

محمد و القمر الصناعي

قصص علمية
للاطفال

صلاح عبد الحميد السحار

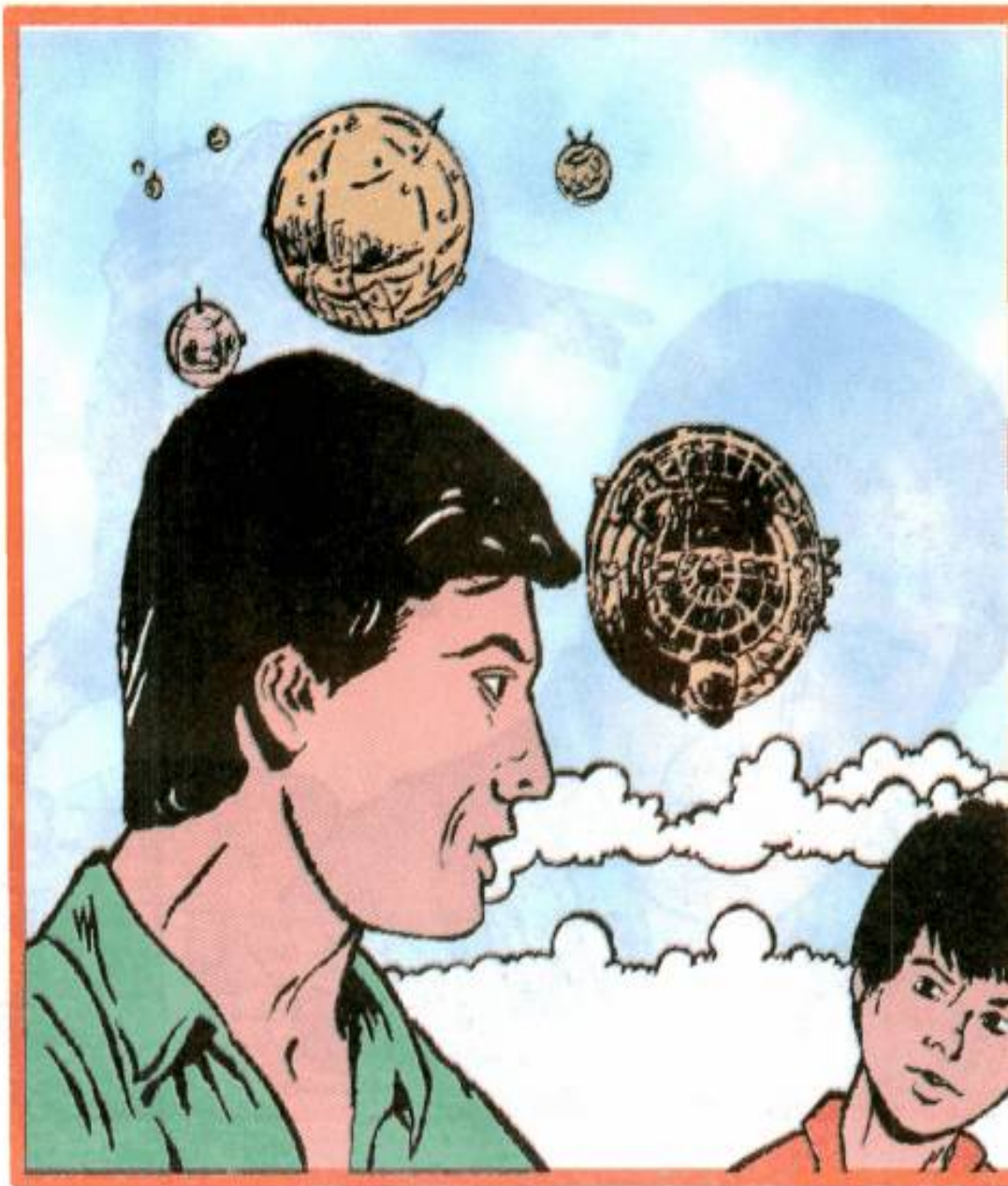




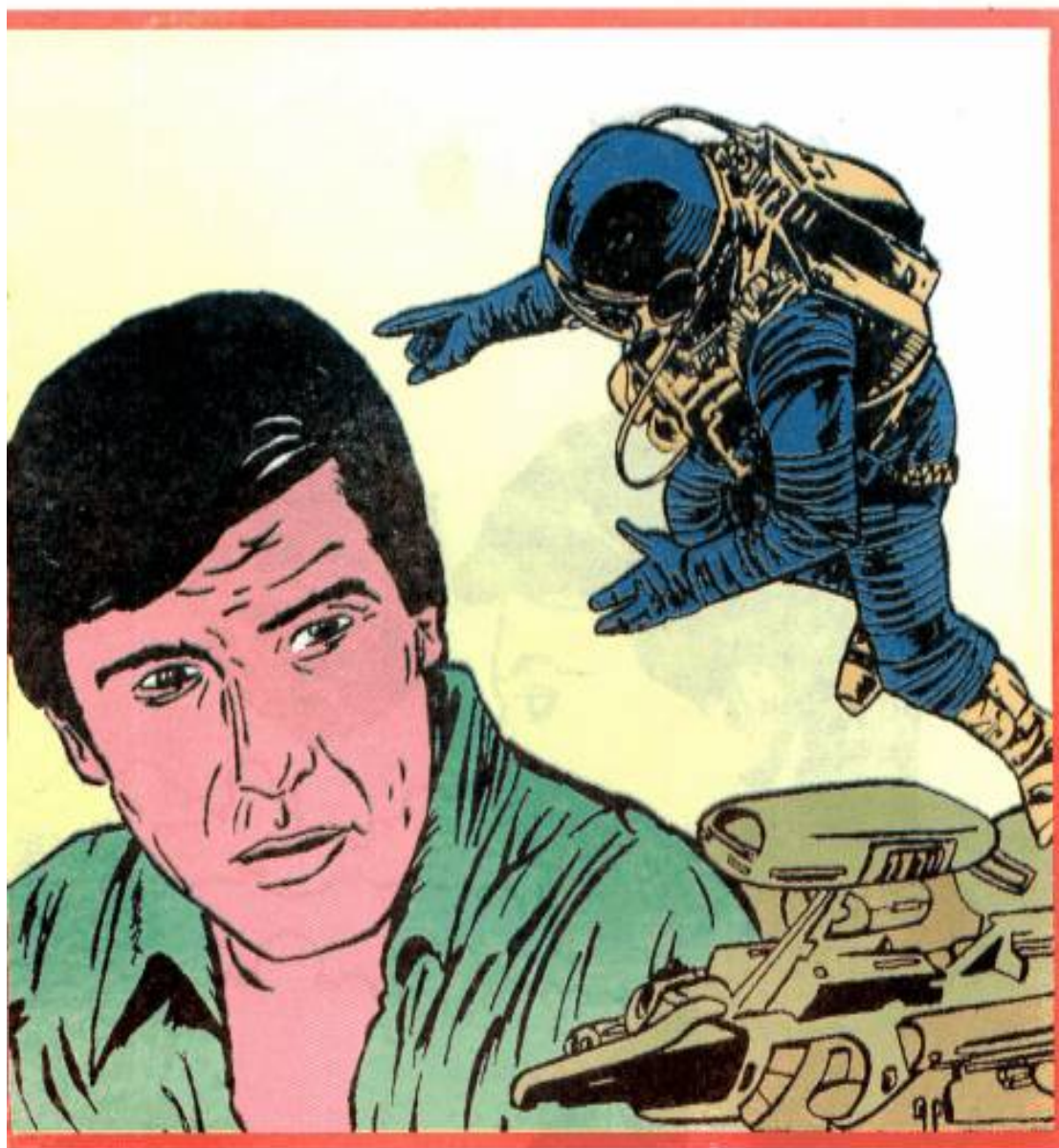
١ - بينما كان محمود يتصفّح جريديته اليومية شد انتباهه العنوان الرئيسي وهذا نصه (أنظار العالم تترقب لحظة إطلاق القمر الصناعي المصري «نايل سات» كأول قمر عربي مخصص بالكامل لبث القنوات التليفزيونية إلى الشرق الأوسط والوطن العربي ووسط وجنوب وشمال أفريقيا) .



٢ - سأله مدرس العلوم بالمدرسة لماذا تم تحميل الصاروخ «آريان» للقمر الصناعي المصري «نايل سات» في رحلته خارج الغلاف الجوي لينفصل الصاروخ تاركا القمر الصناعي في الفراغ الخارجي على بعد مائتي كيلو متر من سطح الأرض ليقوم بدوره بالدوران حول الكورة الأرضية ليست إرساله إلى القنوات التليفزيونية في الأرض ، مرة أخرى؟.



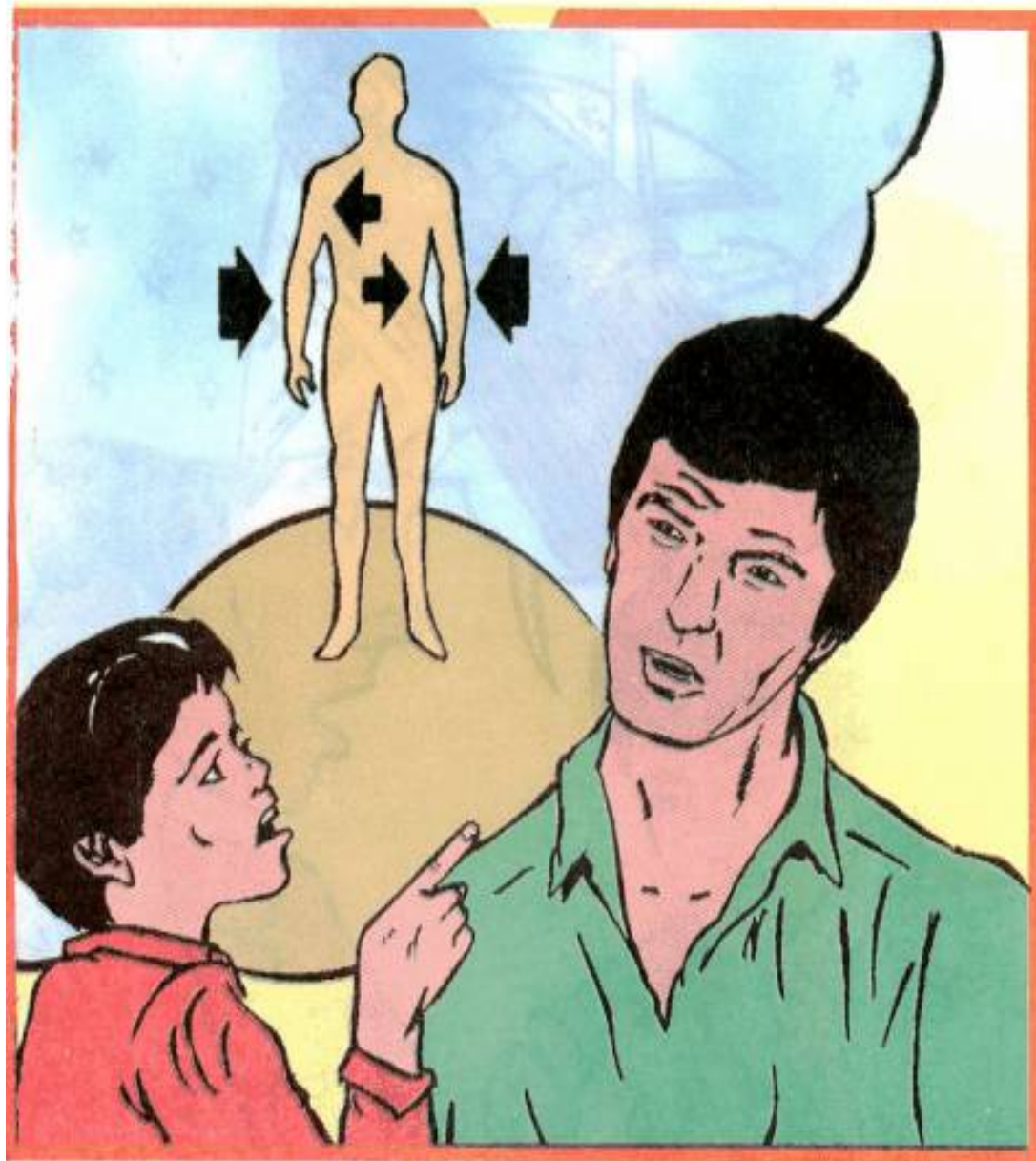
٣ - قال المدرس : أطلق العلماء خلال القرن الحالي ، العديد من الأقمار الصناعية ، لدراسة حالة الكورة الأرضية والفضاء الخارجي . ففي ٢١ أبريل سنة ١٩٦١ كان للعلماء السوفييت السبق في إطلاق أول سفينة تحمل رجل الفضاء الروسي «جاجارين» ، لدراسة الغلاف الخارجي للكورة الأرضية ، والكواكب السيارة الأخرى .



٤ - واصل المدرس حديثه فقال : ونقل «جاجارين» من سفيته الفضائية لسكن الأرض المعلومات التي تدل على أن الفضاء الخارجي فضاء ميت بارد ، وخلال تماماً من الهواء ولا أثر فيه للحياة كما . لاحظ عند خروجه من سفيته الفضائية ، انعدام تأثير الجاذبية الأرضية ، عليه فهو يسبح في الفضاء طليقاً مرتدياً حلة الفضائية المزودة بأجهزة التنفس الصناعي ، ليقى حيّاً وسط هذا الفراغ الميت .



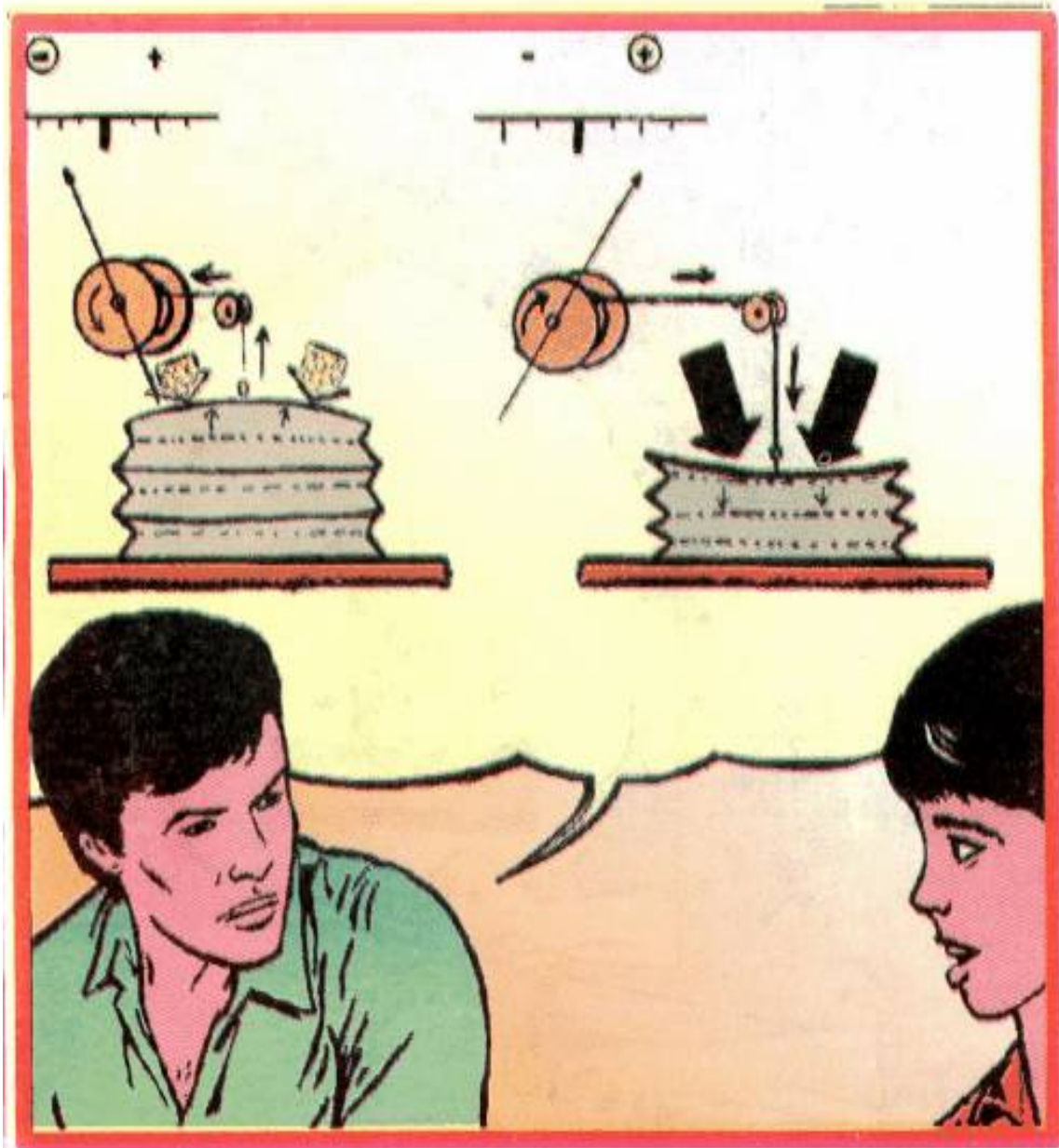
٥ - سأله محمود مدرسه عن عدم تأثير الجاذبية الأرضية على الأجسام الموجودة في الفراغ الخارجي للكرة الأرضية؟ فأجابه : يظن البعض أن الهواء الجوى لا وزن له، وهو فهم خاطئ ، فللهواء وزن كبير يبلغ كيلو جرام واحد على كل سنتيمتر مربع ، ويعرف هذا الوزن بالضغط الجوى ، ويعمل مع الجاذبية الأرضية على جذب الأجسام إلى سطح الأرض ، بينما لا تتأثر الأجسام في الفراغ الخارجي بالجاذبية الأرضية ، لكونه خاليا من الهواء تماما .



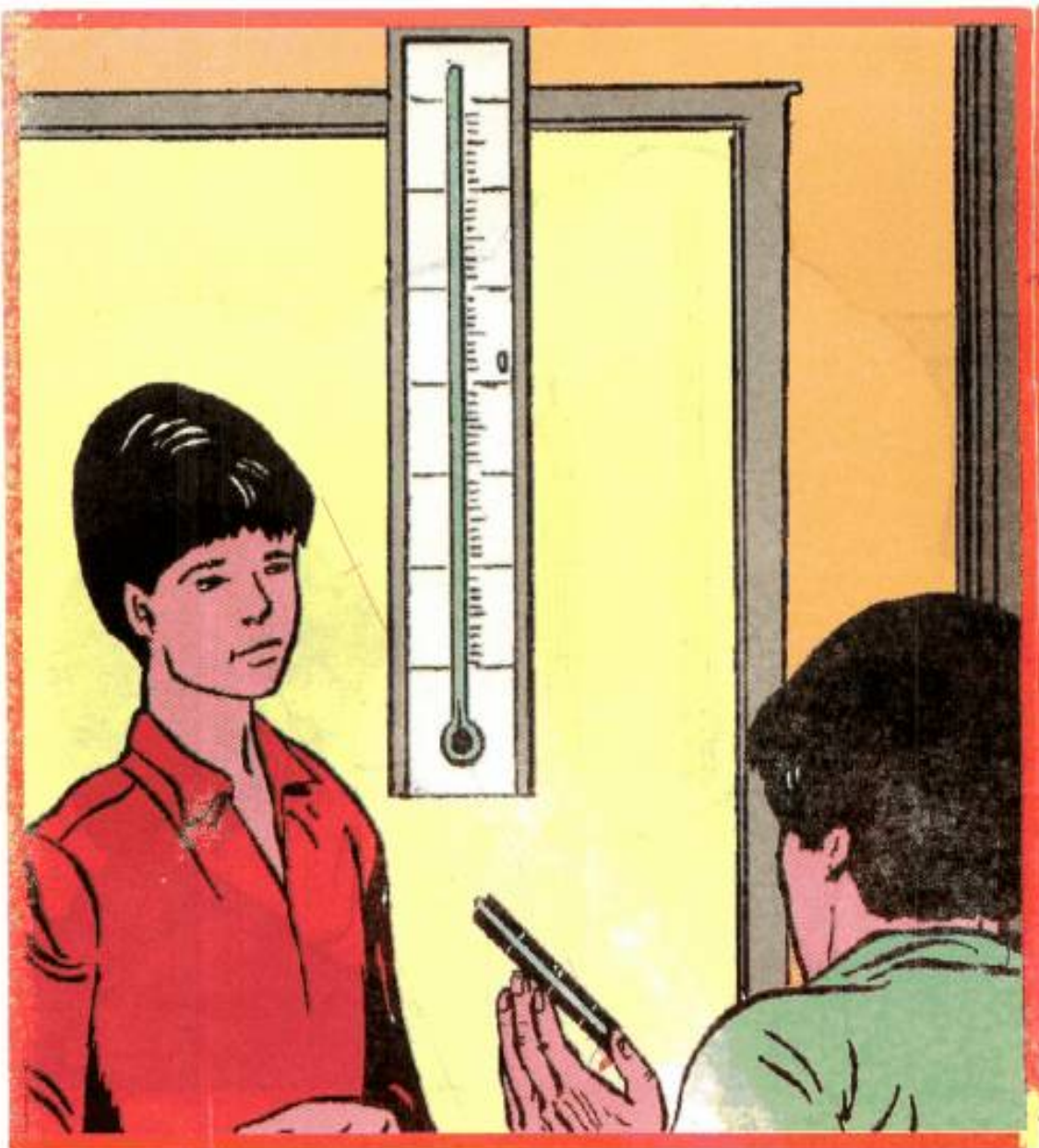
٦ - سأله محمود مدرسه : علمنت أن الضغط الداخلي للإنسان يعادل الضغط الجوى ، فكيف نستطيع قياس ذلك الضغط ، وما هي أجهزة القياس اللازمة ؟ أجاب المدرس : يقاس الضغط الجوى بجهاز البارومتر وهو نوعان: الأول هو البارومتر المعدنى والثانى هو البارومتر الزجاجى .



٧ - أحضر المدرس جهاز البارومتر المعدني ، وقال انظر يا محمود إلى هذه العلبة المعدنية الدائرية الشكل ، التي يتكون سطحها العلوي من غطاء رقيق من المعدن المتموج، مثبت به قطعة مستديمة تعمل على ترس دائري به مؤشر من الألومينيوم ، ويتحرك على تدرج دائري ، ليعطى قراءة الضغط الجوى لحظة القياس .



٨ - قال المدرس فعندما يرتفع تضغط جزيئات الهواء على الغشاء المعدني الرقيق فينخفض لأسفل ، فيتحرك المؤشر معطيا قيمة الارتفاع في الضغط . بينما عندما ينخفض الضغط الجوى تبتاعد جزيئات الهواء ، فيرتفع الغشاء المعدني الرقيق فيعطي المؤشر قيمة الانخفاض في الضغط الجوى .



٩ - أخرج المدرس من مكتبة بارومتر ازجاجيا وقال لعلك لاحظت
يامحمد أن البارومتر الزجاجي يشبه الترمومتر ، حيث يتكون من ساق
إسطوانية مفروغة من الداخل ودرجة ، وتحصل بانفاس صغير يسمى
بصلة الترمومتر ، تملأ بالكحول الملون أو الزئبق .



١٠ - استمر المدرس في الشرح فقال عند ارتفاع درجة الحرارة يزداد الضغط الجوي فترتفع درجة حرارة الزئبق في بصلة الجهاز ليرتفع السائل في عمود البارومتر ليسجل أقصى ارتفاع له . بينما في حالة انخفاض درجة الحرارة يقل الضغط الجوي فينكمش الزئبق ليسجل أدنى انخفاض للزئبق ، ويختلف البارومتر عن الترمومتر في تقسيم التدرج المدون عليه .



١١ - قال المدرس : ولعلك قرأت يا محمود أن وزن القمر الصناعي العربي هو ٤٦٦١ كيلو جراماً وحمل على الصاروخ «آريان أربعة» المصنّع خصيصاً لنقله إلى الفضاء الخارجي للكرة الأرضية ، ليتخلص من قوة الجذب الأرضية «الضغط الجوي» ، فينفصل القمر الصناعي لحظة الوصول إلى الفضاء الخارجي ليبدأ رحلة الدوران حول الكرة الأرضية ، لفترة زمنية تقدر بخمسة عشر عاماً .



١٢ - واصل المدرس حديثه : يقوم الفنيون بإرسال شفرات البرامج والمعلومات من المحطات المخصصة ، فترسل الإشارات المكودة إلى القمر الصناعي في الفراغ الخارجي ، ليعمل عمل المرأة ، فيعكس الإشارات المرسلة إليه بنفس قوتها ووضوحها لتعود مرة أخرى إلى الأرض ، فستقبلها الأجهزة الأرضية «التليفزيون» في المنازل ، بالمناطق المحددة له .

مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

