

## تقرير عن المجموعة الشمسية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:37:15 2025-04-08

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

المزيد من مادة  
اجتماعيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة المسائية	1
تعديل نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول	2
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	3
الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية	4
اختبار تدريبي خامس من سلسلة البيان	5

## تقرير مادة الدراسات الاجتماعية

معايير تقييم التقرير للصف السابع		
م	المعيار	الدرجة
١	أهمية الموضوع وارتباطه بالمنهج	٢
٢	صحة ودقة المادة العلمية	٢
٣	التسلسل المنطقي للموضوع وترتيب الأفكار	٢
٤	فهم الطالب للموضوع وقدرته على التعبير عن رأيه كتابيا	٢
٥	الإشارة إلى المرجع الذي اعتمد عليه الطالب في كتابة التقرير	٢
١٠	المجموع	

الاسم:.....الصف:هـ ( )

الموضوع:

١- تعريف المجموعة الشمسية

٢- مجرة درب التبانة

٣- أنواع الكواكب

١- النظام الشمسي أو المجموعة الشمسية أو المنظومة الشمسية هي النظام الكوكبي الذي يتكون من الشمس وجميع ما يدور حولها من أجرام بما في ذلك الأرض والكواكب الأخرى.

٢- يقدر عمر مجرة درب التبانة بـ ١٣,٢ مليار سنة، وهي واحدة من مليارات المجرات الموجودة في الكون المعروف. وقد تكون المجرات الأخرى أكبر وأقدم إلا أن مجرة درب التبانة فتنت البشر منذ فترة طويلة، وقد تم التعرف عليها من قبل علماء الفلك منذ آلاف السنين ووضعتها الحضارات القديمة في أساطيرها.

٣- بلغ عدد كواكب المجموعة الشمسية ثمانية كواكب يمكن تقسيمها إلى قسمين:

- كواكب صخرية داخلية، هي عطارد الزهرة والأرض والمريخ، وتتميز بأنها تتكون من الحديد والصخور، وتتشابه في التركيب والحجم.
- كواكب خارجية، وهي تتضمن الكواكب العملاقة، وهما المشتري وزحل، والكواكب العملاقة الجليدية وهما نبتون وأورانوس، وهي كواكب تتكون حولها طبقات سميكة من الغازات ونتيجة لذلك فهي لا تمتك سطحًا صلبًا أسفل هذه الطبقة، وتحيط بها حلقات من الصخور والجليد والغبار مثل كوكب زحل المشهور بشكله المميز بتلك الحلقات.

رأي الطالب: إن دراسة الفلك والكون بما فيه من مجرات وكواكب يساعدنا على استشعار عظمة الله في الكون ودقة خلقه ويزيدنا تأملًا وتفكرًا .

المراجع : ١- <https://ar.wikipedia.org/wiki/>

٢- <https://www.aljazeera.net/>

٣- <https://www.twinkl.com/>