

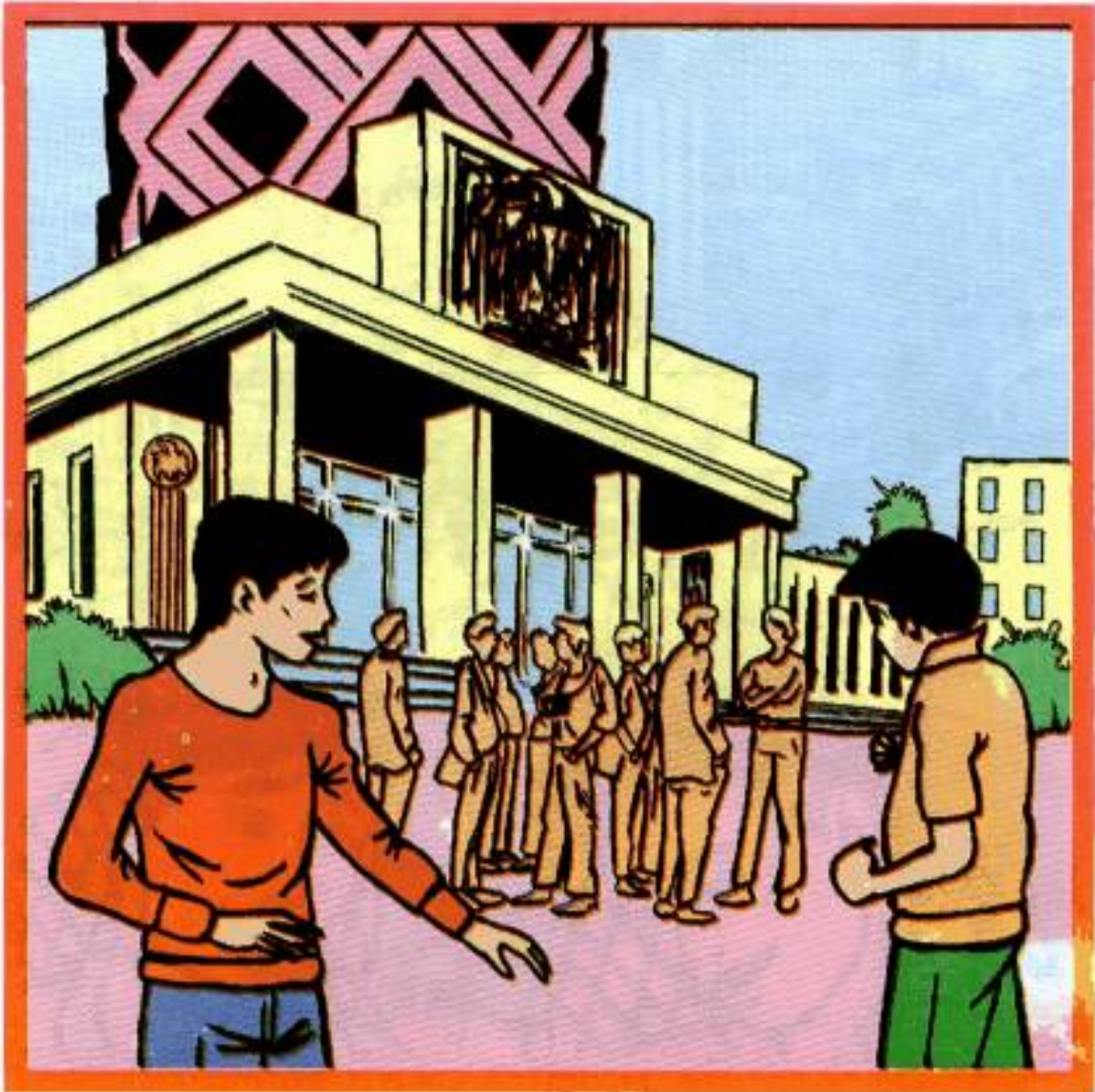
قصة علمية
للأطفال

مكتبة مصر

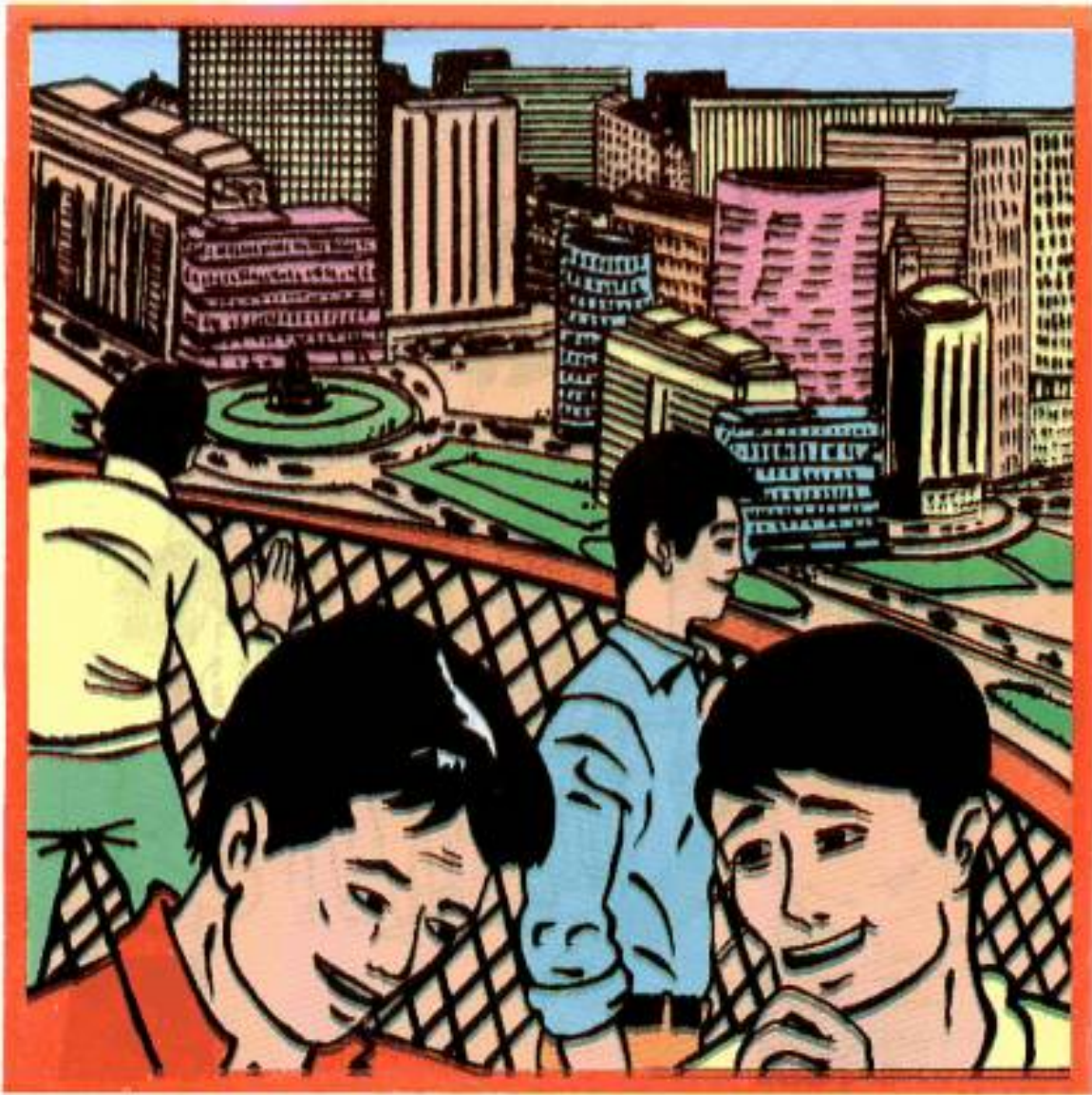
صلاح عبد الحميد السحار



أشرف و تلسكوب جاليليو



١ - خرجَ أشرفُ ومجموعةٌ من أصدقائه للتفرُّجِ برؤيةِ أحدِ معالمِ القاهرةِ الكبرى ، فاتَّجهوا ناحيةَ نهرِ النيلِ ليزوروا بُرجَ القاهرةِ .



٢ - صعد الأصدقاء إلى الشرفّة الدائريّة بأعلى البرج ، فرأوا
المنازل والحدائق والحقول تمتدّ إلى عشرات الكيلومترات من البرج ،
وكانت في الواقع مناظر جميلة ، ولكنها غير واضحة .



٣ - توقّف أشرف وأصدقاؤه عند جهازٍ مُثبَّتٍ بسورِ شُرْفَةِ السُّبْرَجِ
الدَّائِرِيَّةِ ، يُحاوِلونَ النَّظَرَ مِنْ خِلَالِ عَدْسَتِهِ الَّتِي تُقَرِّبُ صُورَ الْمَنَازِلِ
وَالْحَدَائِقِ فَتَجْعَلُهَا وَاضِحَةً . سَأَلَ أَشْرَفُ أَصْدِقَاءَهُ عَنْ اسْمِ هَذَا
الْجِهَازِ .



٤ - قال له صديقُه مُحَمَّد : هذا الجهازُ الأسطوانيُّ الشَّكل
يا أَشْرَف ، يُسمَّى التِّلِسْكَوب ، ويُسْتخدَمُ في تقريبِ الأجسامِ
البعيدة ، ويمكنُنا من خِلالِه رؤيةَ النُّجوم ، ويُطلِعُنا على أسرارِ
المِجْرَآتِ في السَّماءِ .



٥ - نظر أشرفُ خِلالَ عِدْسَةِ التَّلِسكُوبِ ، فلاحظَ وُضوحَ رُؤْيَةِ
الأشجارِ والمنازلِ البعيدةِ ، بتفاصيلها الدَّقِيقَةِ ، التي لم يَسْتَطِعْ
تَمييزُها بالعينِ المُجرِّدةِ .



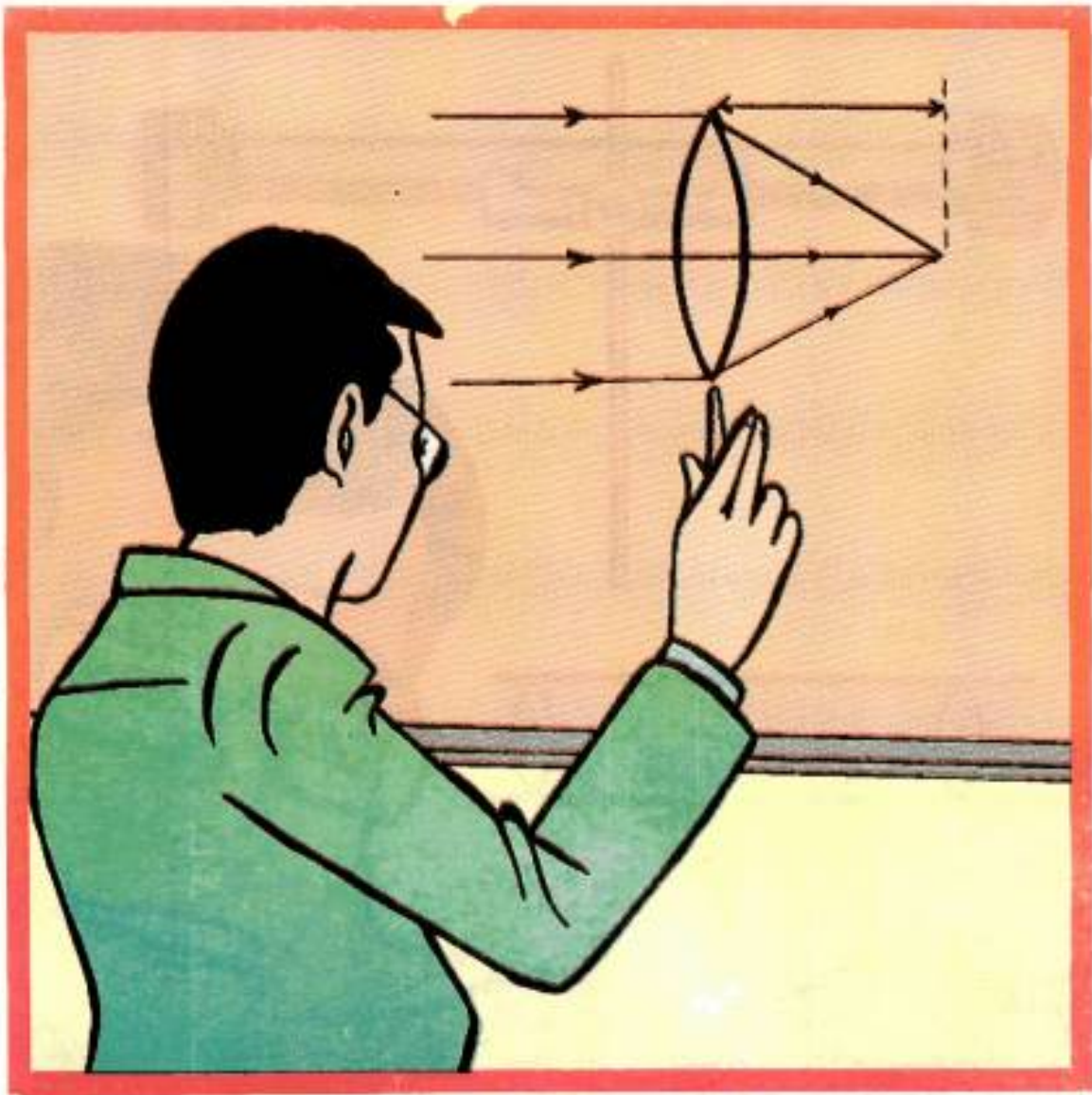
٦ - عندما ذهبَ أشرفُ إلى المدرسة ، بحثَ عن مُدرِّسِ العلومِ ليشرحَ له طريقةَ عملِ التلسكوب ، وتركيبَ هذا الجهازِ العجيب ، الذي يُيسِّرُ للإنسانِ رؤيةَ الأجسامِ البعيدة ، التي لا يستطيعُ الوصولَ إليها .



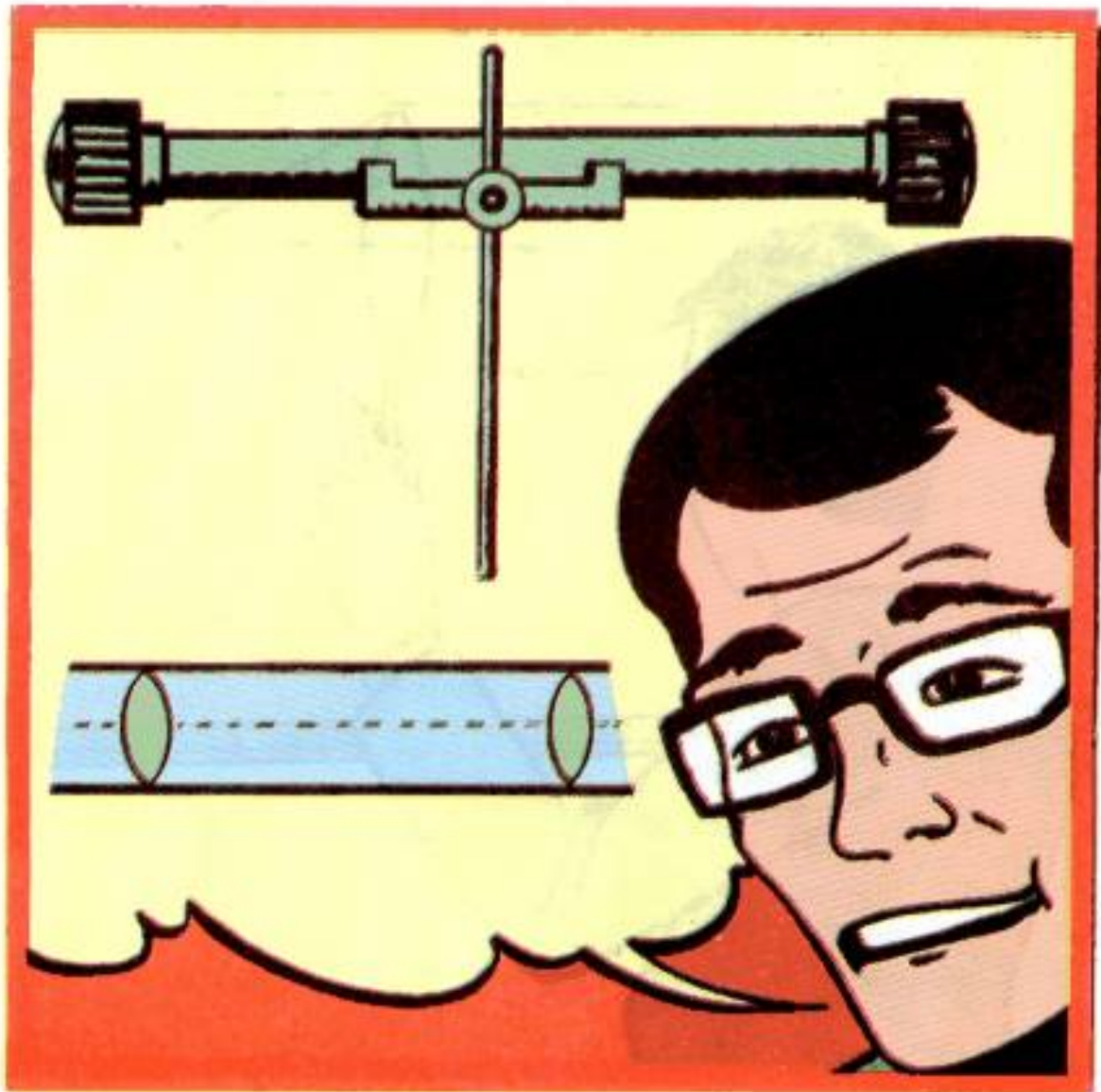
٧ - أحضر المدرسُ ورقةً وعدسةً مُكبَّرةً (عدسةً لائمةً) واتَّجه
هو وأشرفُ وزملاؤهُ إلى فناءِ المدرسةِ ، حيثُ اختارَ ناحيةً من الفناءِ
تسطعُ فيها الشمسُ .



٨ - عرَضَ المدرِّسُ العَدْسَةَ لِلشَّمْسِ ، بِحَيْثُ تَسْقُطُ أَشِعَّتُهَا عَلَي
سَطْحِ العَدْسَةِ اللَّامَةِ ، فَتَجْمَعُ فِي نُقْطَةٍ عَلَي سَطْحِ الوَرَقَةِ ، تُعْرَفُ
بِوُجُوهِ العَدْسَةِ ، وَلا حِظَّ التَّلَامِيذُ أَنَّ مَعَ اسْتِمْرَارِ تَجْمُعِ الأشِعَّةِ فِي
هَذِهِ النُّقْطَةِ ، تَتَفَحَّمُ وَتَشْتَعِلُ فِيهَا النَّارُ .



٩ - في مَعْمَلِ المَدْرَسَةِ ، رَسَمَ المَدْرَسُ رَسْمًا يُوضِّحُ عَمَلَ العَدَسَةِ
اللَّامَةِ ، الَّتِي تَقْوُمُ بِتَجْمِيعِ أَشْعَةِ الشَّمْسِ السَّاقِطَةِ عَلَى النُّقْطَةِ (ب)
وَالَّتِي تَبْعُدُ عَنِ العَدَسَةِ بِمَسَافَةٍ تُعْرَفُ بِالْبُعْدِ البُورِيِّ لِلعَدَسَةِ .

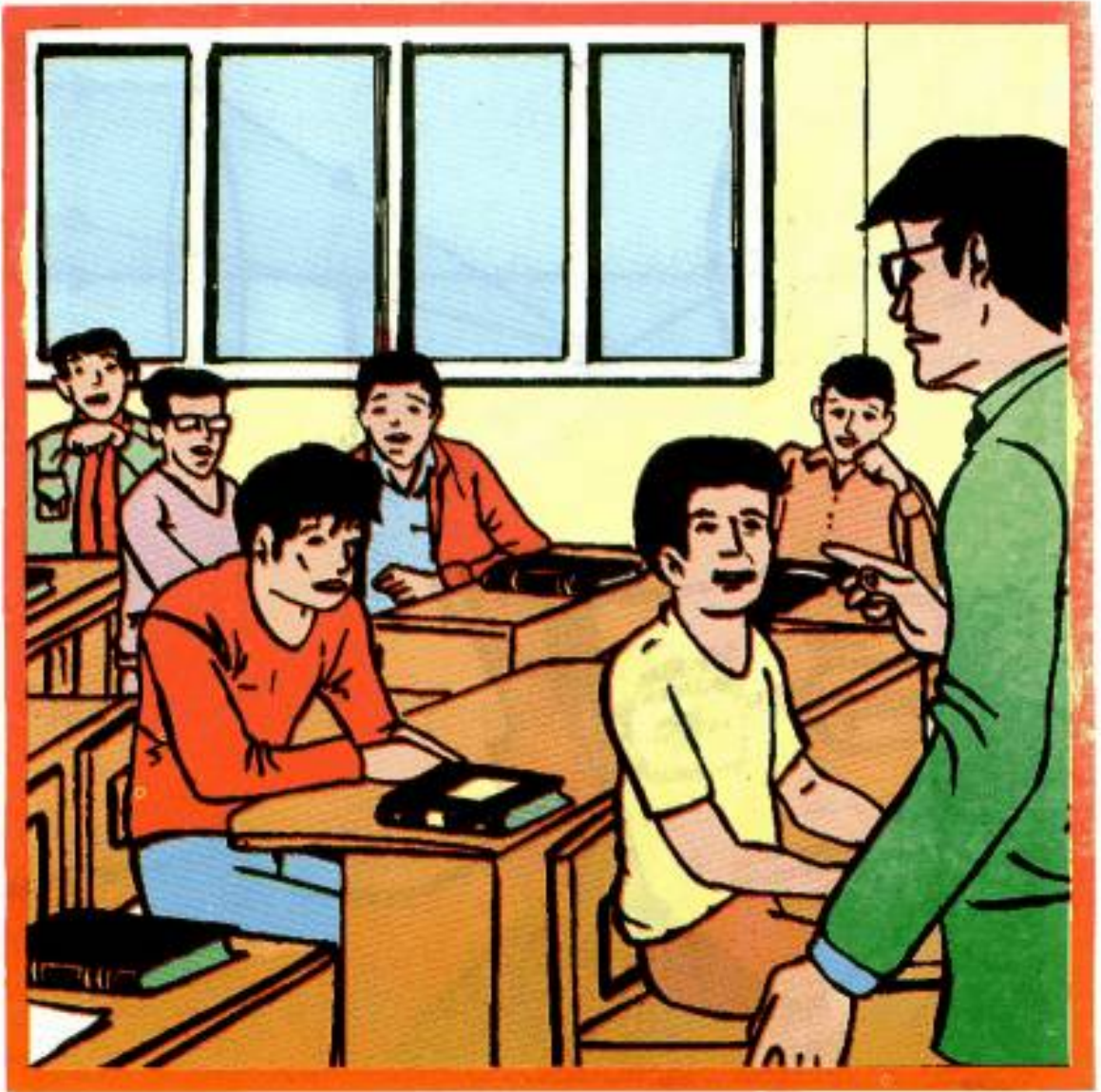


١٠ - قال المدرس للتلاميذ : في سنة ١٦١٠ ، استخدم العالم الإيطالي جليليو أنبوية أسطوانية سوداء ، ثبتَ بطرفها الأمامي عدسة لامة ، ووجهها إلى الشيء المراد رصده - فسُميت العدسة الشيئية - ثم ثبتَ عدسة لامة أخرى عند طرف الأنبوية الخلفية - فسُميت العدسة العينية - وهي التي يقوم الراصد بالنظر خلالها .



١١ - وجه جليليو العدسة الشيئية إلى الشيء المراد رصده ،
 فتكوّن صورة مقلوبة له في بؤرة العدسة الشيئية ، ثم تقوم العدسة
 العينية بتكبير هذه الصورة ، فيراها الراصد مقلوبة مكبرة .

يتكون عند النقطة (ب) صورة مقلوبة مصغرة للشيء المراد رصده في بؤرة العدسة الشيئية عند
 النقطة (ج) ، ويتم تكبير الصورة المقلوبة المصغرة المتكونة عند النقطة (ب) باستخدام العدسة العينية .



١٢ - أضاف جليلى بين العدستين الشبيبة والعينية ، عدسة
ثالثة ، حتى تظهر صورة الشيء المراد رصده والتي يراها الراصد
مقلوبة ، تظهر قائمة فى وضعها الصحيح . وقام كذلك بتحسين
نوع الزجاج المستخدم فى صنع العدسات ، وذلك لتوضيح الرؤية .