



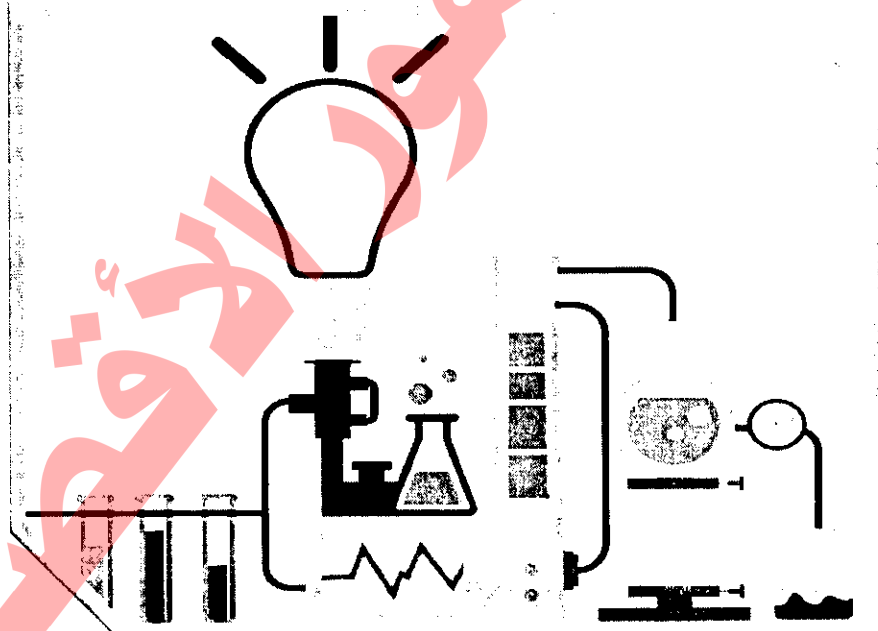
وكالة الغوث الدولية - الأونروا
دائرة التربية والتعليم - غزة
مركز التطوير التربوي
وحدة التطوير المهني والمنهاج

9

التاسع

بطاقات التعلم الذاتي

العلوم والحياة



الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2021/2020م

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا
البطاقة رقم (١٨) العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية

الأهداف:

- ١. يُعد العوامل التي تعتمد عليها قيمة المقاومة الكهربائية.**

٢. يستخدم قانون حساب مقاومة الموصل في حل المسائل الحسابية.

٣. يُميز بين المقاومية والموصلية.

- مقاومة الموصلات تعتمد على عدة عوامل وهي:

- النحوين**

 - مساحة مقطع الموصل حيث تقل قيمة المقاومة بزيادة مساحة مقطع الموصل (م).
 - طول الموصل حيث تزداد المقاومة بزيادة طول الموصل (ل).
 - نوع مادة الموصل حيث تزداد مقاومة الموصل بزيادة المقاومية (المقاومة النوعية ويرمز لها بالرمز ()).
 - يمكن حساب قيمة المقاومة من خلال القانون التالي ($m = \frac{l}{X} s$).
 - المقاومية هي مقاومة سلك فلزي طوله 1 سم ومساحة مقطعيه 1 سم².
 - الموصولية هي قدرة المادة على توصيل التيار الكهربائي من خلالها.

نشاط (١): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما هي العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصلات مما يلي؟

أ. طول السلك ب. نوع المادة ج. مساحة المقطع

(١) جميع مasicق

٢. الرسم الذي يوضح العلاقة بين مقاومة الموصل وطول سلك الموصل هو:

د. جمیع ماسبو

ج. مساحة المقطع

بـ . نوع المادة

أ. طول السلك

د. (أ و ب) معاً

بـ. النحاس

جـ: الحروف

أ. الكعب

• فسر العبارات التالية:

١. أسلك التهديدات في الشوارع العامة أكثر سماً من أسلاك التهديدات داخل المنزل.
السبب / **جني نعمل كلها ! بصيال آخر غير صنف الحباد للكهرباء**
 ٢. تغل الأسلك الكهربائية بمادة مطاطية.
السبب / **لذرتها طاردة عازلة للكهرباء**

نشاط (٣): اكتب اسم المفهوم العلمي الدال على العبارات التالية:

١. (الجُوَصِيلِيَّة) قدرة المادة على توصيل التيار الكهربائي من خلالها.
٢. (!كِبَاهِيرِيَّة) مقاومة سلك فلزي طوله ١متر ومساحة مقطعه ١سم^٢.

نشاط (٤): احسب مقاومة سلك نحاس طوله متر واحد ومساحة مقطعه ١سم^٢ علماً

بأن المقاومة النوعية للنحاس تساوي $1,68 \times 10^{-8}$ أوم.سم

$$\text{المقاومة} = \frac{\text{العازمة}}{\text{النوات}} = \frac{V}{I} = \frac{U}{I} \cdot \frac{R}{I} = \frac{U}{I^2} \cdot \frac{R}{U} = \frac{R}{I^2} \cdot U$$

نشاط تفوق: أيهما أكبر مقاومة سلك نحاسي طوله ١٠ سم أم مقاومة سلك نحاسي طوله ٥ سم لهما السما同 نفسه؟

الحل/ سلك طوله ١٠ سم لأن له أكبر العوامل تأثيراً على مقاومته.

زهور الأقصى

الوحدة الأولى/ الكهرباء في حياتنا

البطاقة رقم (١٩) الأعمدة الكهربائية

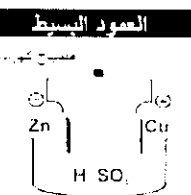
الأهداف:

١. يقدر جهود العلماء في صنع الأعمدة الكهربائية.
٢. يرسم العمود البسيط مبيناً الأجزاء على الرسم.
٣. يميز بين أنواع الأعمدة الكهربائية.

المحتوى العلمي: يقوم الأطباء بزراعة جهاز تنظيم ضربات القلب (Pacemaker) تحت الجلد؛

بالقرب من الكتف يتم ربط هذا الجهاز مع القلب لتنظيم ضرباته، يتم تشغيل هذا الجهاز بواسطة خلية إلكتروكيميائية. مكتشف فكرة عمل **الأعمدة الكهربائية** هو العالم الإيطالي جلفاني وهو ما ساعد العالم فولتا في صناعة العمود

البسيط كأول مصدر لفرق الجهد الكهربائي.



- المصعد هو القطب السالب (الأنود) في العمود الكهربائي وتحدث عنده الأكسدة؛ والمهبط هو القطب الموجب (الكاثود) وتحدث عنده عملية الاختزال.
- المصعد في العمود الثنائي هو ألواح الرصاص والمهبط هو ألواح ثاني أكسيد الرصاص.
- المادة الكهربائية هي مادة كيميائية توضع فيها الأقطاب الموجبة والسلبية وتحتوي على أيونات حرة.

وجه المقارنة	العمود الجاف (الأولي)	العمود الثنائي (المركم)
المصعد	الخارصين	ألوح الرصاص
المهبط	الكريبون (الجرافيت)	ألوح ثاني أكسيد الرصاص
المادة الكهربائية	عصينة NH_4Cl و MnO_2 والجرافيت	محلول حمض الكبريتيك
العيوب	غير قابل للشحن	-
المميزات	صغير الحجم سهل الحمل	إعادة شحنه ويولد تيار عالي الشدة
رسم توضيحي		

نشاط (١):

- وضع بالرسم العمود البسيط واكتب الأجزاء على الرسم:

عزيزي الطالب تأمل كتابك المدرسي صفحة ٧٧



نشاط (٢):

- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام الخطأ:

١. (✗) يعتبر الخارجين هو المصعد في العمود الجاف (الأولي).

٢. (✗) في العمود الجاف يحدث تفاعلات يتولد عنها تيار مستمر.

٣. (✗) يعطي العمود الثانوي تيار شدته أكبر من شدة التيار المتدفق في العمود الأولي.

- صحق ما تحته خط في العبارات التالية:

١. العمود البسيط يستخدم بكثرة في الحياة العملية.

٢. يتلف العمود الجاف إذا ترك فترقة قصيرة دون استخدام.

٣. يمكن شحن الأعمدة الثانوية وتفريغها مرة واحدة قبل الاستعمال. (...جبرجي...).



نشاط تفوق:

- اقترح طريقة يمكن من خلالها المحافظة على الأعمدة الثانوية واستخدامها لفترة زمنية أطول.

الحل / ...ابعاده... بمحاجتها... بـسلسل مستحسن...

زهور الأقصى

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا

البطاقة رقم (٢٠) القوة الدافعة الكهربائية

الأهداف:

- يعرف مفهوم القوة الدافعة الكهربائية (ق.).
- يوضح المقصود بالمقاومة الداخلية (م.).
- يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد في الدارة الكهربائية.
- يعرف المصدر المثالي.

المحتوى العلمي:

- القوة الدافعة الكهربائية هي عبارة عن فرق الجهد بين قطبي العمود الكهربائي والدارة الكهربائية مفتوحة؛ حيث يحدث فرق جهد بين قطبي العمود الكهربائي ناتج عن التفاعلات الكيميائية.
- يمتلك كل عمود كهربائي مقاومة تسمى المقاومة الداخلية.
- يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية من خلال العلاقة $(ق. = ت. م. + ج)$ وتقاس بوحدة الفولت.
- المصدر المثالي هو المصدر الذي ليس له مقاومة داخلية للتيار الكهربائي أي أن $(م. = صفر)$.

نشاط (١):

١. (الجهة التي يتدفق بها التيار) فرق الجهد بين قطبي العمود الكهربائي.

٢. (الجهة التي ليس لها مقاومة داخلية للتيار الكهربائي).

٣. (وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية).

نشاط (٢):

احسب المقاومة الداخلية لعمود كهربائي قوته الدافعة الكهربية ٦ فولت

وفرق الجهد بين طرفيه ٥ فولت ويمر به تيار شدته ٤ أمبير.

$$\text{الجهة التي تتدفق بها الجريان} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{الجهة التي ليس لها مقاومة داخلية}} = \frac{6}{4} = 1.5 \Omega$$

نشاط تفوق:

احسب شدة التيار المتولدة في دارة بها عمود كهربائي قوته الدافعة الكهربية

٦ فولت والمقاومة الداخلية ١ أوم والمقاومة الخارجية ٢ أوم.

$\text{الجهة التي تتدفق بها الجريان} = \frac{\text{فرق الجهد}}{\text{المقاومة}} = \frac{6}{1+2} = 2 \text{ آمبير}$

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا
البطاقة رقم (٢١) مسائل حسابية على القوة الدافعة الكهربائية

الأهداف

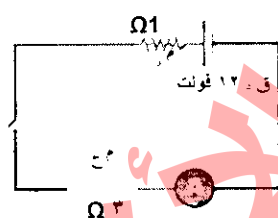
- يحل المسائل الحسابية على القوة الدافعة الكهربائية.

المحتوى العلمي:

- يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية من خلال العلاقة ($Q = t M + J$) وتقاس بوحدة الفولت.
 - أعزائي الطلبة؛ لتسهيل حل المسائل الحسابية على القوة الدافعة الكهربائية فإننا نحسب المقاومة الخارجية لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى باستخدام قانون حساب المقاومة الكهربائية المكافئة في حالة توصيل عدة مقاومات على التوالى كما تعلمـنا سابقاً ($M = M_1 + M_2 + \dots$) وهكذا
 - وعند حساب المقاومة الخارجية لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي نستخدم القانون ($\frac{1}{M} = \frac{1}{M_1} + \frac{1}{M_2} + \dots$)

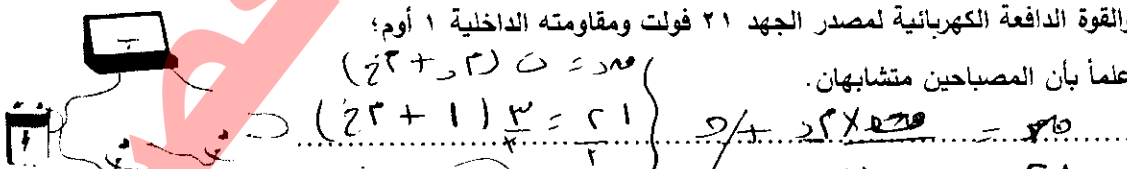
• احسب شدة التيار المتدفق في الدارة الكهربائية التالية.

علماء بأن ($t = \frac{q}{d}$)



نشاط (٢): في الشكل التالي احسب مقاومة كل مصباح إذا علمت أن شدة التيار ٣ أمبير

والقوة الدافعة الكهربائية لمصدر الجهد ٢١ فولت و مقاومته الداخلية ١ أوم؛
 (معدّل $(3 + 2)$) علمًا بان المصباحين متشابهان.



نشاط تفوق: • ماذا تتوقع أن تكون العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد؟

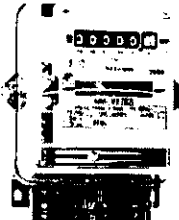
عندما تكون المقاومة الداخلية أصغر بكثير من المقاومة الخارجية.

كتاب الأدب

أعزائي الطلبة نتأمل مثال (١) على الكتاب المدرسي صفحة (٨٠-٨١)

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا

البطاقة رقم (٢٤) الطاقة الكهربائية والقدرة



الأهداف:

١. يُعرف مفهوم الطاقة.

٢. يستنتج العوامل المؤثرة في الطاقة المتحولة.

٣. يحل مسائل حسابية على الطاقة المتحولة.

المحتوى العلمي:

• الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

• ينص قانون حفظ الطاقة على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تحول من شكل إلى آخر.

• الطاقة الحرارية الناتجة تتناسب طردياً مع مقاومة الموصى ومربي شدة التيار و زمن مرور التيار الكهربى في سلك الموصى.

$$\text{ط} = \text{م} \cdot \text{ت} \cdot \text{ز}$$

• تقيس الطاقة المتحولة بوحدة الجول ويعرف الجول بأنه الطاقة المستهلكة في جهاز فرق الجهد بين طرفيه ١ فولت وشدة التيار المار فيه ١ أمبير في زمن ١ ثانية.

• من الوحدات المستخدمة لقياس الطاقة السعر حيث (١ سعر = ٤٠١٨ جول).

نشاط (١):

• اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما هو المفهوم العلمي الذي يعبر عن القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير؟
أ. الطاقة ب. الشغل ج. فرق الجهد د. التيار الكهربى

٢. جميع ما يلي من الوحدات المستخدمة لقياس الطاقة المتحولة ما عدا:
أ. الجول ب. السعر ج. فولت.أمبير/ث د. أوم.أمبير/ث

نشاط (٢):

• وضع تحولات الطاقة في الأجهزة التالية:

الطاقة الناتجة	الطاقة المستهلكة	الجهاز
..... كهربائية كهربائية	المكنسة كهربائية
..... حرارية كهربائية	المرروحة
..... حركة كهربائية	مجفف الشعر
..... صوتية / ضوئية كهربائية	التلفاز

نشاط (٣):

• على ما يأتي:

تتولد كمية من الطاقة الحرارية عند تشغيل الأجهزة الكهربائية.

السبب / أصل مصدر الطاقة ينبع من الموصى.

نشاط (٤): احسب الطاقة المتحولة في جهاز كهربائي مقاومته ١١٠ أوم ويعمل لمدة

١ دقائق على فرق جهد مقداره ٢٢٠ فولت

٣٦٤٠٠ جول

نشاط (٥): أكمل الفراغات التالية:

١. تحول الطاقة الكهربائية عند إضاءة المصباح إلى طاقة وطاقة

٢. يعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المتحولة على و

نشاط تفوق: إذا علمت أن الطاقة الكهربائية المتحولة في أحد الأجهزة ١٠ سعر،

فكم تبلغ قيمتها بوحدة الجول؟

١٠ سعر = جول

١٠ سعر = جول

$$10 \text{ دينار} \times 10 = 100 \text{ جول}$$

الأخضر

نشاط (٣): مدفع كهربائية قدرتها ١٠٠٠ واط مقاومتها ٤ أوم احسب:

١. شدة التيار المار في هذه المدفأة: $t \times M$ علمًا بأن القدرة =

الحل /
.....
.....

٤. فرق الجهد الذي تعمل عليه المدفأة:

الحل / X 5 كثيولستن

٣٠. الطاقة المستهلكة عندما تعمل المدفأة لمدة ثلاثة ساعات: $\text{علماء الطاقة} = \text{القدرة} \times \text{الزمن}$

الحل / اخر $x \times x \times x \times x = 70 \times 70 \times 70 \times 70$

نظام تفوق: إيهما يستهلك طاقة كهربائية أكثر ولماذا؟ إضاءة مصباح كهربائي قدرته

٤٠ واط يعمل لمدة ساعة، أم مصباح كهربائي قدرته ١٥ واط يعمل لنفس المدة الزمنية إذا كان ثمن الكيلو واط في الساعة الواحدة يساوي نصف شيك.

الحل / ابعاده (١) = ابعاد × ابعاد = ٢٠ × ١٧٠ مم مم .

النهاية ③ = البصرية الاتصالات المعاشرة

الوحدة الثالثة/ مصابيح السماء

البطاقة رقم (٢٤) النجوم

الأهداف:

١. يميز بين النجم والكوكب.

٢. يستنتج آلية تعرف العلماء إلى مكونات النجوم.

المحتوى العلمي:

- النجوم عبارة عن كتل غازية ملتهبة تشع طاقة ضوئية وحرارية (بسبب تفاعلات الاندماج النووي) بينما الكواكب أجرام سماوية معتمة تكسن الضوء الساقط عليها.
- في تفاعلات الاندماج النووي التي تحدث في النجوم يتم اندماج ذرات الهيدروجين بفعل قوة الضغط الهائلة الناتجة عن جاذبية النجم لانتاج الهيليوم والطاقة الهائلة.
- تعرف العلماء إلى مكونات النجوم والأجرام السماوية من خلال تحليل ودراسة الضوء والإشعاعات المنبعثة منها وذلك باستخدام جهاز المطياف (Spectroscope).
- يسمى طيف الشمس طيفاً متصلة لأن جميع الألوان تظهر فيه بشكل متصل دون فواصل تخللها؛ بينما أطيااف الهيدروجين وغازات العناصر المشابهة له تسمى طيف امتصاص (خطي) بسبب ظهور مناطق معتمة (فواصل خطية سوداء) نتيجة امتصاص الغاز ألواناً محددة من ضوء الشمس المار خلاه.

نشاط (١):

١. ما هو النجم فيما يلي؟

- أ. الزهرة ب. الأرض ج. الشمس
٢. المسافة التي تبعدها الشمس عن الأرض هي:
أ. سنة ضوئية ب. وحدة فلكية ج. ١٥٠ مليون كم
٣. تعرف العلماء إلى مكونات النجوم والأجرام السماوية باستخدام:
د. لا شيء مما سبق ب. المجهر ج. الكاميرا
الجهاز المعني بالشكل الآتي.....

نشاط (٢):

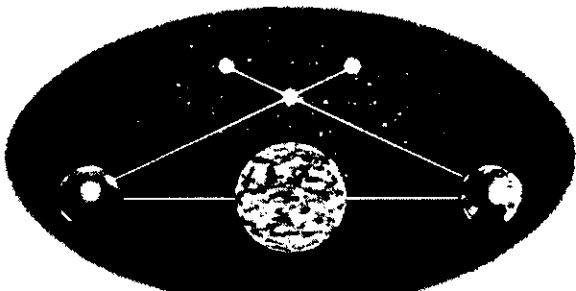
١. تقل نسبة الهيدروجين في النجوم مع مرور الزمن.
لسيبيه.....اسْبَهَ الْرَّئِسَ... حَمْوَهَ... الْحَمْسَهَ صَمْبَهَهَ... جَافَلَ... انْدَحَمَ.....
٢. تمكن العلماء من جمع معلومات دقيقة عن النجوم رغم عدم الوصول إليها.
لسيبيه.....شَهَبَهُمْ صَنَنَهُمْ... دَرَسَهُمْ جَنَاحَلَهُمْ... اَصْبَهَهُمْ اَكْبَهَهُمْ صَبَهَهُمْ اَكْبَهَهُمْ... اَكْبَهَهُمْ.

الوحدة الثالثة/ مصابيح السماء

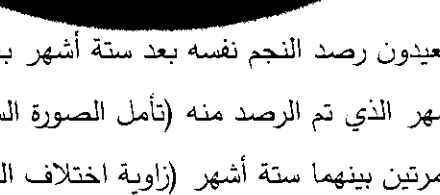
البطاقة رقم (٢٥) المسافات بين النجوم وال مجرات

الأهداف:

١. يستنتج كيف تمكن العلماء من تقدير المسافات بين النجوم وال مجرات.
 ٢. يُعرف مفهوم اختلاف المنظر (الاختلاف الظاهري)



المحتوى العلمي:

- 
 - تمكن العلماء من تقدير المسافات بين الأرض والنجوم من خلال دراسة دوران الأرض حول الشمس حيث يرصدون نجماً، ويحددون موقعه بالنسبة للنجوم الأكثر بعدها من كنقطة إسناد ثم يعودون رصد النجم نفسه بعد ستة أشهر بعد أن تحدث الأرض في مدارها حول الشمس موقعاً مماثلاً لموقعها قبل ستة أشهر الذي تم الرصد منه (تأمل الصورة السابقة).
 - تسمى نصف الزاوية التي أحدثها النجم خلال رصده من الأرض مرتين بينهما ستة أشهر (زاوية اختلاف المنظر).
 - اختلاف المنظر هو الترhzg الظاهري لموضع جسم مرصود باختلاف موقع الراصد.
 - يستخدم العلماء وحدة السنة الضوئية للمسافات بين النجوم وال سنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
 - علماء بأن (سرعة الضوء في الفراغ 3×10^8 م/ث).
 - الفرسخ الفلكي (البارسك) وحدة يستخدمها العلماء للمسافات بين النجوم وأبعاد المجرات وقيمتها ٣,٢٦ سنة ضوئية أي أن البارسك = ٣,٢٦ سنة ضوئية.

• أكمل الفراغات التالية:

١. يبعد النجم ألف قنطوري عن الأرض مسافة 5×10^{16} كيلومتر.
 ٢. من أقدم الطرق التي استخدمها علماء الفلك لتقدير المسافات بين النجوم **الكتلية** أو **الكتلية المثلثية**.
 ٣. يستخدم العلماء وحدة **الكمكي** للمسافة بين النجوم؛ بينما وحدة **الكمكي** للمسافة بين النجوم وال مجرات.

نشاط (٢) :

إذا كانت المسافة بين نجمان ٧ بارسك؛ احسب المسافة بينهما بالسنة الضوئية.

.....*W. scutellata*.....*W. scutellata*.....*W. scutellata*.....

نشاط تفوق: احسب البعد الذي تمثله السنة الضوئية، بالكميات علماء بأن

سرعة الضوء في الفراغ تساوي 3×10^8 م/ث.

الوحدة الثالثة / مصايب السماء
لبطاقة رقم (٢٦) تصنيف النجوم

الأهداف:

- ### ١. يُعرف مفهوم أقدار النجوم.

٢. يستنتج العلاقة بين ألوان النجوم ودرجة حرارتها.

٣. يستنتج العلاقة بين شدة إضاءة مصدر ضوئي على مساحة معينة ومراعي المسافة التي يبعدها عنها.

- صنف علماء الفلك النجوم قديماً بناءً على قدر سطوعها في السماء معتمدين على، أعندهم فقط وسمّي هذا التصنيف أقدار النجوم.

- صفت النجوم حسب الأقدار الستة بحيث يحتل النجم الأكثر لمعاناً القدر الأول والنجم الأقل لمعاناً القدر السادس.
 - تمكن العلماء من خلال استخدام التلسكوبات من رؤية نجوم أقل لمعاناً من النجوم التي شاهدوها مسبقاً بأعينهم المجردة فطوروا نظاماً لتصنيف النجوم وفق درجة حرارتها ولوونها (تأمل الجدول ٢، ١، ٣ Δ) على كتابك المدرسي.
 - استنتج العلماء أن شدة إضاءة مصدر ضوئي على حاجز تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين المصدر وال حاجز وأطلقوا على هذا الاستنتاج قانون التربع العكسي (ش ٥) $\frac{1}{r^2}$

نشاط (١)

١. ازداد لمعان أحد النجوم . يَكْعِبُ بِرَايْنَجًا . مَدِيرَةُ الْمَكَنِ عَيْرَةٌ

٢. زادت المسافة بين مصدر ضوئي وحاجز . اَفْلَالُ الْكَبِيرِ

٣. وضعنا منشور زجاجي في مسار ضوء الشمس . تَجْلِيلُ الْبَصِيرِ

• أكمل الفراغات التالية: نشاط (٢):

- ١- كلما ازداد قدر النجم فلن لمعانه سنهاد

٢. الفرق في المعان بين نحمن متالين يساوى [.....] مرة.

٣. أعلم النجوم حرارة تكون لونها أحمر. بينما أقلها حرارة تكونها أفتح.

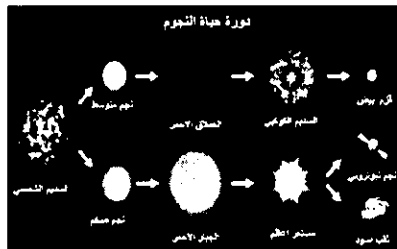
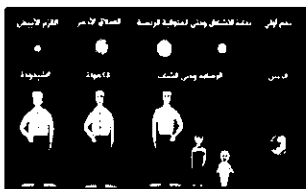
نشاط تفوق:

نجمان أحدهما في القدر الثاني والآخر في القدر السادس؛ احسب مقدار الفرق في المممان وأيهما أشد
لمعاناً؟

$$\sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty}$$

اہمیتی (آنکھ) جانشینی

الوحدة الثالثة / مصايب السماء
البطاقة رقم (٢٧) دورة حياة النجوم



الأهداف:

- تكون النجوم في مناطق من الفضاء حيث تتواجد كميات هائلة من الغازات ودقائق الغبار الكوني المعروفة بالسدم؛ ويكون كل سديم من الهيدروجين بنسبة ٧٥٪ والهيليوم بنسبة ٢٣٪ والباقي ٢٪ عبارة عن أكسجين ونيتروجين ودقائق التلبيكات ومن الأمثلة على السدم سديم نجم الجبار.
 - الجدول التالي يوضح مراحل دورة حياة النجم ومميزات كل مرحلة:

المحتوى العلمي:



المرحلة	المميزات
الولادة	تتسبب قوى الجذب بين مكونات السديم في انكماش مساحة صغيرة في السديم مكونة سحابة دوارة من الغازات ودقائق الغبار ترتفع حرارتها بسرعة حتى تتوجه النواة مكونة النجم الأولى وعندما تصل حرارته ١٥ مليون درجة يبدأ تفاعل اندماج ذرات H مكونة He وتطلق كمية هائلة من الطاقة الحرارية والضوئية.
البلوغ	بناء على كمية السديم المجتمع في مرحلة تكون النجم يكون إما نجماً متوسطاً مثل الشمس أو ضخماً أكبر من كتلة الشمس وكلا النوعين يقضي معظم حياته في هذه الفترة المستقرة مليارات السنين بفعل توازن الضغط الإشعاعي الحراري للخارج والجذب الذاتي للداخل وتتغير شمسنا من نجوم هذه المرحلة التي تعرف بمرحلة المطالبة الرئيسية وقد استغرقت ٤٠ ملاريين سنة لتحول هذه المرحلة وهي تشع منذ ٥ مليارات سنة ويتوقع العلماء انتهاء الشمس بعد ٥ مليارات سنة.
الشيخوخة	عندما يُستهلك الهيدروجين في نواة النجم يتحول من مرحلة الاستقرار إلى العملاق الأحمر حيث تندمج ذرات الهيليوم بفعل حرارة النواة العالية وتحتول إلى كربون ثم إلى عناصر أخرى حتى تصل عنصر الحديد ويتمدد الغلاف الخارجي للنجم ويصبح أحمر اللون.
الموت	عندما تتوقف تفاعلات الاندماج النووي في نواة النجم تبدأ مرحلة الموت وتنقسم إلى نوعين حسب أصل النجم فالعملاق الأحمر المتحول عن النجوم الصغيرة والمتوسطة يتحول إلى قرم أبيض ثم إلى قرم أسود بينما الجبار الأحمر المتحول عن النجوم الضخمة ينفجر غلافه الخارجي مكوناً المستعر الأعظم وإذا لم يتمدد النجم بفعل هذا الانفجار يتحول الجزء الداخلي منه إلى نجم نيتروني إذا كانته أقل من ٣ أضعاف كتلة الشمس أو يتحول إلى ثقب أسود إذا كانت كتلته أكبر من ٣ أضعاف كتلة الشمس في مرحلة البلوغ ويتميز بقوة جذب ذاتي عالية تمنع انبعاث الضوء.

- نشاط (١): عرف المصطلحات التالية:

١. (القزم الأبيض) . ينبع من حميدة . يحيى جده لعله سعادتها بين هميمه . حسيب . وسليمان . لعمريها للأبيهين
 ٢. (الثقب الأسود) وهو من مخلفة صهيونية من المهمات التي يحيى جده سعادتها . حسيب . جده الحبيب . لعله لا يدرك ملوك منها
 ٣. (النجم النيروني) . ينبع من بيتها . يحيى . سعيد . الدرهصا . الحاذري . للنجف . ضريح

نشاط (٢)

- نشاط (٢):** على كراستك ارسم خارطة مفاهيمية توضح دورة حياة النجم من الولادة وحتى الموت.

موقع زهور الأقصى