

إذاعة عن يوم الفضاء العالمي

سبحان الله العظيم على هذا الكون الواسع، الذي يضم الكثير من العلوم والأسرار، وإلى الآن لن يتم الكشف عن الحقائق الكونية التي نعيش فيها، ولذلك اخترنا اليوم موضوع اليوم عن عالم الفضاء، حتى نبحر في هذا البحر الواسع الذي لا نهاية له .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمدُ لله الأولِ والآخِرِ، والظاهرِ والباطنِ، له مقاليد السماوات والأرض، يبسط الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله، ابنتي فصير، وأنعم عليه فشكر، فصلوات الله وسلامه عليه، وعلى آله وأصحابه والتابعين.

اما بعد : يسعدنا نحن طالبات الصف أن نقدم فقرات اذاعتنا المدرسية اليوم عن عالم الفضاء، وأهمية الالتزام بها ، ولنبدأ أولى فقراتنا مع كلام الله عز وجل والقرآن الكريم والطالبة

فقرة القرآن الكريم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(وَمَا كَانَ هَذَا الْقُرْآنُ أَنْ يُفْتَرَى مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلَكِنْ تَصْدِيقَ الَّذِي بَيْنَ يَدَيْهِ وَتَفْصِيلَ الْكِتَابِ لَا رَيْبَ فِيهِ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ * أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِثْلِهِ وَادْعُوا مَنْ اسْتَطَعْتُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ * وَمِنْهُمْ مَنْ يُؤْمِنُ بِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ لَا يُؤْمِنُ بِهِ وَرَبُّكَ أَعْلَمُ بِالْمُفْسِدِينَ * وَإِنْ كَذَّبُوكَ فَقُلْ لِي عَمَلِي وَلَكُمْ عَمَلُكُمْ أَنْتُمْ بَرِيءُونَ مِمَّا أَعْمَلُ وَأَنَا بَرِيءٌ مِمَّا تَعْمَلُونَ) [يونس: ٣٧-٤١].

فقرة الحديث الشريف

قال رسول الله ﷺ " تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في ذاته، فإنكم لن تقدروا"

فقرة كلمة الصباح

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين أما بعد

المكرمة قائدة المدرسة معلماتنا الفاضلات زميلاتي الطالبات السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسعدني أن أقدم لكم كلمة الصباح لهذا اليوم وهي عن عالم الفضاء

عالم الفضاء هو عالم مليء بالأسرار التي لم تكتشف بعد، على الرغم من الاكتشافات الهائلة التي نسمع بها يوميا، وعلى الرغم من الرحلات الفضائية التي تقوم بها وكالة ناسا، وإذا نظرنا نظرة تأمل إلى القرآن العظيم فنجد الكثير والكثير من هذه الاكتشافات الحديثة .

وهذا يعني أن الإسلام والعلماء المسلمين أسبق في تلك الاكتشافات عن ما يتم اكتشافه الآن، وإذا نظرنا إلى إنجازات المسلمين في علم الفلك فسندجدها كثيرة، ومنها :

قيام “الحسن بن الهيثم” باختراع أول كاميرا في التاريخ ، وسماها “الخزانة المظلمة ذات الثقب” وهي عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود ، وبه ثقب من ناحية ، ولوح خارجي مصفر من الناحية الأخرى.

وقد استعمل علماء الفلك المسلمون هذه الكاميرا في مرصدهم 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 .

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

وما زالت هناك الكثير من الانجازات الاخرى لن يسعنا الوقت لذكرها.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

فقرة هل تعلم

أول رائد فضاء هو الروسي يوري الكسيف يتشي غاغارين عام ١٩٦١م أول كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لايكا وكانت على ظهر القمر الصناعي السوفيتي الثاني الذي أطلق في شهر نوفمبر ١٩٥٧م.

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

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

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

فقرة الدعاء

اللهم إني إستودعك قلبي فلا تجعل فيه أحداً غيرك ، و إستودعك لا إله إلا الله فلقتني إياها عند الموت

وإستودعك نفسي فلا تجعلني أخطو خطوة إلا في مرضاتك ، و أستودعك كل شئ رزقتني

و أعطيتني فاحفظه لي من شر خلقك أجمعين و اغفر لي و لوالدي و لمن أحببت

و لمن سكن قلبي و لإخوتي يا من لاتضيع عنده الودائع .يارب اللهم أمين يارب العالمين

خاتمة

بهذا انتهت رحلتنا معكم في دروب إذاعتنا لهذا الصباح . نرجو أن تكون برامجنا قد نالت رضاكم واستحسانكم . ووجدتم فيها المتعة والفائدة . يتجدد لقاءنا بكم في موعد قريب بإذن الله . وفي أمان الله