

# اذاعة مميزة عن اسبوع الفضاء العالمي

## المقدمة

الحمد لله حمداً حمداً وله الشكر شakra شakra

الحمد لله خالق الاكوان مقلب الليل والنهار

الحمد لله الذي رفع السماء بلا عمد وبسط الأرض وثبتها بالجبال  
الراسيات

الحمد لله الذي أخرج ماءها ومرعاتها

الحمد لله الذي زين السماء بعلامات وبنجوم بها يهتدون

الحمد لله الذي بعث في الاميين رسولاً منهم يخرجهم من الظلمات  
إلى النور

الحمد لله رب الاكوان مالك الملك ومقدر الاعداد

اخواتي الكريمات

في حياة كل أمة عظيمة صفحات مشرقة خلدها التاريخ لأجيال وأجيال قادمة ، صفحات كتبت أحرفها من نور لتبقى شاهداً على طموح الإنسان وتفوّقه، ورحلة أول رائد فضاء عربي مسلم وهو الأمير سلطان بن سلمان آل سعود مثالاً على ذلك.

إن قصة هذه الرحلة جديرة بان تروى ، وهي مثال رائع على ما يمكن لجهد الإنسان السعودي المتواصل أن يحقق من إنجازات ستوسع حدود مداركه حت بالنجوم البعيدة

ففي مثل هذا اليوم من انطلاق مكوك الفضاء ديسكفرى ، حاملا طاقما من سبعة رواد وقد كانت المملكة العربية السعودية قد اتفق تعام مع الولايات المتحدة الأمريكية على إطلاق رائد فضاء سعودي للإشراف على إطلاق القمر الاصطناعي للاتصالات عربسات. وقد تطوع لهذه المهمة خمسة عشر طيار منتخبة طيارين سلاح الجو السعودي. وتم اختيار الأمير سلطان بن سلمان آل سعود كما تم اختيار المقدم عبد المحسن حمد البسام رائدا احتياطيا.

وبهذه المناسبه يسرنا

ان ننطلق هذا الصباح معكم في رحلة بين الكواكب والنجوم  
رحلة نستعرض من خلالها جمال هذا الكون وإبداع الخالق عز وجل ونتفكر في خلق السموات والأرض

ونعيد ذاكرتنا لعلماء مسلمين كانت لهم الريادة في علم الفلك والفضاء ونعود بذاكرتنا على مشاركة المملكة في رحلة الفضاء ونستذكر ايام لاتنسى في حياة اول رائد فضاء عربي مسلم

فهل انتم مستعدون للانطلاق

## إذن لنبدأ رحلتنا بآيات من الذكر الحكيم والطالبة

---

قال تعالى إن في خلق السماوات والأرض واختلاف الليل والنهار  
والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السماء من ماء فاحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابةٍ  
وتضييف الرياح والسماء المسخر بين السماء والأرض لآيات  
لقوم يعقلون )

اخواتي الكريمات إن الله تعالى دعا المؤمنين إلى التفكروتأمل. فيمخلوقاته، وحثهم على المراقبة عليه . وبينت لنا السنة النبوية المجالات التي يجب أن نعمل الفكر فيها،

فمع هذا الحديث الشريف والطالبة

"قال صلي الله عليه وسلم" تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في ذاته، فإنكم لن تقدروا"

إن إبداع هذا الكون وتناسقه قد أوجده يد حكيمة، أحكمت صنعه بحيث يجري وفق نظام مبرمج ودقيق للغاية، فشكلت من ذلك الإحكام لوحات رائعة تحمل في طياتها أجمل صور الإبداع وألوانه، مما يهدى المتأمل فيها إلى قدرة الله، فتفجر بنابي عالتسبيح والإقرار بتلك العظمة والقدرة من قلبه على لسانه فمع هذه المحطات الفلكية ومجموعة من الطالبات .

اخواتي .. اجمع علماء الفلك على أهمية النتائج التي توصل إليها علماء الفلك المسلمين فمعالطالبه.... واسهامات المسلمين في علم الفلك

اخواتي الطالبات من اسهامات العرب ايضا هو حسابا بعد بعض الاجرام عن مركز الأرض وابتکروا تقويم شمسيه فمع هذه الفقرة وارقام فلكيه والطالبة



## اخواتي الطالبات

لقد شكلت رحلة الامير سلطان بن سلمان إلهاما حقيقى للشباب العربي والمسلم في ذلك الوقت، ونأمل أن تكون مصدر إلهام للشباب السعوديين باتجاه الطموح والمعاصرة والنجاح

ونحن بحاجة اليوم إلى استرجاع الصفحات التاريخية المثيرة من تاريخنا الوطني، من باب إعادة قراءة الماضي واستخلاص العبر باتجاه المستقبل.

فأنا الان وقفات مع اوقات مهمه في حياة اولرائد فضاء عربي مسلم الامير سلطان بن سلمان اثناء رحلته والطالبه



وفي الختام نسأل الله تعالى

بعد ما في الأرض من أشجار.....

وعدد ما تزل عليها من أمطار.....

وبعد ما في الأرض من بلدان وأقطار وبحار ومحيطات وأنهار.....

وبعد ما في السماء من كواكب ونجوم وشموس وطيور وأقمار.....

وبعد السماء منظير.....

وبعد مائى النهار وذهب الليل..... ان يوفقنا الله هذا العام

وان يجعل كل اعمالنا خالصه لوجهه الكريم..وان يرزقنا ويعفر لنا ويرحمنا برحمته..

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته..

## المحطة الكونية الأولى (القمر)

إذا مضينا في رحلتنا الفضائية وتوقفنا عند القمر، نجد أنه أقرب أجرام الكون للأرض، أو هو الباب الذي يمكن أن ننفذ منه إلى الفضاء الفسيح شاسع الأطراف .. إن الآيات القرآنية قد أوردت فوائد وظواهره وطبيعته وقد توصل علماء الفلك على أنه كان قطعة من الأرض وانفصل عنها في بدء التكوين.

## المحطة الكونية الثانية (الكواكب)

للأرض ثمانية أخوات هي الكواكب، وتكون المنظومة الشمسية، وهي تحتل المركز الثالث في تسلسل البعد عن الشمس..

أقرب الكواكب للأرض هو الزهرة ويليه المريخ وأخر الكواكب بلوتو الذي اكتشف عام 1930م . وأكبر هذه الكواكب حجماً هو المشتري؛ .

## المحطة الكونية الثالثة (الشمس):

وفي وقوفنا التالية نجد الشمس، وهي داعمة الحياة الإنسانية والنباتية والحيوانية على الأرض، فلولاها لما اكتملت دورة الحياة الإنسانية والحيوانية والنباتية، والتي تعتمد على الماء كأساس

## المحطة الكونية الرابعة (النجوم):

تبعد النجوم عن الأرض بمسافات شاسعة، وقد تعدد ذكرها في القرآن في آيات كثيرة كما ورد ذكر بعض حالات ظواهر خاصة تتعلق بالنجوم مثل النجوم التي تتهاوى: (والنجم إذا هوى \* ما ضل صاحبكم وما غوى (1 ، 2) [[سورة

**النجم] ، والسماء والطارق \* وما أدرك ما الطارق \* النجمالثاقب ( 1 - 3 ) ([سورة  
الطارق].**

إشارة إلى حركة الشهب وسقوط النيازك.  
**المحطة الكونية الخامسة (المجرات**

ومن مجموعات النجوم، تكون المجرات، أو الجزر الكونية أو " لبات الكون "، ولقد  
تحقق رصد كثير من المجرات خارج مجرتنا " المنتهية بسكة التبانة " على مسافات  
تتراوح بين مليون وBillions سنة ضوئية.

### إسهامات المسلمين في علم الفلك

أن المسلمين أول من أثبت بالتجربة والمشاهدة والحساب نظرية أن الأرض كروية



قيام "الحسن بن الهيثم" باختراع أول كاميرا في التاريخ ، وسماها "الخزانة المظلمة ذات الثقب" وهى عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود ، وبه ثقب متناثرة ، ولوح خارجي مصنفر من الناحية الأخرى

وقد استعمل علماء الفلك المسلمون هذه الكاميرا في مراصدهم حيث تظهر على اللوح الزجاجي صور صافية للنجوم والكواكب ، مما ساعد على معرفة نسبها وأحجامها وفي اكتشاف نجوم جديدة لا تزال تحمل الأسماء العربية حتى اليوم .



أنهم رسموا خرائط ملونة للسماء ، وقد ألف " عبد الرحمن الصوفي " كتاباً بعنوان "صور الكواكب الثابتة" عن النجوم الثوابت به خرائط مصورة ، وبين فيه مواضع ألف نجم، وكلها رصدها بنفسه ، ووصفها وصفاً دقيقاً ، ووضع أقدارها من جديد بدقة متناهية تقترب من التقديرات الحديثة ..



أن "عباس بن فرناس" العالم الأندلسي إلى جانب كونه أول مخترع للطائرة ، فهو أول مخترع للقبة الفضائية ، فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها النجوم والأفلاك ، والشهب والنيازك والبرق والرعد ، وكان يزوره الولاة والعلماء والأعيان فيعجبون من اختراعه

أن بعض علماء المسلمين مثل "الفرغاني" و"ابن رسته" حسبيوا أبعاد الشمس والقمر و"الزهرة" و"المريخ" و"طارد" و"زحل" و"المشتري" عن مركز الأرض ، وقدر "الباتاني" أن بعد الشمس في أبعد أفلاكها يساوى (1146) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وفي أقرب مواقعها تساوى (1070) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وإذا كانت في متوسط بعدها فإنها تساوى (1108) مرة ، وهذه الأرقام قريبة جداً من النتائج التي وصل إليها العلماء في هذا العصر .

وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في صيتها وإتقانها كل التقاويم السابقة ، وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها (365) يوماً وست ساعات وتسعة دقائق وعشرين ثوانٍ ، وهو يختلف عن الحساب الحديث بمقدار دقيقتين و(22) ثانية

### أوائل في تاريخ الفلك والفضاء

أول رائد فضاء هو الروسي يوري الكسيفيتشي غاغارين عام 1961م أول كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لـ ياكو كات على ظهر القمر الصناعي السوفيتي الثاني الذي أطلق في شهر نوفمبر 1957م.

أول رحلة قمرية كانت في المركبة الفضائية أبوللو الأمريكية يوم الأربعاء 16 يوليو 1969

أول من دل على تركيب الأفلاك و علومها هو سيدنا إدريس عليه السلام.

أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطه المكوك الأميركي ديسكفرى  
ودامت سبعة أيام ابتداء 24 يونيو 1985 م.

### ساعة انطلاق المركبة ديسكفرى

في تمام الساعة السابعة وثلاثين دقيقة (صباحاً)، بتاريخ 17 يونيو 1985،  
انطلق المكوك الفضائي (ديسكفرى) بقيادة الأمير سلطان بن سلمان و 6 رواد فضاء  
آخرين يحملون معهم القمر العربي الثاني - المكافحة -

### أيام في الفضاء

في اليوم الثاني من الرحلة، تم إطلاق القمر الصناعي العربي الثاني بنجاح كما هنا  
الأمير سلطان المسلمين بحلول عيد الفطر المبارك في رسالة هاتفية.

وفي اليوم الثالث تم إطلاق القمر الصناعي الأميركي (تلستار 3 دي)، لصالح شركة  
(إيه. تي. تي) الأميركية، وكذلك قمر الأبحاث العلمية "سبارتان"، وأجرى الأمير  
سلطان تجربة مزج وفصل السوائل في مرحلة انعدام الوزن، وخصن أغلب اليوم  
الرابع للراحة. وفي اليوم الخامس أجرى المكوك تجربة ناجحة حول إطلاق أشعة  
الليزر.