماذا تسمى؟ يستخدم العلماء وحدة السنة الضوئية للمسافات بين النجوم، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة.

▼ أقرب النجوم إلينا بعد الشمس هو النجم (الفاقنطوري)، ويبعد عنا ٤٥ ر سنة ضوئية تقريبا، احسب المسافة التي يبعدها عنا بوحدة الكيلومتر؟

إضاءة:

الفرسخ الفلكي:

وحدة يستخدمها علماء الفلك للمسافات بين النجوم، وأبعاد المجرات، قيمتها ٣,٢٦ سنة ضوئية.

هناك العديد من الطرق التي يستخدمها علماء الفلك لقياس المسافات بين النجوم والمجرات، وكذلك المسافة التي تفصلنا عن هذه النجوم.

وتعدّ طريقة اختلاف المنظر، أو «الاختلاف الظاهري» من أقدم الطرق التي استخدمها علماء الفلك، لتقدير المسافات التي تبعدنا عن النجوم، لتتعرفَ إلى مفهوم اختلاف المنظر، أو (الاختلاف الظاهري) قم بتنفيذ نشاط (١):

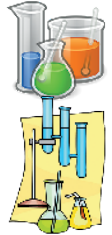
### نشاط (١): اختلاف المنظر (الاختلاف الظاهري)

الأهداف: استكشاف مفهوم اختلاف المنظر «الاختلاف الظاهري».



الشكل (٢) اختلاف المنظر

الأدوات: قلم رصاص/مسطرة مترية/لاصق



خطوات العمل:

▼ ١- قفْ على بعد مترٍ واحدٍ من مسطرةٍ متريةٍ، مثبتةٍ بشكلٍ أفقي على حائطٍ أمامك، بحيث يكون صفر المسطرة في مستوى نظرك، كما في الشكل (٢) المجاور.



▼ أغلق إحدى عينيك، ثم احمل قلماً، بحيث يكون على مسافة ١٥ سم تقريباً من وجهك، مقابل صفر المسطرة.

▼ انظر إلى القلم، بحيث يمتد منه خط وهمي إلى صفر المسطرة، استبدل النظر إلى القلم بسرعة بعينك الأخرى، ولاحظ كم سنتمتراً تغيّر موقع القلم على المسطرة المترية، وسجله في دفترك.

▼ أعد الخطوة السابقة، بحيث يكون القلم مرةً على بعد نصف امتداد ذراعك، ومرةً أخرى على امتداد ذراعك، وفي كل مرة سجل كم سنتمتراً تغيّر موقع القلم على المسطرة المترية.

### التحليل والتفسير:

بعد تنفيذك الخطوة (٣)، والخطوة (٤) هل لاحظت اختلافاً في مسافة تغيّر موقع القلم على المسطرة المترية؟

▼ ماذا تتوقع ان يكون التغيّر في موقع القلم، إذا كانت المسافة بينك وبين المسطرة مترين بدلاً من متر واحد، كما في الحالة السابقة؟

▼ ماذا تتوقع لموقع القلم عند النظر إليه، والعينان مفتوحتان في كل مرة؟

## اختلاف المنظر هو: الترحُّح الظاهري لموقع جسم مرصود باختلاف موقع الراصد.

ماذا تتوقع لقيمة زاوية المنظر كلما كان النجم المراد دراسته أبعد؟ وضح إجابتك.

### ١-٣ تصنيف النجوم:

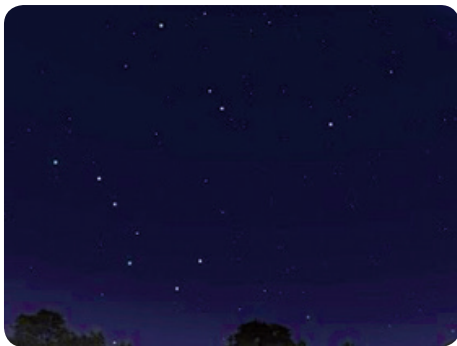


تصنف النجوم وفق صفات معينة منها، الحجم، والكتلة، ودرجة الحرارة السطحية، ومقدار اللعان، أو السطوع (شدة الإضاءة)، وغيرها.

### ١-٣-١ اللعان:

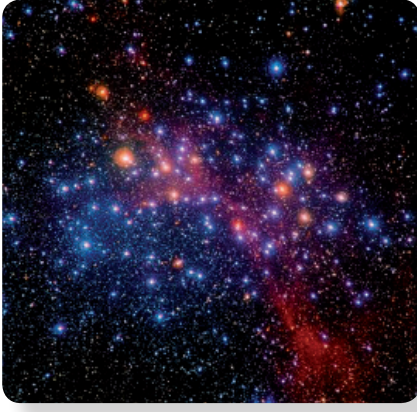


وضع علماء الفلك منذ القدم مستعينين بأعينهم فحسب، نظاماً تصنيفياً للنجوم، مبنياً على قدر سطوعها في السماء، سميّ أقدار النجوم، وصُنِّفت النجوم في تلك الأقدار والتي عددها ستة، حيث مثل القدر الأول النجوم الأكثر لمعاناً في السماء، في حين وُضعت النجوم الأخفضت لمعاناً في القدر السادس.



الشكل (٣) مجموعة من النجوم





الشكل (٤) نجوم مختلفة في السماء

٢-٣-١ درجة الحرارة:



أمعن النظر في الشكل (٤)، ما الذي تلاحظه في ألوان النجوم؟ لماذا تختلف النجوم في ألوانها؟

## نشاط (٢) ألوان النجوم:

ادرس الجدول (١)، الذي يبيّن ألوان النجوم، ودرجة حرارتها، وبعض الأمثلة عليها، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

جدول رقم (١) تصنيف النجوم وفق درجة حرارتها ولونها

الصف	اللون	درجة الحرارة السطحية (س°)	أمثلة على النجوم
O	أزرق	٢٥٠٠٠-٥٠٠٠٠	زيتا الجبار
B	أزرق-أبيض	١١٠٠٠-٢٥٠٠٠	رجل الجبار، السماك الأعظم
A	أبيض	٧٥٠٠-١١٠٠٠	النسر الواقع والشعري اليماني
F	أصفر-أبيض	٦٠٠٠-٧٥٠٠	النجم القطبي، الشعري الشامي
G	أصفر	٥٠٠٠-٦٠٠٠	الشمس، الفا قنطور
K	برتقالي	٣٥٠٠-٥٠٠٠	السماك الرامح، عين الثور
M	أحمر	أقل من ٣٥٠٠	بيت الجوزاء، قلب العقرب

▼ أيّ النجوم الواردة في الجدول أعلى درجة حرارة، وأيها أدنى درجة؟ وما لونها؟

▼ ما ترتيب الشمس من حيث درجة الحرارة بين النجوم؟

تمكن العلماء من خلال استخدام التلسكوبات المختلفة من رؤية نجوم أكثر خفوتاً، ما كانوا يشاهدونها بالنظر إليها بأعينهم، فطوّروا النظام السابق وأدخلوا عليه الأرقام.



### نشاط (٣) التصنيف الحديث للمعان النجوم:

ادرس الجدول رقم (٣) الذي يبيّن بعض النجوم، وقدر لمعانها وفق النظام الحديث، ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

الجدول رقم (٢) بعض النجوم وقدر لمعانها

النجم	الشمس	الشعري اليمانية	سهيل	النسر الواقع	منكب الجوزاء	السماك	فم الحوت	مركاب	المغرز
قدر لمعانه	٢٦,٧٤ <sup>-</sup>	١,٤٦ <sup>-</sup>	٠,٧٤ <sup>-</sup>	٠	٠,٥	١	١,١٦	٢,٤٨	٣,٣٢

كيف يتغيّر لمعان النجوم، بالانتقال من الأرقام السالبة إلى الأرقام الموجبة؟

**قانون التربيع العكسي:** تتناسب شدة إضاءة مصدر ضوئي على حاجز عكسياً مع مربع

$$\frac{1}{f^2} \propto \alpha$$

المسافة بين المصدر والحاجز ش

فكّر:

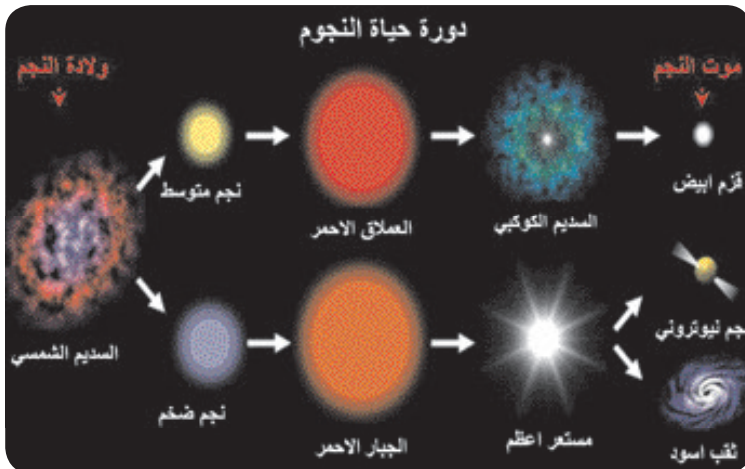


كيف يؤثر كل من درجة حرارة، وحجم النجوم على لمعانها.

١-٤ دورة حياة النجوم:



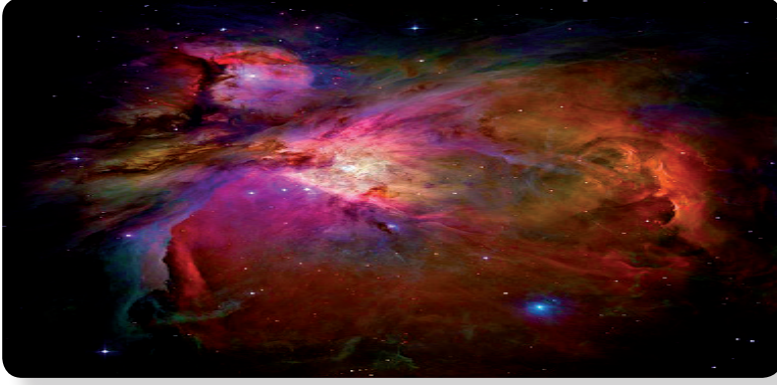
نشاط (٤) دورة حياة النجوم:



الشكل المجاور يلخص دورة حياة النجوم .

الشكل (٥) مراحل دورة حياة النجوم





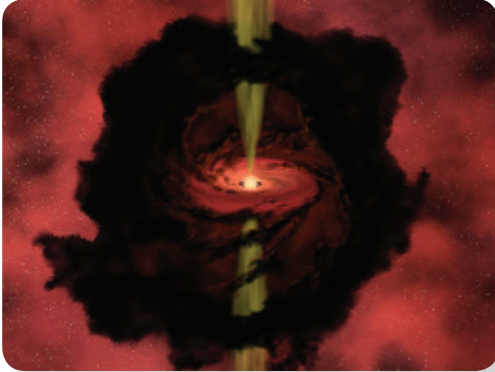
الشكل (٦) سديم الجبار

تتكوّن النجوم في مناطق من الفضاء، حيث تتواجد كميات هائلة من الغازات، ودقائق الغبار الكوني، تعرف بالسدم. يتكوّن كلُّ سديمٍ من الهيدروجين بحوالي ٧٥٪، والهيليوم ٢٣٪. والباقي (٢٪) من الأكسجين،

النيروجين، الكربون ودقائق السليكات، والشكل (٦) يبيّن سديم نجم الجبار.



## أ- ولادة النجوم:



نجم أولي

قد تتسبب قوى الجذب بين مكونات السديم في انكماش مساحة صغيرة في السديم، مكونةً سحابةً دوّارة من الغازات، ودقائق الغبار، ترتفع درجة حرارتها بسرعة، وعندما تصل إلى حدّ كافٍ تبدأ النواة بالتوهج مكونةً ما يعرف بالنجم الأولي (protostar) عندما تصل درجة حرارة نواة النجم الأولي إلى ١٥ مليون درجة تقريباً، تبدأ عملية اندماج ذرات الهيدروجين، مكونةً ذرات الهيليوم، ومطلقةً كمياتٍ هائلةً من الطاقة والإشعاعات وينتقل النجم إلى مرحلة ما يُعرف بنجوم المتواليّة الرئيسيّة.

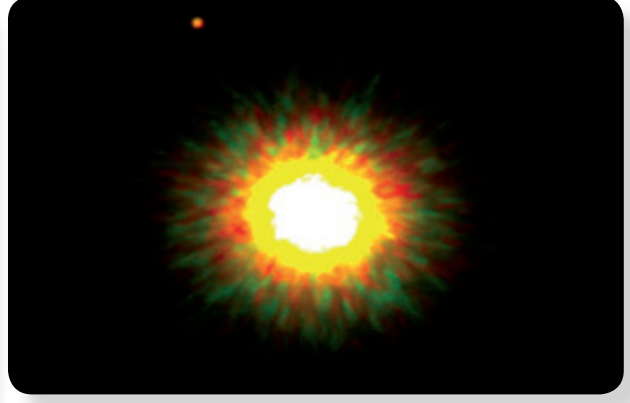




## ب- مرحلة المتوالية الرئيسية (البلوغ):



اعتماداً على كمية السديم المتجمع في مرحلة تكوّنه، يكون النجم إمّا نجماً متوسطاً، وهو شبيه للشمس في كتلته، أو يكون نجماً ضخماً، كتلته أكبر من كتلة الشمس.



تبقى النجوم في هذه الحالة ملايين السنين وحتى مليارات السنين. وتُعدُّ شمسنا من نجوم المتوالية الرئيسية، وقد استغرقت نحو ١٠ ملايين سنةٍ حتّى تصل إلى هذه المرحلة، وهي تشع منذ حوالي ٥ مليارات سنة، وستنتهي حياتها بعد قرابة ٥ مليارات سنةٍ أخرى.

**مهمة بيتية:** أعد عرضاً محوسباً مدعماً بالصور يلخص مرحلتي الشيخوخة وموت النجم من دورة حياة النجم.

## أسئلة الدرس الأول



السؤال الأول: عبّر بجملَةٍ مفيدةٍ عن المفاهيم التالية: ?

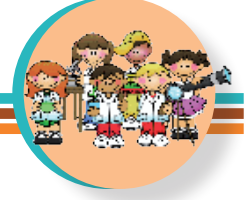
١- النجم. ٢- السديم.

السؤال الثاني: إحدى النجوم الافتراضية انتهت حياته إلى نجم نيوتروني، ارسم مخططاً سهماً يبيّن المراحل التي مر بها. ?



## المجرات

الدرس  
(٧)



### ١-٢ المجرات ومكوناتها:



المجرات جزرٌ كونية هائلة، تنتظم فيها آلاف الملايين من الأجرام السماوية المتنوعة، من السدم، والنجوم وتوابعها، تنجذب إلى بعضها البعض بواسطة قوى الجذب الذاتي، وتدور حول مركزها، وتشكلُ نظاماً يتحرك في الفضاء كجسم واحد.

تختلف المجرات في حجمها، فمنها المجرات القزمة التي تحتوي فقط على بضعة ملايين من النجوم، ومنها المجرات العملاقة التي تحتوي مئات مليارات النجوم.

### ٢-٢ أنواع المجرات:



صنّف العلماء المجرات بناءً على شكلها إلى ثلاثة أنواع رئيسة وهي: المجرات الحلزونية، والمجرات الإهليجية، والمجرات غير المنتظمة. تأمّل أشكال المجرات في الشكل (١) (أ)، و(ب)، و(ج)، وحاول تحديد أنواعها؟



الشكل (١) (ج)



الشكل (١) (ب)



الشكل (١) (أ)



## أ- المجرات الحلزونية:



تبدو كأقراص مسطحة مع انتفاخات في مراكزها، وأذرع حلزونية جميلة، وأبرز ميزاتها:



مجرة حلزونية

▼ يحتوي القرص عادة على الكثير من الغاز، والغبار الكوني، ومعظم النجوم، والتي تدور جميعها بالاتجاه نفسه حول مركز المجرة.

▼ يتركز الانتفاخ في مركز قرص المجرة، ويحوي الأجيال القديمة من النجوم.

▼ تحتوي أذرعها النجوم الفتية الأكثر لمعاناً وهي زرقاء.

▼ تعدّ المجرات الحلزونية أكثر المجرات انتشاراً في الكون.

ومن الأمثلة عليها مجرتنا درب التبانة.

## ب- المجرات الإهليجية :

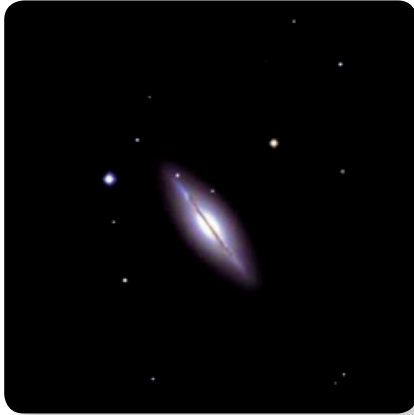


هي كتل كروية، أو بيضاوية الشكل من النجوم الهرمة غالباً. ومن أبرز ميزاتها:

▼ يعتقد علماء الفلك أنها أقدم أنواع المجرات في الكون.

▼ هناك ندرة عامة في غازات تكوّن النجوم.

▼ تتراوح المجرات الإهليجية في شكلها ما بين الكروية إلى المفلطحة والمستطيلة.



مجرة عدسية





## ب- المجرة غير المنتظمة:



ماذا تتوقع ان يكون شكل هذا النوع من المجرات؟  
▼ أكثر هذه المجرات كانت إما حلزونية، أو إهليجية  
لكن عوامل الجذب شوّهتها؛ لتظهر بهذا الشكل.

▼ من حيث الحجم فهي من المجرات القزمة.

▼ زاخرة بكميات وفيرة من الغبار والغاز.

## ٢-٣ نشأة الكون ونظرية الانفجار العظيم:



## أ- ما المقصود بالكون؟



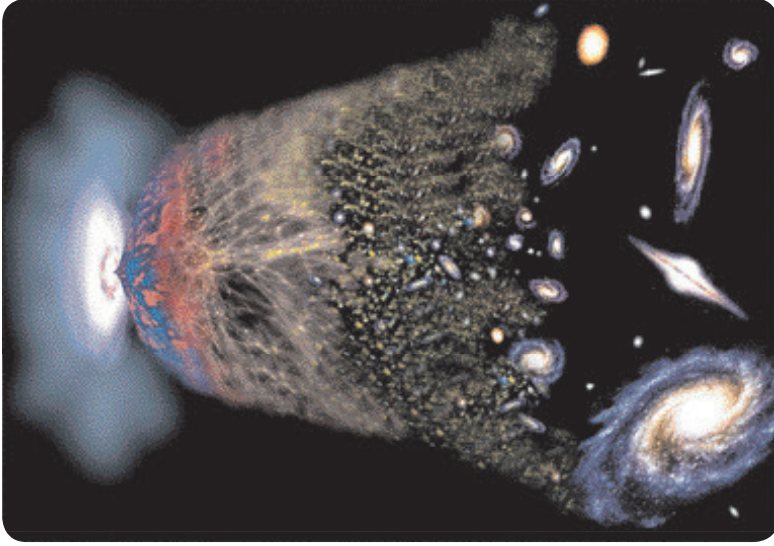
صورة تخيلية للكون من الداخل

يعرّف علماء الفلك الكون على أنه: جميع المادة والطاقة، ويشمل المجرات بما تحويه كل مجرة من النجوم، والسدم الكونية والمادة المنتشرة فيها، والكواكب الموجودة عليها، وأشكال الحياة المختلفة الموجودة عليها.

فما هو الانفجار العظيم؟ وما المراحل التي مر بها الكون حتى وقتنا الحاضر، وفق نظرية الانفجار العظيم؟



## نشاط (١): مراحل الانفجار العظيم



الشكل (٢) يوضح مراحل الانفجار العظيم

تأمل الشكل (٢) الذي يبيّن المراحل التي مرّ بها الكون حتى وقتنا الحاضر، وفق نظرية الانفجار العظيم.

انقل الجمل الآتية إلى دفترك، ثم أعد ترتيبها، لتخرج بملخص لنظرية الانفجار العظيم، والمراحل التي مرّ بها الكون وفق تلك النظرية:

- ▼ بعد ٢٠٠ مليون عام ولدت النجوم الأولى من السدم التي بدأت تتكون.
- ▼ بعد الدقائق الأولى من الانفجار العظيم انخفضت درجة الحرارة انخفاضاً حاداً؛ ما سمح بتحول الطاقة إلى جسيمات ذريّة، مكونة الهيدروجين والهيليوم.
- ▼ بعد ٥٠٠ مليون عام من لحظة الانفجار، بدأت تتشكّل المجرات الأولى، بما فيها مجرة درب التبانة.
- ▼ من لحظة حدوث الانفجار حتى الدقيقة الثالثة، بدأت العديد من الدقائق بالتكوّن، ومنها الفوتونات، والنيوترونات، والإلكترونات.
- ▼ المرحلة التي تسبق الزمن، في هذه المرحلة لا وجود للذرات والجسيمات الأولية، فكلها مندمجة لتشكّل شيئاً ما غامضاً، وهذه المرحلة لا تخضع لأي قانون فيزيائي.



## أسئلة الدرس الثاني



السؤال الأول: عبّر في جملة مفيدة عن المفاهيم التالية:

- ١- المجرة. ٢- الكون. ٣- نظرية الانفجار العظيم.

السؤال الثاني: قارن بين المجرات الإهليجية، والمجرات الحلزونية من حيث:

- ١- الشكل. ٢- وجود نجوم شابة فيها.



السؤال الرابع: الشكل الآتي يوضّح أحد أنواع المجرات: أ

١- ما اسم هذا النوع من المجرات؟

٢- ما الذي تشير إليه الأسهم (أ) و (ب)؟



## أسئلة الوحدة

السؤال الاول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، ثم انقلها إلى دفترك:

- ١- بمَ يُعرف الفرق في الجهد بين قطبي المصدر في حالة عدم مرور تيار كهربائي؟  
 ■ أ- القوة الدافعة الكهربائية للمصدر. ■ ب- فرق الجهد بين طرفي الموصل.  
 ■ ج- المقاومة الكلية للمصدر الكهربائي. ■ د- السعة الكهربائية للمصدر.

- ٢- مكنتة كهربائية قدرتها ١٦٠٠ واط، ومقاومتها ١٠٠ أوم، فما شدة التيار المارّ فيها ممّا يأتي؟  
 ■ أ- ٢ أمبير. ■ ب- ٤ أمبير. ■ ج- ١٦ أمبير. ■ د- ٢٥٠ أمبير.

- ٣- مجفف شعر قدرته ٩٦٠ واط، ومقاومته ٦٠ أوم، فما فرق الجهد الذي يعمل عليه ممّا يأتي؟  
 ■ أ- ٢٤٠ فولت ■ ب- ١٢٠ فولت ■ ج- ١٦ فولت ■ د- ٤ فولت

- ٤- أيّ العلاقات الآتية ليست صحيحة (ط: طاقة، ز: زمن، ج: فرق الجهد، م: مقاومة، ت: تيار)؟  
 ■ أ- القدرة = ط / ز . ■ ب- القدرة = ت × م .  
 ■ ج- القدرة = ج/٢ م. ■ د- القدرة = م × ج

٥- إلام ينتهي نجم المتوالية الرئيسة شبيه الشمس؟

- أ-نجم نيوتروني. ■ ب-نجم الثقب الاسود.  
 ■ ج-مستعرأعظم. ■ د-نجم قزم ابيض.

٦- أيُّ من الآتية ليست من أشكال المجرات؟

- أ- الحلزونية. ■ ب- المستطيلة.  
 ■ ج- الإهليجية. ■ د- غير المنتظمة.

٧- إلام تشيرنظرية الانفجار العظيم؟

- أ- أن حجم الكون يتقلص. ■ ب- أن الكون في تمدد مستمر.  
 ■ ج- أن المجرات تقترب من بعضها. ■ د- أن الكون يتخذ الشكل البيضاوي.



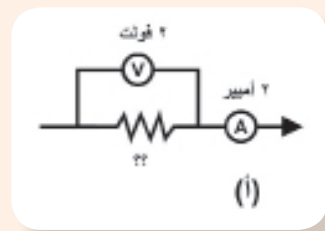
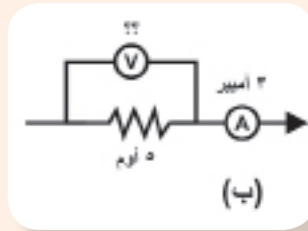
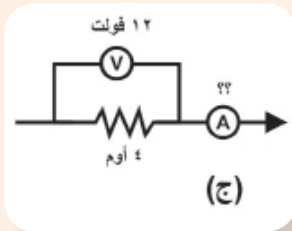
■ ٨- أيُّ من ألوان النجوم الآتية درجة حرارته أعلى؟

■ أ- الأصفر. ■ ب- الأحمر. ■ ج- البرتقالي. ■ د- الأزرق.

■ ٩- أي النجوم التالية أكثر لمعاناً في السماء استناداً لأقذارها الظاهرية؟

■ أ- ألفا قنطوري. ■ ب- الشمس. ■ ج- المستعر الأعظم الدبران. ■ د- الثقب الأسود.

📺 **السؤال الثاني:** في كل شكل من الأشكال أدناه: احسب قيمة فرق الجهد، وشدة التيار، والمقاومة المجهولة.



📺 **السؤال الثالث:** من الشكل المجاور وبعد إغلاق الدارة الكهربائية:

■ أ- احسب شدة التيار خلال المقاومة ٤ أوم.

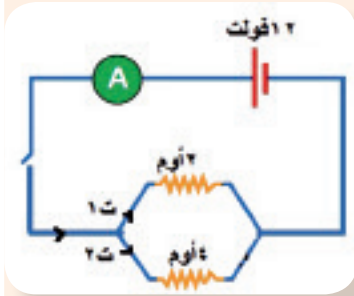
■ ب- احسب شدة التيار خلال المقاومة ٢ أوم.

■ ج- ما مقدار شدة التيار المتدفق من البطارية (قراءة الأميتر)؟

■ د- ما قيمة المقاومة المكافئة؟

■ هـ- أعد رسم الدارة الكهربائية، مستبدلاً المقاومتين

المتوازيتين بمقاومة واحدة.

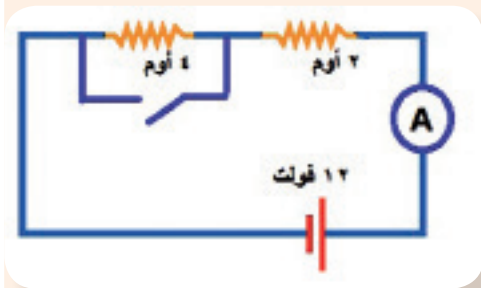


📺 **السؤال الرابع:** في الدارة الكهربائية المجاورة،

ما قراءة الأميتر عندما يكون المفتاح:

■ أ- مفتوحاً؟

■ ب- مغلقاً؟





السؤال الخامس: رتب المراحل الآتية حسب ترتيب ظهورها في دورة حياة النجم: الثقب الأسود/عملاق فائق أحمر/ مستعر أعظم/ نجم المتوالية الرئيسية، موضحاً إجابتك بمخطط سهمي.

السؤال السادس: ادرس صور بعض المجرات في الشكل الآتي، ثم صنفها وفق شكلها:



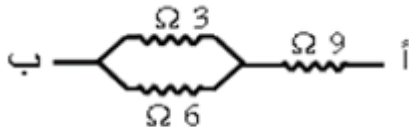
السؤال السابع: أقرأ كل عبارة من العبارات الآتية، ثم أضع إشارة (✓) في المكان المناسب:

الرقم	العبارة	دائماً	أحياناً	نادراً
١	أستطيع تصنيف النجوم والمجرات بالاعتماد على صفات معينة.			
٢	يمكنني تتبع مراحل دورة حياة النجوم.			
٣	أستطيع تحديد النجم الأكثر لمعاناً استناداً لأقذارها الظاهرية.			



## نموذج اختبار الوحدة المتمازجة الثانية

السؤال الاول: اختر رمز الاجابة الصحيحة في كل من الفقرات الآتية: (12 علامة)



1. كم تبلغ قيمة المقاومة المكافئة بين النقطتين أ - ب؟

أ- 18 أوم      ب- 11 أوم

ج- 9.5 أوم      د- 18/11 أوم

2. مكنسة كهربائية قدرتها ١٦٠٠ واط، ومقاومتها ١٠٠ أوم، ما شدة التيار المارّ فيها؟

أ- 2 أمبير.      ب- 4 أمبير.      ج- 6 أمبير.      د- 25 أمبير.

3. تعتمد مقاومة الموصل على:

أ- طول الموصل      ب- مساحة مقطعه العرضي

ج- نوع مادته      د- جميع ما ذكر

4. يستخدم الجلفانوميتر لقياس أي التالية؟

أ- المقاومة الكهربائية      ب- الجهد الكهربائي  
ج- التيار الكهربائي      د- التيار الكهربائي الضعيف

5. جميع العبارات التالية صحيحة ما عدا :-

- أ- نظام لمعان النجوم يسمى أقدار النجوم .  
ب- يقسم النظام إلى ستة أقدار .  
ج- كلما زاد قدر النجم قل لمعانه .  
د- نجمان لهما قدران متتاليان يختلفان في اللمعان بمقدار مرة و نصف .

6. الإشعاعات الصادرة عن النجوم ذات الحرارة المنخفضة تميل للون :-

أ- الأحمر      ب- الأزرق      ج- الأصفر      د- البرتقالي

7. تتشابه جميع النجوم في مراحل دورة حياتها ما عدا مرحلة :-

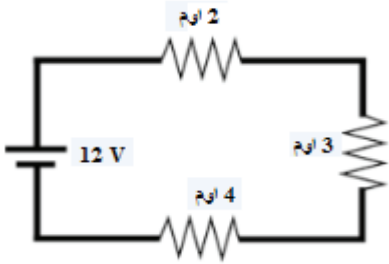
أ- النجم الأولي      ب- مرحلة البلوغ      ج- العملاق الأحمر      د- الموت



8. جميع ما يلي من صفات المجرات ماعدا :-  
 أ- تجمعات ضخمة من النجوم و الغبار . ب- تنجذب مكوناتها مع بعضها البعض بواسطة الجاذبية .  
 ج- تتجمع مادة من المجرات عند أطرفها . د- تتحرك في الفضاء كجسم واحد محافظة على شكلها

(6 علامات)

السؤال الثاني:



ادرس الشكل المجاور ثم اجب عن الاسئلة التي تليه:

- 1- ما نوع التوصيل للمقاومات
- 2- احسب المقاومة المكافئة
- 3- احسب شدة التيار في كل مقاومة على حدة
- 4- احسب شدة التيار الكلي

(4 علامات)

السؤال الثالث:

اشترى ابراهيم مصباح كهربائي مكتوب عليه ( 100 واط , 200 فولت ) وصل المصباح بفرق جهد مقداره 200 فولت احسب ما يأتي :

- أ- مقاومة سلك المصباح
- ب- ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيله 20 ساعة اذا كان سعر الكيلو واط ساعة 10 قروش

السؤال الرابع : فسر ما يلي تفسيراً علمياً دقيقاً :- (3 علامات)

- 1- تقل نسبة الهيدروجين في النجوم كلما ازدادت درجة حرارتها .
- 3- تسمى مرحلة الشيخوخة من مراحل دورة حياة النجم بالعملاق الأحمر .

