

أسئلة المحتوى وإجاباتها

✓ أتتحق صفحة (45):

كيف توجد النجوم في السماء؟

توجد النجوم بأشكال متنوعة، منها المنفرد مثل الشمس، ومنها ما يكون غالباً في صورة مجموعات يرتبط بعضها ببعض بقوى جاذبية يُطلق عليها اسم الأنظمة النجمية، غير أنّ بعض النجوم قد تبدو لنا كأنها منجذبة إلى بعضها، وهي في الحقيقة غير ذلك كما هو حال المجموعات النجمية (الكوكبات).

الشكل صفحة (45):

أصف الشكل الذي تظهر به العناقيد النجمية.

تظهر العناقيد النجمية على شكل كتلة مستديرة متراسة.

✓ أتتحق صفحة (46):

أوضح المقصود بالنجوم المتعددة؟

النجوم المتعددة: نجوم يتراوح عددها بين ثلاثة نجوم وسبعة نجوم، ومنا ما يحوي أعداداً كبيرة نسبياً، بحيث يتراوح عدد النجوم بين مئة نجم ومئات الآلاف من النجوم، ويرتبط بعضها ببعض بقوى تجاذب، فتدور حول بعضها أيضاً؛ ما يجعلها تتحرك بوصفها وحدة واحدة في اتجاهٍ واحدٍ.

أبحث صفحة (46):

للنجوم الثنائية أنواع عدّة، مثل النجوم الثنائية المرئية، والنجوم الثنائية الطيفية، والنجوم الثنائية الكسوفية. مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة، أبحث عن هذه الأنواع الثلاثة، ثم أعد عرضاً تقديمياً عنها.

النجوم الثنائية المرئية: نجمان ثنائيان يدور أحدهما حول الآخر، ويمكن رؤية النجمين

على نحوٍ منفصل بكل سهولة باستعمال المقاريب (التلسكوبات).

النجوم الثنائية الطيفية: نجمان ثنائيان قريبان جداً من بعضهما، ويدور أحدهما حول الآخر بسرعة كبيرة جداً، بحيث يصعب تمييزها بالمقاريب (التلسكوبات)، ولا يمكن تمييزها إلا عن طريق تحليل أطيف كل منهما.

النجوم الثنائية الكسوفية: نجمان ثنائيان يدور أحدهما حول الآخر، وقد عبر أحدهما أمام الآخر، وحجبه في أثناء دورانه.

الشكل صفحة (47):

أوضح ما البرج الذي تقطعه الشمس في أثناء مسارها الظاهري حول الأرض، ويمكن للراصد أن يشاهده من الأرض؟



كوكبات البروج

برج الأسد.

✓ أتتحقق صفحة (49):

ما الفرق بين الكوكبات والعناقيد النجمية؟

العناقيد النجمية: أحد الأنظمة النجمية المتعددة التي تتكون من نجوم ترتبط بعضها ببعض بقوى تجاذبٍ، فتدور حول بعضها، وتحتوي أعداداً كبيرة نسبياً من النجوم، يتراوح عددها

بين مئة نجم ومئات الآلاف من النجوم وهي ترتبط جذبياً ببعضها؛ ما يجعلها تتحرك بوصفها وحدة واحدة في اتجاهٍ واحدٍ.

كوكبات: مجموعات نجمية لا ترتبط نجومها بقوى جاذبية في ما بينها؛ لذا تُسمى المجموعات النجمية الظاهرية؛ إذ تظهر بأشكالها المختلفة نتيجة انعكاس الأشعة الواصلة منها إلى الأرض. وقد أطلق عليها القدماء الإغريق والمصريين أسماء محددة كما تخيلوها نسبة إلى أسماء شخصيات أسطورية، أو حيوانات، أو أشكال هندسية.