

مقدمة الإذاعة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الأول والآخر، والظاهر والباطن، له مقاليد السماوات والأرض، يبسط الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله، ابتلي فصيبر، وأنعم عليه فشكر، فصلوات الله وسلامه عليه، وعلى آله وأصحابه والتابعين.

اما بعد : يسعدنا نحن طلاب المرحلة 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

بسم الله الرحمن الرحيم

(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 مَنِ اسْتَطَعْتُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَّابٌ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانْظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ * وَمِنْهُمْ مَنْ يُؤْمِنُ بِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ لَا يُؤْمِنُ بِهِ وَرَبُّكَ أَعْلَمُ بِالْفَاسِدِينَ * وَإِنْ كَذَّبُوكَ فَقُلْ لِي عَمَلِي وَلَكُمْ عَمَلُكُمْ أَنْتُمْ بَرِيءُونَ مِمَّا أَعْمَلُ وَأَنَا بِرِيءٌ مِمَّا تَعْمَلُونَ) [يونس: 37-41].

فقرة الحديث الشريف

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

فقرة كلمة الصباح

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين أما بعد
المكرم 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 بالاسرار 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 الى انجازات المسلمين في علم الفلك فسنجدها كثيرة، ومنها :

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 من ناحية ، 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 .

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 ..

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 ، والشهاب والنيازك والبرق والرعد ، وكان يزوره الولاة والعلماء والأعيان فيعجبون من اختراعه. أن بعض علماء المسلمين مثل "الفرغاني" و"ابن رسته" حسبوا أبعاد الشمس والقمر و"الزهرة" و"المريخ" و"عطارد" و"زحل" و"المشتري" عن مركز الأرض ، وقدر "البتاني" أن بعد الشمس في أبعد أفلاكها يساوي (1146) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وفي أقرب مواقعها تساوي (1070) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وإذا كانت في متوسط بعدها فإنها تساوي (1108) مرة ، وهذه الأرقام قريبة جداً من النتائج التي وصل إليها العلماء في هذا العصر .

وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في ضبطها وإتقانها كل التقاويم السابقة ، وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها (365) يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشر ثوانٍ ، 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 1961 مأول كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لايتكا وكانت 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 بواسطة المكوك الأمريكي ديسكفري ودامت سبعة أيام ابتداء 24 يونيو 1985 م.

فقرة الدعاء

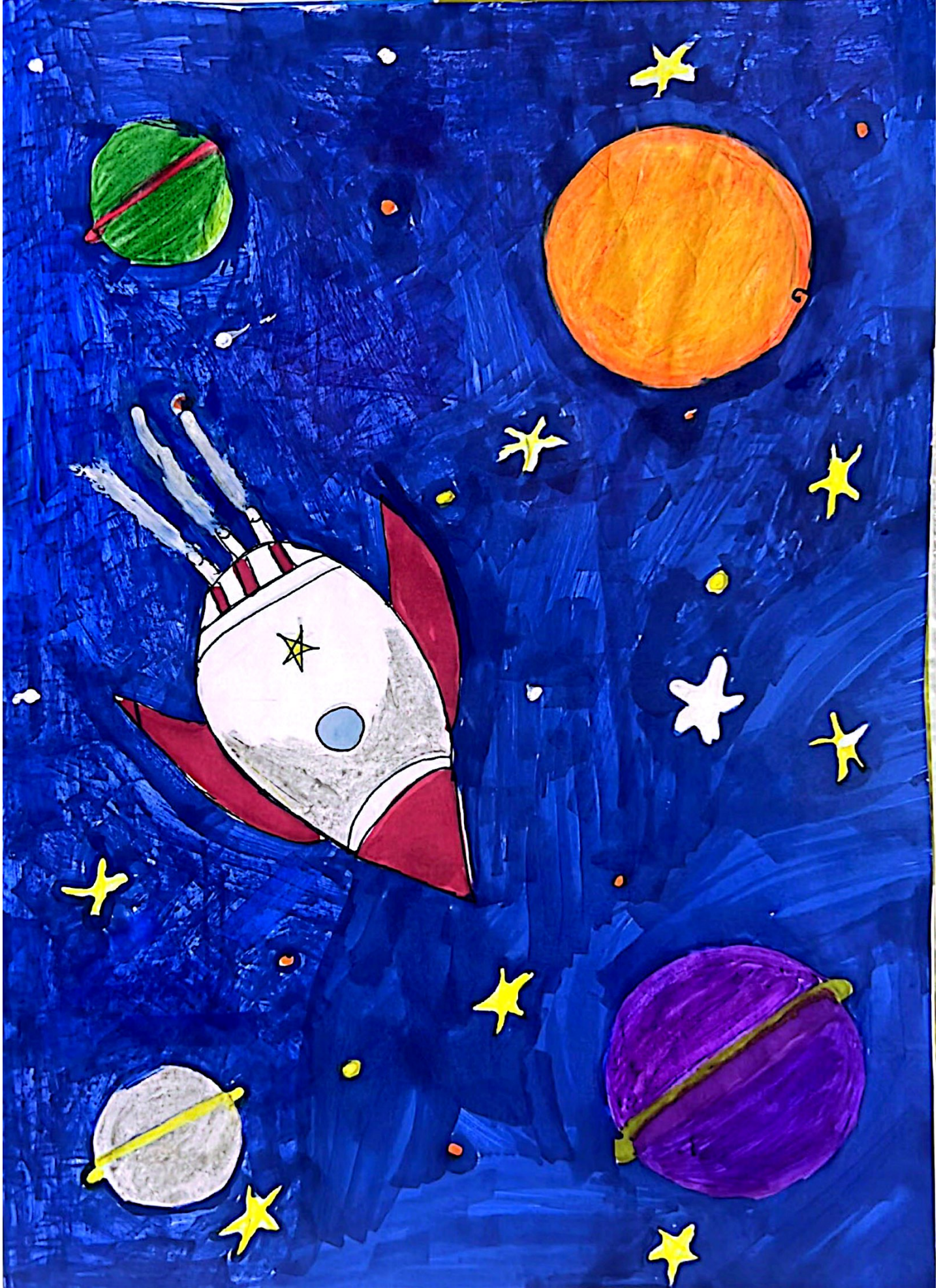
اللهم إني إستودعك قلبي فلا تجعل فيه أحداً غيرك ، و إستودعك لا إله إلا الله فلقني إياها
عند الموت

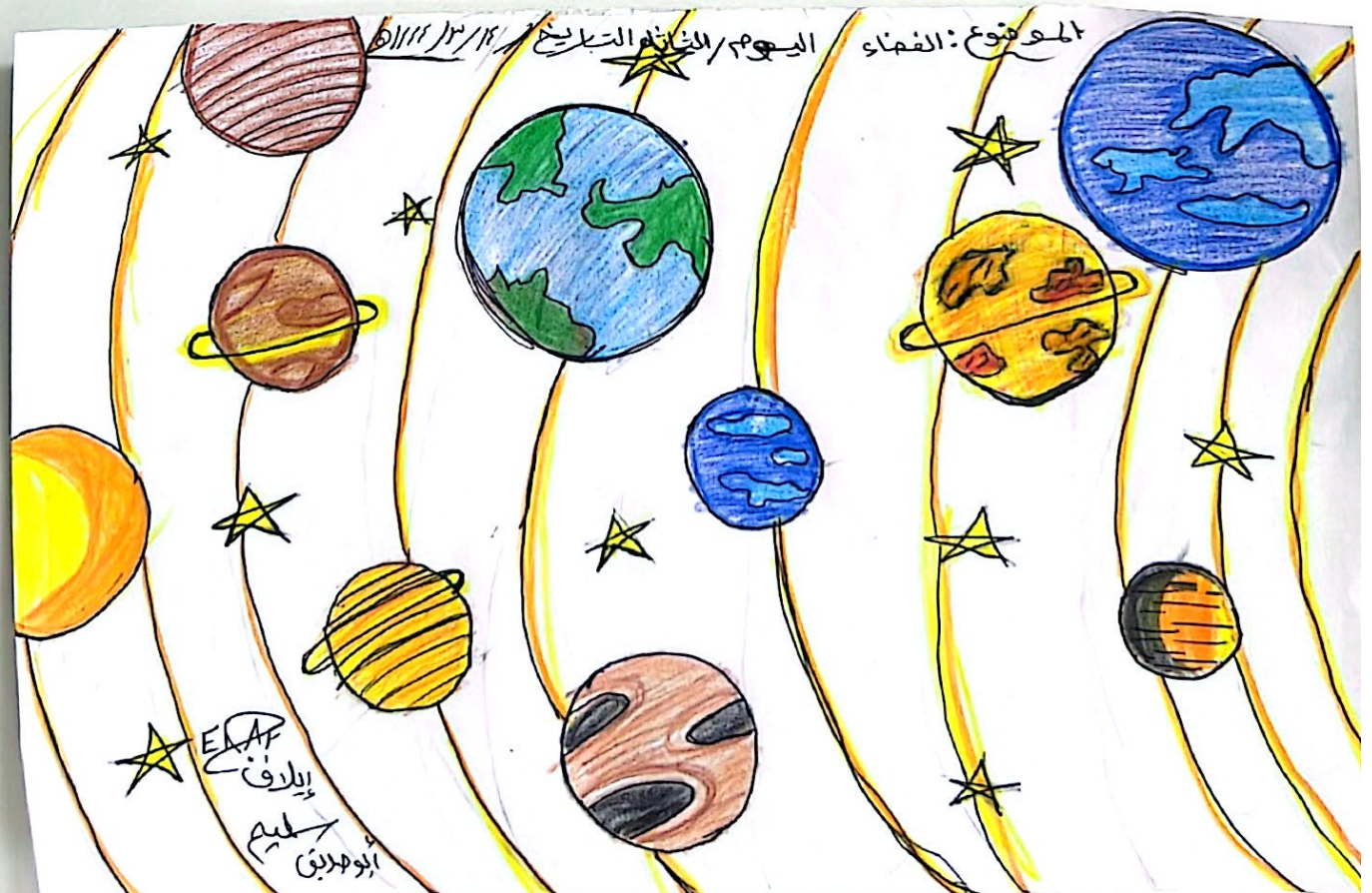
وإستودعك نفسي فلا تجعلني أخطو خطوة إلا في مرضاتك ، و أستودعك كل شئ رزقتني
و أعطيتني فاحفظه لي من شر خلقك أجمعين و اغفر لي و لوالدي و لمن أحببت
و لمن سكن قلبي و لإخوتي يا من لاتضيع عنده الودائع .يارب اللهم أمين يارب العالمين

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







مشاهدة الطلبة

ابن انور السليم

الصف ١/٤

الاستاذة راقية

كتب المساهمي

المسور المدونة

للمل السبتي

لارادة المنفل

هاندي الصنفي

موشده اللطيفة

سحر حلوني

ELAF Saleeh

ليلى / الشلاني

الناث ٢٢ / ٤٤٤٤

مباري العالم المضاء

لاندون ط

ابراهيم

كوكب المريخ

كوكب زحل

كوكب اورانوس

كوكب المشتري

كوكب الارض

كوكب الزهرة

كوكب عطارد

كوكب نبتون

كوكب بلوتو

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

كوكب كوكب

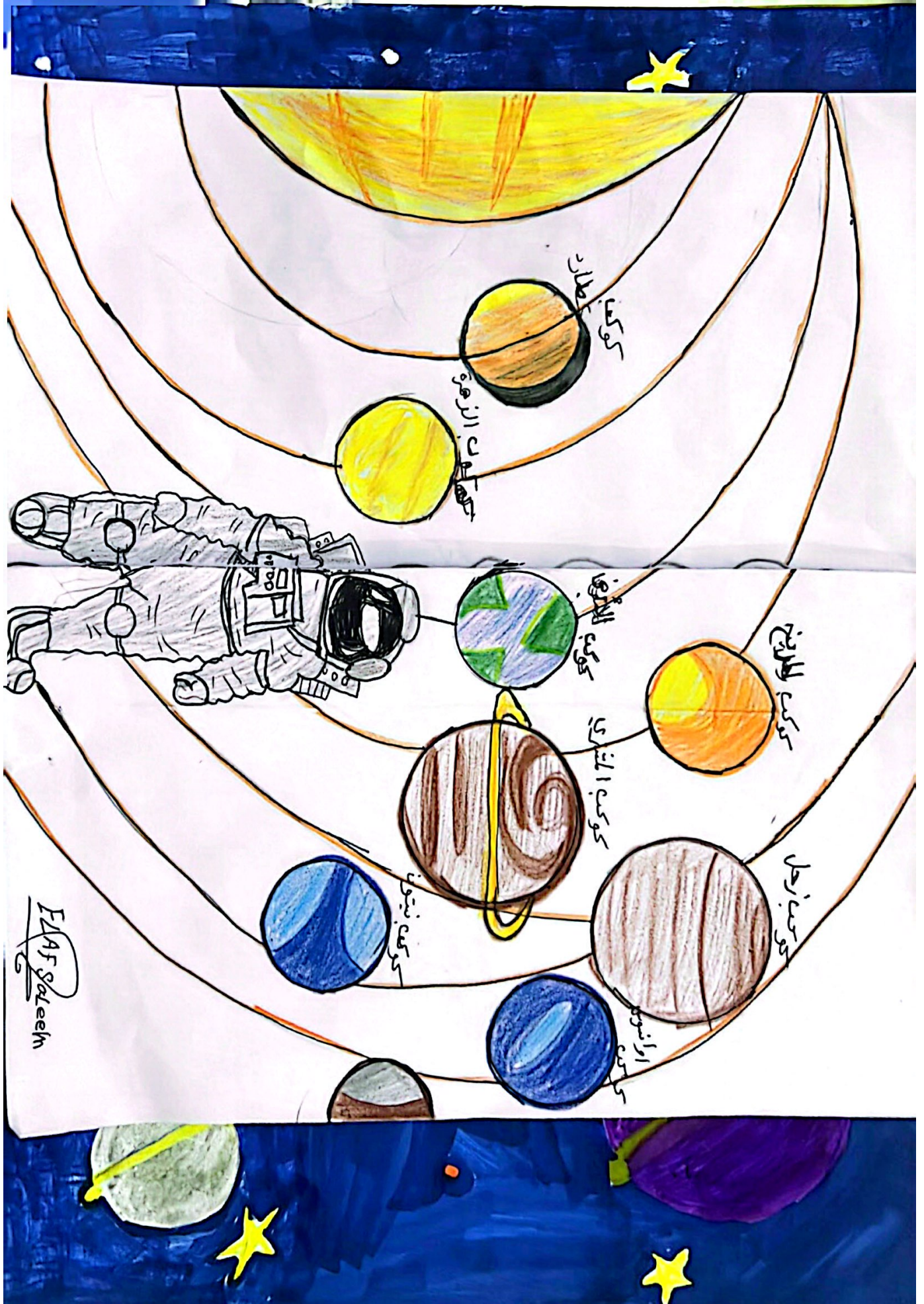
كوكب كوكب

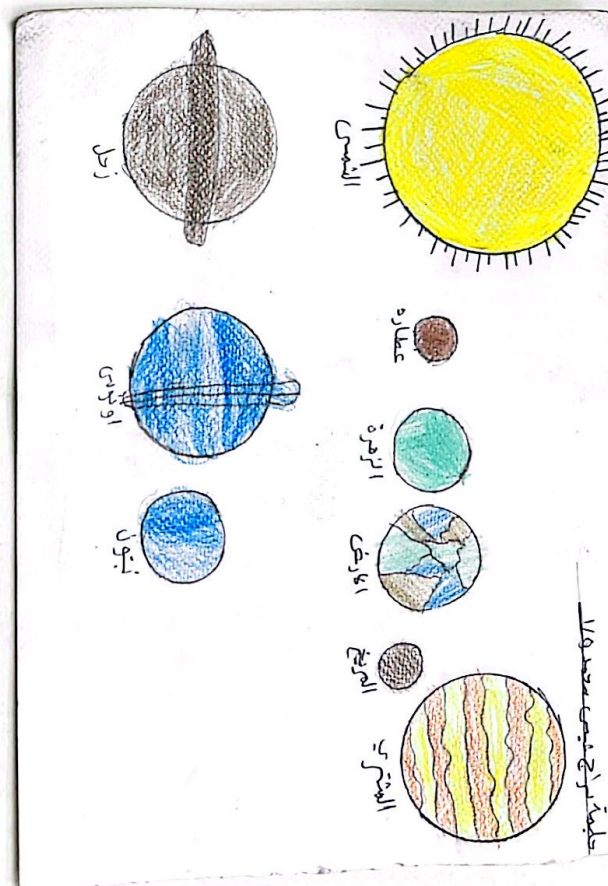
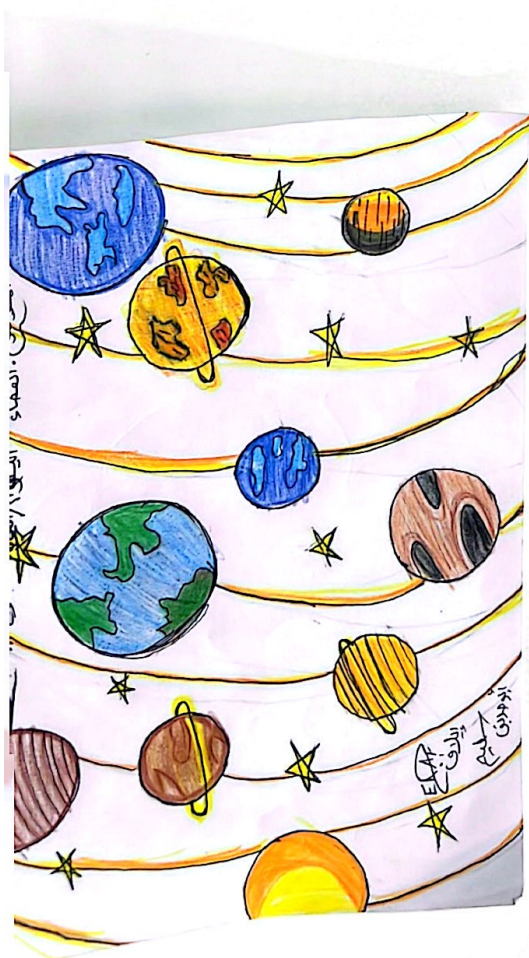
كوكب كوكب

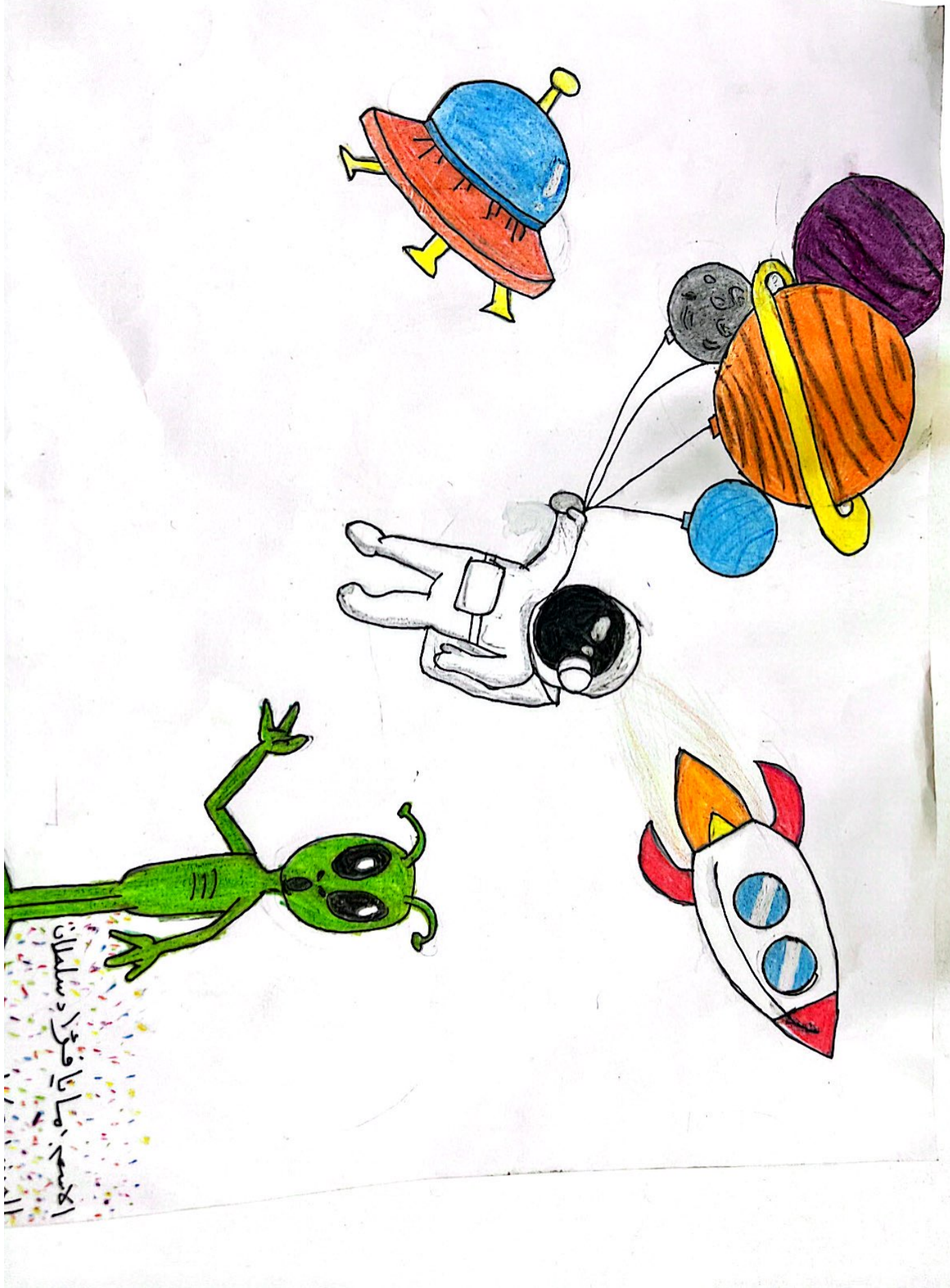
كوكب كوكب

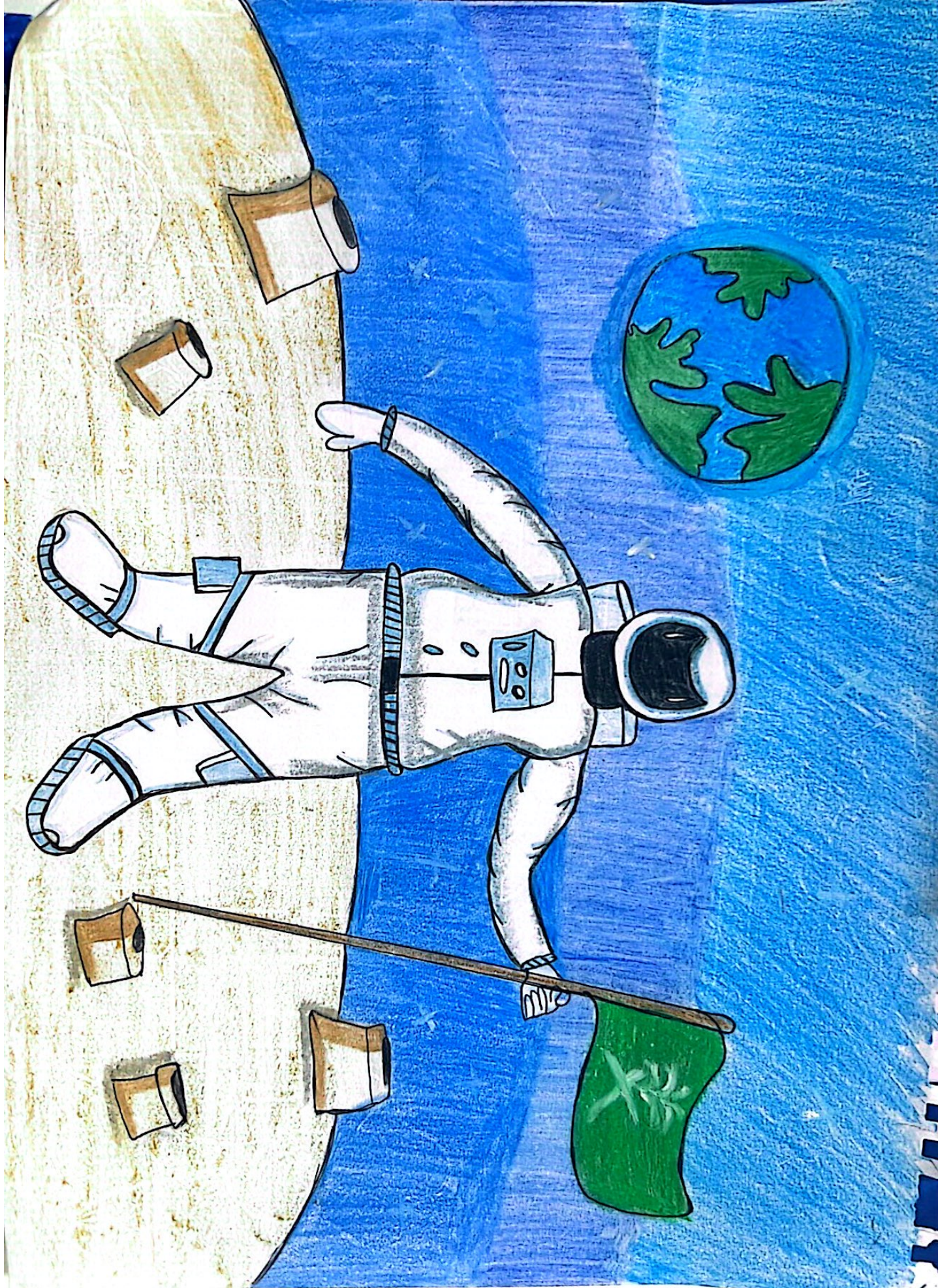
كوكب كوكب

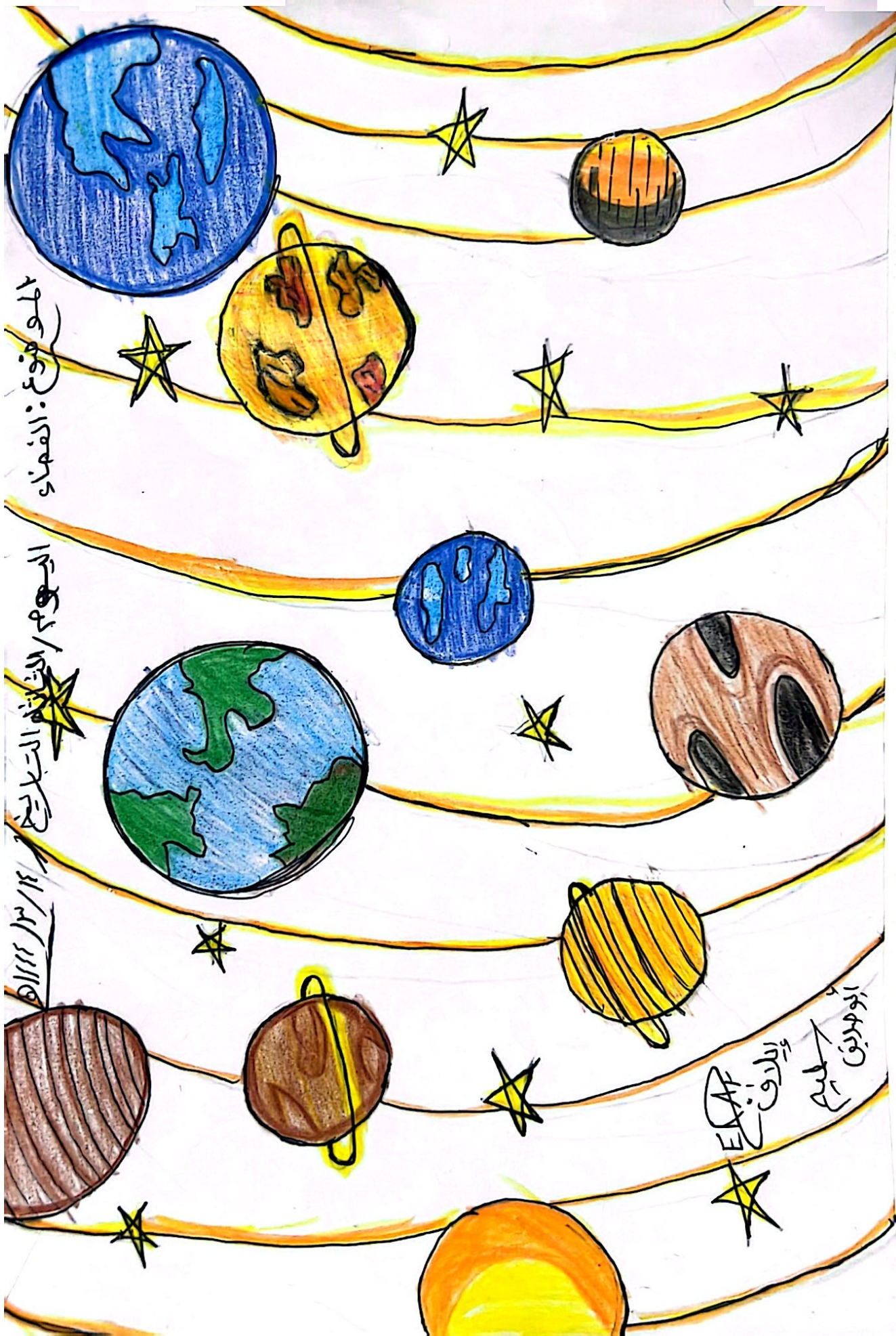
كوكب كوكب



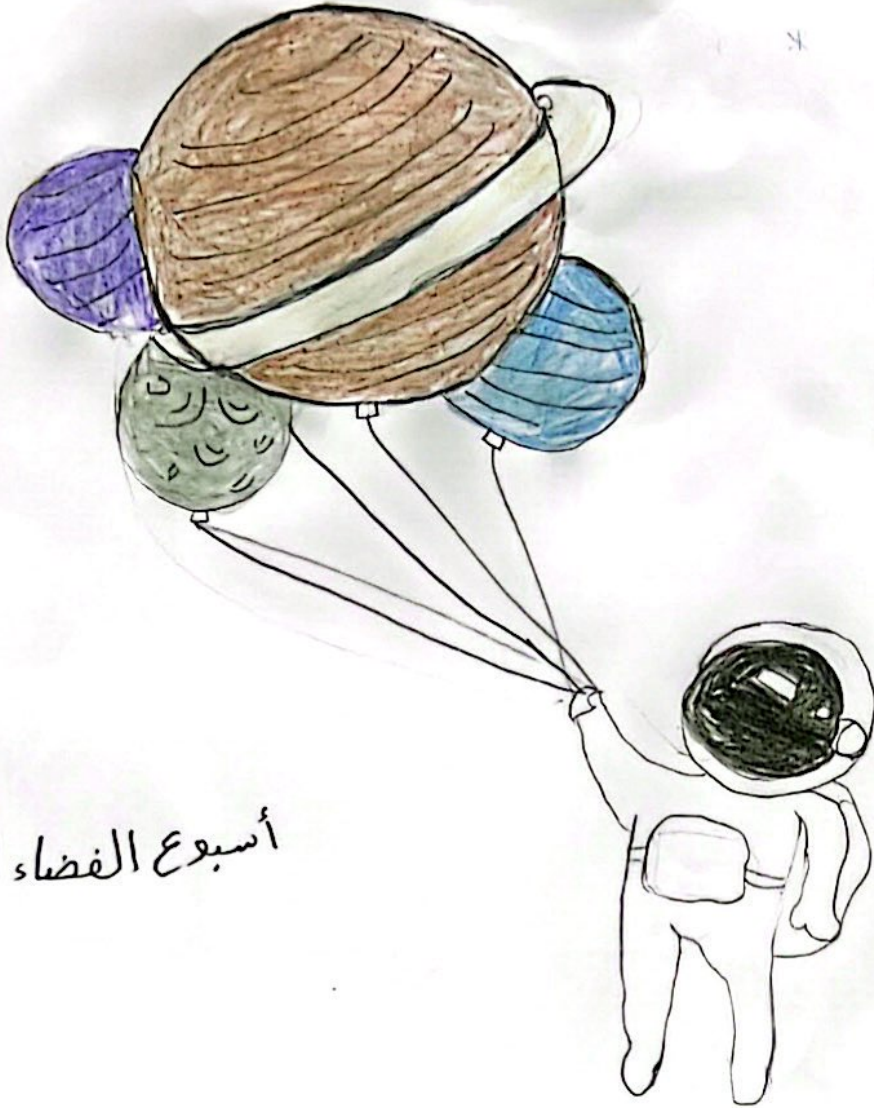








مروه عبد المطلب



أسبوع الفضاء العالمي

يوم الفضاء 2023

تسريبتدائية ام كعب السالمي تفعيل

يوم الفضاء العالمي

ونسعد بمشاركتم

رسومات

فديوهات

اذاعة مدرسية

اعمال فنية

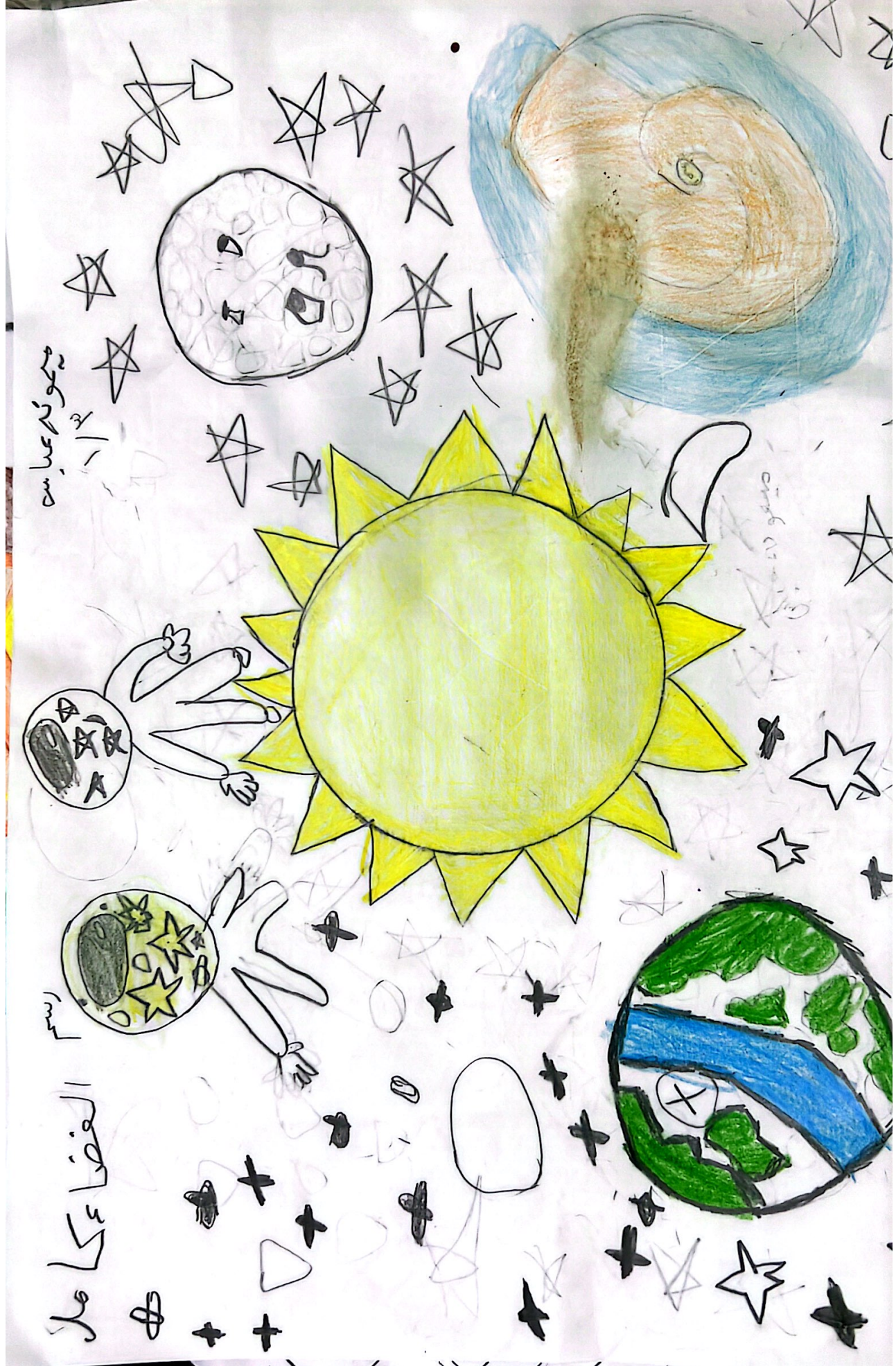
مديرة المدرسة
ليلى الثبيتي

رائدات النشاط
نجدود / هنادي / فاطمة

★ اليوم العالمي للفضاء



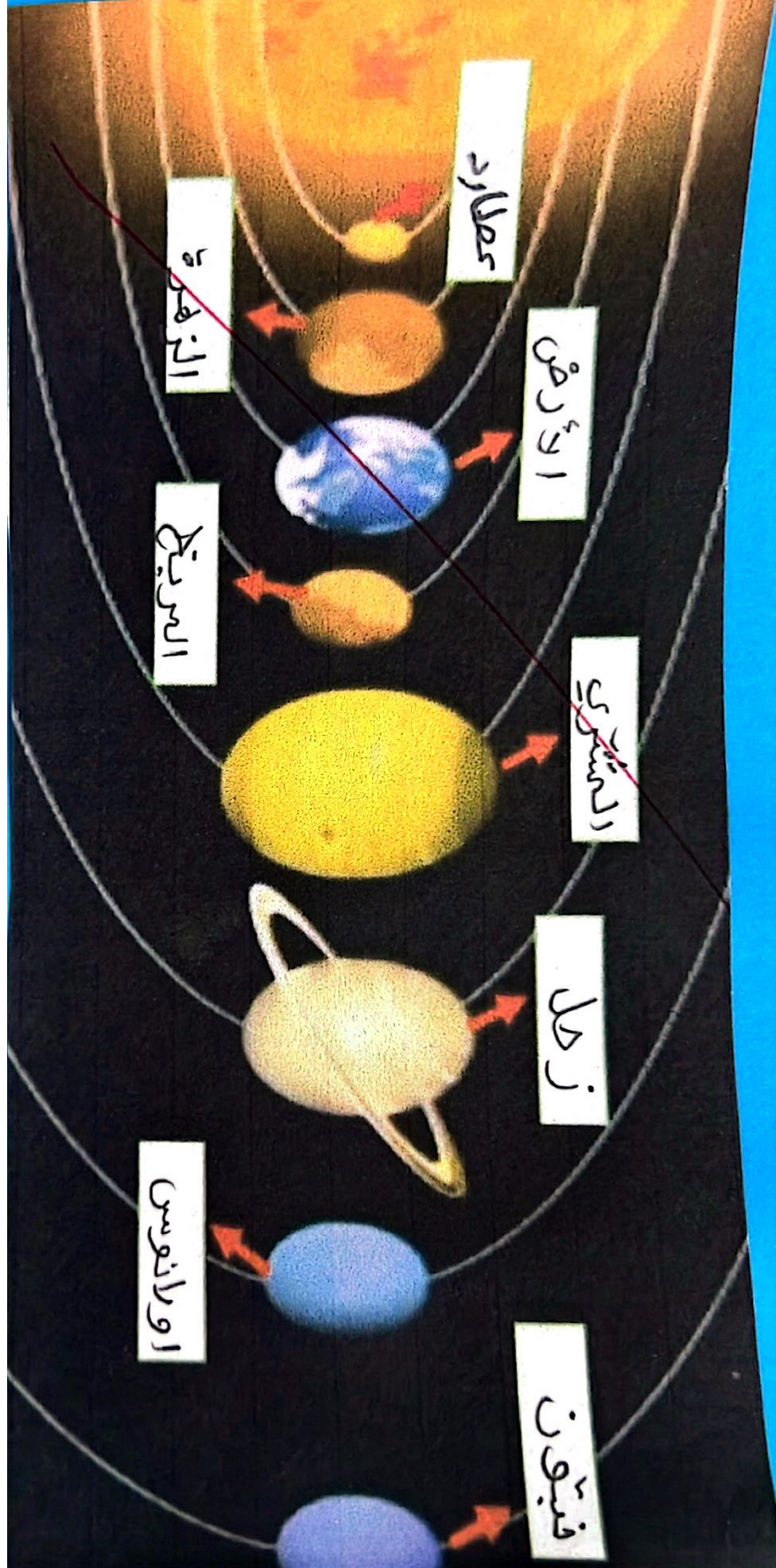
عمل الطالبة: يمان محمد

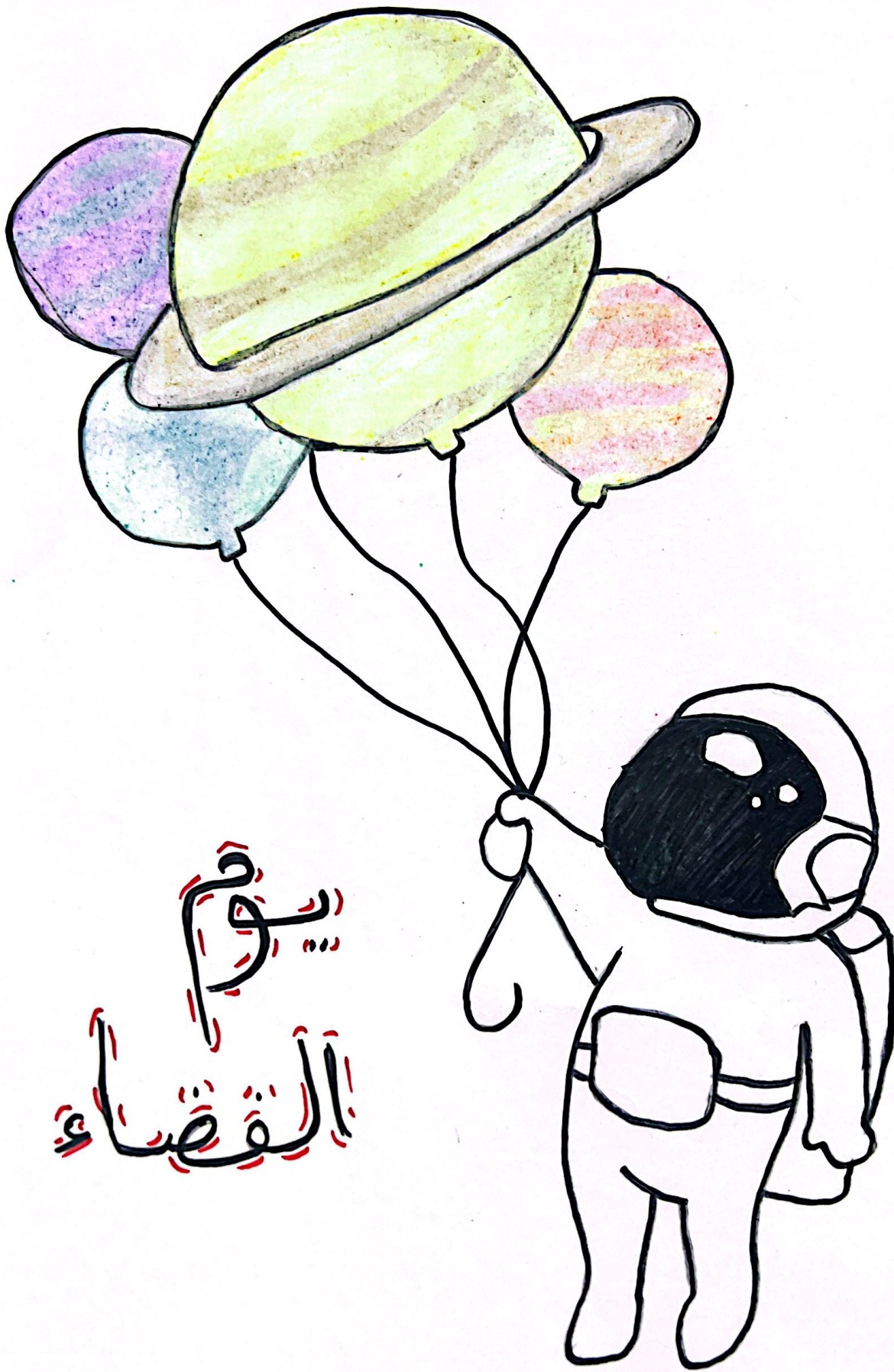


عن الفضل



تذكر داني تنظر إلى أعلى حيث
النجوم لا إلى أسفل قد ميء
الاسم الطالبة؛ ديتا عي بكر عبد الله هيريل
الفضل: ٦/١



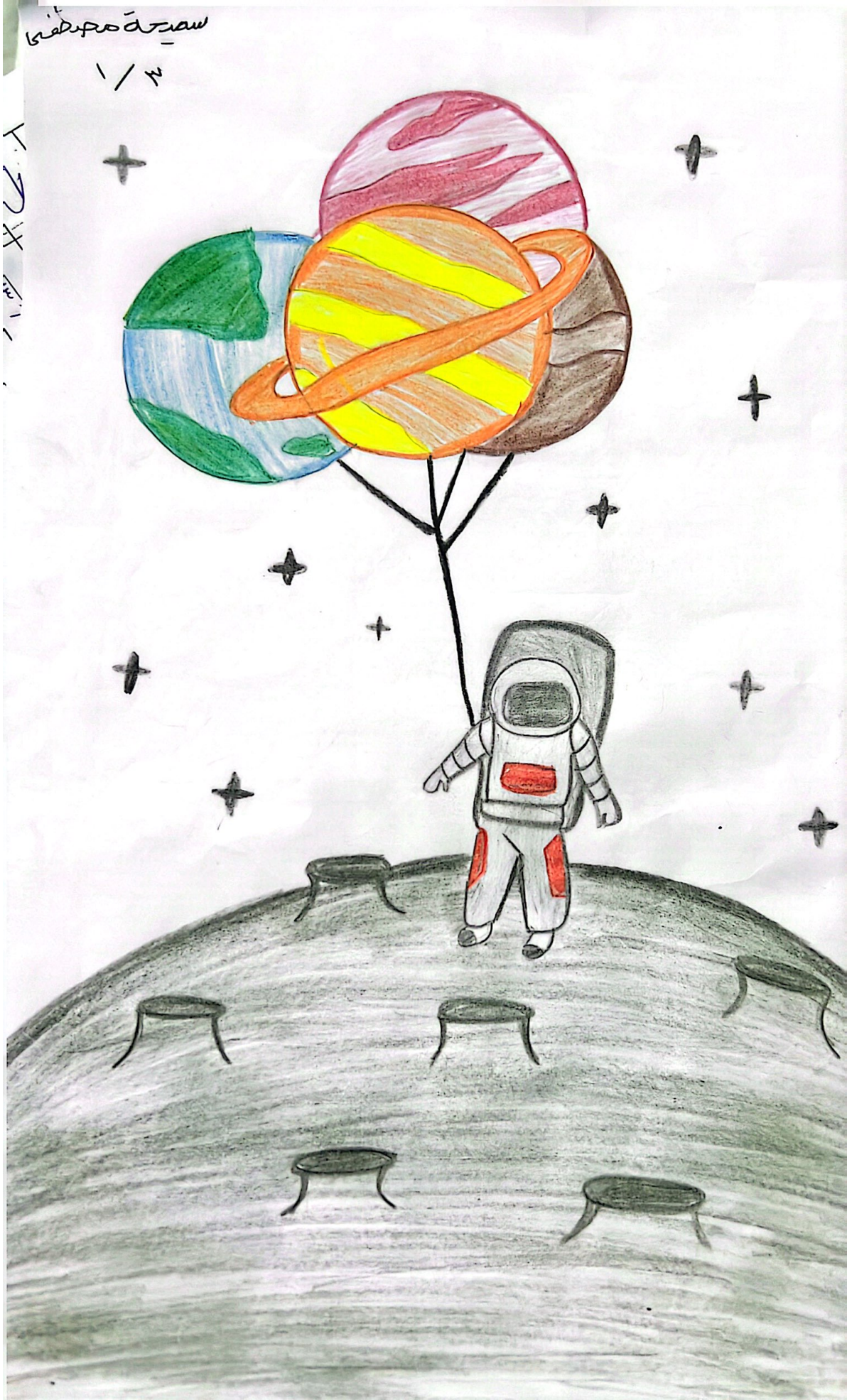


يوم
القضاء

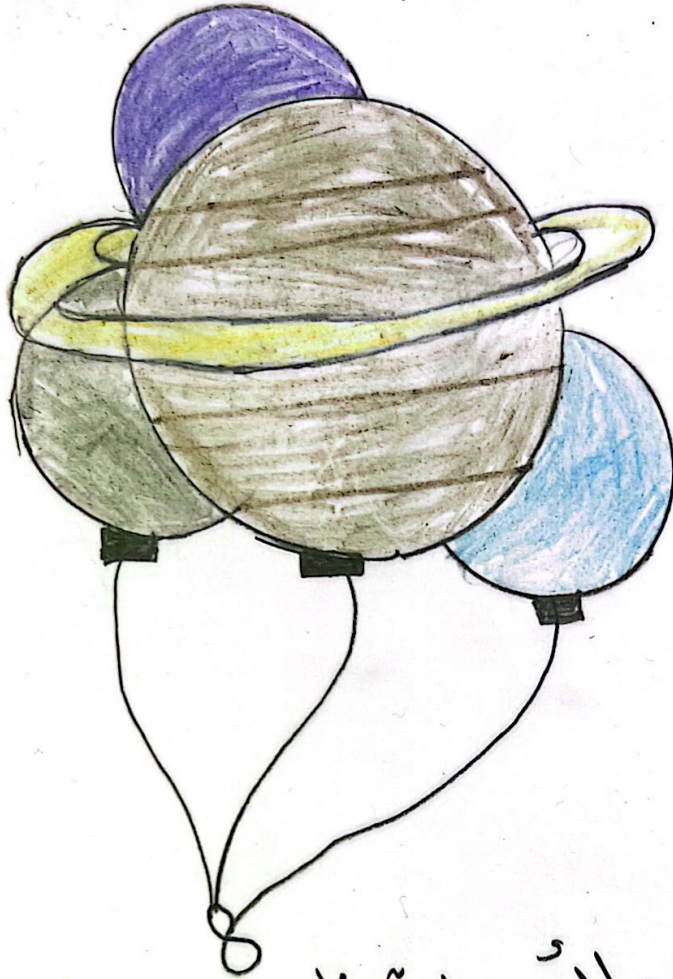
وجدان محمد صفوان ٢/٣



1/12/15 2006

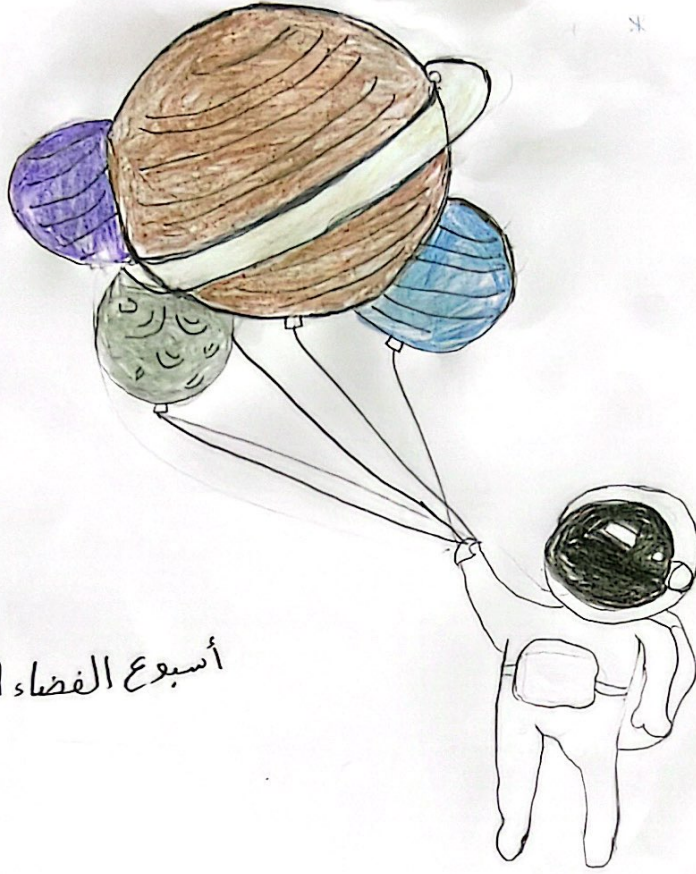


عن الفضل



تذكر دانيال تنظر إلى أي شيء
النجوم لا إلى أسفل قد ميده
الاسم الطالبة؛ دينا عي بكر عبد الله هيريل
الفضل: ٦/١

مروه عبد المطلب



أسبوع الفضاء العالمي

أسبوع الفضاء العالمي

★ اليوم العالمي للفضاء



عمل الطالبة: بيان محمد

