



بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله خالق الاكوان ، مقرب الليل والنهار ، الحمد لله الذي رفع السماء بلا عمد وبسط الارض وثبتها بالجبال الراسيات، الحمد لله الذي زين السماء بعلامات ونجوم بها يهتدون،

اما بعد

في حياة كل امة عظيمة صفحات مشرقة خلدها التاريخ لاجيال واجيال قادمة ، صفحات كتبت احرفها من نور لتبقى شاهدا على طموح الإنسان وتوقه، ورحلة اول رائد فضاء عربي مسلم وهو الامير سلطان بن سلمان ال سعود مثلا 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 حتى النجوم البعيدة

ففي مثل هذا اليوم من انطلق مكوك الفضاءديسكفري ، حاملا طاقما من سبعة رواد وقد كانت المملكة العربية السعودية قد اتفقت مع الولايات المتحدة الأمريكية على إطلاق رائد فضاء سعودي للإشراف علىإطلاق القمر الاصطناعي للاتصالات سعودي. وقد تطوع لهذه المهمة خمسة عشر طيار متجنبة عربسات. وقد تطوع لهذه المهمة خمسة عشر طيار متجنبة طيارين سلاح الجو السعودي، وتم اختيار الامير سلطان بن سلمان آل سعود

وبهذه المناسبة يسرنا

ان ننطلق هذا الصباح معكم في رحلة بين الكواكب والنجوم

رحلة نستعرض من خلالها جمال هذا الكون وابداع الخالق عز وجل ونفكر في خلق السموات والارض

ونبدأ رحلتنا بأيات من الذكر الحكيم والطالبة

.....

إن الله تعالى دعا المؤمنين إلى التفكير والتأمل. في مخلوقاته، وحثهم على المواظبة عليه . وبيّنت لنا السنة النبوية المجالات التي يجب ان نتفكر فيها،

فمع هذا الحديث الشريف مع الطالبة.....

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

والآن مع أوائل في تاريخ الفلك والفضاء ومع الطالبة.....

أول رحلة قمرية كانت في المركبة الفضائية أبولو الأمريكية يوم الأربعاء ١٦ يوليو عام ١٩٦٩ .

أول من دل على تركيب الأقلاك و علومها هو سينيأ إدريس عليه السلام.

أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطة المكوك الأمريكي ديسكفري ودامت سبعة أيام ابتداء ٢٤ يونيو ١٩٨٥ م.

وفي الختام نسأل الله تعالى ان يجعل كل اصنافنا خالصه لوجهه الكريم.. وان يبرزنا ويفرنا ويرحمنا برحمته..

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته