

# مراجعة درس النجوم وال مجرات ١٤٤٣هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2026 16:40:03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | اوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: يوسف سليمان البلوي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



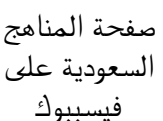
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة درس النظام الشمسي ١٤٤٣هـ

1

النماذج الداعمة للاختبار الوطني المحاكي لاختبارات نافس ملف 2 مع نموذج الإجابة يحتوي 33 نموذج نسخة الطالبة ١٤٤٦هـ

2

النماذج الداعمة للاختبار الوطني المحاكي لاختبارات نافس مع نموذج الإجابة يحتوي 33 نموذج نسخة المعلمة ١٤٤٦هـ

3

النماذج الداعمة للاختبار الوطني المحاكي لاختبارات نافس يحتوي 33 نموذج نسخة الطالبة ١٤٤٦هـ

4

قائمة مراجعة مؤشرات العلوم

5

## ما النجوم؟ وما المجموعات النجمية؟

### النجم والمجموعة النجمية

النجم:

كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المتراقبة بفعل الجاذبية، تطلق الضوء والحرارة من ذاتها.

المجموعة النجمية (البرج السماوي):

تجمع من النجوم يأخذ شكلاً معيناً في السماء، كمن نراها من نظامنا الشمسي.

بعض المجموعات النجمية التي تظهر في نصف الكرة الشمالي خلال فصل الشتاء تظهر مجموعة الجبار، وتغيب تماماً في شهر مايو.

بعد اختفاء مجموعة الجبار تبدأ مجموعة العقرب في الظهور في شهر يونيو.

### أهمية المجموعات النجمية

يمكن من خلالها معرفة الفصول الأربع ومواعيدها.

يمكن من خلالها تحديد الاتجاهات؛ مثل مجموعة الدب الأكبر تساعدنا على تحديد النجم القطبي الذي يمثل اتجاه الشمال.

### المسافات بين النجوم

أقرب النجوم إلينا الشمس،

يليها القنطورس ويبعد (٤٠ ألف بليون كم)؛ ولأن المسافات بين النجوم كبيرة جداً،

لذا يعبر عن تلك المسافات بوحدة السنة الضوئية.

السنة الضوئية: المسافة التي يقطعها الضوء في السنة، وتساوي ٩,٥ تريليون كم تقريباً.

لذا فإن نجم قنطورس يبعد عنا ٤٣ سنة ضوئية،

وهذا يعني أن الضوء الذي نراه الآن من قنطورس كان قد صدر عنه قبل ٤٣ سنوات.

### ما بعض خصائص النجوم؟

#### السطوع

تبعد بعض النجوم أكثر سطوعاً من غيرها، ويعتمد سطوع النجم على بعده عن الأرض، فكلما كان النجم أقرب منا كان أكثر سطوعاً.

نجم الشعري (يبعد عن الأرض ٩ سنوات ضوئية) يبدو لنا أكثر سطوعاً من نجم رجل الصياد (يبعد عن الأرض مئات السنين الضوئية).

#### اللون

تحتختلف النجوم في ألوانها، يدل لون النجم على درجة حرارة سطحه، فالنجوم الحمراء أو البرتقالية أقل حرارة، والنجوم الصلفاء أنسخن، واللون الأبيض المزرق يدل على النجوم الأكثر سخونة.

نجم رجل الصياد ذو لون أبيض مزرق أنسخن كثيراً من نجم يد الجوزاء ذي اللون الأحمر.

#### الحجم

تحتختلف النجوم في حجومها، فالشمس نجم متوسط الحجم.

هناك نجوم أكبر حجماً من الشمس كالنجوم العملاقة الحمراء.

هناك نجوم أصغر حجماً من الشمس كالنجوم الأقزام البيضاء.

**ما سبب اختلاف خصائص النجوم؟**

يعتقد العلماء أن سبب اختلاف خصائص النجوم أن للنجوم دورات حياة؛ حيث يولد النجم ويكبر ثم يتلاشى. وتختلف خصائص النجم في كل مرحلة يمر بها. والعامل الرئيس الذي يحدد المرحلة التي يمر بها النجم هي كتلته.

**خصائص الشمس**

الشمس نجم متوسط الحجم.

تشع طاقتها منذ 5 بلايين سنة تقريباً. تمثل كتلة الشمس ٩٩,٨٪ من كتلة النظام الشمسي.  
يشكل الهيدروجين حوالي ٩٢٪ من مكوناتها.

**ما المجرات؟****المجرة:**

مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية. تتحرك النجوم حول مركز المجرة.

يقدر العلماء عدد المجرات في الكون بحوالي ٢٠٠ مليار مجرة.

يقدر العلماء عدد النجوم في مجرتنا درب التبانة بنحو ٢٠٠ مليار نجم.

**أنواع المجرات****١- المجرات اللولبية.**

تبعد كالدوامة. تكون أذرعها ملتفة حول مركز المجرة. تحوي غالباً كمية من الغبار.

**٢- المجرات الإهليلجية.**

شكلها بيضي. ليس لها أذرع لولبية. تكاد تخلو من الغبار.

**٣- المجرات غير المنتظمة.**

ليس لها شكل منتظم وتشبه الغيمة. معظمها من الغبار والغاز. يعتقد أنها نشأت عن تصادمات بين مجرات أقدم

 **مجرة درب التبانة**

لولبية الشكل. تدور النجوم فيها حول مركز المجرة. تخرج الأذرع اللولبية من مركز المجرة وتلتف حوله.

تحتوي الأذرع على كميات كبيرة من الغاز والغبار بخلاف النجوم.

يقع نظامنا الشمسي في أحد الأذرع اللولبية للمجرة.

لا يمكن رؤية مركز مجرتنا بصورة واضحة بسبب الغبار الواقع بيننا وبين مركزها.

**ما الانفجار العظيم؟**

يعتقد العلماء أن الكون كان قبل ١٣,٧ بلايين سنة نقطة واحدة، وكان الكون صغيراً وكثيفاً ودرجة حرارته عالية، وقد بدأ بالتوسيع فجأة، وأطلق على هذا التوسيع الانفجار العظيم، حيث انتشرت مادة الكون في كل الاتجاهات، وقلت كثافتها ودرجة حرارتها وتشكلت كميات ضخمة من الغازات والغبار تسمى السديم، وفي أثناء انتشارها تجمعت بعض هذه المواد على شكل نجوم ومجرات.

**تشكل النظام الشمسي :****تشكل الأرض**

تشكلت الأرض قبل نحو ٤,٦ مليار سنة، عبر مراحل مختلفة:

بدأت في السديم نفسه الذي كون الشمس، حيث انجذبت أجزاء السديم بعضها نحو بعض

وتشكلت الأرض الأولية التي كانت منصهراً.

جذب الأرض الأولية المزيد من الأجرام الصغيرة، إلى أن أصبحت كتلتها وجاذبيتها كافية لتكوين غلاف جوي بدأ ي تكون من غازى الهيدروجين والهيليوم.

فقدت الأرض هذه الغازات نتيجة حرارتها وتصادم الأجرام الفضائية معها، وتبقى من الغلاف الجوي النيتروجين وبخار الماء وغازات الكبريت والكربون.

ظهر الأكسجين لاحقاً نتيجة عمليات البناء الضوئي التي قامت بها المخلوقات ذاتية التغذية.