

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

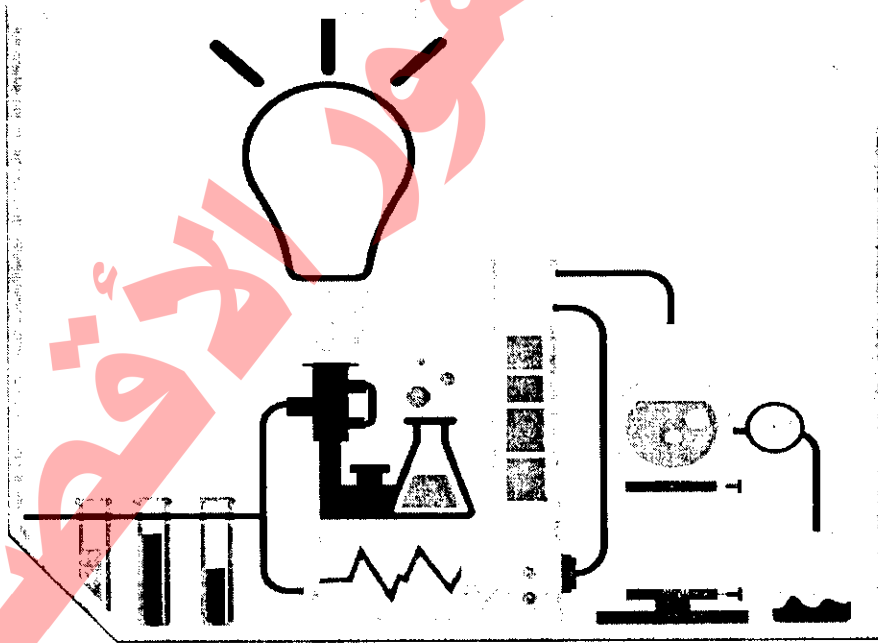


9

التاسع

بطاقات التعلم الذاتي

العلوم والحياة



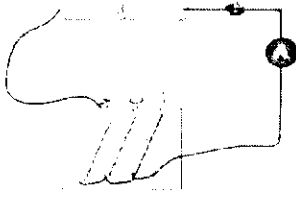
الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 2021/2020م

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا

البطاقة رقم (١٨) العوامل التي تعتمد عليها المقاومة الكهربائية

الأهداف:



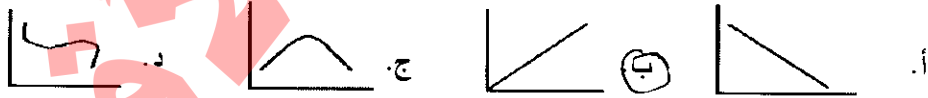
١. يعدد العوامل التي تعتمد عليها قيمة المقاومة الكهربائية.
٢. يستخدم قانون حساب مقاومة الموصل في حل المسائل الحسابية.
٣. يُميز بين المقاومة والموصلية.

المحتوى العلمي:

- مقاومة الموصلات تعتمد على عدة عوامل وهي:
 - 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 المقاومة النوعية ويرمز لها بالرمز (ρ).
 - يمكن حساب قيمة المقاومة من خلال القانون التالي ($R = \frac{\rho \cdot L}{S}$).
 - المقاومة هي مقاومة سلك فلزي طولُه اسم ومساحة مقطعه اسم ρ .
 - الموصلية هي قدرة المادة على توصيل التيار الكهربائي من خلالها.
- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

نشاط (١):

١. ما هي العوامل التي تعتمد عليها مقاومة الموصلات مما يلي؟
 - أ. طول السلك
 - ب. نوع المادة
 - ج. مساحة المقطع
 - د. جميع ما سبق
٢. الرسم الذي يوضح العلاقة بين مقاومة الموصل وطول سلك الموصل هو:



٣. أي المواد التالية تزداد مقاومتها بزيادة درجة الحرارة؟

أ. الكربون ج. الجرافيت ب. النحاس د. (أ و ب) معاً

نشاط (٢):

١. أسلاك التمديدات في الشوارع العامة أكثر سمكاً من أسلاك التمديدات داخل المنزل.
السبب/
.....
٢. تُغلف الأسلاك الكهربائية بمادة مطاطية.
السبب/
.....

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

١. (الموصلية...) قدرة المادة على توصيل التيار الكهربائي من خلالها.
٢. (الكجيارية...) مقاومة سلك فلزي طوله اسم ومساحة مقطعه اسم^٢.

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

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

العبارة هي: الجواب هو: $1,68 \times 10^{-8} \times 100 = 1,68 \times 10^{-6}$ أوم.سم
مساحة المقطع

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

الحل/ سلك طول ١٠ سم لأن كلما زاد الطول زاد المقاومة

الوحدة الأولى/ الكهرباء في حياتنا
البطاقة رقم (١٩) الأعمدة الكهربائية

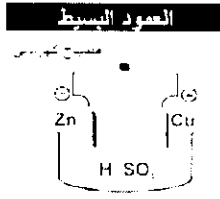
الأهداف:

١. يُقدر جهود العلماء في صنع الأعمدة الكهربائية.
٢. يرسم العمود البسيط مبيناً الأجزاء على الرسم.
٣. يُميز 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 الثانوي هو ألواح الرصاص والمهبط هو ألواح ثاني أكسيد الرصاص.
- المادة الكهرلية هي مادة كيميائية توضع فيها الأقطاب الموجبة والسالبة وتحتوي على أيونات حرة.

وجه المقارنة	العمود الجاف (الأولي)	العمود الثانوي (المركم)
المصعد	الخاصين	ألواح الرصاص
المهبط	الكربون (الجرافيت)	ألواح ثاني أكسيد الرصاص
المادة الكهرلية	عجينة MnO_2 و NH_4Cl 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 (X) أمام الخطأ:

١. (✓) يعتبر الخارصين هو المصعد في العمود الجاف (الأولي).
٢. (X) في العمود الجاف يحدث تفاعلات يتولد عنها تيار مستمر.
٣. (✓) يعطي العمود الثانوي تيار شدته أكبر من شدة التيار المتولد في العمود الأولي.



نشاط (٣): () . صحح ما تحته خط في العبارات التالية:

١. العمود البسيط يستخدم بكثرة في الحياة العملية. (عليل الإجابة)
٢. يتلف العمود الجاف إذا ترك فترة قصيرة دون استخدام. (غيره طويلاً)
٣. يمكن شحن الأعمدة الثانوية وتفرغها مرة واحدة قبل الاستعمال. (غيره صواباً)



نشاط تفوق:

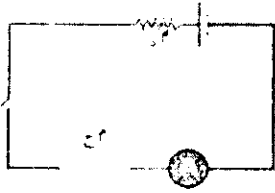
- اقترح طريقة يمكن من خلالها المحافظة على الأعمدة الثانوية واستخدامها لفترة زمنية أطول.

الحل/ ... أعاد دمج بيوتها بسائل يستعمل

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا
البطاقة رقم (٢٠) القوة الدافعة الكهربائية

الأهداف:

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



المحتوى العلمي:

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

نشاط (١):

١. (البطارية) (العمود الكهربي) فرق الجهد بين قطبي العمود الكهربي.
٢. (المصدر المثالي) المصدر الذي ليس له مقاومة داخلية للتيار الكهربي.
٣. (البطارية...) وحدة قياس القوة الدافعة الكهربائية.

نشاط (٢):

- احسب المقاومة الداخلية لعمود كهربي قوته الدافعة الكهربية ٦ فولت وفرق الجهد بين طرفيه ٥ فولت ويمر به تيار شدته ٢ أمبير.

$$\begin{aligned} \text{ق.د} &= \text{ت.م.د} + \text{ج.د} \\ 6 &= 2 \times R + 5 \\ 6 - 5 &= 2R \\ 1 &= 2R \\ R &= \frac{1}{2} = 0.5 \text{ أوم} \end{aligned}$$

نشاط تفوق:

- احسب شدة التيار المتولد في دارة بها عمود كهربي قوته الدافعة الكهربية ٦ فولت والمقاومة الداخلية ١ أوم والمقاومة الخارجية ٢ أوم.

$$\begin{aligned} \text{ق.د} &= \text{ت.م.د} + \text{ج.د} \\ 6 &= I \times 1 + I \times 2 \\ 6 &= I \times 3 \\ I &= \frac{6}{3} = 2 \text{ أمبير} \end{aligned}$$

الوحدة الثانية/ الكهرباء في حياتنا

البطاقة رقم (٢١) مسائل حسابية على القوة الدافعة الكهربائية

الأهداف:

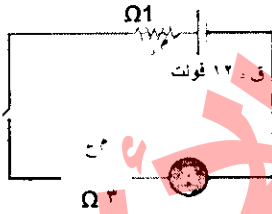
- يحل المسائل الحسابية على القوة الدافعة الكهربائية.

المحتوى العلمي:

- يمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية من خلال العلاقة (ق ر = ت د + ج) وتقاس بوحدة الفولت.
- أعزائي الطلبة؛ لتسهيل حل المسائل الحسابية على القوة الدافعة الكهربائية فإننا نحسب المقاومة الخارجية لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي باستخدام قانون حساب المقاومة الكهربائية المكافئة في حالة توصيل عدة مقاومات على التوالي كما تعلمنا سابقاً (م = م_١ + م_٢ + م_٣ + ...) وهكذا
- وعند حساب المقاومة الخارجية لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي نستخدم القانون ($\frac{1}{\text{م}} = \frac{1}{\text{م}_1} + \frac{1}{\text{م}_2} + \dots$)

نشاط (١):

احسب شدة التيار المتولد في الدارة الكهربائية التالية.



علماً بأن (ت = ق د) (ع = م + م)

.....

.....

.....

نشاط (٢):

في الشكل التالي احسب مقاومة كل مصباح إذا علمت أن شدة التيار ٣ أمبير



والقوة الدافعة الكهربائية لمصدر الجهد ٢١ فولت ومقاومته الداخلية ١ أوم؛

علماً بأن المصباحين متشابهان.

.....

.....

.....

نشاط تفوق:

• ماذا تتوقع أن تكون العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية وفرق الجهد

عندما تكون المقاومة الداخلية أصغر بكثير من المقاومة الخارجية.

.....

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



نشاط (٤):

احسب الطاقة المتحولة في جهاز كهربائي مقاومته ١١٠ أوم ويعمل لمدة

١٠ دقائق على فرق جهد مقداره ٢٢٠ فولت

٣٦٤٠٠٠

حلول
٣٦٤٠٠٠

.....
.....
.....



نشاط (٥):

أكمل الفراغات التالية:

١. تتحول الطاقة الكهربائية عند إضاءة المصباح إلى طاقة
.....

٢. يعتمد مقدار الطاقة الكهربائية المتحولة على
.....



نشاط تفوق:

إذا علمت أن الطاقة الكهربائية المتحولة في أحد الأجهزة ١٠ سعر؛

فكم تبلغ قيمتها بوحدة الجول؟

.....

.....

$$10 \times 1 = 10 \text{ جول}$$

الأقصى

الوحدة الأولى/ الكهرباء في حياتنا
البطاقة رقم (٢٣) القدرة الكهربائية



الأهداف:

١. يُعرف مفهوم القدرة الكهربائية.
٢. يُعرف مفهوم الواط.
٣. يستنتج العلاقة بين قدرة الجهاز واستهلاكه للطاقة.
٤. يستنتج العلاقة بين القدرة وفرق الجهد وشدة التيار.
٥. يحسب ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة.

المحتوى العلمي:

- تعتمد كفاءة أي جهاز على قدرته على تحويل الطاقة الكهربائية.
- القدرة هي معدل الطاقة الكهربائية المتحولة في وحدة الزمن وتقاس بوحدة الواط تكريماً للعالم جيمس واط.
- الواط هو قدرة جهاز كهربائي تتحول فيه الطاقة الكهربائية بمعدل ١ جول في الثانية الواحدة.
- كلما زادت قدرة الجهاز الكهربائي زادت قيمة شدة التيار عند ثبوت فرق الجهد (ق = ج × ت).

نشاط (١): اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. أي الوحدات التالية تُستخدم لقياس القدرة الكهربائية؟
أ. الواط ب. جول/ثانية ج. فولت. أمبير د. جميع ما سبق
٢. معدل الطاقة الكهربائية المتحولة في وحدة الزمن هي:
أ. الجول ب. الواط ج. القدرة د. الطاقة

نشاط (٢): جهاز مجفف شعر مكتوب عليه (٤٠٠ فولت - ٨٠٠ واط) احسب:

١. الطاقة الكهربائية المتحولة في هذا الجهاز خلال مدة خمس دقائق.

الحل/ الطاقة = القدرة × الزمن

$$= 400 \times 5 \times 60 = 120000 \text{ جول}$$

٢. شدة التيار المار في الجهاز.

الحل/ القدرة = الجول × الزمن

$$400 = \frac{120000}{5 \times 60}$$

٣. مقاومة الجهاز.

الحل/ القدرة = الجول × الزمن

$$400 = \frac{120000}{5 \times 60} = \frac{120000}{300} = 400$$

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 تعكس الضوء الساقط عليها.
- في تفاعلات الاندماج النووي التي تحدث في النجوم يتم اندماج ذرات الهيدروجين بفعل قوة الضغط الهائلة الناتجة عن جاذبية النجم لإنتاج الهيليوم والطاقة الهائلة.
- تعرف العلماء إلى مكونات النجوم والأجرام السماوية من خلال تحليل ودراسة الضوء والإشعاعات المنبعثة منها وذلك باستخدام جهاز المطياف (Spectroscope).
- يُسمى طيف الشمس طيفاً متصلاً لأن جميع الألوان تظهر فيه بشكل متصل دون فواصل تتخللها؛ بينما أطياف 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 خلاله.

نشاط (١):

- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما هو النجم فيما يلي؟

- أ. الزهرة
 - ب. الأرض
 - ج. الشمس
 - د. المريخ
٢. المسافة التي تبعدنا الشمس عن الأرض هي:
- أ. سنة ضوئية
 - ب. وحدة فلكية
 - ج. ١٥٠ مليون كم
 - د. (ب، ج) معاً
٣. تعرف العلماء إلى مكونات النجوم والأجرام السماوية باستخدام:
- أ. المطياف
 - ب. المجهر
 - ج. الكاميرا
 - د. لا شيء مما سبق

نشاط (٢):

- علل ما يأتي:

١. تقل نسبة الهيدروجين في النجوم مع مرور الزمن.

..... ليس

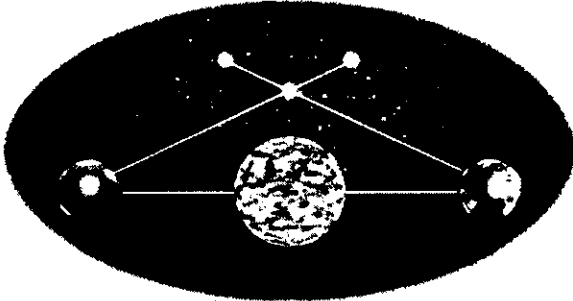
٢. تمكن العلماء من جمع معلومات دقيقة عن النجوم رغم عدم الوصول إليها.

..... ليس

الوحدة الثالثة/ مصابيح السماء
البطاقة رقم (٢٥) المسافات بين النجوم والمجرات

الأهداف:

1. يستنتج كيف تمكن العلماء من تقدير المسافات بين النجوم والمجرات.
2. 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 بعداً منه كنقطة إسناد ثم يعيدون رصد النجم نفسه بعد ستة أشهر بعد أن تحل الأرض في مدارها حول الشمس موقعاً موقبلاً 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 الترحح الظاهري لموقع جسم مرصود باختلاف موقع الراصد.
- يستخدم العلماء وحدة السنة الضوئية للمسافات بين النجوم والسنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة. علماً بأن (سرعة الضوء في الفراغ 3×10^8 م/ث).
- الفرسخ الفلكي (البارسك) وحدة يستخدمها العلماء للمسافات بين النجوم وأبعاد المجرات وقيمتها $3,26$ سنة ضوئية أي أن البارسك = $3,26$ سنة ضوئية.

نشاط (١):



1. يبعد النجم ألفا قنطوري عن الأرض مسافة $6,5$ سنة ضوئية؛ أما الشمس فتبعد عن الأرض $1,5$ مليون كيلومتر.
2. من أقدم الطرق التي استخدمها علماء الفلك لتقدير المسافات بين النجوم الأضداد البعيدة أو الأضداد القريبة.
3. يستخدم العلماء وحدة الفرسخ الفلكي للمسافة بين النجوم؛ بينما وحدة البارسك للمسافة بين النجوم والمجرات.

نشاط (٢):



إذا كانت المسافة بين نجمان 7 بارسك؛ احسب المسافة بينهما بالسنة الضوئية.

..... ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠ ١٠١ ١٠٢ ١٠٣ ١٠٤ ١٠٥ ١٠٦ ١٠٧ ١٠٨ ١٠٩ ١١٠ ١١١ ١١٢ ١١٣ ١١٤ ١١٥ ١١٦ ١١٧ ١١٨ ١١٩ ١٢٠ ١٢١ ١٢٢ ١٢٣ ١٢٤ ١٢٥ ١٢٦ ١٢٧ ١٢٨ ١٢٩ ١٣٠ ١٣١ ١٣٢ ١٣٣ ١٣٤ ١٣٥ ١٣٦ ١٣٧ ١٣٨ ١٣٩ ١٤٠ ١٤١ ١٤٢ ١٤٣ ١٤٤ ١٤٥ ١٤٦ ١٤٧ ١٤٨ ١٤٩ ١٥٠ ١٥١ ١٥٢ ١٥٣ ١٥٤ ١٥٥ ١٥٦ ١٥٧ ١٥٨ ١٥٩ ١٦٠ ١٦١ ١٦٢ ١٦٣ ١٦٤ ١٦٥ ١٦٦ ١٦٧ ١٦٨ ١٦٩ ١٧٠ ١٧١ ١٧٢ ١٧٣ ١٧٤ ١٧٥ ١٧٦ ١٧٧ ١٧٨ ١٧٩ ١٨٠ ١٨١ ١٨٢ ١٨٣ ١٨٤ ١٨٥ ١٨٦ ١٨٧ ١٨٨ ١٨٩ ١٩٠ ١٩١ ١٩٢ ١٩٣ ١٩٤ ١٩٥ ١٩٦ ١٩٧ ١٩٨ ١٩٩ ٢٠٠ ٢٠١ ٢٠٢ ٢٠٣ ٢٠٤ ٢٠٥ ٢٠٦ ٢٠٧ ٢٠٨ ٢٠٩ ٢١٠ ٢١١ ٢١٢ ٢١٣ ٢١٤ ٢١٥ ٢١٦ ٢١٧ ٢١٨ ٢١٩ ٢٢٠ ٢٢١ ٢٢٢ ٢٢٣ ٢٢٤ ٢٢٥ ٢٢٦ ٢٢٧ ٢٢٨ ٢٢٩ ٢٣٠ ٢٣١ ٢٣٢ ٢٣٣ ٢٣٤ ٢٣٥ ٢٣٦ ٢٣٧ ٢٣٨ ٢٣٩ ٢٤٠ ٢٤١ ٢٤٢ ٢٤٣ ٢٤٤ ٢٤٥ ٢٤٦ ٢٤٧ ٢٤٨ ٢٤٩ ٢٥٠ ٢٥١ ٢٥٢ ٢٥٣ ٢٥٤ ٢٥٥ ٢٥٦ ٢٥٧ ٢٥٨ ٢٥٩ ٢٦٠ ٢٦١ ٢٦٢ ٢٦٣ ٢٦٤ ٢٦٥ ٢٦٦ ٢٦٧ ٢٦٨ ٢٦٩ ٢٧٠ ٢٧١ ٢٧٢ ٢٧٣ ٢٧٤ ٢٧٥ ٢٧٦ ٢٧٧ ٢٧٨ ٢٧٩ ٢٨٠ ٢٨١ ٢٨٢ ٢٨٣ ٢٨٤ ٢٨٥ ٢٨٦ ٢٨٧ ٢٨٨ ٢٨٩ ٢٩٠ ٢٩١ ٢٩٢ ٢٩٣ ٢٩٤ ٢٩٥ ٢٩٦ ٢٩٧ ٢٩٨ ٢٩٩ ٣٠٠ ٣٠١ ٣٠٢ ٣٠٣ ٣٠٤ ٣٠٥ ٣٠٦ ٣٠٧ ٣٠٨ ٣٠٩ ٣١٠ ٣١١ ٣١٢ ٣١٣ ٣١٤ ٣١٥ ٣١٦ ٣١٧ ٣١٨ ٣١٩ ٣٢٠ ٣٢١ ٣٢٢ ٣٢٣ ٣٢٤ ٣٢٥ ٣٢٦ ٣٢٧ ٣٢٨ ٣٢٩ ٣٣٠ ٣٣١ ٣٣٢ ٣٣٣ ٣٣٤ ٣٣٥ ٣٣٦ ٣٣٧ ٣٣٨ ٣٣٩ ٣٤٠ ٣٤١ ٣٤٢ ٣٤٣ ٣٤٤ ٣٤٥ ٣٤٦ ٣٤٧ ٣٤٨ ٣٤٩ ٣٥٠ ٣٥١ ٣٥٢ ٣٥٣ ٣٥٤ ٣٥٥ ٣٥٦ ٣٥٧ ٣٥٨ ٣٥٩ ٣٦٠ ٣٦١ ٣٦٢ ٣٦٣ ٣٦٤ ٣٦٥ ٣٦٦ ٣٦٧ ٣٦٨ ٣٦٩ ٣٧٠ ٣٧١ ٣٧٢ ٣٧٣ ٣٧٤ ٣٧٥ ٣٧٦ ٣٧٧ ٣٧٨ ٣٧٩ ٣٨٠ ٣٨١ ٣٨٢ ٣٨٣ ٣٨٤ ٣٨٥ ٣٨٦ ٣٨٧ ٣٨٨ ٣٨٩ ٣٩٠ ٣٩١ ٣٩٢ ٣٩٣ ٣٩٤ ٣٩٥ ٣٩٦ ٣٩٧ ٣٩٨ ٣٩٩ ٤٠٠ ٤٠١ ٤٠٢ ٤٠٣ ٤٠٤ ٤٠٥ ٤٠٦ ٤٠٧ ٤٠٨ ٤٠٩ ٤١٠ ٤١١ ٤١٢ ٤١٣ ٤١٤ ٤١٥ ٤١٦ ٤١٧ ٤١٨ ٤١٩ ٤٢٠ ٤٢١ ٤٢٢ ٤٢٣ ٤٢٤ ٤٢٥ ٤٢٦ ٤٢٧ ٤٢٨ ٤٢٩ ٤٣٠ ٤٣١ ٤٣٢ ٤٣٣ ٤٣٤ ٤٣٥ ٤٣٦ ٤٣٧ ٤٣٨ ٤٣٩ ٤٤٠ ٤٤١ ٤٤٢ ٤٤٣ ٤٤٤ ٤٤٥ ٤٤٦ ٤٤٧ ٤٤٨ ٤٤٩ ٤٥٠ ٤٥١ ٤٥٢ ٤٥٣ ٤٥٤ ٤٥٥ ٤٥٦ ٤٥٧ ٤٥٨ ٤٥٩ ٤٦٠ ٤٦١ ٤٦٢ ٤٦٣ ٤٦٤ ٤٦٥ ٤٦٦ ٤٦٧ ٤٦٨ ٤٦٩ ٤٧٠ ٤٧١ ٤٧٢ ٤٧٣ ٤٧٤ ٤٧٥ ٤٧٦ ٤٧٧ ٤٧٨ ٤٧٩ ٤٨٠ ٤٨١ ٤٨٢ ٤٨٣ ٤٨٤ ٤٨٥ ٤٨٦ ٤٨٧ ٤٨٨ ٤٨٩ ٤٩٠ ٤٩١ ٤٩٢ ٤٩٣ ٤٩٤ ٤٩٥ ٤٩٦ ٤٩٧ ٤٩٨ ٤٩٩ ٥٠٠ ٥٠١ ٥٠٢ ٥٠٣ ٥٠٤ ٥٠٥ ٥٠٦ ٥٠٧ ٥٠٨ ٥٠٩ ٥١٠ ٥١١ ٥١٢ ٥١٣ ٥١٤ ٥١٥ ٥١٦ ٥١٧ ٥١٨ ٥١٩ ٥٢٠ ٥٢١ ٥٢٢ ٥٢٣ ٥٢٤ ٥٢٥ ٥٢٦ ٥٢٧ ٥٢٨ ٥٢٩ ٥٣٠ ٥٣١ ٥٣٢ ٥٣٣ ٥٣٤ ٥٣٥ ٥٣٦ ٥٣٧ ٥٣٨ ٥٣٩ ٥٤٠ ٥٤١ ٥٤٢ ٥٤٣ ٥٤٤ ٥٤٥ ٥٤٦ ٥٤٧ ٥٤٨ ٥٤٩ ٥٥٠ ٥٥١ ٥٥٢ ٥٥٣ ٥٥٤ ٥٥٥ ٥٥٦ ٥٥٧ ٥٥٨ ٥٥٩ ٥٦٠ ٥٦١ ٥٦٢ ٥٦٣ ٥٦٤ ٥٦٥ ٥٦٦ ٥٦٧ ٥٦٨ ٥٦٩ ٥٧٠ ٥٧١ ٥٧٢ ٥٧٣ ٥٧٤ ٥٧٥ ٥٧٦ ٥٧٧ ٥٧٨ ٥٧٩ ٥٨٠ ٥٨١ ٥٨٢ ٥٨٣ ٥٨٤ ٥٨٥ ٥٨٦ ٥٨٧ ٥٨٨ ٥٨٩ ٥٩٠ ٥٩١ ٥٩٢ ٥٩٣ ٥٩٤ ٥٩٥ ٥٩٦ ٥٩٧ ٥٩٨ ٥٩٩ ٦٠٠ ٦٠١ ٦٠٢ ٦٠٣ ٦٠٤ ٦٠٥ ٦٠٦ ٦٠٧ ٦٠٨ ٦٠٩ ٦١٠ ٦١١ ٦١٢ ٦١٣ ٦١٤ ٦١٥ ٦١٦ ٦١٧ ٦١٨ ٦١٩ ٦٢٠ ٦٢١ ٦٢٢ ٦٢٣ ٦٢٤ ٦٢٥ ٦٢٦ ٦٢٧ ٦٢٨ ٦٢٩ ٦٣٠ ٦٣١ ٦٣٢ ٦٣٣ ٦٣٤ ٦٣٥ ٦٣٦ ٦٣٧ ٦٣٨ ٦٣٩ ٦٤٠ ٦٤١ ٦٤٢ ٦٤٣ ٦٤٤ ٦٤٥ ٦٤٦ ٦٤٧ ٦٤٨ ٦٤٩ ٦٥٠ ٦٥١ ٦٥٢ ٦٥٣ ٦٥٤ ٦٥٥ ٦٥٦ ٦٥٧ ٦٥٨ ٦٥٩ ٦٦٠ ٦٦١ ٦٦٢ ٦٦٣ ٦٦٤ ٦٦٥ ٦٦٦ ٦٦٧ ٦٦٨ ٦٦٩ ٦٧٠ ٦٧١ ٦٧٢ ٦٧٣ ٦٧٤ ٦٧٥ ٦٧٦ ٦٧٧ ٦٧٨ ٦٧٩ ٦٨٠ ٦٨١ ٦٨٢ ٦٨٣ ٦٨٤ ٦٨٥ ٦٨٦ ٦٨٧ ٦٨٨ ٦٨٩ ٦٩٠ ٦٩١ ٦٩٢ ٦٩٣ ٦٩٤ ٦٩٥ ٦٩٦ ٦٩٧ ٦٩٨ ٦٩٩ ٧٠٠ ٧٠١ ٧٠٢ ٧٠٣ ٧٠٤ ٧٠٥ ٧٠٦ ٧٠٧ ٧٠٨ ٧٠٩ ٧١٠ ٧١١ ٧١٢ ٧١٣ ٧١٤ ٧١٥ ٧١٦ ٧١٧ ٧١٨ ٧١٩ ٧٢٠ ٧٢١ ٧٢٢ ٧٢٣ ٧٢٤ ٧٢٥ ٧٢٦ ٧٢٧ ٧٢٨ ٧٢٩ ٧٣٠ ٧٣١ ٧٣٢ ٧٣٣ ٧٣٤ ٧٣٥ ٧٣٦ ٧٣٧ ٧٣٨ ٧٣٩ ٧٤٠ ٧٤١ ٧٤٢ ٧٤٣ ٧٤٤ ٧٤٥ ٧٤٦ ٧٤٧ ٧٤٨ ٧٤٩ ٧٥٠ ٧٥١ ٧٥٢ ٧٥٣ ٧٥٤ ٧٥٥ ٧٥٦ ٧٥٧ ٧٥٨ ٧٥٩ ٧٦٠ ٧٦١ ٧٦٢ ٧٦٣ ٧٦٤ ٧٦٥ ٧٦٦ ٧٦٧ ٧٦٨ ٧٦٩ ٧٧٠ ٧٧١ ٧٧٢ ٧٧٣ ٧٧٤ ٧٧٥ ٧٧٦ ٧٧٧ ٧٧٨ ٧٧٩ ٧٨٠ ٧٨١ ٧٨٢ ٧٨٣ ٧٨٤ ٧٨٥ ٧٨٦ ٧٨٧ ٧٨٨ ٧٨٩ ٧٩٠ ٧٩١ ٧٩٢ ٧٩٣ ٧٩٤ ٧٩٥ ٧٩٦ ٧٩٧ ٧٩٨ ٧٩٩ ٨٠٠ ٨٠١ ٨٠٢ ٨٠٣ ٨٠٤ ٨٠٥ ٨٠٦ ٨٠٧ ٨٠٨ ٨٠٩ ٨١٠ ٨١١ ٨١٢ ٨١٣ ٨١٤ ٨١٥ ٨١٦ ٨١٧ ٨١٨ ٨١٩ ٨٢٠ ٨٢١ ٨٢٢ ٨٢٣ ٨٢٤ ٨٢٥ ٨٢٦ ٨٢٧ ٨٢٨ ٨٢٩ ٨٣٠ ٨٣١ ٨٣٢ ٨٣٣ ٨٣٤ ٨٣٥ ٨٣٦ ٨٣٧ ٨٣٨ ٨٣٩ ٨٤٠ ٨٤١ ٨٤٢ ٨٤٣ ٨٤٤ ٨٤٥ ٨٤٦ ٨٤٧ ٨٤٨ ٨٤٩ ٨٥٠ ٨٥١ ٨٥٢ ٨٥٣ ٨٥٤ ٨٥٥ ٨٥٦ ٨٥٧ ٨٥٨ ٨٥٩ ٨٦٠ ٨٦١ ٨٦٢ ٨٦٣ ٨٦٤ ٨٦٥ ٨٦٦ ٨٦٧ ٨٦٨ ٨٦٩ ٨٧٠ ٨٧١ ٨٧٢ ٨٧٣ ٨٧٤ ٨٧٥ ٨٧٦ ٨٧٧ ٨٧٨ ٨٧٩ ٨٨٠ ٨٨١ ٨٨٢ ٨٨٣ ٨٨٤ ٨٨٥ ٨٨٦ ٨٨٧ ٨٨٨ ٨٨٩ ٨٩٠ ٨٩١ ٨٩٢ ٨٩٣ ٨٩٤ ٨٩٥ ٨٩٦ ٨٩٧ ٨٩٨ ٨٩٩ ٩٠٠ ٩٠١ ٩٠٢ ٩٠٣ ٩٠٤ ٩٠٥ ٩٠٦ ٩٠٧ ٩٠٨ ٩٠٩ ٩١٠ ٩١١ ٩١٢ ٩١٣ ٩١٤ ٩١٥ ٩١٦ ٩١٧ ٩١٨ ٩١٩ ٩٢٠ ٩٢١ ٩٢٢ ٩٢٣ ٩٢٤ ٩٢٥ ٩٢٦ ٩٢٧ ٩٢٨ ٩٢٩ ٩٣٠ ٩٣١ ٩٣٢ ٩٣٣ ٩٣٤ ٩٣٥ ٩٣٦ ٩٣٧ ٩٣٨ ٩٣٩ ٩٤٠ ٩٤١ ٩٤٢ ٩٤٣ ٩٤٤ ٩٤٥ ٩٤٦ ٩٤٧ ٩٤٨ ٩٤٩ ٩٥٠ ٩٥١ ٩٥٢ ٩٥٣ ٩٥٤ ٩٥٥ ٩٥٦ ٩٥٧ ٩٥٨ ٩٥٩ ٩٦٠ ٩٦١ ٩٦٢ ٩٦٣ ٩٦٤ ٩٦٥ ٩٦٦ ٩٦٧ ٩٦٨ ٩٦٩ ٩٧٠ ٩٧١ ٩٧٢ ٩٧٣ ٩٧٤ ٩٧٥ ٩٧٦ ٩٧٧ ٩٧٨ ٩٧٩ ٩٨٠ ٩٨١ ٩٨٢ ٩٨٣ ٩٨٤ ٩٨٥ ٩٨٦ ٩٨٧ ٩٨٨ ٩٨٩ ٩٩٠ ٩٩١ ٩٩٢ ٩٩٣ ٩٩٤ ٩٩٥ ٩٩٦ ٩٩٧ ٩٩٨ ٩٩٩ ١٠٠٠

نشاط تفوق:



احسب البعد الذي تمثله السنة الضوئية؛ بالكيلومترات علماً بأن

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

..... الباطنة السرعة ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

الوحدة الثالثة/ مصابيح السماء
البطاقة 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 ومربع المسافة التي يبعدها عنها.

المحتوى العلمي:

- صنّف علماء الفلك النجوم قديماً بناءً على قدر سطوعها في السماء معتمدين على أعينهم فقط وسمي هذا التصنيف أقدار النجوم.

- صنفت 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 شاهدها مسبقاً بأعينهم المجردة فطوروا نظاماً لتصنيف النجوم وفق درجة حرارتها ولونها (تأمل الجدول ١، ٢، ٣ الملحق) على كتابك المدرسي.
- استنتج العلماء أن شدة إضاءة مصدر ضوئي على حاجز تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين المصدر والحاجز وأطلقوا على هذا الاستنتاج قانون التربيع العكسي (ش α — $\frac{1}{f^2}$)

نشاط (١):

• ماذا يحدث لو؟



١. ازداد لمعان أحد النجوم. يَلْبَسُ رَاحِياً... مِنَ الرُّؤْيَةِ أَنْ تَكْرَمَ غَيْرَهُ.....
٢. زادت المسافة بين مصدر ضوئي وحاجز... انْقِلَابَ الْخَيْطِ.....
٣. وضعنا منشور زجاجي في مسار ضوء الشمس... تَجَلُّدَ الْبَصِيرِ.....

نشاط (٢):

• أكمل الفراغات التالية:



١. كلما ازداد قدر النجم فإن لمعانه... يَزِيدُ... ..
٢. الفرق في اللمعان بين نجمين متتاليين يساوي... (١... مرة).
٣. أعلى النجوم حرارة يكون لونها... أَسْفَرًا... بينما أقلها حرارة لونها... أَسْفَرًا... ..

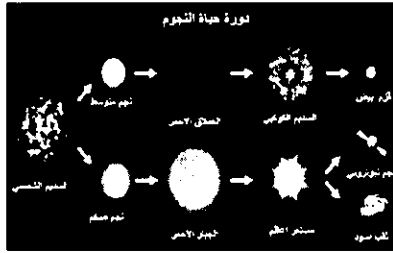
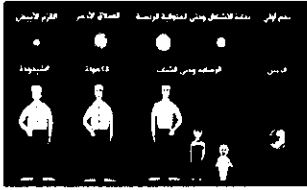
نشاط تفوق:



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

..... ١. = ٢. = ٣. = ٤. = ٥. = ٦. = ٧. = ٨. = ٩. = ١٠. = ١١. = ١٢. = ١٣. = ١٤. = ١٥. = ١٦. = ١٧. = ١٨. = ١٩. = ٢٠. = ٢١. = ٢٢. = ٢٣. = ٢٤. = ٢٥. = ٢٦. = ٢٧. = ٢٨. = ٢٩. = ٣٠. = ٣١. = ٣٢. = ٣٣. = ٣٤. = ٣٥. = ٣٦. = ٣٧. = ٣٨. = ٣٩. = ٤٠. = ٤١. = ٤٢. = ٤٣. = ٤٤. = ٤٥. = ٤٦. = ٤٧. = ٤٨. = ٤٩. = ٥٠. = ٥١. = ٥٢. = ٥٣. = ٥٤. = ٥٥. = ٥٦. = ٥٧. = ٥٨. = ٥٩. = ٦٠. = ٦١. = ٦٢. = ٦٣. = ٦٤. = ٦٥. = ٦٦. = ٦٧. = ٦٨. = ٦٩. = ٧٠. = ٧١. = ٧٢. = ٧٣. = ٧٤. = ٧٥. = ٧٦. = ٧٧. = ٧٨. = ٧٩. = ٨٠. = ٨١. = ٨٢. = ٨٣. = ٨٤. = ٨٥. = ٨٦. = ٨٧. = ٨٨. = ٨٩. = ٩٠. = ٩١. = ٩٢. = ٩٣. = ٩٤. = ٩٥. = ٩٦. = ٩٧. = ٩٨. = ٩٩. = ١٠٠. = ١٠١. = ١٠٢. = ١٠٣. = ١٠٤. = ١٠٥. = ١٠٦. = ١٠٧. = ١٠٨. = ١٠٩. = ١١٠. = ١١١. = ١١٢. = ١١٣. = ١١٤. = ١١٥. = ١١٦. = ١١٧. = ١١٨. = ١١٩. = ١٢٠. = ١٢١. = ١٢٢. = ١٢٣. = ١٢٤. = ١٢٥. = ١٢٦. = ١٢٧. = ١٢٨. = ١٢٩. = ١٣٠. = ١٣١. = ١٣٢. = ١٣٣. = ١٣٤. = ١٣٥. = ١٣٦. = ١٣٧. = ١٣٨. = ١٣٩. = ١٤٠. = ١٤١. = ١٤٢. = ١٤٣. = ١٤٤. = ١٤٥. = ١٤٦. = ١٤٧. = ١٤٨. = ١٤٩. = ١٥٠. = ١٥١. = ١٥٢. = ١٥٣. = ١٥٤. = ١٥٥. = ١٥٦. = ١٥٧. = ١٥٨. = ١٥٩. = ١٦٠. = ١٦١. = ١٦٢. = ١٦٣. = ١٦٤. = ١٦٥. = ١٦٦. = ١٦٧. = ١٦٨. = ١٦٩. = ١٧٠. = ١٧١. = ١٧٢. = ١٧٣. = ١٧٤. = ١٧٥. = ١٧٦. = ١٧٧. = ١٧٨. = ١٧٩. = ١٨٠. = ١٨١. = ١٨٢. = ١٨٣. = ١٨٤. = ١٨٥. = ١٨٦. = ١٨٧. = ١٨٨. = ١٨٩. = ١٩٠. = ١٩١. = ١٩٢. = ١٩٣. = ١٩٤. = ١٩٥. = ١٩٦. = ١٩٧. = ١٩٨. = ١٩٩. = ٢٠٠. = ٢٠١. = ٢٠٢. = ٢٠٣. = ٢٠٤. = ٢٠٥. = ٢٠٦. = ٢٠٧. = ٢٠٨. = ٢٠٩. = ٢١٠. = ٢١١. = ٢١٢. = ٢١٣. = ٢١٤. = ٢١٥. = ٢١٦. = ٢١٧. = ٢١٨. = ٢١٩. = ٢٢٠. = ٢٢١. = ٢٢٢. = ٢٢٣. = ٢٢٤. = ٢٢٥. = ٢٢٦. = ٢٢٧. = ٢٢٨. = ٢٢٩. = ٢٣٠. = ٢٣١. = ٢٣٢. = ٢٣٣. = ٢٣٤. = ٢٣٥. = ٢٣٦. = ٢٣٧. = ٢٣٨. = ٢٣٩. = ٢٤٠. = ٢٤١. = ٢٤٢. = ٢٤٣. = ٢٤٤. = ٢٤٥. = ٢٤٦. = ٢٤٧. = ٢٤٨. = ٢٤٩. = ٢٥٠. = ٢٥١. = ٢٥٢. = ٢٥٣. = ٢٥٤. = ٢٥٥. = ٢٥٦. = ٢٥٧. = ٢٥٨. = ٢٥٩. = ٢٦٠. = ٢٦١. = ٢٦٢. = ٢٦٣. = ٢٦٤. = ٢٦٥. = ٢٦٦. = ٢٦٧. = ٢٦٨. = ٢٦٩. = ٢٧٠. = ٢٧١. = ٢٧٢. = ٢٧٣. = ٢٧٤. = ٢٧٥. = ٢٧٦. = ٢٧٧. = ٢٧٨. = ٢٧٩. = ٢٨٠. = ٢٨١. = ٢٨٢. = ٢٨٣. = ٢٨٤. = ٢٨٥. = ٢٨٦. = ٢٨٧. = ٢٨٨. = ٢٨٩. = ٢٩٠. = ٢٩١. = ٢٩٢. = ٢٩٣. = ٢٩٤. = ٢٩٥. = ٢٩٦. = ٢٩٧. = ٢٩٨. = ٢٩٩. = ٣٠٠. = ٣٠١. = ٣٠٢. = ٣٠٣. = ٣٠٤. = ٣٠٥. = ٣٠٦. = ٣٠٧. = ٣٠٨. = ٣٠٩. = ٣١٠. = ٣١١. = ٣١٢. = ٣١٣. = ٣١٤. = ٣١٥. = ٣١٦. = ٣١٧. = ٣١٨. = ٣١٩. = ٣٢٠. = ٣٢١. = ٣٢٢. = ٣٢٣. = ٣٢٤. = ٣٢٥. = ٣٢٦. = ٣٢٧. = ٣٢٨. = ٣٢٩. = ٣٣٠. = ٣٣١. = ٣٣٢. = ٣٣٣. = ٣٣٤. = ٣٣٥. = ٣٣٦. = ٣٣٧. = ٣٣٨. = ٣٣٩. = ٣٤٠. = ٣٤١. = ٣٤٢. = ٣٤٣. = ٣٤٤. = ٣٤٥. = ٣٤٦. = ٣٤٧. = ٣٤٨. = ٣٤٩. = ٣٥٠. = ٣٥١. = ٣٥٢. = ٣٥٣. = ٣٥٤. = ٣٥٥. = ٣٥٦. = ٣٥٧. = ٣٥٨. = ٣٥٩. = ٣٦٠. = ٣٦١. = ٣٦٢. = ٣٦٣. = ٣٦٤. = ٣٦٥. = ٣٦٦. = ٣٦٧. = ٣٦٨. = ٣٦٩. = ٣٧٠. = ٣٧١. = ٣٧٢. = ٣٧٣. = ٣٧٤. = ٣٧٥. = ٣٧٦. = ٣٧٧. = ٣٧٨. = ٣٧٩. = ٣٨٠. = ٣٨١. = ٣٨٢. = ٣٨٣. = ٣٨٤. = ٣٨٥. = ٣٨٦. = ٣٨٧. = ٣٨٨. = ٣٨٩. = ٣٩٠. = ٣٩١. = ٣٩٢. = ٣٩٣. = ٣٩٤. = ٣٩٥. = ٣٩٦. = ٣٩٧. = ٣٩٨. = ٣٩٩. = ٤٠٠. = ٤٠١. = ٤٠٢. = ٤٠٣. = ٤٠٤. = ٤٠٥. = ٤٠٦. = ٤٠٧. = ٤٠٨. = ٤٠٩. = ٤١٠. = ٤١١. = ٤١٢. = ٤١٣. = ٤١٤. = ٤١٥. = ٤١٦. = ٤١٧. = ٤١٨. = ٤١٩. = ٤٢٠. = ٤٢١. = ٤٢٢. = ٤٢٣. = ٤٢٤. = ٤٢٥. = ٤٢٦. = ٤٢٧. = ٤٢٨. = ٤٢٩. = ٤٣٠. = ٤٣١. = ٤٣٢. = ٤٣٣. = ٤٣٤. = ٤٣٥. = ٤٣٦. = ٤٣٧. = ٤٣٨. = ٤٣٩. = ٤٤٠. = ٤٤١. = ٤٤٢. = ٤٤٣. = ٤٤٤. = ٤٤٥. = ٤٤٦. = ٤٤٧. = ٤٤٨. = ٤٤٩. = ٤٥٠. = ٤٥١. = ٤٥٢. = ٤٥٣. = ٤٥٤. = ٤٥٥. = ٤٥٦. = ٤٥٧. = ٤٥٨. = ٤٥٩. = ٤٦٠. = ٤٦١. = ٤٦٢. = ٤٦٣. = ٤٦٤. = ٤٦٥. = ٤٦٦. = ٤٦٧. = ٤٦٨. = ٤٦٩. = ٤٧٠. = ٤٧١. = ٤٧٢. = ٤٧٣. = ٤٧٤. = ٤٧٥. = ٤٧٦. = ٤٧٧. = ٤٧٨. = ٤٧٩. = ٤٨٠. = ٤٨١. = ٤٨٢. = ٤٨٣. = ٤٨٤. = ٤٨٥. = ٤٨٦. = ٤٨٧. = ٤٨٨. = ٤٨٩. = ٤٩٠. = ٤٩١. = ٤٩٢. = ٤٩٣. = ٤٩٤. = ٤٩٥. = ٤٩٦. = ٤٩٧. = ٤٩٨. = ٤٩٩. = ٥٠٠. = ٥٠١. = ٥٠٢. = ٥٠٣. = ٥٠٤. = ٥٠٥. = ٥٠٦. = ٥٠٧. = ٥٠٨. = ٥٠٩. = ٥١٠. = ٥١١. = ٥١٢. = ٥١٣. = ٥١٤. = ٥١٥. = ٥١٦. = ٥١٧. = ٥١٨. = ٥١٩. = ٥٢٠. = ٥٢١. = ٥٢٢. = ٥٢٣. = ٥٢٤. = ٥٢٥. = ٥٢٦. = ٥٢٧. = ٥٢٨. = ٥٢٩. = ٥٣٠. = ٥٣١. = ٥٣٢. = ٥٣٣. = ٥٣٤. = ٥٣٥. = ٥٣٦. = ٥٣٧. = ٥٣٨. = ٥٣٩. = ٥٤٠. = ٥٤١. = ٥٤٢. = ٥٤٣. = ٥٤٤. = ٥٤٥. = ٥٤٦. = ٥٤٧. = ٥٤٨. = ٥٤٩. = ٥٥٠. = ٥٥١. = ٥٥٢. = ٥٥٣. = ٥٥٤. = ٥٥٥. = ٥٥٦. = ٥٥٧. = ٥٥٨. = ٥٥٩. = ٥٦٠. = ٥٦١. = ٥٦٢. = ٥٦٣. = ٥٦٤. = ٥٦٥. = ٥٦٦. = ٥٦٧. = ٥٦٨. = ٥٦٩. = ٥٧٠. = ٥٧١. = ٥٧٢. = ٥٧٣. = ٥٧٤. = ٥٧٥. = ٥٧٦. = ٥٧٧. = ٥٧٨. = ٥٧٩. = ٥٨٠. = ٥٨١. = ٥٨٢. = ٥٨٣. = ٥٨٤. = ٥٨٥. = ٥٨٦. = ٥٨٧. = ٥٨٨. = ٥٨٩. = ٥٩٠. = ٥٩١. = ٥٩٢. = ٥٩٣. = ٥٩٤. = ٥٩٥. = ٥٩٦. = ٥٩٧. = ٥٩٨. = ٥٩٩. = ٦٠٠. = ٦٠١. = ٦٠٢. = ٦٠٣. = ٦٠٤. = ٦٠٥. = ٦٠٦. = ٦٠٧. = ٦٠٨. = ٦٠٩. = ٦١٠. = ٦١١. = ٦١٢. = ٦١٣. = ٦١٤. = ٦١٥. = ٦١٦. = ٦١٧. = ٦١٨. = ٦١٩. = ٦٢٠. = ٦٢١. = ٦٢٢. = ٦٢٣. = ٦٢٤. = ٦٢٥. = ٦٢٦. = ٦٢٧. = ٦٢٨. = ٦٢٩. = ٦٣٠. = ٦٣١. = ٦٣٢. = ٦٣٣. = ٦٣٤. = ٦٣٥. = ٦٣٦. = ٦٣٧. = ٦٣٨. = ٦٣٩. = ٦٤٠. = ٦٤١. = ٦٤٢. = ٦٤٣. = ٦٤٤. = ٦٤٥. = ٦٤٦. = ٦٤٧. = ٦٤٨. = ٦٤٩. = ٦٥٠. = ٦٥١. = ٦٥٢. = ٦٥٣. = ٦٥٤. = ٦٥٥. = ٦٥٦. = ٦٥٧. = ٦٥٨. = ٦٥٩. = ٦٦٠. = ٦٦١. = ٦٦٢. = ٦٦٣. = ٦٦٤. = ٦٦٥. = ٦٦٦. = ٦٦٧. = ٦٦٨. = ٦٦٩. = ٦٧٠. = ٦٧١. = ٦٧٢. = ٦٧٣. = ٦٧٤. = ٦٧٥. = ٦٧٦. = ٦٧٧. = ٦٧٨. = ٦٧٩. = ٦٨٠. = ٦٨١. = ٦٨٢. = ٦٨٣. = ٦٨٤. = ٦٨٥. = ٦٨٦. = ٦٨٧. = ٦٨٨. = ٦٨٩. = ٦٩٠. = ٦٩١. = ٦٩٢. = ٦٩٣. = ٦٩٤. = ٦٩٥. = ٦٩٦. = ٦٩٧. = ٦٩٨. = ٦٩٩. = ٧٠٠. = ٧٠١. = ٧٠٢. = ٧٠٣. = ٧٠٤. = ٧٠٥. = ٧٠٦. = ٧٠٧. = ٧٠٨. = ٧٠٩. = ٧١٠. = ٧١١. = ٧١٢. = ٧١٣. = ٧١٤. = ٧١٥. = ٧١٦. = ٧١٧. = ٧١٨. = ٧١٩. = ٧٢٠. = ٧٢١. = ٧٢٢. = ٧٢٣. = ٧٢٤. = ٧٢٥. = ٧٢٦. = ٧٢٧. = ٧٢٨. = ٧٢٩. = ٧٣٠. = ٧٣١. = ٧٣٢. = ٧٣٣. = ٧٣٤. = ٧٣٥. = ٧٣٦. = ٧٣٧. = ٧٣٨. = ٧٣٩. = ٧٤٠. = ٧٤١. = ٧٤٢. = ٧٤٣. = ٧٤٤. = ٧٤٥. = ٧٤٦. = ٧٤٧. = ٧٤٨. = ٧٤٩. = ٧٥٠. = ٧٥١. = ٧٥٢. = ٧٥٣. = ٧٥٤. = ٧٥٥. = ٧٥٦. = ٧٥٧. = ٧٥٨. = ٧٥٩. = ٧٦٠. = ٧٦١. = ٧٦٢. = ٧٦٣. = ٧٦٤. = ٧٦٥. = ٧٦٦. = ٧٦٧. = ٧٦٨. = ٧٦٩. = ٧٧٠. = ٧٧١. = ٧٧٢. = ٧٧٣. = ٧٧٤. = ٧٧٥. = ٧٧٦. = ٧٧٧. = ٧٧٨. = ٧٧٩. = ٧٨٠. = ٧٨١. = ٧٨٢. = ٧٨٣. = ٧٨٤. = ٧٨٥. = ٧٨٦. = ٧٨٧. = ٧٨٨. = ٧٨٩. = ٧٩٠. = ٧٩١. = ٧٩٢. = ٧٩٣. = ٧٩٤. = ٧٩٥. = ٧٩٦. = ٧٩٧. = ٧٩٨. = ٧٩٩. = ٨٠٠. = ٨٠١. = ٨٠٢. = ٨٠٣. = ٨٠٤. = ٨٠٥. = ٨٠٦. = ٨٠٧. = ٨٠٨. = ٨٠٩. = ٨١٠. = ٨١١. = ٨١٢. = ٨١٣. = ٨١٤. = ٨١٥. = ٨١٦. = ٨١٧. = ٨١٨. = ٨١٩. = ٨٢٠. = ٨٢١. = ٨٢٢. = ٨٢٣. = ٨٢٤. = ٨٢٥. = ٨٢٦. = ٨٢٧. = ٨٢٨. = ٨٢٩. = ٨٣٠. = ٨٣١. = ٨٣٢. = ٨٣٣. = ٨٣٤. = ٨٣٥. = ٨٣٦. = ٨٣٧. = ٨٣٨. = ٨٣٩. = ٨٤٠. = ٨٤١. = ٨٤٢. = ٨٤٣. = ٨٤٤. = ٨٤٥. = ٨٤٦. = ٨٤٧. = ٨٤٨. = ٨٤٩. = ٨٥٠. = ٨٥١. = ٨٥٢. = ٨٥٣. = ٨٥٤. = ٨٥٥. = ٨٥٦. = ٨٥٧. = ٨٥٨. = ٨٥٩. = ٨٦٠. = ٨٦١. = ٨٦٢. = ٨٦٣. = ٨٦٤. = ٨٦٥. = ٨٦٦. = ٨٦٧. = ٨٦٨. = ٨٦٩. = ٨٧٠. = ٨٧١. = ٨٧٢. = ٨٧٣. = ٨٧٤. = ٨٧٥. = ٨٧٦. = ٨٧٧. = ٨٧٨. = ٨٧٩. = ٨٨٠. = ٨٨١. = ٨٨٢. = ٨٨٣. = ٨٨٤. = ٨٨٥. = ٨٨٦. = ٨٨٧. = ٨٨٨. = ٨٨٩. = ٨٩٠. = ٨٩١. = ٨٩٢. = ٨٩٣. = ٨٩٤. = ٨٩٥. = ٨٩٦. = ٨٩٧. = ٨٩٨. = ٨٩٩. = ٩٠٠. = ٩٠١. = ٩٠٢. = ٩٠٣. = ٩٠٤. = ٩٠٥. = ٩٠٦. = ٩٠٧. = ٩٠٨. = ٩٠٩. = ٩١٠. = ٩١١. = ٩١٢. = ٩١٣. = ٩١٤. = ٩١٥. = ٩١٦. = ٩١٧. = ٩١٨. = ٩١٩. = ٩٢٠. = ٩٢١. = ٩٢٢. = ٩٢٣. = ٩٢٤. = ٩٢٥. = ٩٢٦. = ٩٢٧. = ٩٢٨. = ٩٢٩. = ٩٣٠. = ٩٣١. = ٩٣٢. = ٩٣٣. = ٩٣٤. = ٩٣٥. = ٩٣٦. = ٩٣٧. = ٩٣٨. = ٩٣٩. = ٩٤٠. = ٩٤١. = ٩٤٢. = ٩٤٣. = ٩٤٤. = ٩٤٥. = ٩٤٦. = ٩٤٧. = ٩٤٨. = ٩٤٩. = ٩٥٠. = ٩٥١. = ٩٥٢. = ٩٥٣. = ٩٥٤. = ٩٥٥. = ٩٥٦. = ٩٥٧. = ٩٥٨. = ٩٥٩. = ٩٦٠. = ٩٦١. = ٩٦٢. = ٩٦٣. = ٩٦٤. = ٩٦٥. = ٩٦٦. = ٩٦٧. = ٩٦٨. = ٩٦٩. = ٩٧٠. = ٩٧١. = ٩٧٢. = ٩٧٣. = ٩٧٤. = ٩٧٥. = ٩٧٦. = ٩٧٧. = ٩٧٨. = ٩٧٩. = ٩٨٠. = ٩٨١. = ٩٨٢. = ٩٨٣. = ٩٨٤. = ٩٨٥. = ٩٨٦. = ٩٨٧. = ٩٨٨. = ٩٨٩. = ٩٩٠. = ٩٩١. = ٩٩٢. = ٩٩٣. = ٩٩٤. = ٩٩٥. = ٩٩٦. = ٩٩٧. = ٩٩٨. = ٩٩٩. = ١٠٠٠.

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



الأهداف:

١. يتتبع دورة حياة النجوم منذ ولادتها حتى موتها.

المحتوى العلمي:

- تتكون النجوم في مناطق من الفضاء حيث تتواجد كميات هائلة من الغازات ودقائق الغبار الكوني المعروفة بالسديم؛ ويتكون كل سديم من الهيدروجين بنسبة ٧٥٪ والهيليوم بنسبة ٢٣٪ والباقي ٢٪ عبارة عن أكسجين ونيروجين ودقائق السليكات ومن الأمثلة على السديم سديم نجم الجبار.
- الجدول التالي يوضح مراحل دورة حياة النجم ومميزات كل مرحلة:

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 تتوهج النواة مكونة النجم الأولى وعندما تصل حرارته ١٥ مليون درجة يبدأ تفاعل اندماج ذرات H مكونة He وتنتقل كمية هائلة من الطاقة الحرارية والضوئية.
البلوغ	بناء على كمية السديم المتجمع 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 وتعتبر شمسنا من نجوم هذه المرحلة التي تعرف بمرحلة المتوالية الرئيسية وقد استغرقت ١٠ ملايين سنة لتصل 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 وتحول 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 قزم أبيض ثم إلى قزم أسود بينما الجبار الأحمر المتحول عن النجوم الضخمة يتفجر غلافه الخارجي مكوناً المستعر الأعظم وإذا لم يتمدد النجم بفعل هذا الانفجار يتحول الجزء الداخلي منه إلى نجم نيوتروني إذا كتلته 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:

- القزم الأبيض) . بيضاء . بجمر جردل . ما يربو جليها . بن جيدر . صير . ويرجول . ليرها . الأبريق
- الثقب الأسود) هم صبطها . جوجويدة . من البركلان . يبرها . جادة . جوة . جيد . جيب . لادكن . الإطلان . لها
- النجم النيوتروني) . دوع . جيد . البعلبا . بينج . عين . الانها . الخادي . نجم . همهم .

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

حظيت
زهور الأقصى