



مسابقة أسبوع الفضاء تحت عنوان (الفضاء وريادة الأعمال)

س١- من هو أول رائد فضاء عربي مسلم ؟

س٢- ما اسم الصاروخ الذي أقل رائدي الفضاء السعوديين (ريانة - علي) اثناء رحلتهما؟

س٣- كم تجربة أجرى رائدي الفضاء السعوديين خلال رحلتهما ؟

س٤- لماذا لا تسقط النجوم ؟

س٥- كم قمراً يدور حول الأرض ؟

س٦- ما اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟

س٧- هل ينتقل الصوت في الفضاء ؟ ولماذا ؟

اللهم اني استودعك قلبي فلا تجعل فيه اهدأ غيرك ، و استودعك لا اله الا الله
عند الموت

واستودعك نفسي فلا تجعلني اخطو خطوة الا في مرضاتك ، و استودعك كل
و اعطيتني فاحفظه لي من شر خلقك اجمعين و اغفر لي و لوالدي و لمن احب
و لمن سكن قلبي و لإخوتي يا من لا تصيب عنده الودائع يخارب اللهم آمين يا رب
خاتمة

بهذا انتهت رحلتنا معكم في دروب اذاعتنا لهذا الصباح . نرجو ان تكون براء
رضاكم واستحسانكم . ووجدتم فيها المتعة والفائدة . يتجدد لقاءنا بكم في يوم
الله . وفي امان الله



اليوم العالمي
للفضاء

والشمس من هنا ككرة
الأرضي تبار و صغيرة،



بيان البرنامج اذاعي

اليوم:	الاثنين	التاريخ:	١٦/٣/١٤٤٤ هـ
الفصل:	خامس	مشرفة البرنامج:	نوفال المشاهمان

موضوع الإذاعة: الفضاء تقديم الطالبة: رانيا وهديان

فقرات الإذاعة

عنوان القصة
فقرة كلمة الصباح
 تقديم الطالبة:
صندرة العريضان

عنوان القصة
حيدرة
 تقديم الطالبة:
رانيا وهديان

عنوان القصة
عجزة العلاء
 تقديم الطالبة:
رانيا وهديان

عنوان القصة
كلنا نطعم
 تقديم الطالبة:
نوفال المشاهمان

عنوان القصة

 تقديم الطالبة:

عنوان القصة

 تقديم الطالبة:

مقدمة الاذاعة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لحمْدُ اللَّهِ الْأَوَّلِ وَالْآخِرِ، وَالظَّاهِرِ وَالْبَاطِنِ، لَهُ مَقَالِيدُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، يُبْسِطُ الرِّزْقَ بِشَاءٍ مِنْ عِبَادِهِ وَيَقْدِرُ، وَأَشْهَدُ أَنَّ مُحَمَّدًا عَبْدُ اللَّهِ وَرَسُولُهُ، ابْتُلِيَ فَصَبَرَ، وَأُنْعِمَ عَلَيْهِ صَلَوَاتُ اللَّهِ وَسَلَامُهُ عَلَيْهِ، وَعَلَى آلِهِ وَأَصْحَابِهِ وَالتَّابِعِينَ.

ما بعد : يسعدنا نحن طلاب المرحلة أن نقدم فقرات اذاعتنا المدرسية في عالم الفضاء، وأهمية الالتزام بها ، ولنبدأ أولى فقراتنا مع كلام الله عز وجل والقرآن الطالبة

فقرة القرآن الكريم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا كَانَ هَذَا الْقُرْآنُ أَنْ يُفْتَرَى مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلَكِنْ تَصْدِيقَ الَّذِي بَيْنَ يَدَيْهِ وَتَفْصِيلَ الْكِتَابِ لَقَدْ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِ إِنَّهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ * أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِثْلِهِ وَادْعُوا مَنْ اسْتَطَعُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَلِكَ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ * وَمِنْهُمْ مَنْ يُؤْمِنُ بِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ لَا يُؤْمِنُ بِهِ سَنَعْلَمُ بِالْمُفْسِدِينَ * وَإِنْ كَذَّبُوكَ فَقُلْ لِي عَمَلِي وَلَكُمْ عَمَلُكُمْ أَنْتُمْ بَرِيئُونَ مِمَّا أَعْمَلُ وَأَنْتُمْ مَعْمُولُونَ [يونس: 37-41].

فقرة الحديث الشريف

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في ذاته، فإنك تقدروا "

فقرة كلمة الصباح

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين أما بعد
لكرم مدير المدرسة معلمينا الأفاضل زملائي الطلاب 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
إذا نظرنا نظرة تأمل إلى القرآن العظيم فنجد الكثير والكثير من هذه الاكتشافات

هذا يعني أن الإسلام والعلماء المسلمين أسبق في تلك الاكتشافات عن ما يتدبره العلم الآن، وإذا نظرنا الى انجازات المسلمين في علم الفلك فسنجدها كثيرة، ومنها

قيام "الحسن بن الهيثم" باختراع أول كاميرا في التاريخ ، وسمّاها "الخزّاء الثقب" وهى عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود ، وبه ثقب خارجي مصنفر من الناحية الأخرى.

وقد استعمل علماء الفلك المسلمون هذه الكاميرا في مراصدهم حيث تظهر الزجاجي صور صافية للنجوم والكواكب ، مما ساعد على معرفة نسبها وأحجامها . اكتشاف نجوم جديدة لا تزال تحمل الأسماء العربية حتى اليوم . كما أنهم رسموا خرائط ملونة للسماء ، وقد ألف "عبد الرحمن الصوفي" كتاب "صور الكواكب الثابتة" عن النجوم الثابتة به خرائط مصورة ، وبين فيه مرصدها وكلها رصدها بنفسه ، ووصفها وصفاً دقيقاً ، ووضع أقدارها من جديد بدقة من التقديرات الحديثة ..

أن "عباس بن فرناس" العالم الأندلسي إلى جانب كونه أول مخترع للطائرة ، فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها الذهب والشهب والنيازك والبرق والرعد ، وكان يزوره الولاة والعلماء والأعيان فيعجبون من بعض علماء المسلمين مثل "الفرغاني" و"ابن رسته" حسبوا أبعاد الشمس و"الزهرة" و"المريخ" و"عطارد" و"زحل" و"المشتري" عن مركز الأرض ، وأن بعد الشمس في أبعد أفلاكها يساوي (1146) مرة مثل نصف قطر الأرض ، ومواقعها تساوي (1070) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وإذا كانت في مواقعها تساوي (1108) مرة ، وهذه الأرقام قريبة جداً من النتائج التي وصل إليها علماء العصر .

وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في ضبطها وإتقانها كل التقاويم وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها (365) يوماً وست ساعات وتسع دقائق وهو يختلف عن الحساب الحديث بمقدار دقيقتين و(22) ثانية وما زالت هناك الكثير من الانجازات الأخرى لن يسعنا الوقت لذكرها . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

فقرة هل تعلم

أول رائد فضاء هو الروسي يوري الكسيف يتشي غاغارين عام 1961م يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لايا وكانت على ظهر القمر الصناعي الثاني الذي أطلق في شهر نوفمبر 1957م .

أول رحلة قمرية كانت في المركبة الفضائية أبوللو الأمريكية يوم الأربعاء 16 يوليو 1968م أول من دل على تركيب الأفلاك و علومها هو سيدنا إدريس عليه السلام أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطة المكوك الأمريكي كولومبيا يوم 28 فبراير 1998م .

سبعة أيام إبتداء 24 يونيو 1985م .

فقرة الدعاء



يا راسي
العقيد

الله هو الله
الله



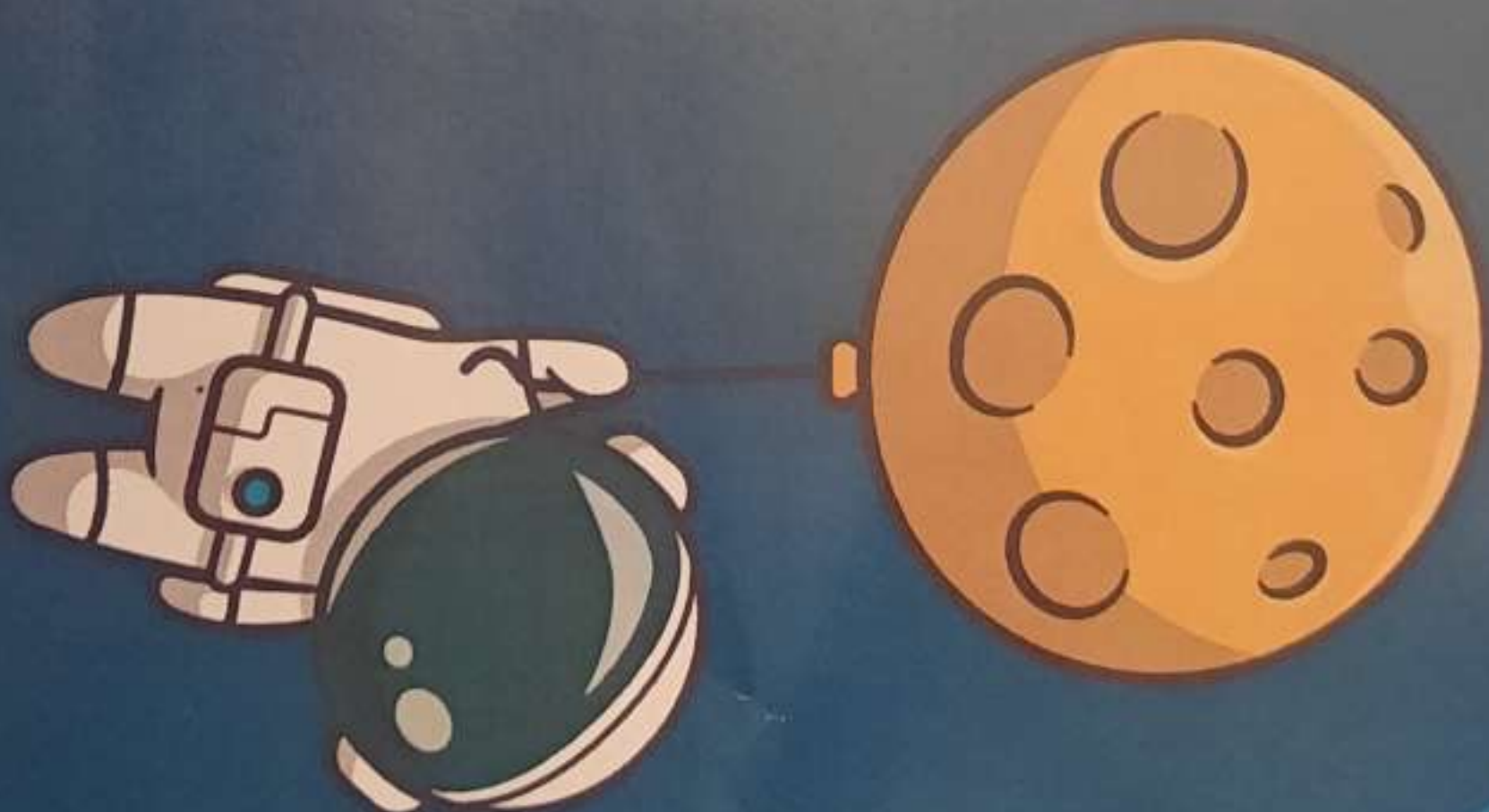
عصية



اليوم العالمي للفضاء
مشاركنا: لينا المنزكي.

قصة رائدة الفضاء

الطالبة: سلمة بن همد البجيتي



أزورُ الكواكب والقمر





عطارد



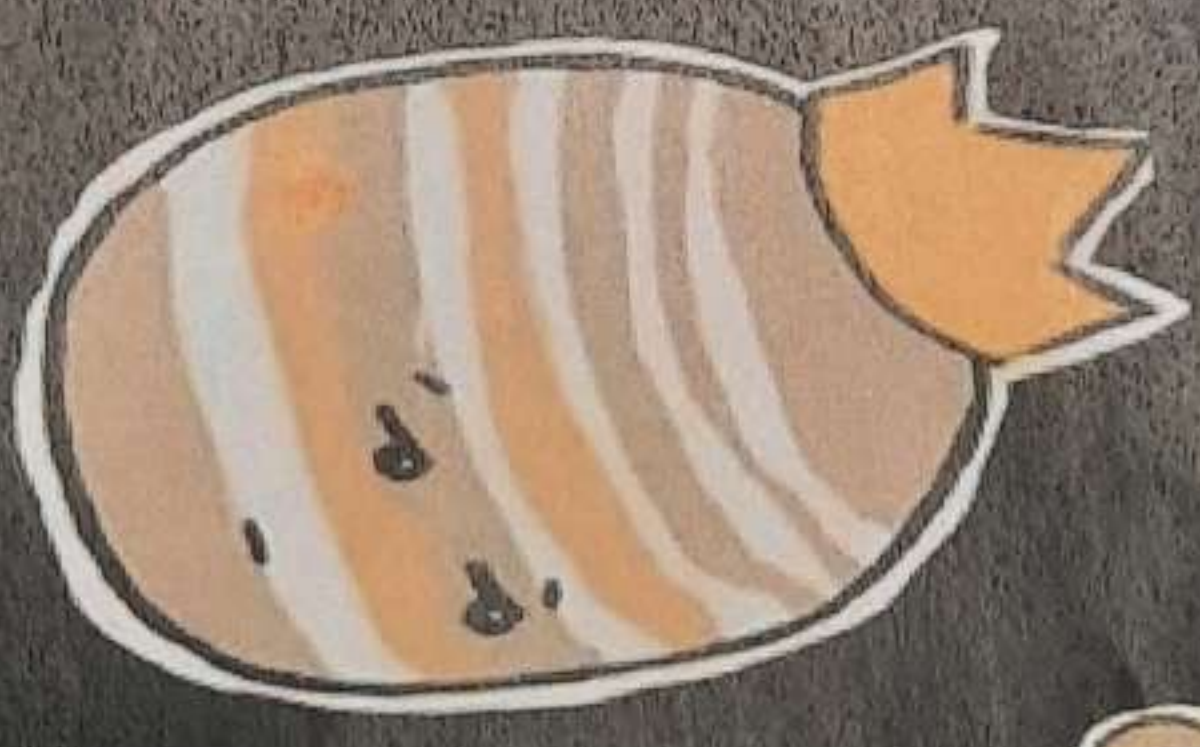
الزهرة



الأرض



المشتري



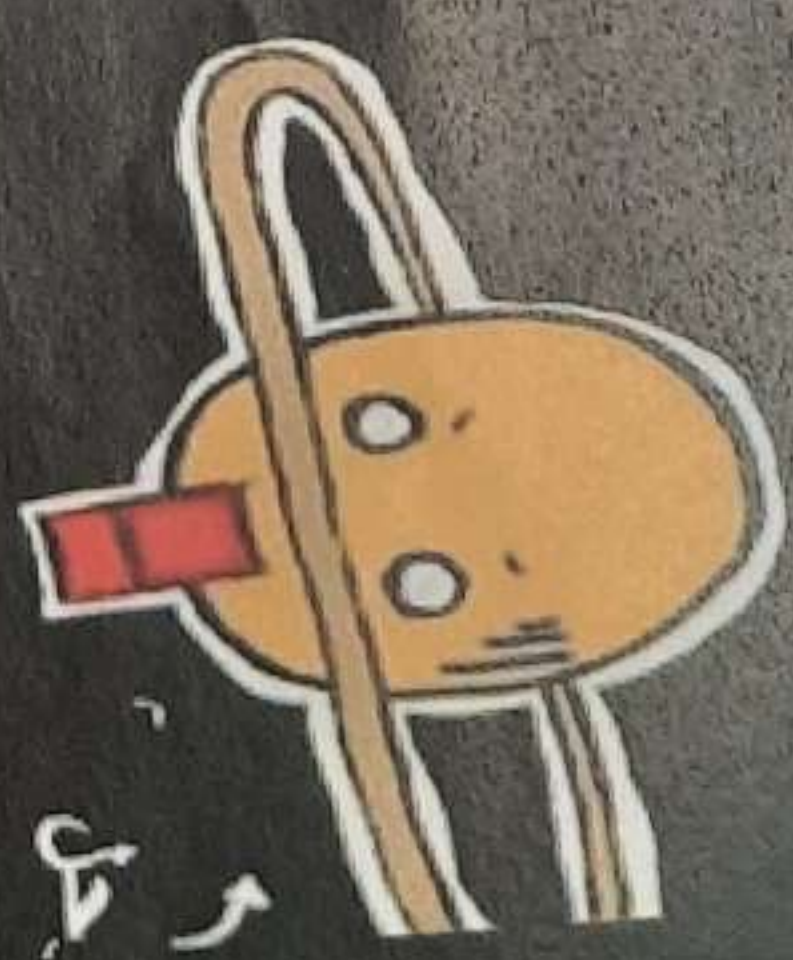
أورانوس



نبتون



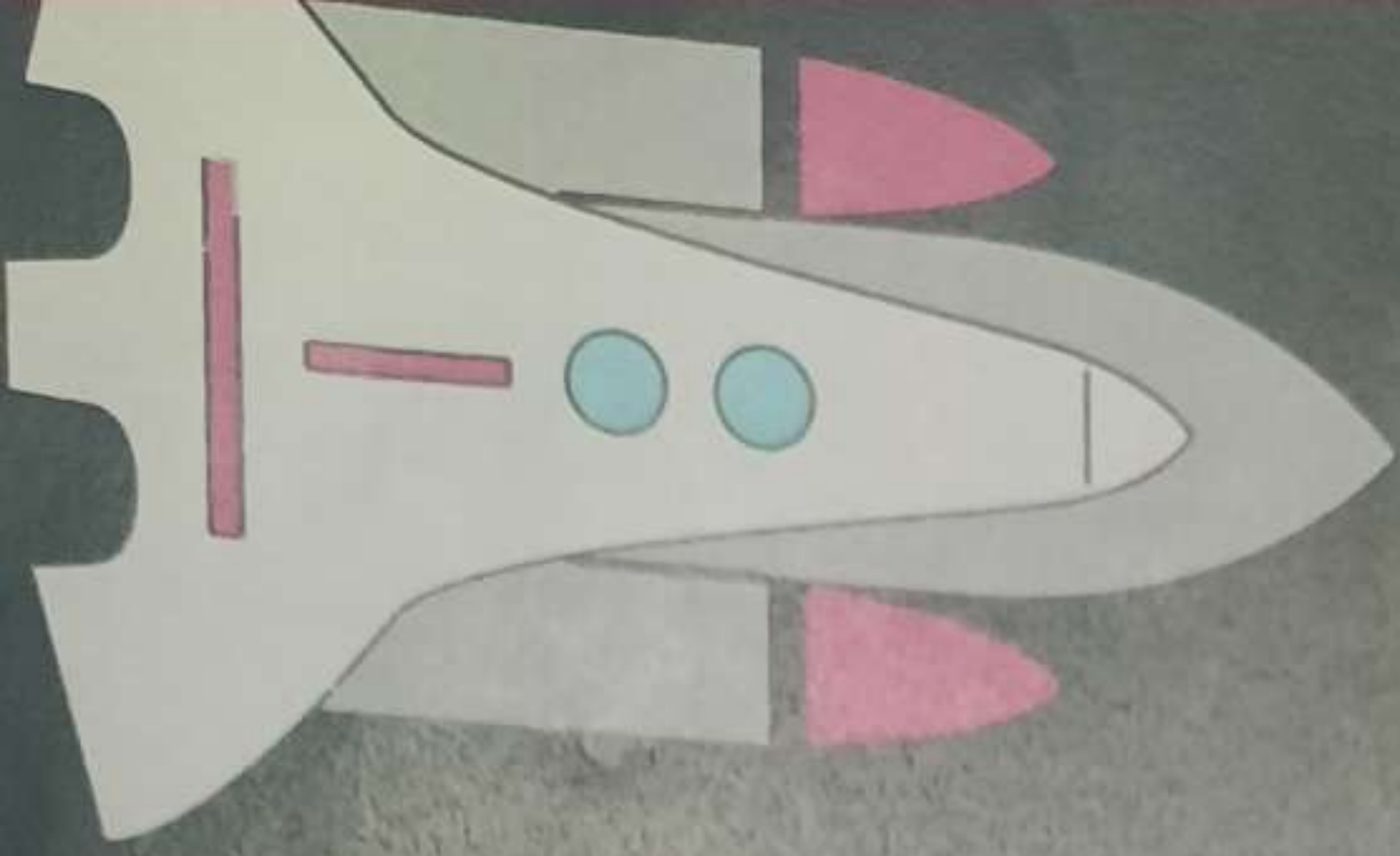
حل



ملائی اللہ اکبر میں جو بنا

ہیساہ تہوہوہو





الفضاء والتكنولوجيا الفضائية



الابتدائية الرابعة عشر
والروضة الملحقة بها بالدلم



إعلانك

الأسبوع العالمي للفضاء

تعلن إدارة المدرسة ممثلة في قسم النشاط الطلابي
عن إقامة معرض أسبوع الفضاء

حت شعار (الفضاء وريادة الأعمال 2023)

** مطويات إبداعية - رسومات فنية - مجسمات **

رائدة النشاط/أ.بدرية العثمان

مديرة المدرسة/أ.عواطف المسعد

