

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



عرض شفوي عن الفضاء البعيد واستكشاف المجرات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← ملفات مدرسية ← لغة عربية ← الفصل الأول ← عروض بوربوينت ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-11 22:15:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
لغة عربية:

التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة لغة عربية في الفصل الأول

عرض شفوي عن أمير الشعراء أحمد شوقي	1
النشرة التوجيهية للمادة لجميع الصفوف	2
النشرة التوجيهية لمادة اللغة العربية للصفوف من الأول إلى الثاني عشر	3
موسوعة الاختبارات في مادة اللغة العربية	4
وثيقة تقويم تعلم الطلبة في مادة اللغة العربية للصفوف (5-12)	5



عرض شفوي

الفضاء البعيد واستكشاف المجرات

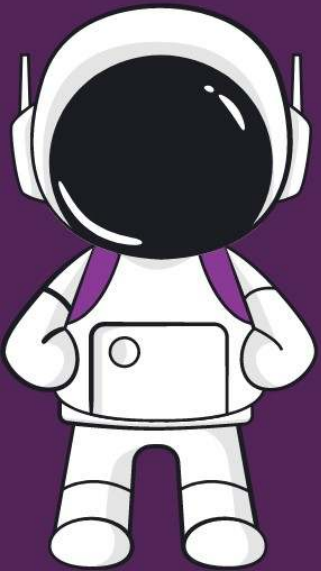
2025

2024



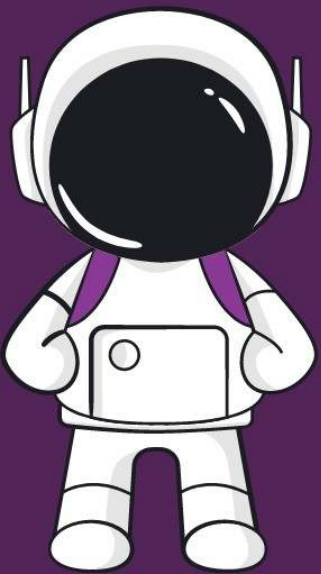
عناصر موضوع

- 1) ما هو الفضاء البعيد ؟ .
- 2) اهم المجرات.
- 3) استكشاف مجرات البعيدة.



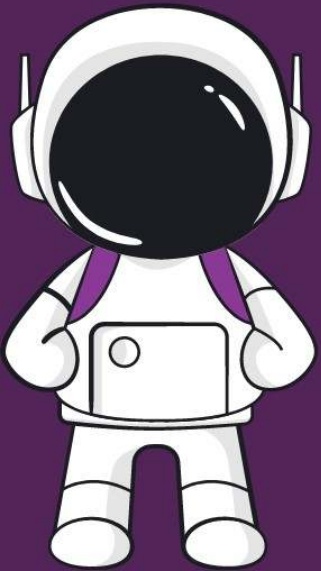
ما هو الفضاء البعيد؟:

الفضاء البعيد هو عبارة عن مجرد نافذة صغيرة على الكون اللامتناهي. إنه يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والغبار الفضائي الذي يملأ الكون الواسع. علماء الفلك والفضاء يشغلون أنفسهم باستكشاف هذا العالم المدهش والغامض والبعيد، حيث تكمن أسرار جديدة ومثيرة تنتظر الكشف عنها.

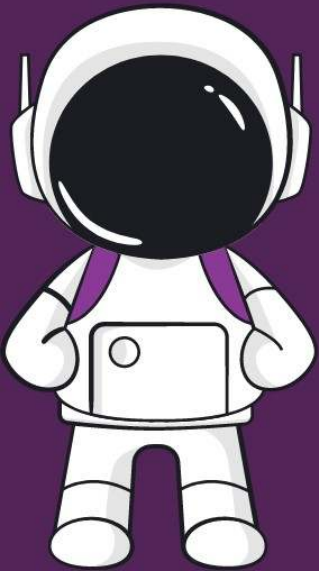
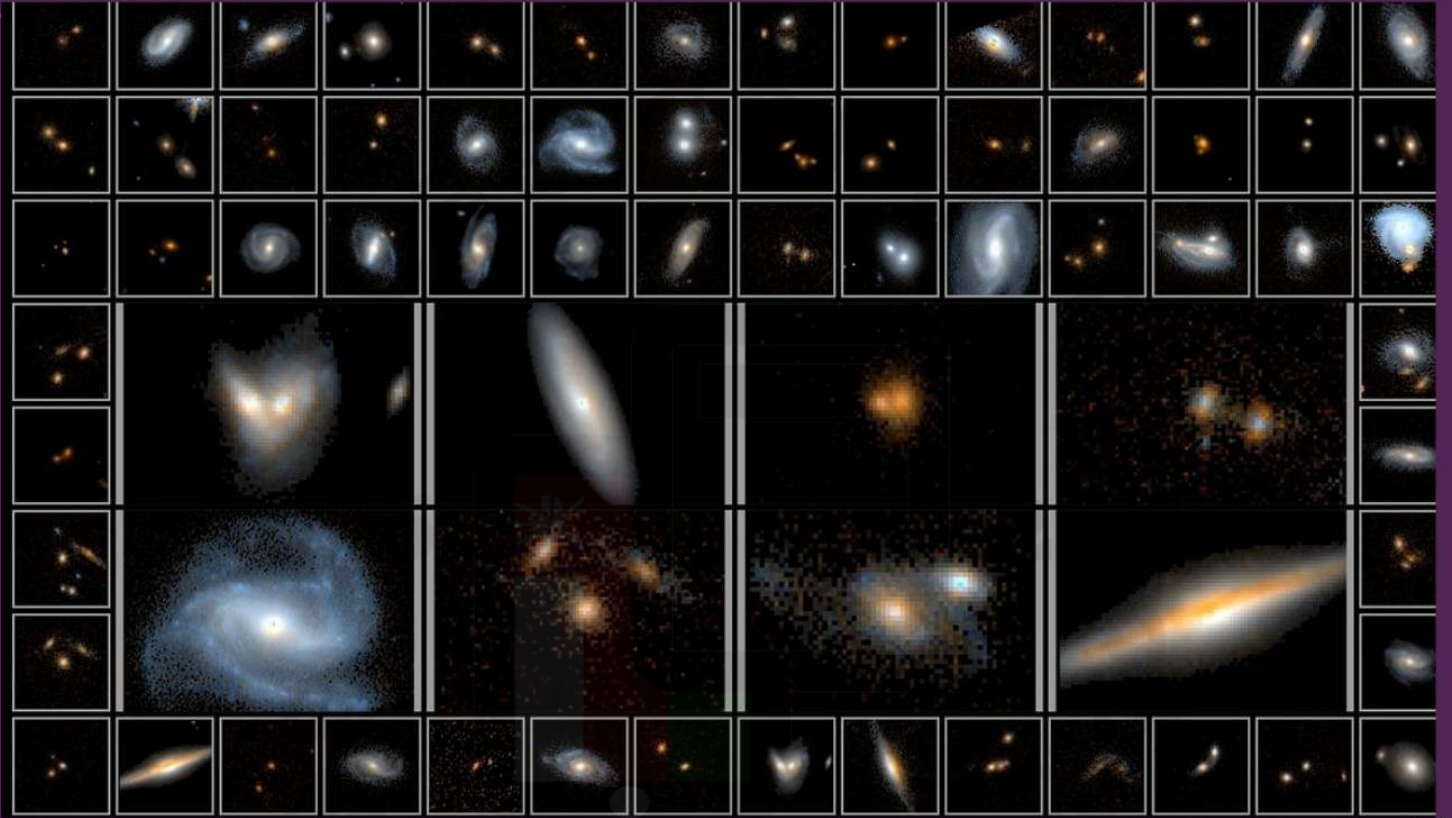


اهم المجرات:

من بين أهم المجرات التي تم استكشافها، مجرتنا الكروية اللامعة والجذابة "مجرة درب التبانة". هذه المجرة المدهشة تحوي ملايين النجوم والكواكب وتقع على بُعد حوالي 100 ألف سنة ضوئية من الأرض. إن استكشاف مجرة درب التبانة أظهر لنا الكثير عن تاريخ الكون وعمره وتطوره.

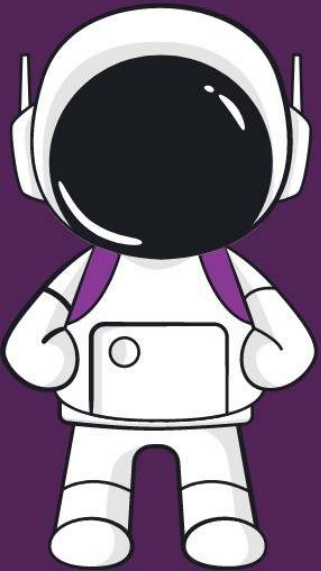


لكن لا تنتهي رحلتنا في مجرة درب التبانة، بل نستكشف مجرات بعيدة
وغامضة أخرى. فهناك ملايين المجرات التي لم يتم اكتشافها بعد، وتحمل
في طياتها أسراراً لا تعد ولا تحصى. يعمل علماء الفلك باستمرار على
تحسين التكنولوجيا لكشف هذه المجرات وفهم مكوناتها وتكوينها.



استكشاف لمجرات البعيدة :

استكشاف المجرات البعيدة يمكن أن يساهم بشكل كبير في فهم تاريخ الكون ومصيره المحتمل. إنه يقدم لنا أدلة قوية حول كيفية تطور الكون وتشكلت فيه المجرات والنجوم. كما يمكن أن يساهم في البحث عن حياة خارج الأرض وفهم ما إذا كان هناك كواكب أخرى تحمل الحياة.



إعداد الطالبه :

شهد النوتي

تقديم فريق رواد المستقبل

