

الحمد لله حمدا حمدا وله الشكر شكرا شكرا

الحمد لله خالق الاكوان مقلب الليل والنهار

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

الحمد لله الذي اخرج ماءها ومرعاها

الحمد لله الذي زين السماء بعلامات وبنجوم بها يهتدون

الحمد لله الذي بعث في الاميين رسولا منهم يخرجهم من الظلمات
الى النور

الحمد لله رب الاكوان مالك الملك ومقدر الاقدار

اخواتي الكريمات

في حياة كل أمة عظيمة صفحات مشرقة خلدها التاريخ لأجيال
وأجيال قادمة ، صفحات كتبت احرفها من نور لتبقى شاهدا على
طموح الإنسان وتفوقه، ورحلة اول رائد فضاء عربي مسلم وهو
الامير سلطان بن سلمان ال سعود مثالا على ذلك.

إذن لنبدأ رحلتنا بآيات من الذكر الحكيم والطالبة

.....

قال تعالى إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار
والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من
السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة
وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض آيات
لقوم يعقلون)

اخواتي الكريمات إن الله تعالى دعا المؤمنين إلى التفكير والتأمل. فيمخلوقاتة، وحثهم
علالمواظبة عليه . وبينت لنا السنة النبوية المجالات التي يجب أننعمل الفكر فيها،

فمع هذا الحديث الشريفوالطالبة

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

إنابداع هذا الكون وتناسقه قد أوجدته يدٌ حكيمة، أحكمت صنعه بحيث يجري وفق
نظاممبرمج ودقيق للغاية، فشكّلت من ذلك الأحكام لوحات رائعة تحمل في طياتها
أجمل صورالإبداع وألوانه، ممّا يهدي المتأمل فيها إلى قدرة الله، فتتفجّر
ينابيعالتسبيح والإقرار بتلك العظمة والقدرة من قلبه على لسانه فمع هذه المحطات
الفلكيةومجموعه من الطالبات .

اخواتي ..اجمع علماءالفلك على أهمية النتائج التي توصل اليها علماء الفلك
المسلمون فمعالطالبة....واسهامات المسلمين في علمالفلك

اخواتي الطالبات من اسهامات العرب ايضا هو حسابابعاد بعض الاجرام عن مركز
الارض وابتكروا تقاويم شمسيه فمع هذه الفقرة وارقامفلكيه والطالبة

المحطة الكونية الأولى (القمر)

فإذا 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 فوائده وظواهره وطبيعته وقد توصل علماء الفلك على أنه كان قطعة من الأرض وانفصل عنها في بدء التكوين.

المحطة الكونية الثانية (الكواكب)

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

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

المحطة الكونية الثالثة (الشمس):

وفي وقفنا التالية نجد الشمس، وهي دعامة 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 حالاتها وظواهر خاصة تتعلق بالنجوم مثل النجوم التي تنهاوى: (والنجم إذا هوى * ما ضل صاحبكم وما غوى (1 ، 2) [سورة