

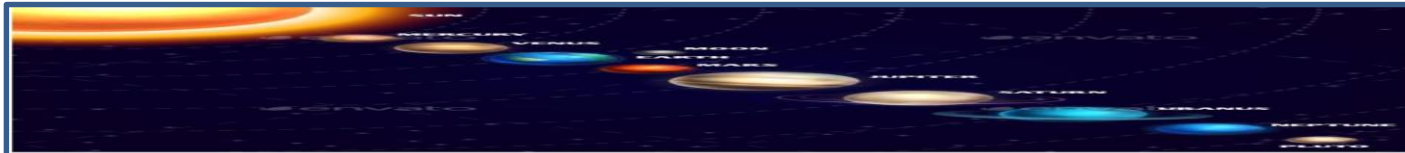
## تقرير لبرنامج اسبوع الفضاء العالمي (الأقمار الصناعية تحسن الحياة) م ت الطبقة لعام ١٤٤٢ هـ

### البيانات الأولية

اجمالي عدد الطالبات : ( ٢٠٩ )

اجمالي عدد المعلمات : ( ٢٣ )

اجمالي عدد المدارس : (٢) مرحلة متوسطة ومرحلة ثانوية



### إعلان

تعلن متوسطة وثانوية الطبقة عن الاسبوع العالمي للفضاء  
تحت شعار

الأقمار الصناعية تحسن الحياة

من ١٤٤٢/٢/١٧ إلى ١٤٤٢/٢/٢٣

نرجوا من جميع الطالبات المشاركة من خلال  
تفريعات - تصميم فيديو هات - صور ورسومات

١- الإعلان عن البرنامج

## ٢- الخطة العامة

### الخطة العامة لـ اسبوع الفضاء العالمي (الأقمار الصناعية تحسن الحياة) من ث الطبقة لعام ١٤٤٢ هـ

النشاط	الأهداف	مدة التنفيذ	تاريخه	الفئة المستهدفة	المنفذات	أسلوب التنفيذ	ملاحظات
البرامج	١- تنمية روح الابتكار لدى الطالبة ٢- حث الطالبات على التفكير وحل المشكلات ٣- تنمية العمل المهاري عند الطالبات ٤- تنمية التذوق الفني لدى الطالبات	٢-٢١ إلى ٢-١٧ أسبوع من	الاول الف	المجتمع المدرسي	الإعلامية والرائدات	الإعلان عن فعاليات البرنامج وتوقيته في جميع المنصات ومواقع التواصل الاجتماعي منشورات تغريدات فيديوهات التسجيل في الموقع رسومات	

ما يستجد من أعمال

# الشواهد

**التجوم**

متوسطة وثانوية الطبقة

درب التبانة وتسمى «الطريق اللبني» هي عبارة عن مجموعة من النجوم والشمس، والأرض، ومجموعة المجموعة الشمسية ككل. تتشعب درب التبانة على مئات المليارات من النجوم وتنتشر سحابتها مائلة من ذرات التراب والمخاربات في شتى أطراف المجرة.

درب التبانة وتسمى «الطريق اللبني» هي عبارة عن مجموعة من النجوم والشمس، والأرض، ومجموعة المجموعة الشمسية ككل. تتشعب درب التبانة على مئات المليارات من النجوم وتنتشر سحابتها مائلة من ذرات التراب والمخاربات في شتى أطراف المجرة.

**درب التبانة**

متوسطة وثانوية الطبقة

تعرف الكواكب على أنها أي جسم طبيعي كبير نسبياً يدور في مدار حول الشمس، أو حول نجم آخر.

متوسطة وثانوية الطبقة

تتميز بظلمة جلده الزمركدي من أحد كواكب النظام الشمسي وهو ثاني أكبر الكواكب الطبيعية، وهو ثاني كواكب المجموعة الشمسية أيضاً من حيث الحجم.



مهمة أول رائد فضاء إماراتي

بدأت مراحل الهبوط من محطة الفضاء، بإطلاق محطت المركبة ثم انفصالها، وبعدها دخلت المركبة الخلف الجوي، قبل انفصال وحداتها.

ثم جرى فتح المظلات وإطلاق المجرات للهبوط السلس، قبل لمس المركبة الأرض.

صورة فضائية لـ «المنطقة الحرجية» لشمسنا رائد الفضاء الإماراتي «فراع» المنصورى خلال مهمته على متن محطة الفضاء الدولية كاول رائد فضاء إماراتي.

هبوط مركبة رائد الفضاء هزاع المنصورى على الأرض

سكاي نيوز عربية - أبوظبي

هبطت مركبة الفضاء "سوموز إم إس 12"، التي تقل رائد الفضاء الإماراتي هزاع المنصورى في قاعدة في كاراكستان، الخميس، بعد رحلة تاريخية كأول رائد فضاء عربي يصل محطة الفضاء الدولية.

ويعود المنصورى إلى الأرض، برفقة رائد الفضاء الأمريكى نيك هايز ورائد الفضاء الروسى الكسبى أوشينين.

الفضاء الخارجي هو الفراغ الموجود بين الأجرام السماوية، بما في ذلك الأرض. [1] وهو ليس فراغاً تماماً، ولكن يتكون من فراغ شاسع مكون من كثافة منخفضة من الجزيئات (الجسيمات)، في الغالب بلازما الهيدروجين والهيليوم، وكذلك الإشعاع الكهرومغناطيسي.

متوسطة وثانوية الطبقة

**الفضاء**

قمر الأرض يعتبر قمر الأرض خامس أكبر أقمار المجموعة الشمسية، والمكان الوحيد غير كوكب الأرض الذي تمكن الإنسان من الوقوف عليه، والجسم الأكبر والأكثر لمعاناً في سماء الأرض ليلاً.

متوسطة وثانوية الطبقة

**القمر**





قائدة المدرسة : عبودة السهيمي



المنسقة الإعلامية  
سعدى القرني



إعداد رائدات النشاط : ختمة الشمراني - فاطمة البحيري