### 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: 11-11-2022024

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة لغة عربية:

### التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية









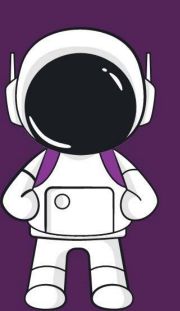


صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

عرض شفوي عن أمير الشعراء أحمد شوقي	1
النشرة التوجيهية للمادة لجميع الصغوف	2
النشرة التوجيهية لمادة اللغة العربية للصغوف 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

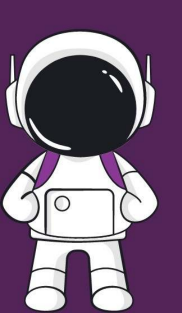


# عناصر موضوع (1) ما هو الفضاء البعيد ؟ . (2) اهم المجرات. (3) استكشاف مجرات البعيدة.



# 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 تنتظى الكشف عنها.





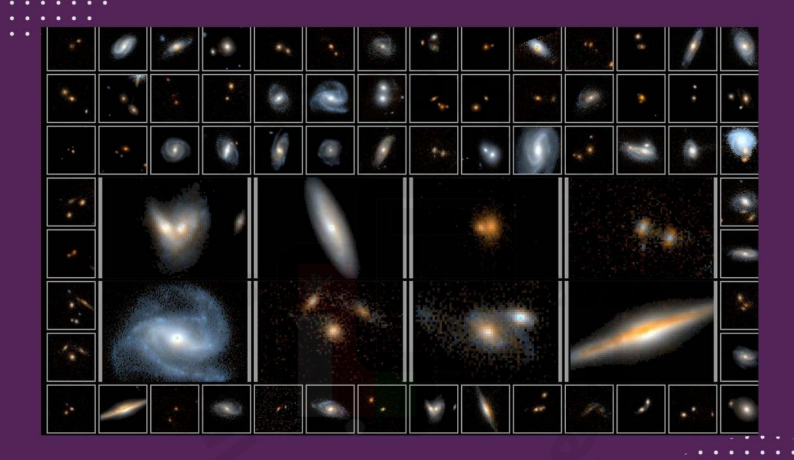
# اهم المجرات:

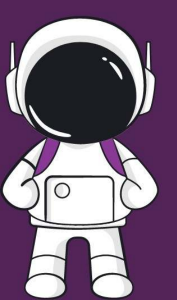
من بين أهم المجرات التي تم استكشافها، مجرتنا الكرةية اللامعة والجذابة "مجرة درب التبانة". هذه المجرة المدهشة تحوي ملايين النجوم والكواكب وتقع على بُعد حوالي 100 ألف سنة ضوئية من الأرض. إن استكشاف مجرة درب التبانة أظهر لنا الكثير عن تاريخ الكون وعمرة وتطورة.





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 أسرارًا لا تعد ولا تحصى. يعمل علماء الفلك باستمرار على تحسين التكنولوجيا لكشف هذة المجرات وفهم مكوناتها وتكوينها.



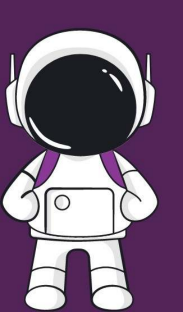




# استكشاف لمجمأت

البعيدة:

استكشاف المجرات البعيدة يمكن أن يساهم بشكل كبير في فهم تاريخ الكون ومصيرة 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 النوتكي

### تقديم فريق رواد المستقبل



