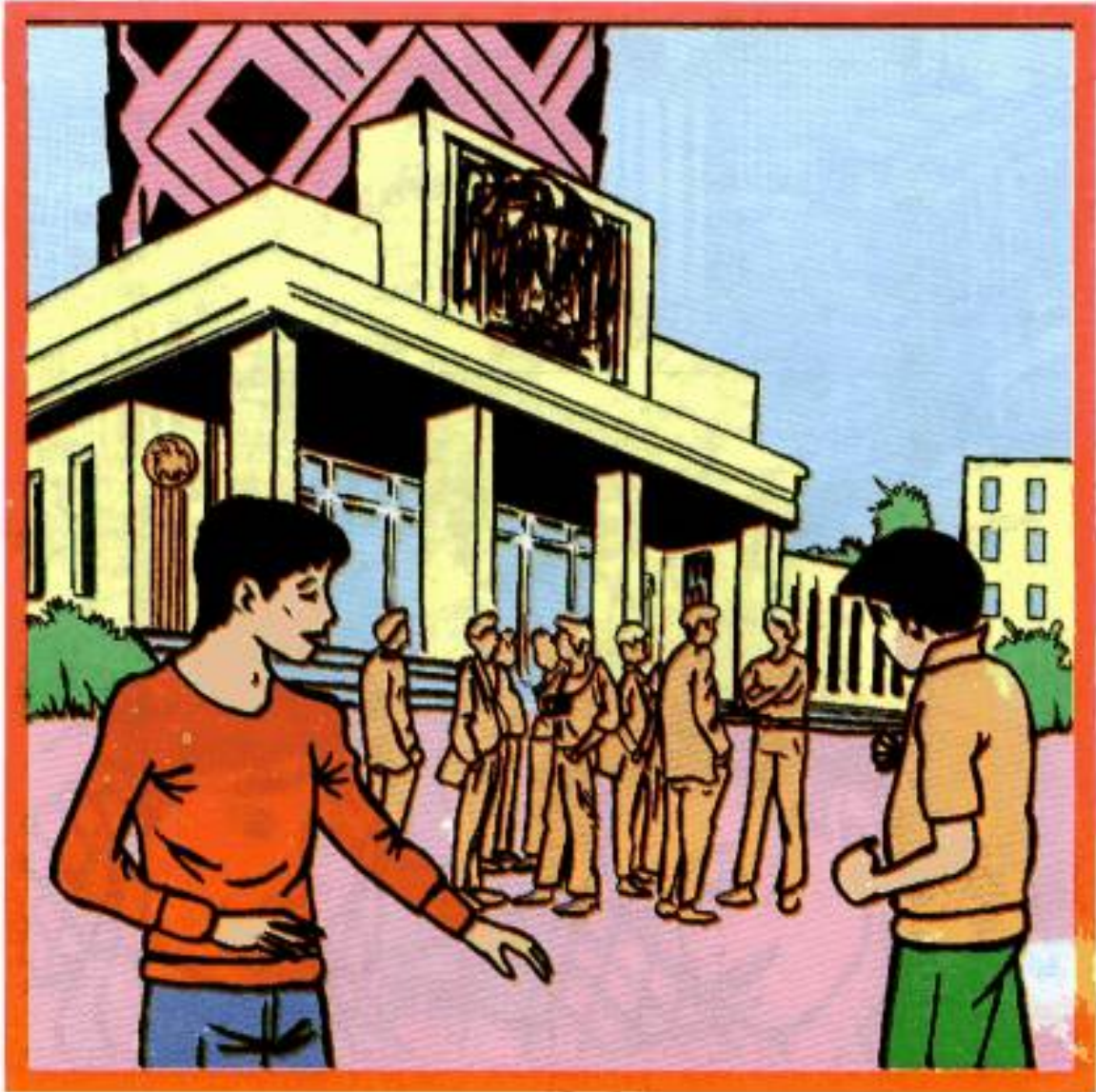


قصص علمية
للاطفال

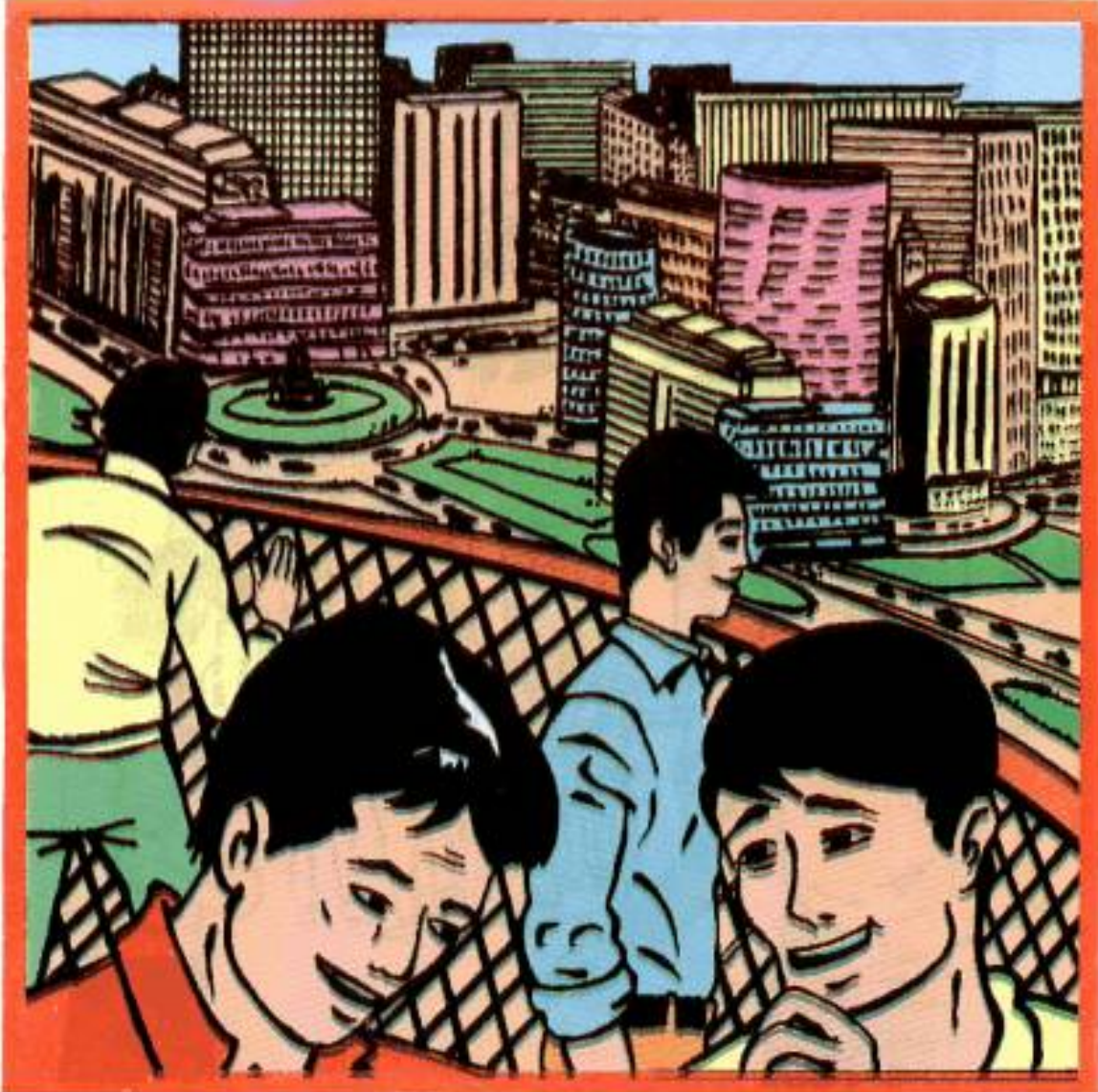
مكتبة مصر

صلاح عبد الحميد السحار

أشرف و تلسکوب جاليليو



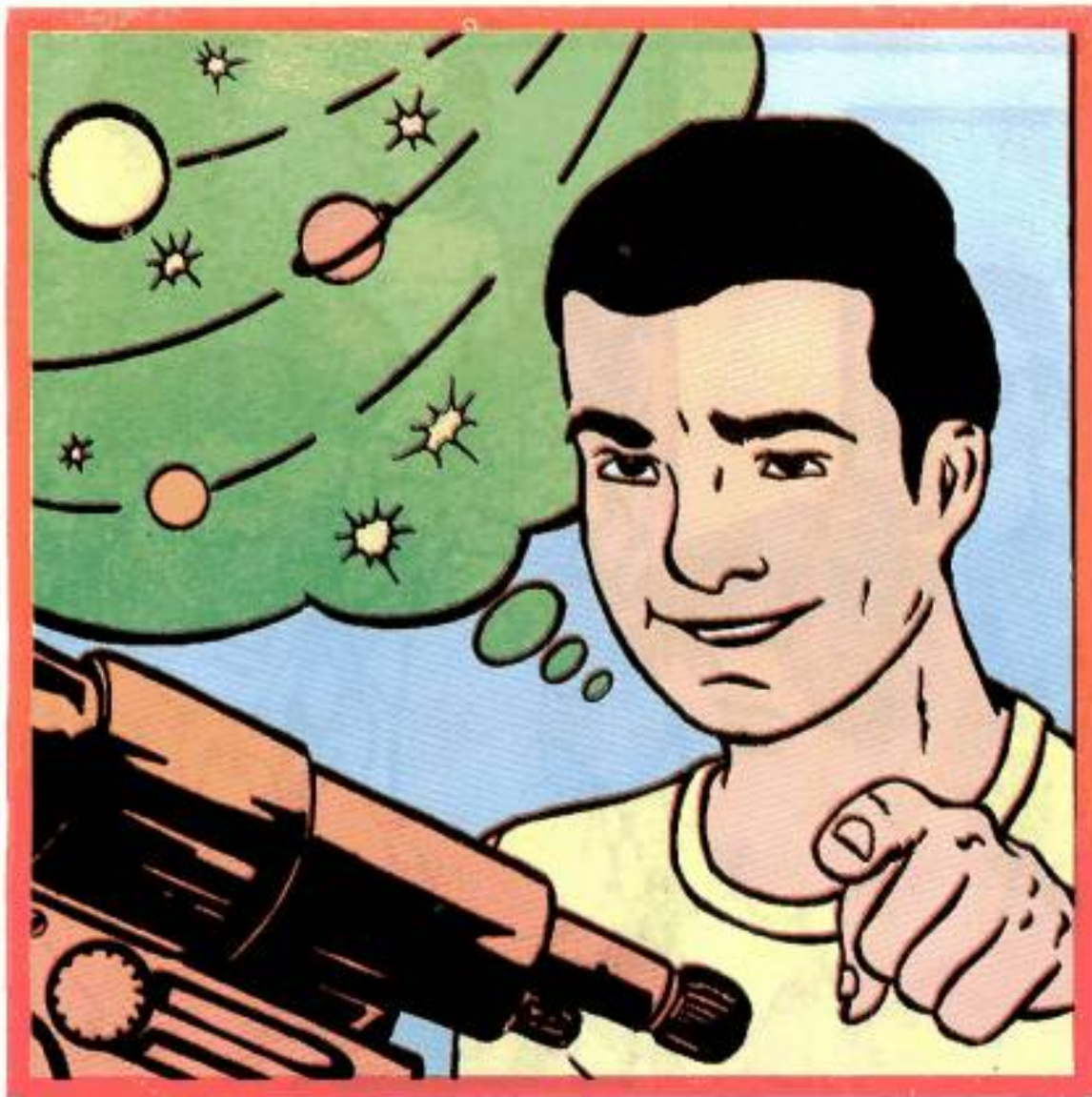
١ - خرج أشرف و مجموعة من أصدقائه للتفرُج بِرُوْيَةِ أحد معالم
القاهرة الكبُرى ، فاتجهوا ناحية نهر النيل ليزوروا بُرج القاهرة .



٢ - سعد الأصدقاء إلى الشرفة الدائرية بأعلى البرج ، فرأوا
المنازل والحدائق والحقول تتدلى عشرات الكيلومترات من البرج ،
و كانت في الواقع مناظر جليلة ، ولكنها غير واضحة .



٣ - توقف أشرف وأصدقاؤه عند جهاز مثبت بسور شرفة البرج الدائرية ، يحاولون النظر من خلال عدسته التي تقرب صور المنازل والحدائق ف يجعلها واضحة . سأله أشرف أصدقائه عن اسم هذا الجهاز .



٤ — قال له صديقه محمد : هذا الجهاز الأسطواني الشكل يا أشرف ، يسمى التلسكوب ، ويستخدم في تقرير الأجسام البعيدة ، ويمكّنا من خلاله رؤية النجوم ، ويطلعنا على أسرار المجرات في السماء .



٥ - نظر أشرف خلال عدسة التلسكوب ، فلاحظَ وضوحَ رؤيةِ الأشجارِ والمنازلِ البعيدة ، بتفاصيلها الدقيقة ، التي لم يُسْتَطِعْ تمييزها بالعينِ المجردة .



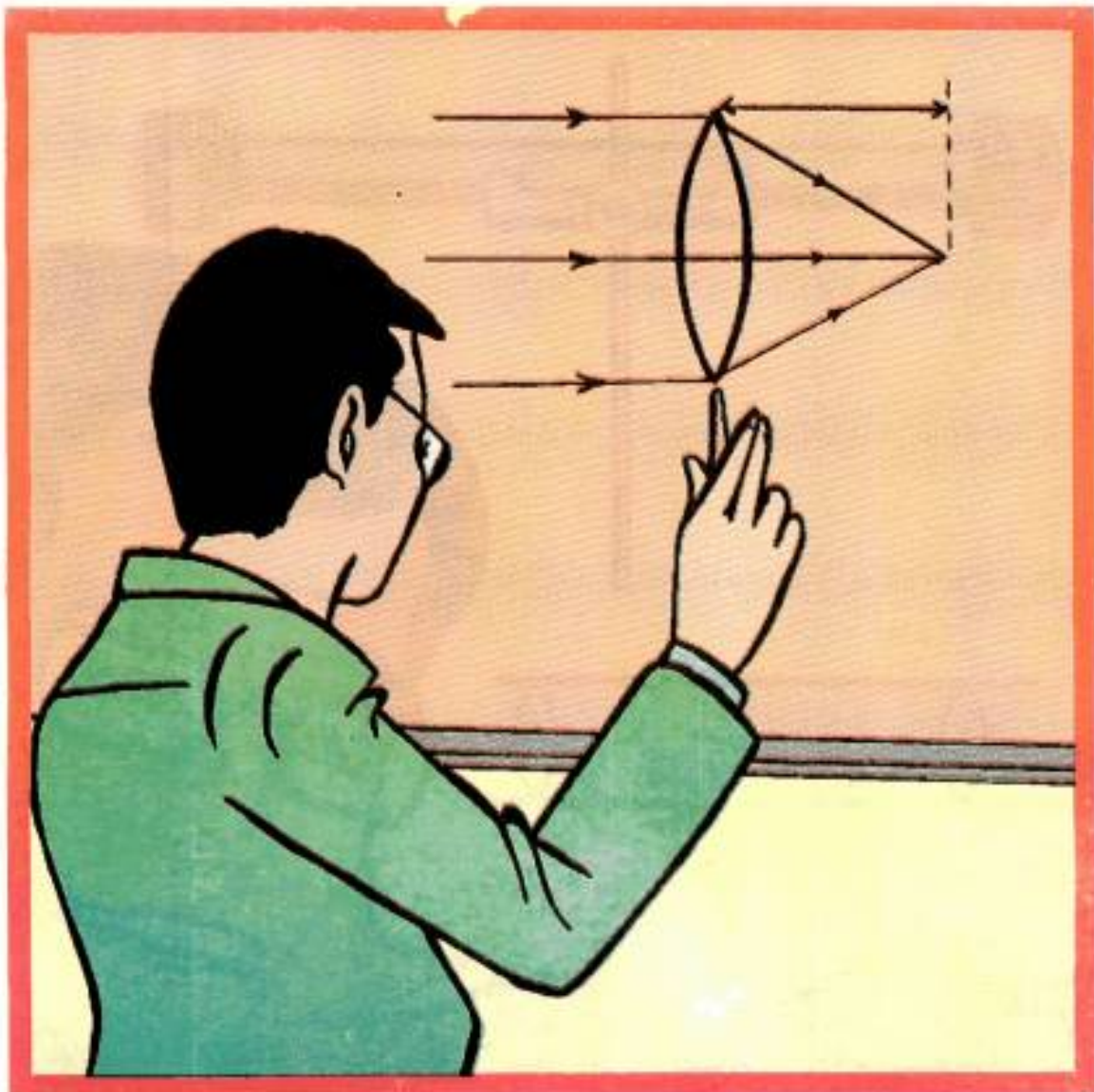
٦ - عندما ذهب أشرف إلى المدرسة ، بحث عن مدرس العلوم
ليشرح له طريقة عمل التلسكوب ، وتركيب هذا الجهاز العجيب ،
الذى يسرّ لالإنسان رؤية الأجسام البعيدة ، التي لا يستطيع الوصول
إليها .



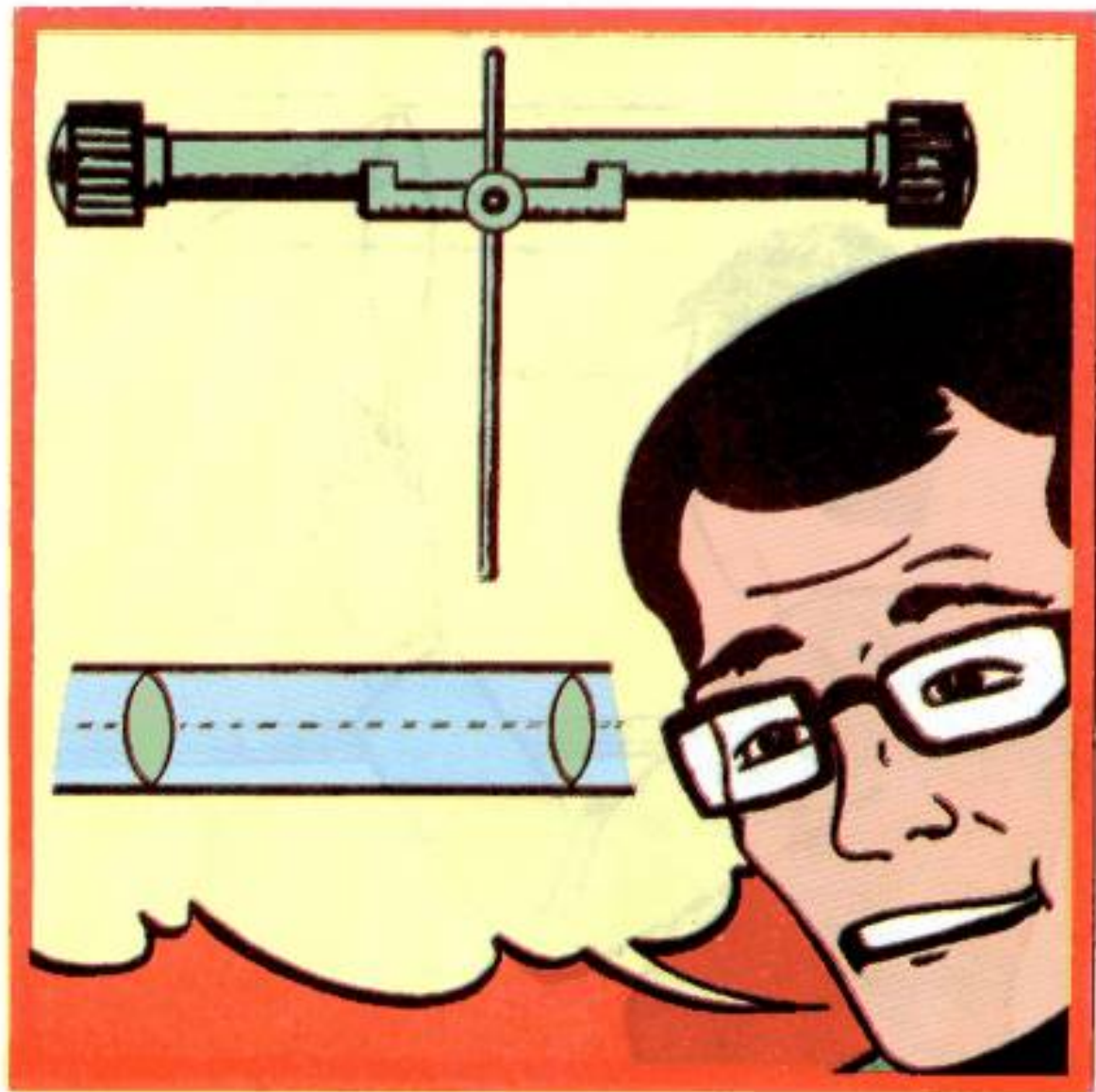
٧ - أحضر المدرس ورقة وعدسة مكّبّرة (عدسة لامّة) واتجه هو وأشرف وزملاؤه إلى فناء المدرسة ، حيث اختار ناحية من الفناء تسطع فيها الشمس .



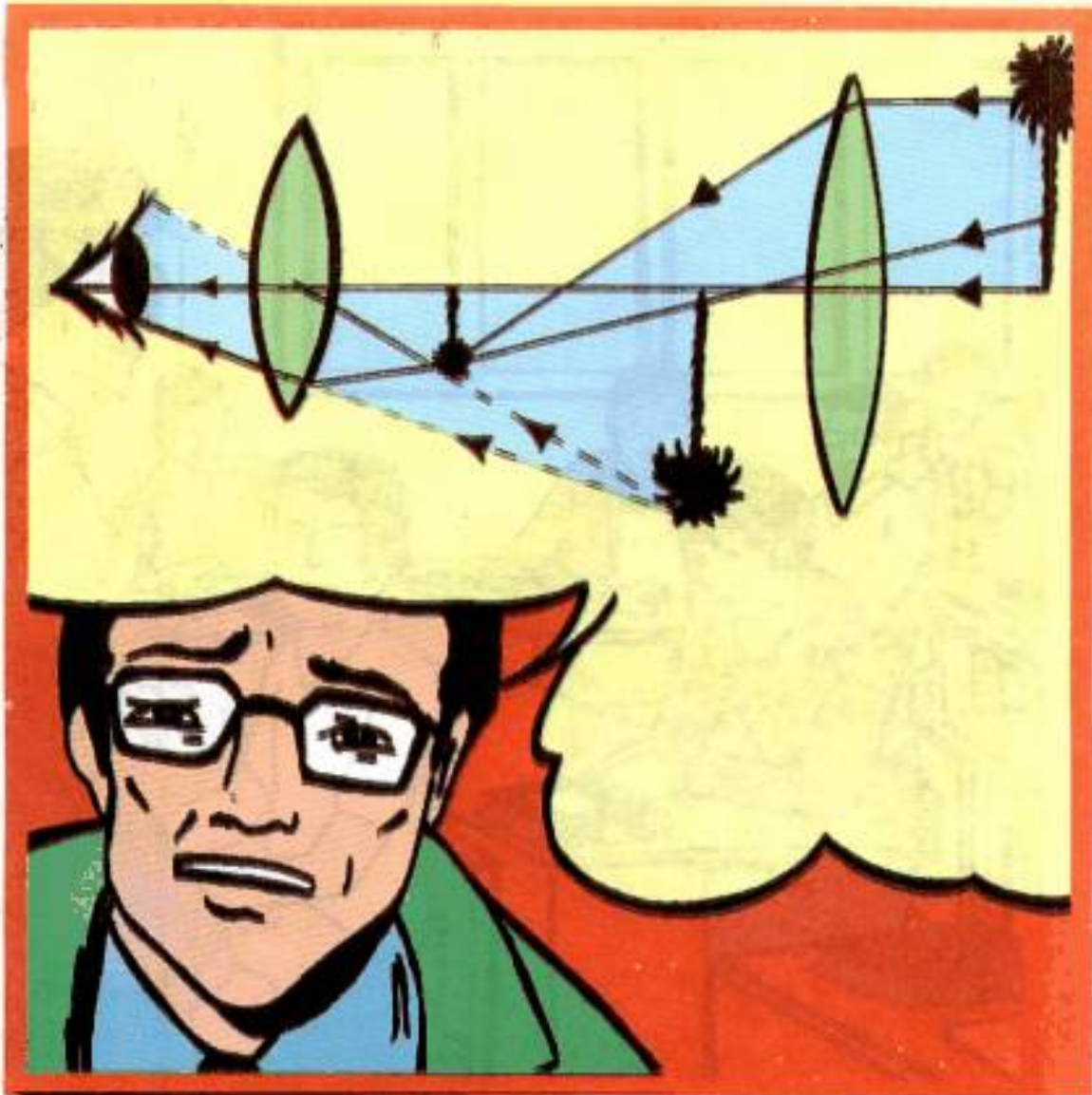
٨ - عَرَضَ المَدْرَسُ العَدْسَةَ لِلشَّمْسِ ، بِحِيثُ تَسْقُطُ أَشْعَطُهَا عَلَى سطح العَدْسَةِ الْلَّامَةِ ، فَتَجْمَعُ فِي نُقْطَةٍ عَلَى سطح الورقةِ ، تُعرَفُ بِبُؤْرَةِ العَدْسَةِ ، وَلَاحِظَ التَّلَامِيدُ أَنَّ مَعَ اسْتِمرَارِ تَجْمُعِ الأَشْعَةِ فِي هذه النُّقْطَةِ ، تَنْفَحِمُ وَتَشْتَعِلُ فِيهَا النَّارُ .



٩ - في معمل المدرسة ، رسم المدرس رسمًا يوضح عمل العدسة اللامعة ، التي تقوم بتجمیع أشعة الشمس الساقطة على النقطة (ب) والتي تبعد عن العدسة بمسافة تعرف بالبعد البؤري للعدسة .

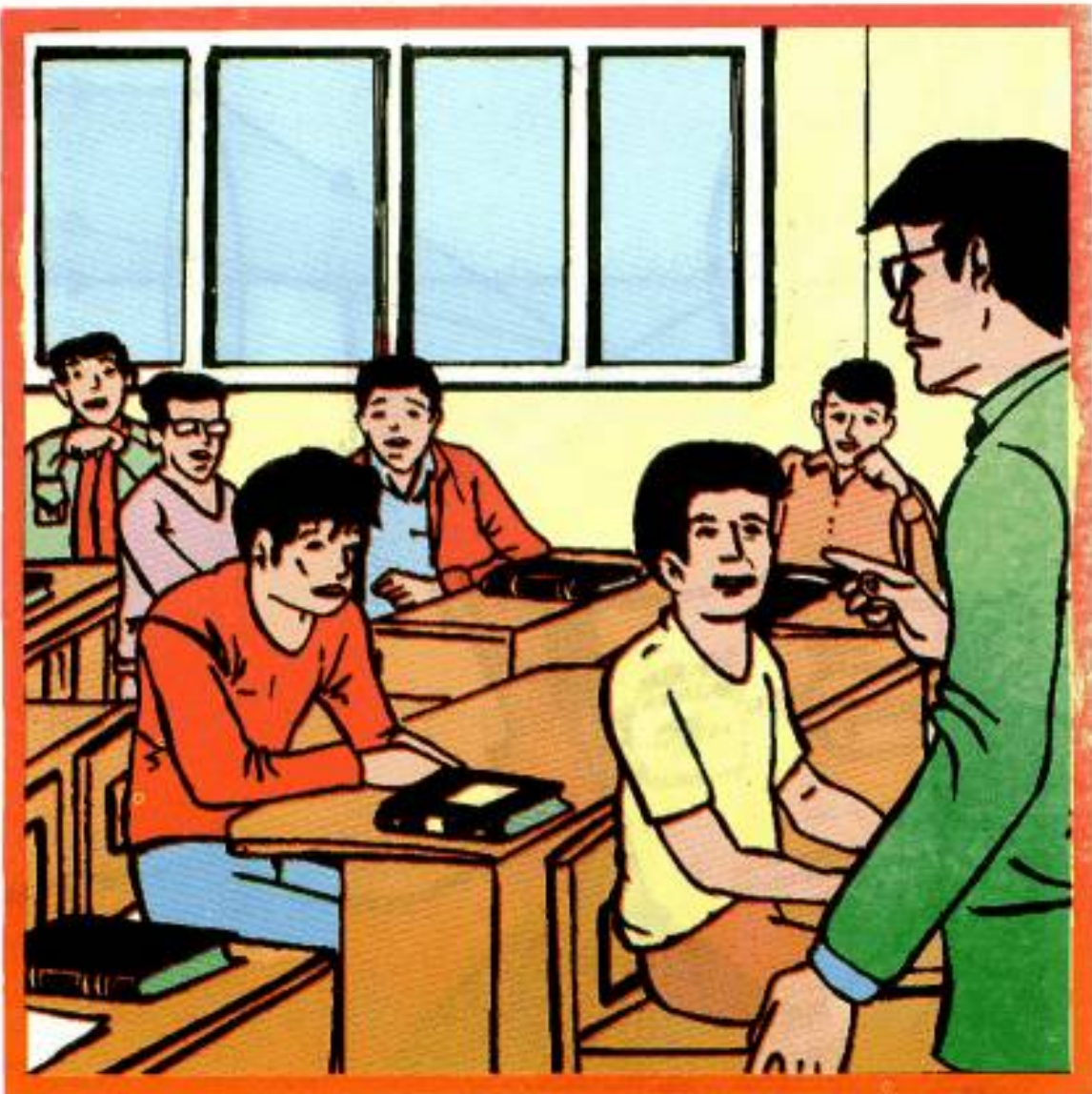


١٠ - قال المدرس للتلاميذ : في سنة ١٦١٠ ، استخدم العالم الإيطالي جيليليو أنبوبة أسطوانية سوداء ، ثبت بطرفها الأمامي عدسة لامة ، ووجهها إلى الشيء المراد رصده - فسميت العدسة الشيشية - ثم ثبتت عدسة لامة أخرى عند طرف الأنبوبة الخلفي - فسميت العدسة العينية - وهي التي يقوم الراصد بالنظر خلالها .



١١ - وَجَدَ جِلِيلِيُّو الْعَدْسَةِ الشَّيْئِيَّةِ إِلَى الشَّيْءِ الْمَرَادِ رَصْدَهُ ، فَتَكُونُتْ صُورَةً مَقْلُوبَةً لَهُ فِي بُؤْرَةِ الْعَدْسَةِ الشَّيْئِيَّةِ ، ثُمَّ تَقْوُمُ الْعَدْسَةُ الْعَيْنِيَّةُ بِتَكْبِيرِ هَذِهِ الصُّورَةِ ، فَيَرَاهَا الرَّاصِدُ مَقْلُوبَةً مُكَبِّرَةً .

فَتَكُونُ عَنْدَ النَّقْطَةِ (ب) صُورَةً مَقْلُوبَةً مُصْغَرَةً لِلشَّيْءِ الْمَرَادِ رَصْدَهُ فِي بُؤْرَةِ الْعَدْسَةِ الشَّيْئِيَّةِ عَنْدَ النَّقْطَةِ (ج) ، وَيَمْ تَكْبِيرُ الصُّورَةِ المَقْلُوبَةِ المُصْغَرَةِ التَّكْوِينَةِ عَنْدَ النَّقْطَةِ (ب) بِاسْتِخْدَامِ الْعَدْسَةِ الْعَيْنِيَّةِ .



١٢ - أضاف جَلِيلِيو بَيْنَ الْعَدْسَتِينَ الشَّيْئَةُ وَالْعَيْنَيْةُ ، عَدْسَةً ثَالِثَةً ، حَتَّى تَظَهُرَ صُورَةُ الشَّيْءِ الْمُرَادِ رَصْدُهُ وَالَّتِي يَرَاها الرَّاصِدُ مَقْلُوبَةً ، تَظَهُرُ قَائِمَةً فِي وَضْعِهَا الصَّحِيحُ . وَقَامَ كَذَلِكَ بِتَحْسِينِ نَوْعِ الزُّجَاجِ الْمُسْتَخَدِمِ فِي صُنْعِ الْعَدْسَاتِ ، وَذَلِكَ لِتَوْضِيعِ الرُّؤْيَةِ .