

# رائد و المجموعة الشمسية



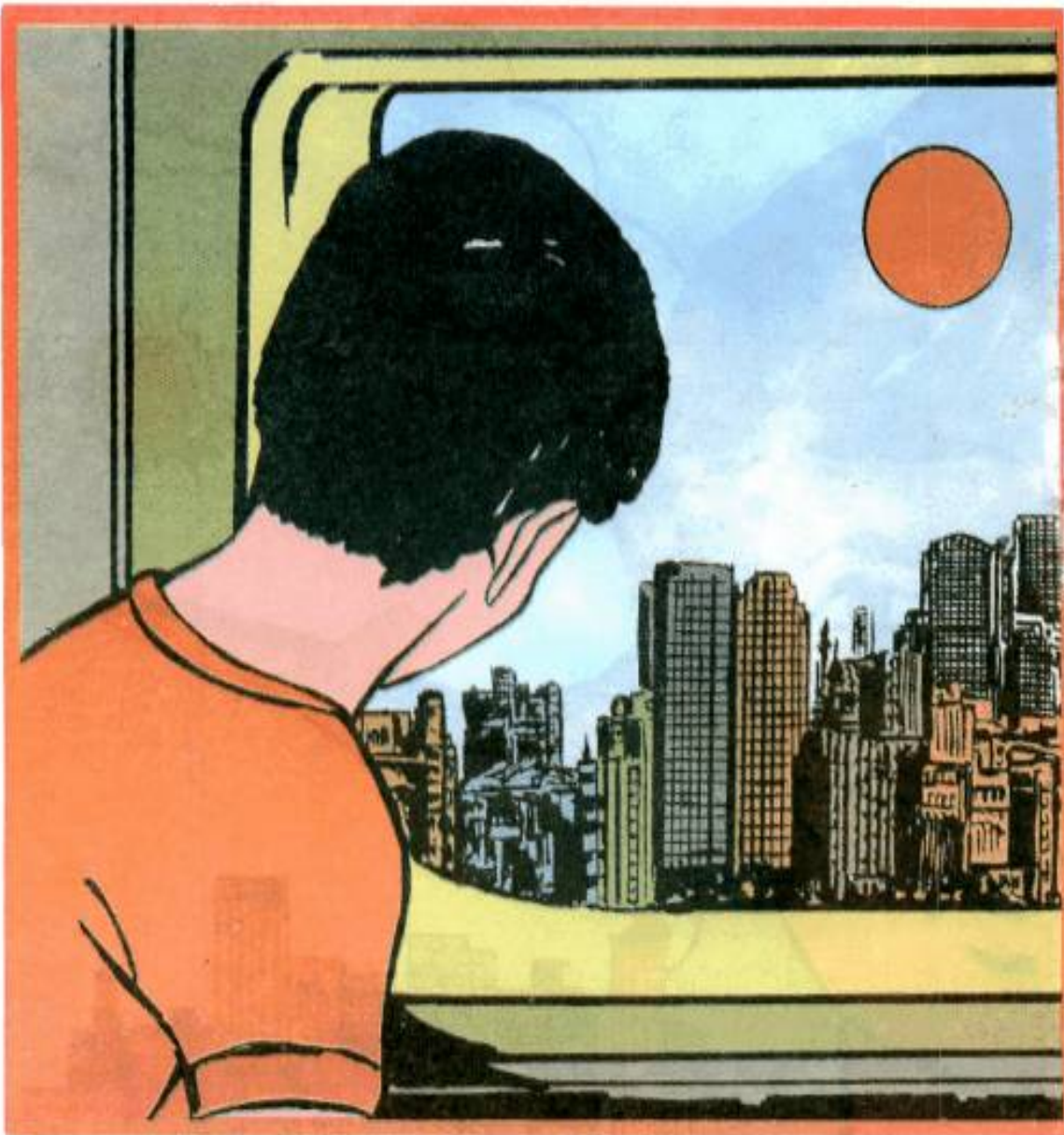
صلاح عبد الحميد السحار



١ - في عطلة نهاية العام الدراسي ، قررت أسرة رائد السفر إلى مدينة الغردقة بمحافظة البحر الأحمر ، للتمتع بشواطئها الجميلة ، ومتابعة النهضة السياحية بها . فاقتصر رائد على والده ، السفر بالطائرة .



٢ . اجتمعت آراء الأسرة على اقتراح رائد ،  
فتوجها إلى مطار القاهرة ، حيث شاهدوا فخامتها وقد  
انتشرت بداخله الطائرات باختلاف أنواعها ، التي يتم  
تجهيزها استعداداً لنقل الركاب إلى مختلف أنحاء العالم .



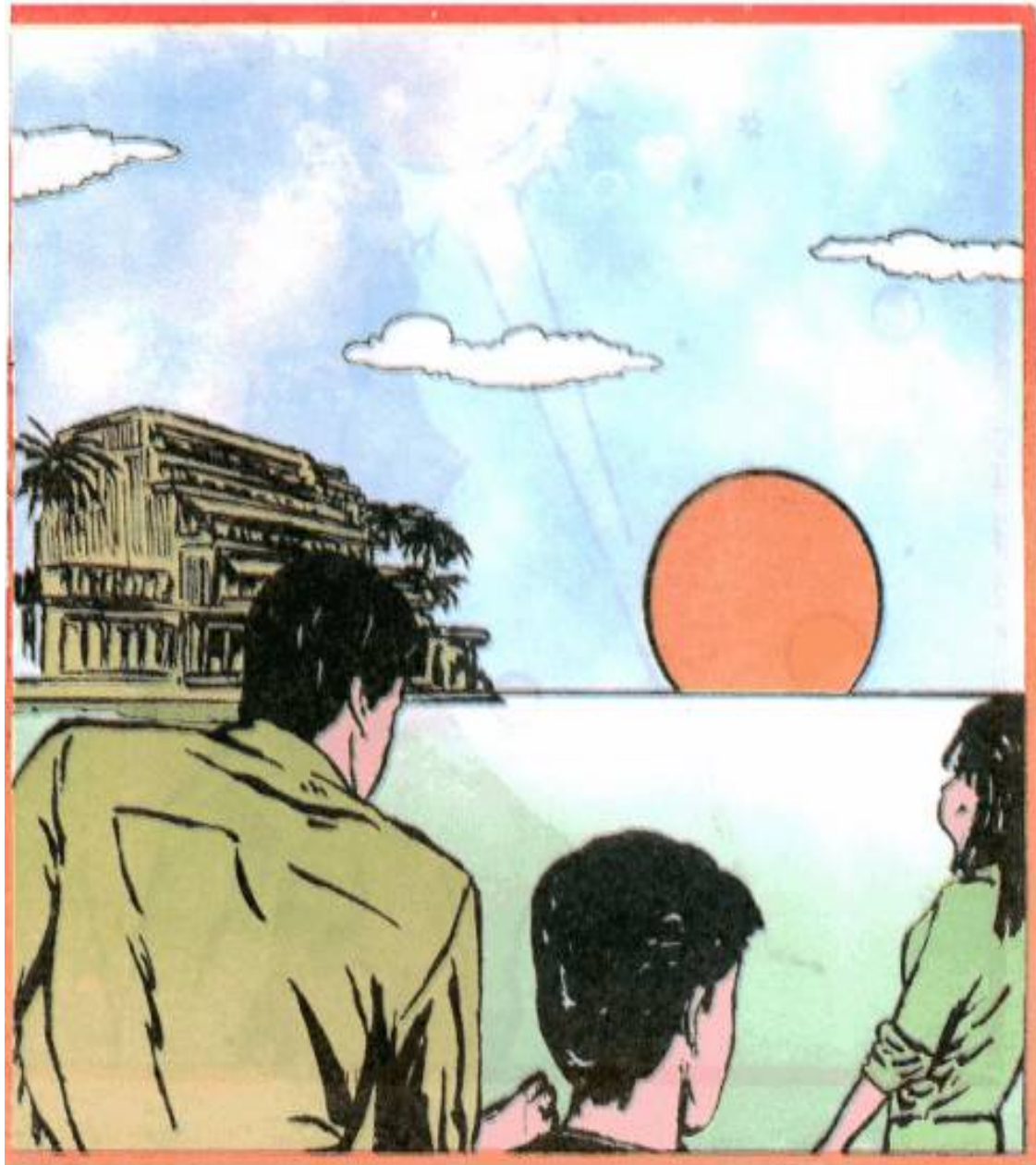
٣ - جلس رائد بجوار نافذة الطائرة ، ليتمكن من مراقبة عمليات الإقلاع والطيران ، فتعجب حين لاحظ صغر حجم المنازل ، عند ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض .



٤ - سأل والده : لماذا تبدو المنازل صغيرة عند  
ارتفاع الطائرة ، بينما يظل حجم قرص الشمس ثابتاً،  
رغم وصول الطيار بطائرته إلى أقصى ارتفاع لها .



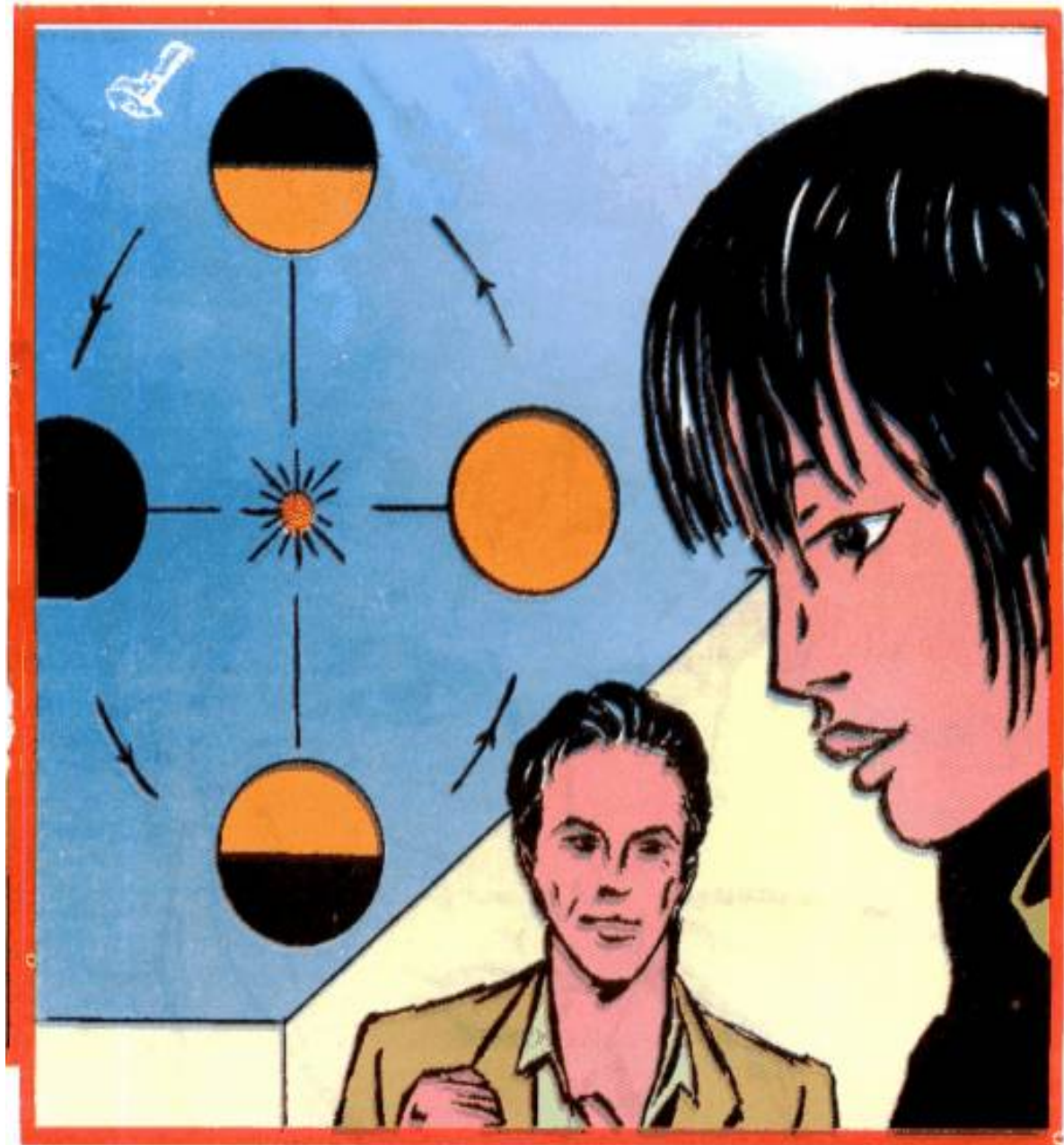
٥ أجاب والده : أن المسافة بين سطح الأرض وأقصى ارتفاع تصل إلى الطائرة ، هو من خمسة إلى عشرة كيلو مترات ، وهي مسافة قليلة جداً بالنسبة إلى المسافة التي تبعدها الأرض عن قرص الشمس ، والتي تقدر بنحو ١٤٩٦٠ مليون كيلومتراً . لذا لانستطيع ملاحظة أي تغير يطرأ في حجم قرص الشمس ، نظراً لبعدها الكبير عن موقعنا داخل الطائرة .



٦ - وعند الغروب ، وقف الأصدقاء على شاطئ البحر  
مبهورين بسلاسل الذهب المنبعثة من قرص الشمس ،  
الساقط على سطح البحر لحظة الغروب وقد بدا لهم أنه  
يلفظ أنفاسه الأخيرة قبل أن يسقط في قاع البحر .



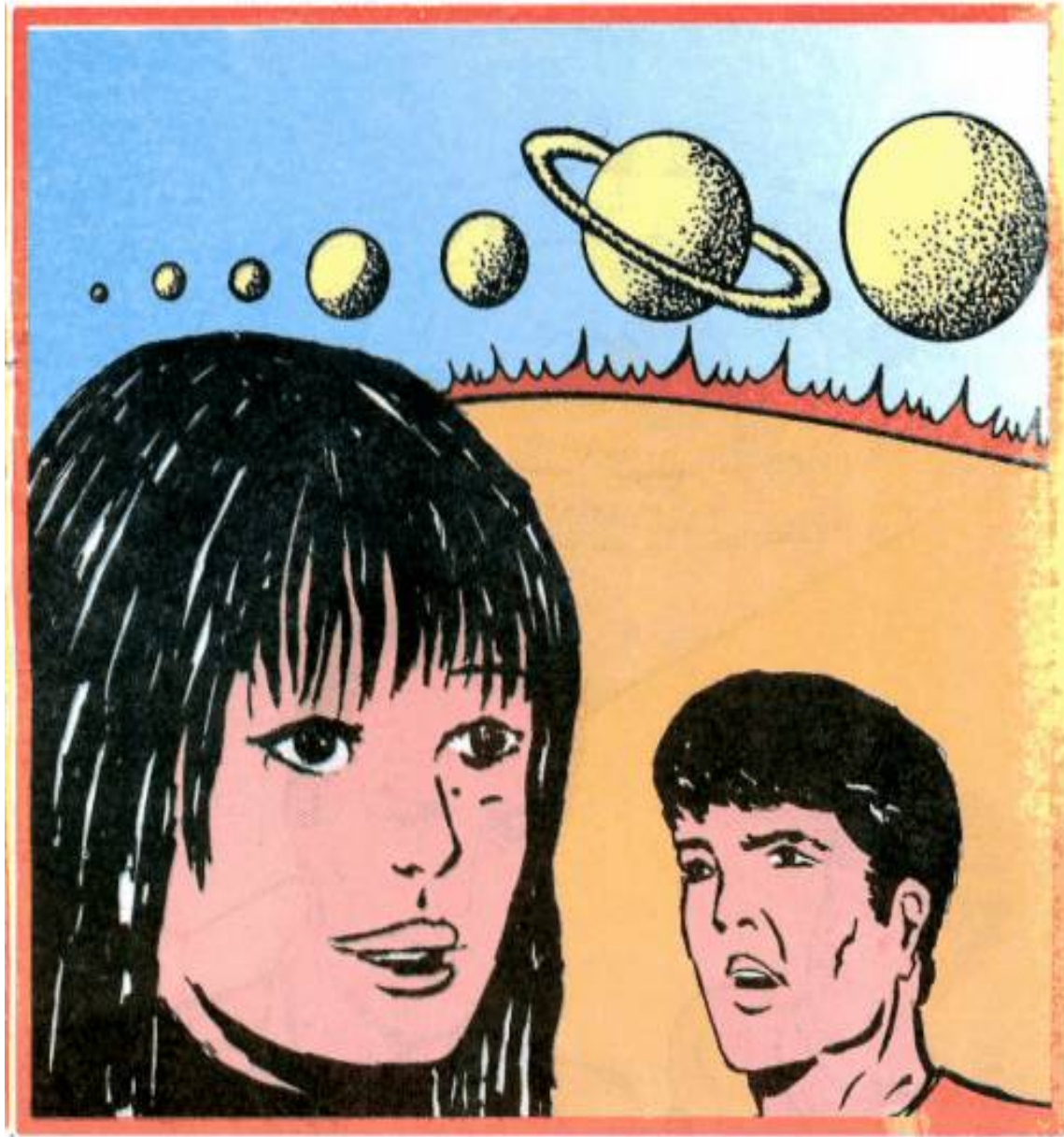
٧ . وعندما عاد رائد إلى منزله ، تحدث مع والده عن الشمس والجموعة الشمسية ، فقال الأب : الشمس هي النجم الكبير الذي يدور على هيئة كرة هائلة متوجبة تشع ضوئها من التفاعلات والانفجارات الحادثة بداخلها . شأله شأن جميع النجوم السابقة في مداراتها .



٨ . اهتمت نادية بالحوار الدائر بين والدها وأخيها رائد،  
فقالت : الشمس هي النجم الكبير ، وتبعها مجموعة  
الشمسية المكونة من تسعة كواكب مرتبة حسب بعدها عن  
الشمس ، وتسمى الكواكب السيارة، وهي : عطارد . الزهرة  
. الأرض . المريخ . المشترى . زحل . أورانوس . نبتون . بلوتو .



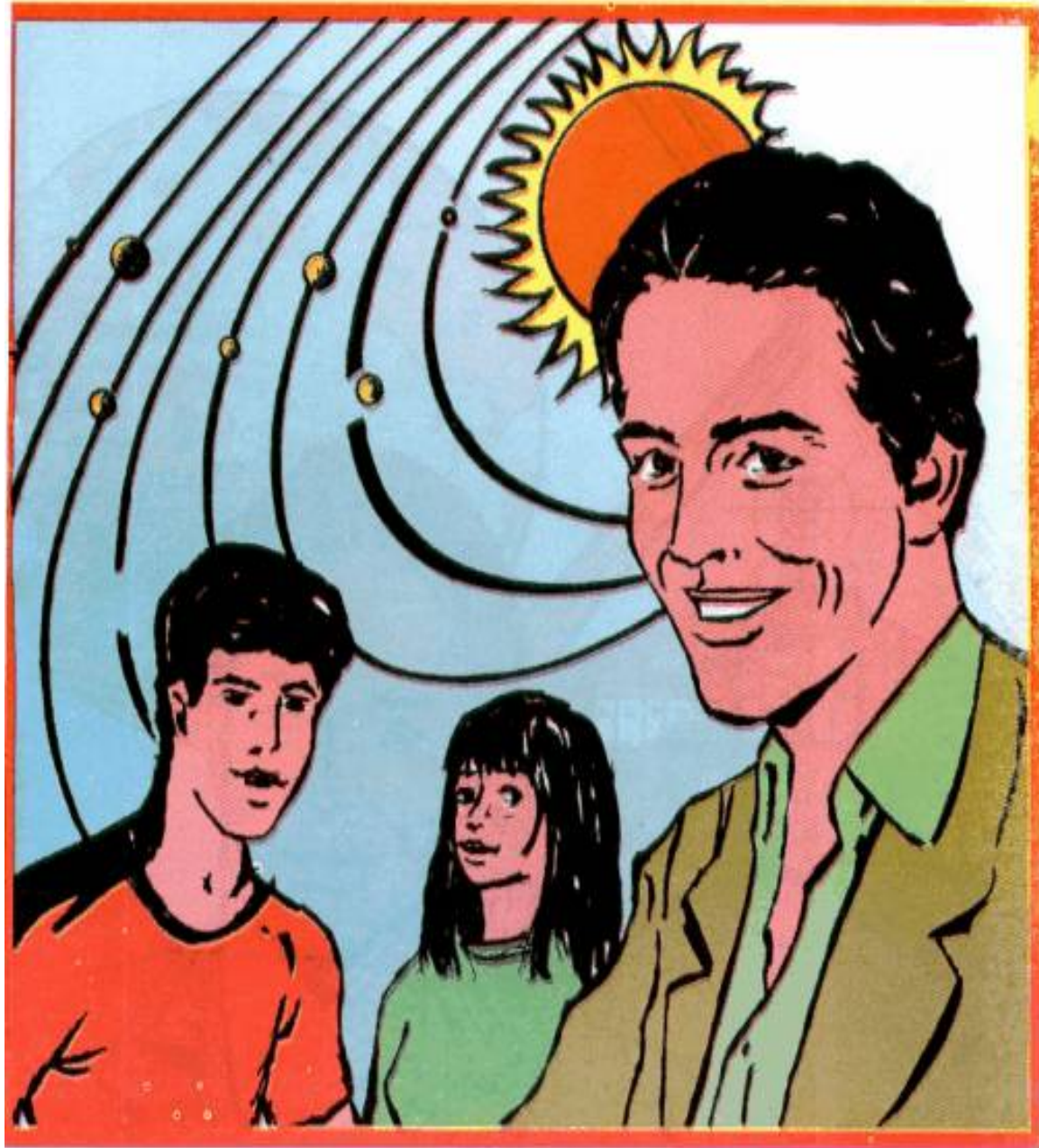
٩ - سأل والد رائد : ماهي العلاقة التي تربط نجم الشمس بجموعه الشمسيه : الكواكب التسعة ؟ قال رائد تدور جميع الكواكب حول الشمس في مدارات يضاوئه خاصة بها ، بينما تدور نفس الكواكب حول نفسها في محاور خاصة بها .



١٠ . قالت نادية : إن دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس ، يحدث عنه تعاقب الليل والنهار . بينما دوران الأرض حول الشمس تنجم عنه فصول السنة الأربعة الصيف والخريف والشتاء والربيع . والأرض نموذج للكواكب غير الملتئبة ، التي تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها .



١١ . قال الأب : حقيقة إن رجال الفضاء عند رصدهم حركة الأرض من الجو شاهدوها مضيئة بألوان جميلة ، فالبحار زرقاء لامعة والأجزاء اليابسة صفراء أو بنية اللون . ولاحظوا أن الأرض يتبعها قمر واحد بينما يتبع الكواكب الأخرى أكثر من قمر ، فكوكب زحل يتبعه خمسة عشر قمراً .



١٢ . قال رائد تفاوت نسب درجات حرارة الكواكب بحسب  
بعدها أو قربها من الشمس . فعطارد والزهرة أشد حرارة من  
الأرض والمريخ ، بينما تقل درجة الحرارة من المشتري حتى بلوتو .  
قال الأب وقد ذكر الله في كتابه الكريم : «وهو الذي خلق الليل  
والنهار والشمس والقمر كل في فلك يسبحون» . (صدق الله العظيم)

# مرحبا بكم على منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

