



الأرض

الزهرة

المشتري



Mars

المريخ أو الكوكب الأحمر سمي بهذا الاسم بسبب معادن الحديد الموجودة في تربته التي تتركب من أكاسيد الحديد.

علامات أن في قحان المريخ تروى سماء القحطاني

Mars

المريخ أو الكوكب الأحمر سمي بهذا الاسم بسبب معادن الحديد الموجودة في تربته التي تتركب من أكاسيد الحديد.

علامات أن في قحان المريخ تروى سماء القحطاني

Mars

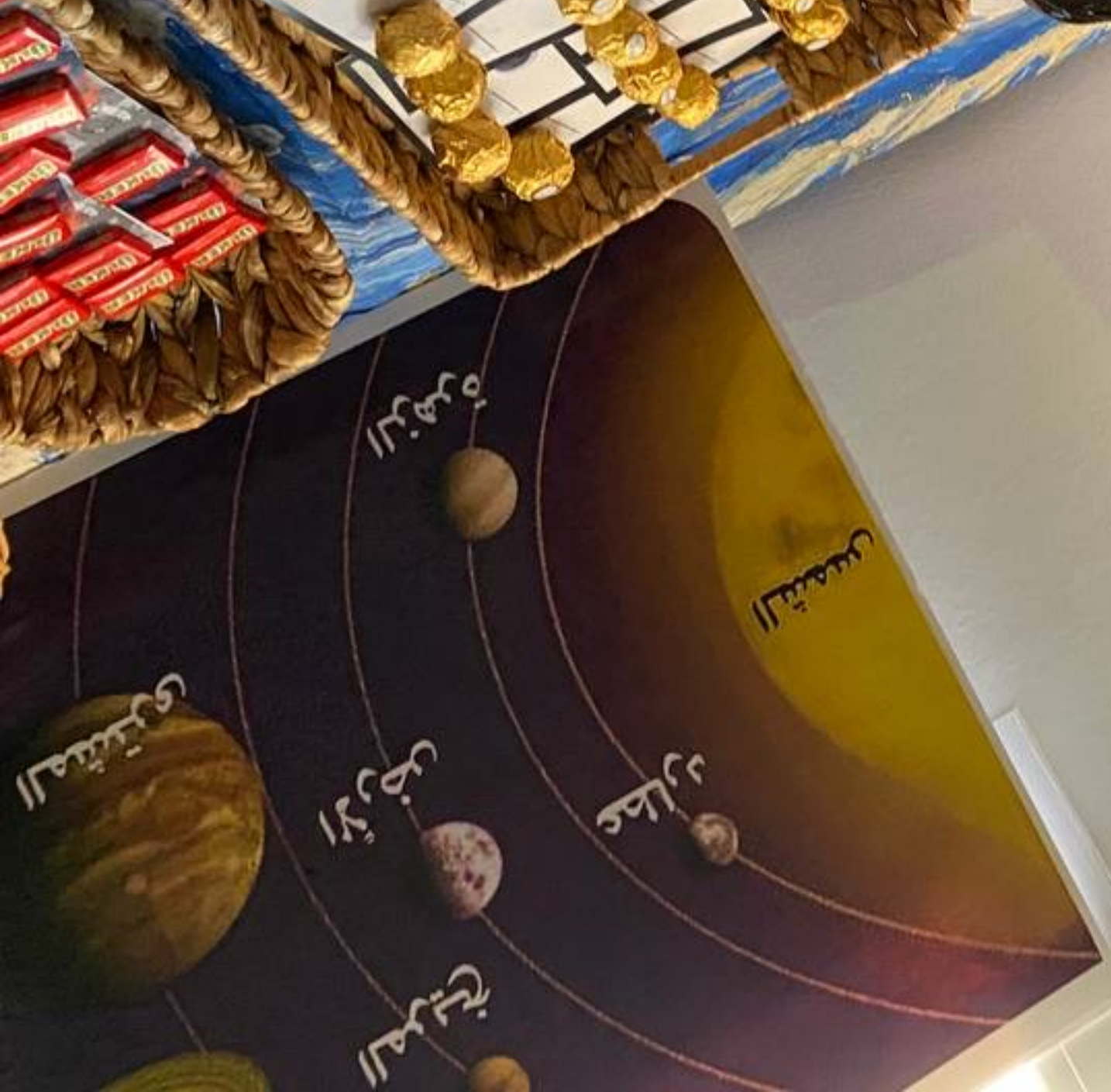
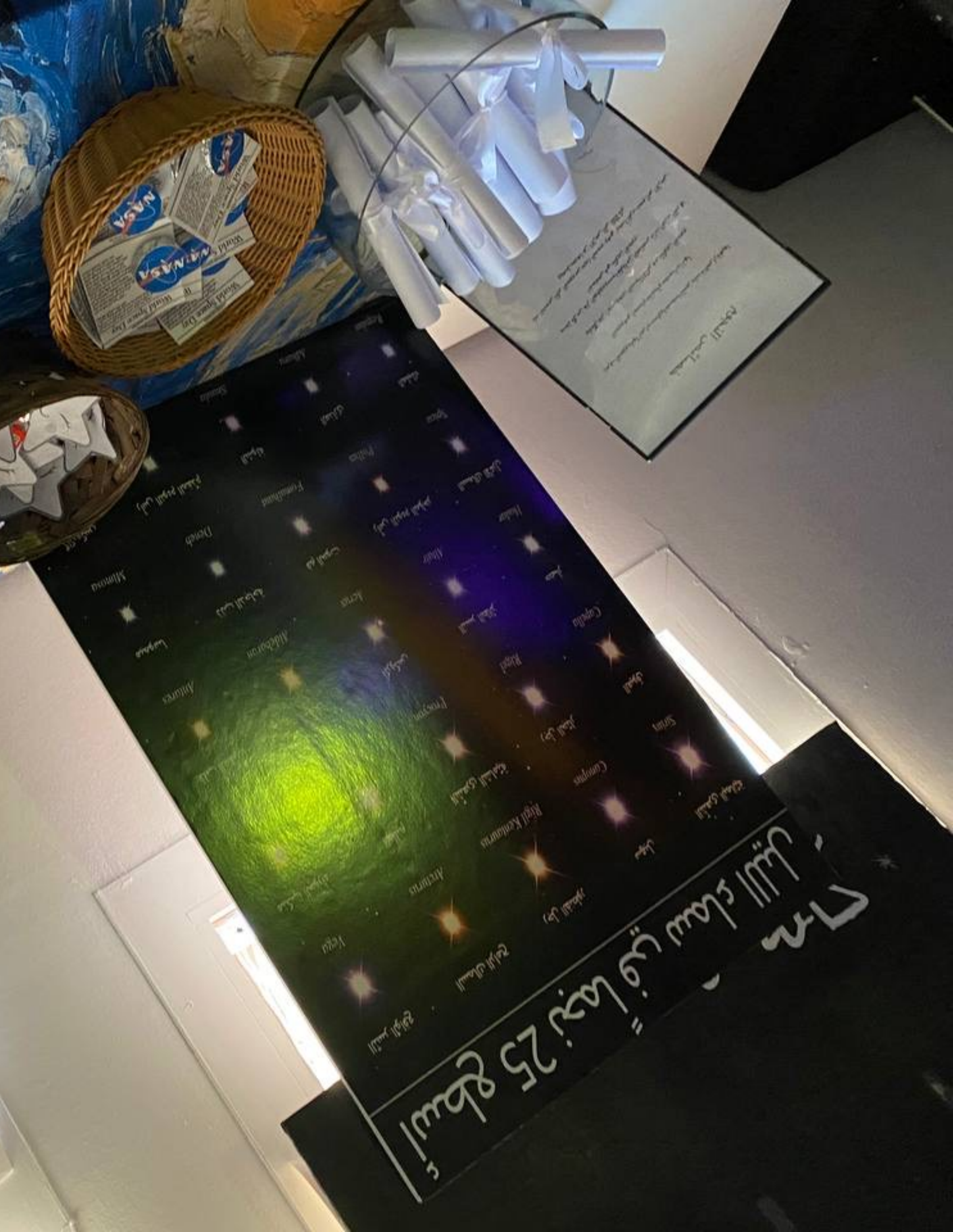
المريخ أو الكوكب الأحمر سمي بهذا الاسم بسبب معادن الحديد الموجودة في تربته التي تتركب من أكاسيد الحديد.

علامات أن في قحان المريخ تروى سماء القحطاني

Mars

المريخ أو الكوكب الأحمر سمي بهذا الاسم بسبب معادن الحديد الموجودة في تربته التي تتركب من أكاسيد الحديد.

علامات أن في قحان المريخ تروى سماء القحطاني





الشمس

عطارد

المريخ

الأرض

الزهرة

المشتري

زحل

أورانوس

نبتون

تتكون الكواكب بشكلها الكروي  
تتغير الكواكب فهي أصحاء ودوران الشمس  
بالإضافة إلى دورانها حول الشمس  
يتغير الطقس على مدار العام داخل كوكب من الكواكب على  
حده  
كانت الكواكب التي تقع في المجموعة الشمسية لها غلاف جوي  
ويوجد للكواكب غلاف مغناطيسي

Mars

Mars

Mars

Mars

Mars

Mars



تجارت ترو  
فري ما ٣  
فيا من تجر  
إلى كتنا  
المصط



من أشهر علماء الفلك

عبد الرحمن الصفوي

أبو علي بن سينا

أبو بكر بن خلدون

أبو العباس المصنعي

علم الفلك

الطالبيه : رهدف على إشراف للعلمة : تهاقي القحد



تبارت تو مسون مع الالكبريات  
في ما ٢٠١٧م احرى تو مسون  
قياس بتربى لنتمة الاري  
الى كتلة باستدام اسون اعد  
البسيط وهو جهاز بولد حرمه ال

جائزة في آيسف 2023  
سنة في حده

عبد الرحمن الصوفي  
بوهايس كباير

نيكولاس كوبرنيكوس

بطالبه : رهف على إشراف العالمة : تهاني القحطاني



(Sarah Hammoud Al-Ajlan)  
thankyou  
FOR COMING  
TO MY PARTY



تجارب تومس  
فري عام ١٩٧٢  
على من تجرد  
إلى عنقه  
المعصم وه





تجارب توم  
في عام ٢٠٢٣  
فيما بين  
١٢  
إلى  
١٥  
١٥  
١٥

### علم الفلك

هو علم يدرس النجوم الثابتة والأجرام السماوية. يستخدم علم الفلك الرياضيات والفيزياء والكيمياء لشرح أصل ونشوء تلك النجوم والأجرام ضمن الأنظمة النجمية للتحديد للوقت والأعمار والنجوم والشمس والزهرة والمريخ.

### علم الفلك

يبحث الفلك عن الأجسام السماوية التي تتحرك في الفضاء. يدرس علم الفلك النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات. يدرس علم الفلك أيضًا كيف تتغير النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات مع مرور الزمن.

### من أشهر علماء الفلك

- عبد الرحمن الصوفي
- كلوديوس بطليموس
- يوهانس كيبلر
- نيكولاس كوبرنيكوس

الطالبة : رهنه علي

### علم الفلك

علم الفلك هو العلم الذي يدرس النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات. يدرس علم الفلك أيضًا كيف تتغير النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات مع مرور الزمن.

علم الفلك هو العلم الذي يدرس النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات. يدرس علم الفلك أيضًا كيف تتغير النجوم والكواكب والشمس والقمر والنيازك والمذنبات مع مرور الزمن.







تجارت  
في عام  
في عام  
إلى  
المهبط

### علم الفلك

هو العلم الذي يدرس الظواهر الفلكية والأجرام السماوية. يستخدم علم الفلك الرياضيات والفيزياء والتلسكوبات لدراسة أصل ونمو تلك الظواهر والأجرام. تشمل الأجرام لكبرية النجوم والكواكب والأقمار والنجوم والسدم والمذنبات والكويكبات.

ويبحث الفلكيون عن الكواكب الصخرية التي قد تكون قادرة على دعم الحياة. كما يهتمون بدراسة النجوم المتغيرة والنجوم النيوترونية والثقوب السوداء والنجوم العنقودية والمجرات البعيدة.

### علم الفلك

هو العلم الذي يدرس الكون من حيث هو. فهو يهتم بدراسة النجوم والكواكب والأقمار والنجوم والسدم والمذنبات والكويكبات. كما يهتم بدراسة الكون ككل، من حيث هيكله وتطوره.

من أشهر علماء الفلك:

- عبد الرحمن الصوفي
- أبو العباس المظاہري
- ابن خلدون
- أبو العباس المظاہري

### الطالبه : رهنف عار

Thank You  
for coming to my party

### PLANET





للعلیاء متوجهین  
محققین أحلامنا

الأسبوع  
العالمي  
للفضاء

**ÜLKER**  
MILK CHOCOLATE

عمل الطالبات  
ريماس عايش القحطاني  
عبير محمد القحطاني  
اشواق نجر العتيبي

# أسطع 25 نجماً في سماء الليل

النجم	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الشمس	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
القمر	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الزهرة	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
المريخ	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأرض	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
المشتري	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
عطارد	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الزهرة	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
المريخ	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأرض	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
المشتري	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
السبت	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأحد	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الاثنين	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الثلاثاء	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأربعاء	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الخميس	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الجمعة	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
السبت	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأحد	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الاثنين	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الثلاثاء	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الأربعاء	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الخميس	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر
الجمعة	السماء	رطل القطر	رطل القطر	رطل القطر



"World Space Day"  
يوم الفضاء العالمي  
أنتهاني القحطاني





كوكب زحل

الأرض

عطارد

المشتري

الشمس

الزهرة

المريخ



عمل  
الطالبة/نوره يوسف  
الصف/ثاني ثانوي (أ)



**خصائص النجوم**

تعرف النجوم بأنها أجرام سماوية ضخمة تتكون من الغاز الهيدروجين والهيليوم ونسبة قليلة من العناصر الأثقل المتخلفة في تكوين النجوم.

تعد الشمس أكبر النجوم من حيث الحجم، وهي أيضاً أقرب نجم يصلب بعدنا عن الأرض إلى 150 كم.





السميزات المجموعة الشمسية

تتميز الكواكب بشكلها الكروي  
تدور الكواكب في اتجاه دوران الشمس  
بالإضافة إلى دورانها حول النجوم  
يتغير الطقس على مدار العام داخل كل كوكب من الكواكب على  
حده  
كافة الكواكب التي تقع في المجموعة الشمسية لها غلاف جوي  
ويوجد لكل كوكب غلاف مغناطيسي





يا أيها البدر المسافر في الفلك  
هل لي بأن أرقى إليك لأسالك؟  
من ذا الذي أهداك أجمل صورة  
وحباك نورا في الفضاء وجملك؟



مقبولة منيف الغفاري ٢٠١٢  
دانة فهد القحطاني ٢٠١٢

اسبوع الفضاء العالمي



BREVA



اسبوع الفضاء

اجيالنا نحو الفضاء

مشروع الطلبة: سهام عبدالله

الاسم: سهام عبدالله  
تحت اشراف: تهاني القحطاني

شارة مُلرمة  
لتحقيق الطموحات

الشارقة ملرمة

2023

الهيئة السعودية للفضاء  
SAG

# السعودية في اسبوع

الزواجر السعوديون  
The Saudi People

لرواق السعودي

2 جائزة في ايسف 2023



تجارت تومسون مع بلاد الكتونيك  
في عام 1897 م أمر تومسون أول  
قياس تجريبي لسيارة الكتونيك  
إلى كتلة باستخدام أسون اسيو  
المهبط وهو جهاز تولد حرمة الكتونيك



من أشهر علماء الفلك

عبد الرحمن الصوفي  
كلوديوس البطليمي  
بوهانس كبير

عَلْمُ الْفَلَكِ

المعلم الرصدى، وصنع التلسكوبات، في الرصد  
بعد علم الفلك الاحترافي مرادفا لعلم الفلك

(Sarah Hamoud Al-Ajlan)  
thank you  
FOR COMING  
TO MY PARTY



PLANET



# السعودية في اسبوع

لرواق السعودي

2 جائزة في ايسف 2023



تجارت تومسون مع ايلكترونيات  
في عام 1897 امرى تومسون اول  
في ان تجريب لينة شدة ايزكترون  
الكلت باستخدام اسون اذعة  
المهبط وهو جهاز يولد ترمه الكثر



من أشهر علماء الفلك



عبد الرحمن الصوفي



كلوديوس البطلمي



پوهانس كبير



نكولاس كوبرنيكوس

رفيق على إشراف للعلمة : تهاني القحطاني

(Sarah Hamoud Al-Ajan)  
thank you  
FOR COMING  
TO MY PARTY

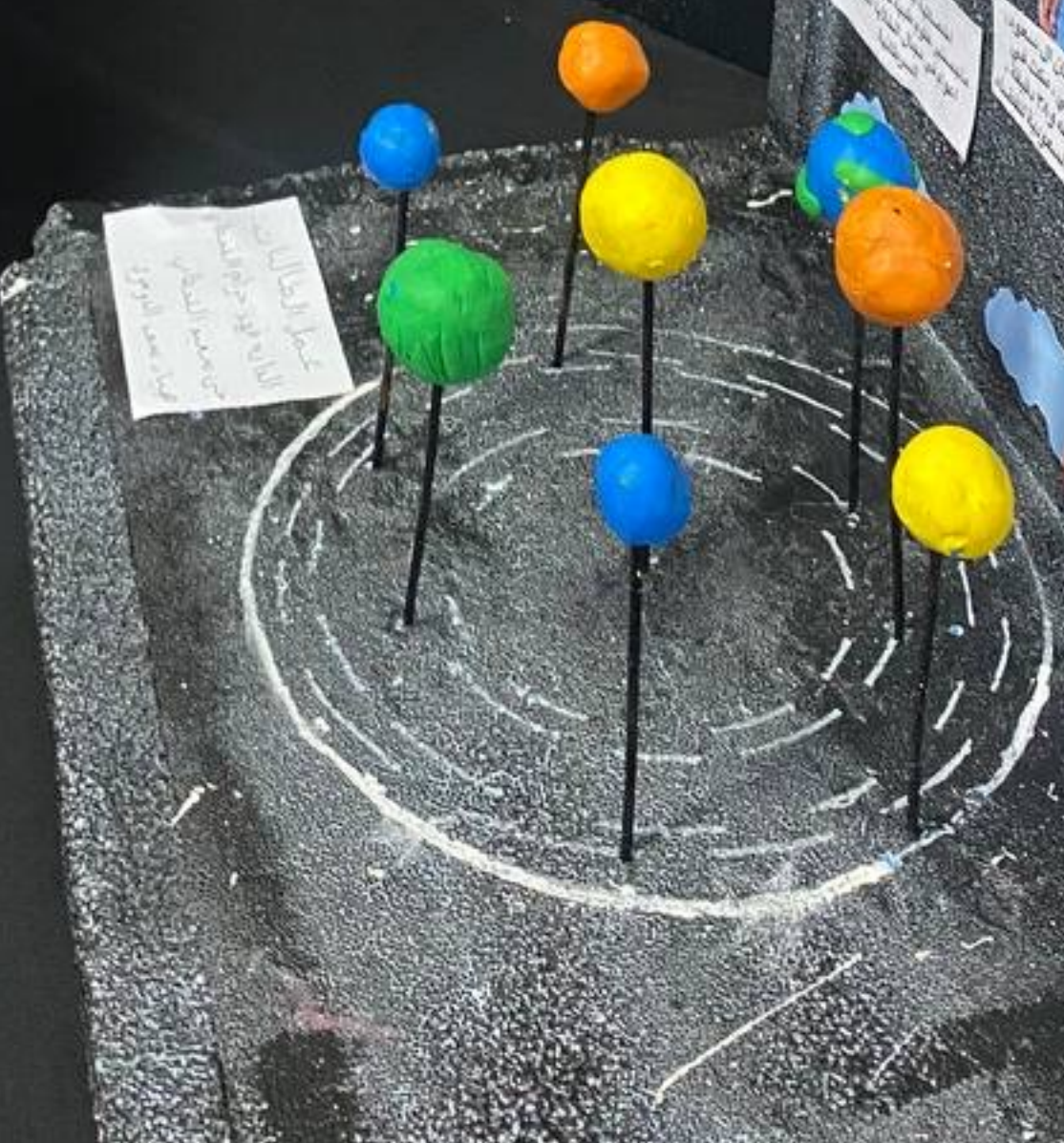




مفلة المادة

شبه القحطاني

- امام العظيمي
- ابى العظيمي
- ريوف العظيمي
- مديره القحطاني
- مديره الاحملي
- درة القحطاني
- منال العظيمي
- ابنهال العظيمي
- امثال القحطاني



# أسطع 25

- السماك المراح
- التسر الواقع
- Arcturus
- Vega
- الظلم
- سكب الجوزاء
- Betelgeuse
- Achernar
- قلب العقرب
- الديبران
- Antares
- أكروكس
- Aldebaran
- Acrid
- ذئب الدجاجة
- ميموسا
- فم الحوت
- Dench
- Mimosa
- Fomalhaut
- رأس الثور المعتمد
- كالكوكس
- الشولة
- Cassiopeia



معلومات إضافية عن كوكب المشتري

"World Space Day"  
يوم الفضاء العالمي  
أنتهى المحطتي







اسبوع الفضاء

الاسم: سهام عبدالله  
تحت اشراف: نهائي القحطاني

شارة كل شهرة  
لتحقيق الطموحات





يا أيها البدر المسافر في الفلك  
هل لي بأن أرقى إليك لأسألك  
من ذا الذي أهداك أجمل صورة  
وجباك نورا في الفضاء وجملك؟



يا أيها البدر المسافر في الفلك  
هل لي بأن أرقى إليك لأسالك؟  
من ذا الذي أهداك أجمل صورة  
وحباك نورا في الفضاء وجملك؟





## بلوتو

بلوتو هو أصغر كواكب المنظومة

الشمسية. يبلغ قطره 2 280 كيلومترا تماما اكتشفه الفلكي الأميركي كلايد تومبو في العام 1930 ويتفاوت بعد بلوتو عن الشمس تفاوتاً كبيراً بسبب مداره الأهليجي.

يمثل مدار بلوتو مداراً بيضاوياً مقارناً بالكواكب الأخرى وهو يقطع مدار نبتون.

## دراسة بلوتو

من الصعب جداً رؤية بلوتو بسبب بعده الكبير جداً وحتى أقوى التلسكوبات على الأرض لا ترى بلوتو إلا كدائرة بالغة الصغر بدون أي علامات سطحية لكن الصور التي أرسلها تلسكوب الفضاء هابل توحى بأنه قد يكون كرة جليدية صخرية تشبه نيريفون قمر نبتون. مع غلاف جوي من الميثان والنيتروجين المتجمدين.

يعتقد العلماء أنه كلما تحرك بلوتو بعيداً عن الشمس. تجمد غلافه الجوي وسقط على سطح الكوكب وتخطط وكالة الفضاء الأميركية ناسا. في عام 2004. لإرسال مسبار يدعى بلوتو كويبر اكسبريس لدراسة الغلاف الجوي لبلوتو قبل أن يتجمد. وستستغرق هذه الرحلة إلى بلوتو حوالي 12 سنة إذا تكللت هذه المهمة المكثفة بالنجاح. فإن بلوتو كويبر اكسبريس سيرسل إلى الأرض أولى صورته المفصلة عن هذا الكوكب الغامض.

### ارتباطات الانترنت

- مقال متعلق عن نبتون وأورانوس وبلوتو. مع ارتباطات لصور وأفلام  
www.icas.net/oliver/heptune.htm  
www.icas.net/oliver/uranus.htm  
www.icas.net/oliver/pluto.htm
- ارتحل إلى الموقع وانظر على ارتباطات نبتون أو أورانوس أو بلوتو المتصلون على مقالتي وراقم رسومي عنها  
www.astro.com/ur/01.htm
- معلومات عن نبتون وأورانوس وبلوتو. وعن مقالات هذه الكواكب والمذنبات  
planets.com/our/eng/heptune.htm  
planets.com/our/eng/uranus.htm  
planets.com/our/eng/pluto.htm
- لآخر الأخبار عن بلوتو كويبر اكسبريس  
www.gi.nasa.gov/ur\_eng/eng/index.htm
- ترجمون برسماً إلى هذه الوثيقة. ارتحل إلى  
www.universe.com وانظر على "Quaker".

## أقمار نبتون

لنبتون تسعة أقمار. أكبرها تريتون ونيريفيد. ويعتبر الأول أكبر من كوكب بلوتو. تدور معظم الأقمار حول كواكبها في نفس الاتجاه الذي تدور فيه هذه الكواكب حول نفسها. ومع ذلك، يطوف قمر تريتون في الاتجاه المعاكس. كما هو مبين في الرسم أدناه.

تدور نبتون حول نفسه معكس اتجاه عقارب الساعة



أما تريتون فيدور باتجاه عقارب الساعة

يكون معظم سطح تريتون سائلاً وليس. ويوجد عليه بعض المنطوق البراكينة وجليد ورملي حول قطبه الجنوبي. لنيريفون أيضاً غلاف جوي رفيع من النيتروجين والميثان.



بلوتو وقمره شارون قريبان جداً لدرجة أنهما لا يمكن التمييز بينهما بسهولة. يبلغ قطرها 20 000 كيلومتراً تقريباً.

تظهر هذه الصورة لنيبتون العنقود المشابهة من الميثان في مناطق هذه النجمة الباردة القاسية. الميثان من صلب على السطح من النيتروجين.

## قمر بلوتو

لبلوتو قمر وحيد، يسمى شارون. اكتشف في عام 1978. يبلغ حجم شارون نصف حجم بلوتو تقريباً. ما يجعل منه قمراً كبيراً بدرجة غير مألوفة. ولهذا السبب اعتقد الكثير من الفلكيين أن بلوتو وشارون ليسا في الحقيقة الزوجان من الكواكب شارون.





الرواق السعودي

27 جائزة في ايسف 2023

تجارب توم  
في عام  
٢٠٢٣  
في  
معرض  
البحر  
والمحيط

### علم الفلك

هو علم طبيعي يدرس الظواهر الفلكية والأجرام السماوية. يستخدم علم الفلك الرياضيات والفيزياء والكيمياء لشرح أصل وتطور تلك الظواهر والأجرام ضمن الإطار الكوني للفضاء الكوني والزمكان والوقت والسرعة والتسارع والتغير.

ويهتم الفلكيون بدراسة النجوم والكواكب والمذنبات والنيازك والشمس والقمر والفضاء الكوني.

من أشهر علماء الفلك

- عبد الرحمن الصوفي
- كلوديوس بطليموس
- يوهانس كيبلر
- نيكولاس كوبرنيكوس

علم الفلك

الطالبه : ريفه علي

Thank you  
FOR COMING  
TO MY PARTY



# السعودية في اسبوع

الرواق السعودي

الرواق السعودي

27 جائزة في ايسف 2023

في جدة

Thank You  
for coming to my party

## من أشهر علماء الفلك



عبد الرحمن الصوفي



أبو الباقا



ابو الفرج



ابن الهيثم

## علم الفلك

هو العلم الذي يدرس النجوم والكواكب والأجرام السماوية ويستخدم علم الفلك في الملاحة والوقت والتنبؤ بالطقس والظواهر الفلكية مثل الكسوف والخسوف والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات

ويبحث الفلكيون في الفضاء عن حياة خارج الأرض والظواهر الفلكية مثل الكسوف والخسوف والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات

## علم الفلك

هو العلم الذي يدرس النجوم والكواكب والأجرام السماوية ويستخدم علم الفلك في الملاحة والوقت والتنبؤ بالطقس والظواهر الفلكية مثل الكسوف والخسوف والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات والنيازك والمذنبات

الطالبه : رهنه عار





للعلیاء متوجهین  
محققین أحلامنا



الأسبوع  
العالمي  
للفضاء

عمل الطالبات  
ريماس عايش القحطاني  
عبير محمد القحطاني  
اشواق نجر ال...

## أسطع 25 نجماً في سماء الليل

السموات	النجم	السموات	النجم	السموات	النجم
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا
القنبريات	شبل	دحل القنبر	زحل	سمك الزارع	أسترا



# "World Space Day"

## يوم الفضاء العالمي

أنتهى القحطاني

Mars  
Mars  
Mars



كوكب زحل



الأرض



عطارد



المشتري



الشمس



الزهرة



المريخ



عمل  
الطالبة/نوره يوسف  
الصف/ثاني ثانوي (أ)





**خصائص النجوم**

تعرف النجوم بأنها أجرام سماوية ضخمة تتكون من الغاز الهيدروجين والهيليوم ونسبة قليلة من العناصر الأثقل المتخلفة في تكوين النجوم.

تعد الشمس أكبر النجوم من حيث الحجم، وهي أيضاً أقرب نجم يصل بعدها عن الأرض إلى 150 كم.





السميزات المجموعة الشمسية

تتميز الكواكب بشكلها الكروي  
تدور الكواكب في اتجاه دوران الشمس  
بالإضافة إلى دورانها حول النجوم  
يتغير الطقس على مدار العام داخل كل كوكب من الكواكب على  
حده  
كافة الكواكب التي تقع في المجموعة الشمسية لها غلاف جوي  
ويوجد لكل كوكب غلاف مغناطيسي





يا أيها البدر المسافر في الفلك  
هل لي بأن أرقى إليك لأسالك؟  
من ذا الذي أهداك أجمل صورة  
وحباك نورا في الفضاء وجملك؟



مقبولة منيف الغفاري ٢٠١٢  
دانة فهد القرطبي ٢٠١٢

اسبوع الفضاء العالمي



BREVA

اسبوع الفضاء

اجيالنا  
نحو  
القضاء  
الفضائي

مشروع الطلبة: سهام عبدالله

الاسم: سهام عبدالله  
تحت اشراف: تهاني القحطاني



### شارة مُلرمة لتحقيق الطموحات

المشروع: اسبوع الفضاء  
المشرف: تهاني القحطاني  
المشاركين: سهام عبدالله  
الصف: الرابع  
التاريخ: 2023

يا أيها البديع  
هل لي  
من ذا الذي أهداك  
وحبائك نورا





عمل  
الطالبة/نوره يوسف  
الصف/ثالث ثانوي (أ)



رعدا ابراهيم  
المصممات المصنعات والمختبرات  
مختصين بالعلوم والفضاء - كوكبنا  
انوار في مجال الفلكية المصنعة  
البيئية

المعلمة/مهاجره احمد  
الصف/ثالث ثانوي (أ)



المشتري



نبتون



اورانوس



ولدت في 15 كانون الثاني 1978 في الكويت. التحقت بالكلية الهندسية في جامعة الكويت عام 1996. عملت في مجال هندسة الطيران في الكويتية.



الامير سلطان بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود  
اول رائد فضاء عربي، ولد في 1958 في الرياض،  
تولى رئاسة الهيئة السعودية للفضاء.



الشيخ الفاضل  
الشيخ الفاضل  
الشيخ الفاضل  
الشيخ الفاضل





# أسطح 25 نجماً في سماء الليل

Star chart with Arabic labels for constellations and stars. Labels include: كوكبة الجوزاء (Gemini), كوكبة السرطان (Cancer), كوكبة الأسد (Leo), كوكبة العذراء (Virgo), كوكبة الميزان (Libra), كوكبة العقرب (Scorpio), كوكبة القوس (Sagittarius), كوكبة الجدي (Capricorn), كوكبة الدلو (Aquarius), كوكبة الحوت (Pisces), كوكبة الحمل (Aries), كوكبة الثور (Taurus), كوكبة الجوزاء (Gemini), كوكبة السرطان (Cancer), كوكبة الأسد (Leo), كوكبة العذراء (Virgo), كوكبة الميزان (Libra), كوكبة العقرب (Scorpio), كوكبة القوس (Sagittarius), كوكبة الجدي (Capricorn), كوكبة الدلو (Aquarius), كوكبة الحوت (Pisces), كوكبة الحمل (Aries), كوكبة الثور (Taurus).



### لنا معيرات المجموعة الشمسية لنا

تتميز الكواكب بشكلها الفريد  
تتميز الكواكب في التواء دوران الشمس  
بالانحناء الذي يورثها حول الشمس  
وتتميز الشمس على مدار العام بأطول كوكب من الكواكب على  
كوكب الكواكب التي تقام في المجموعة الشمسية لها خلاف هو  
التي تقام في كوكب كوكب كوكب كوكب كوكب

### معلومات عن المجموعة الشمسية

المجموعة الشمسية هي المجموعة من الأجسام الفلكية التي تدور حول الشمس. تتكون من الشمس نفسها، ثمانية كواكب، خمسة أقمار، والعديد من الكويكبات والأجسام الصغيرة.

Woven baskets containing Mars-themed items: Mars candy bars, Mars chocolate bars, and Mars chocolate balls.

Large wooden bowl containing rolled-up white papers, likely certificates or awards.

"World Space Day"  
يوم الفضاء العالمي  
أكتوبر الخامس



# السعودية في اسبوع

الرواق السعودي  
The Saudi Pavilion

## الرواق السعودي

تجارتنا  
في ما  
يس  
إلى  
المص

27 جائزة في أيسف 2023

العزيمة في حده

(Sarah Hamoud Al-Ailan)  
thank you  
FOR COMING  
TO MY PARTY





Handwritten Arabic text, possibly a signature or note.

Handwritten Arabic text, possibly a date or note.

Small handwritten mark or signature.

مميزات



العربية في جدة

