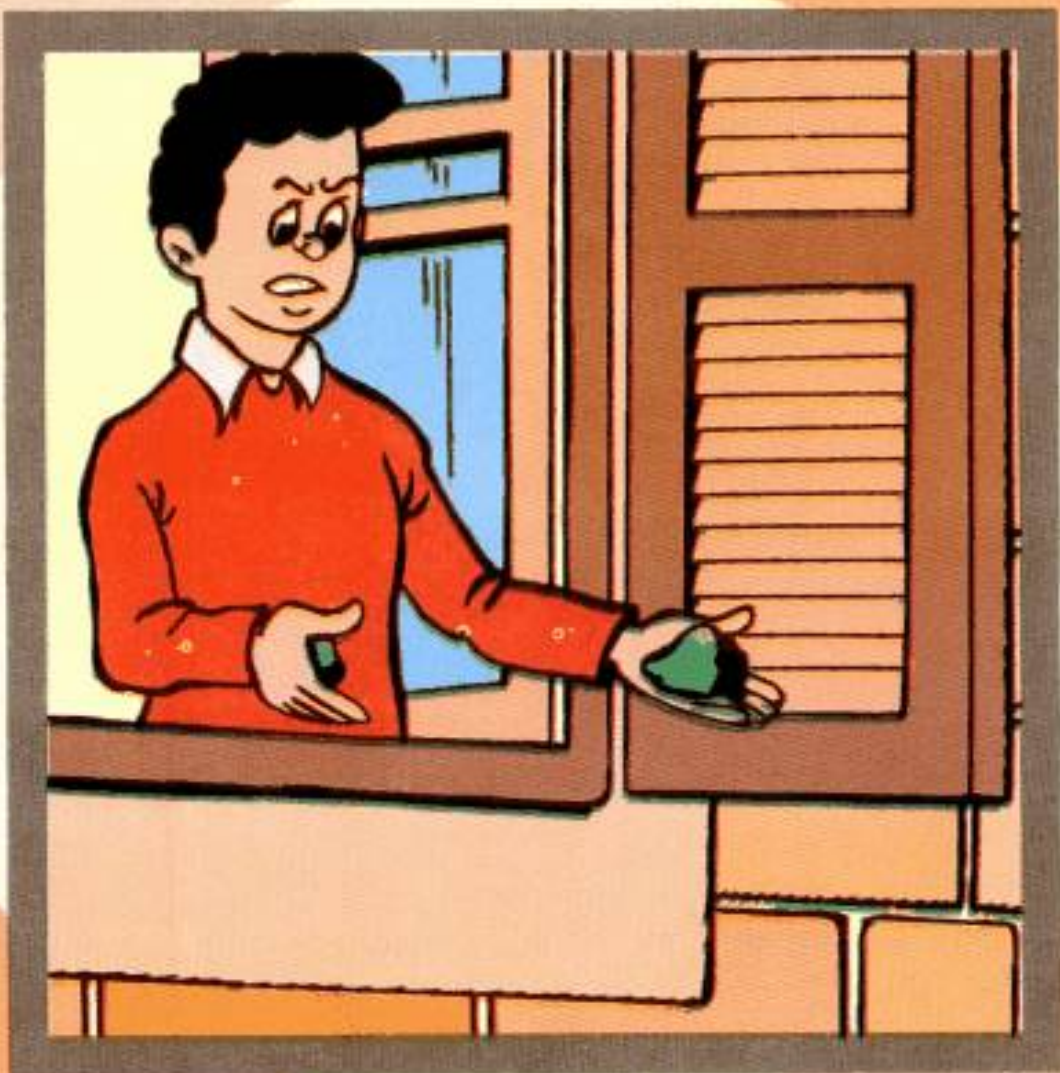
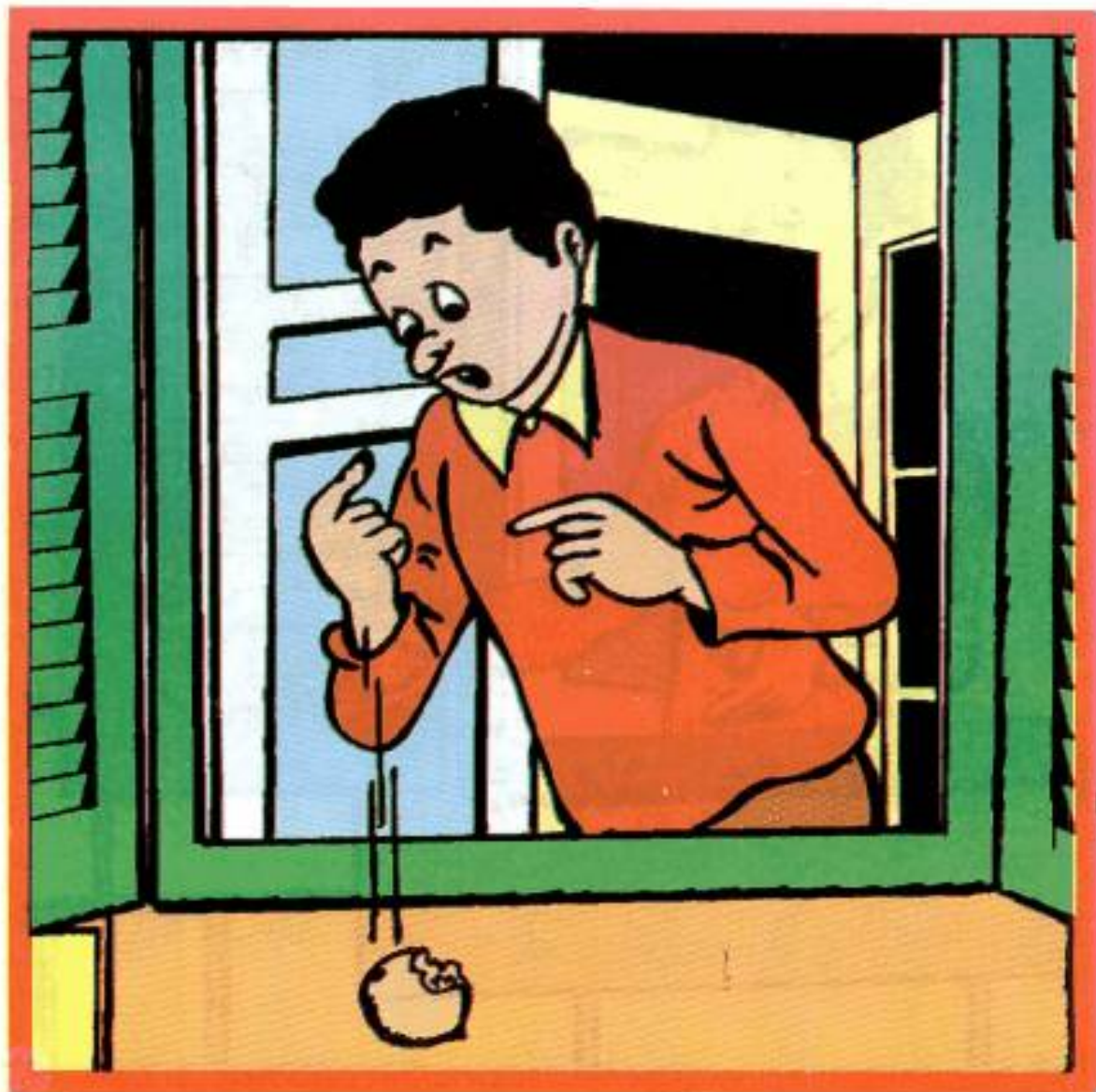


عادل والجاذبية الأرضية



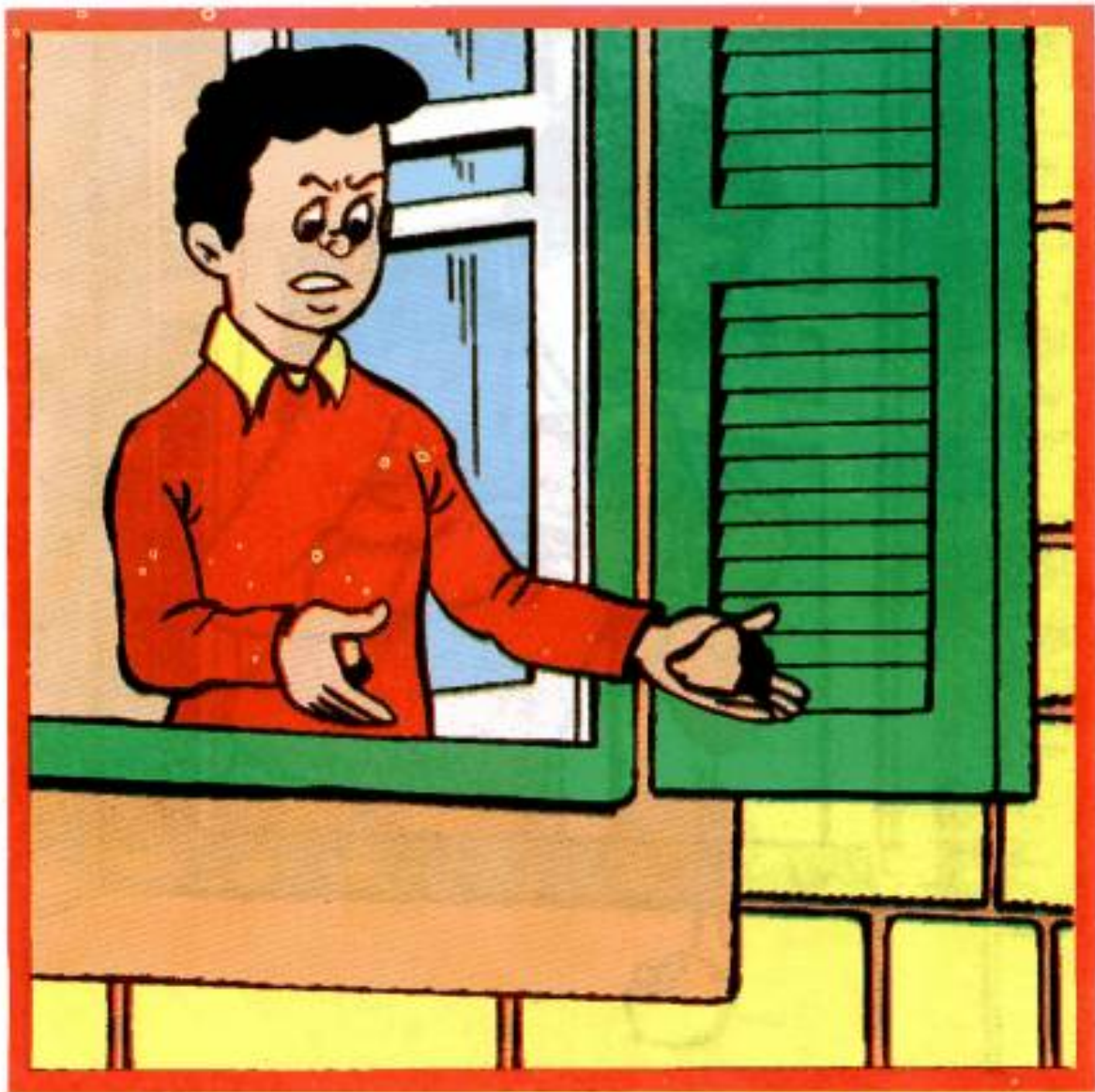
تأليف

صلاح عبد الحميد السحار



عادل والجاذبية الأرضية

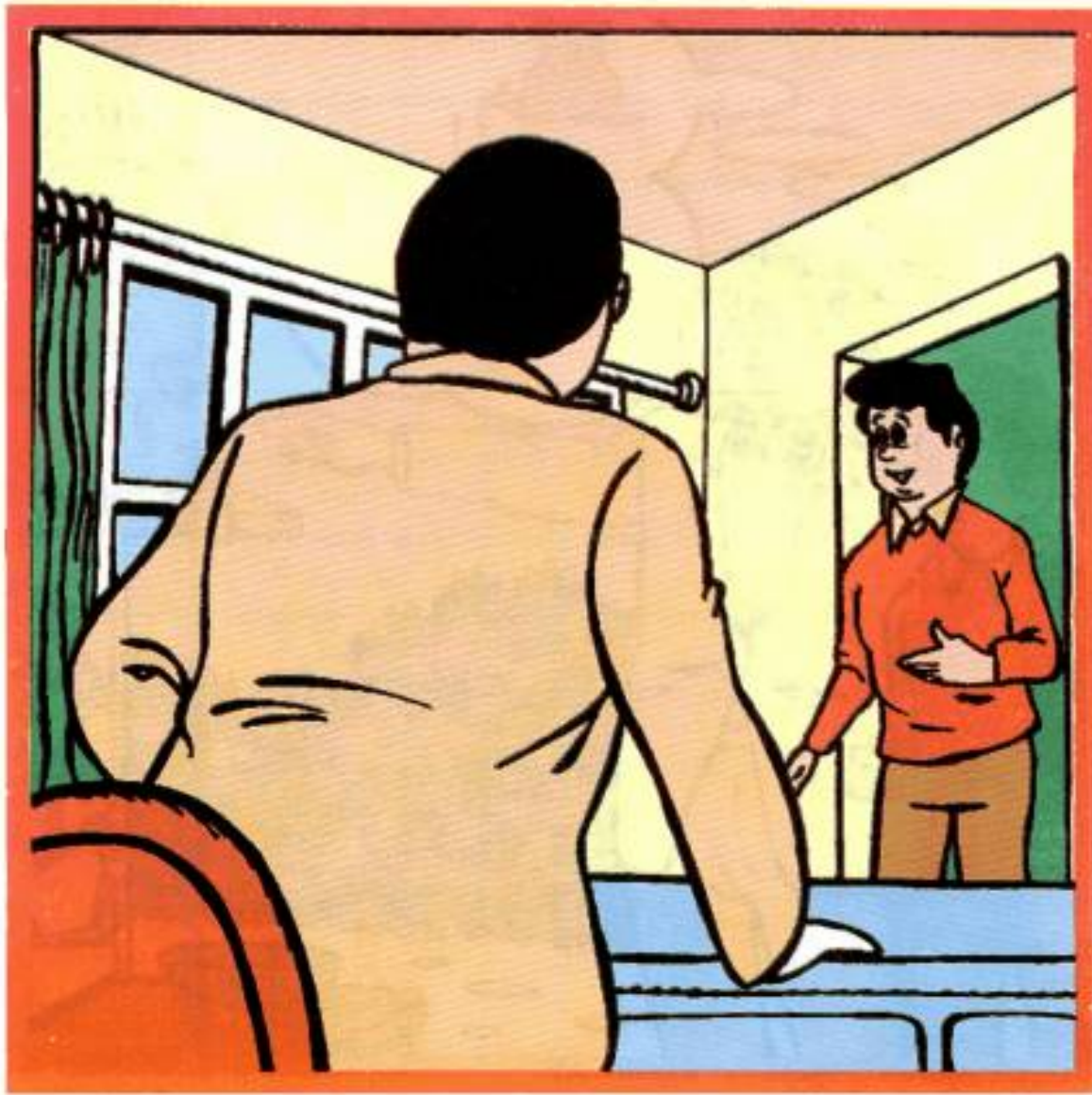
١ - وقفَ عادلٌ فِي نافذةِ مَنْزَلِهِ ، يَأْكُلُ خَوْخَةً .
سَقَطَتِ الْخَوْخَةُ مِنْ يَدِهِ ، فَرَاحَ يُرَاقِبُهَا حَتَّى اصْطَدَمَتْ بِالْأَرْضِ .



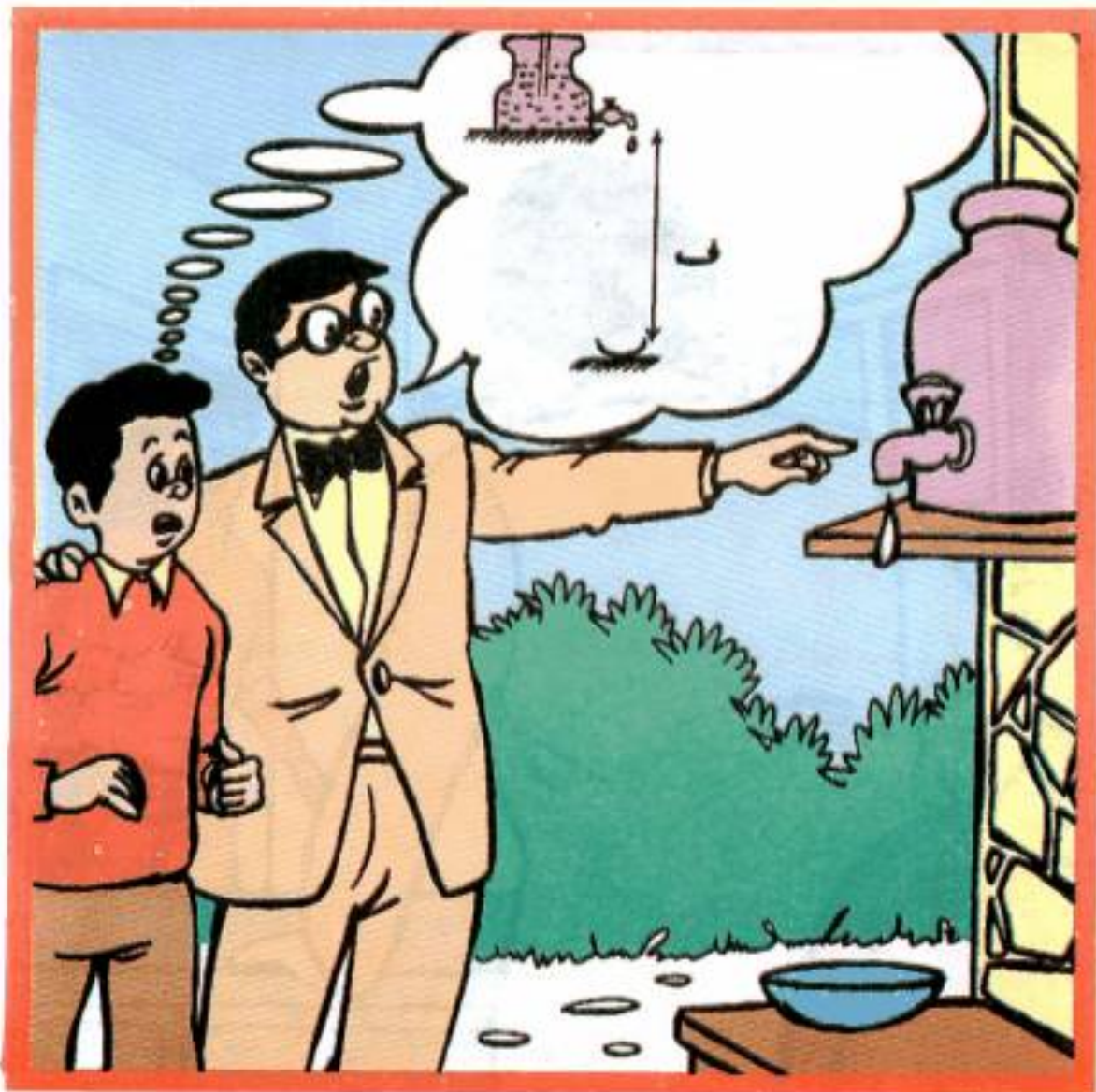
٢ - خطرت لعادل فكرة . أحضر قطعتين من الحجارة مُختلفتي الوزن ، وأسقطاها من النافذة معاً في نفس اللحظة ، فلاحظ أنهما اصطدمتا بالأرض في لحظة واحدة .



٦ - من ذلك نستنتج يا عادل أن الأجسام مهما اختلف وزنها ،
إذا سقطت من مكان مرتفع تزداد سرعتها بانتظام ، وتصل إلى أقصى
سرعة لها حين تصطدم بالأرض ، وذلك بتأثير الجاذبية الأرضية ،
ونرمز لها بالحرف (ج)



٧ - واعلم يا عادل أن قيمة الجاذبية الأرضية ، ثابتة نحو كُلِّ الأَجسام ثقيلة كانت أم خفيفة ، ولا تختلف الجاذبية الأرضية إلا بِعِدَارٍ ضئيل جِدًا عند خط الاستواء والقطبين الشمالي والجنوبي .



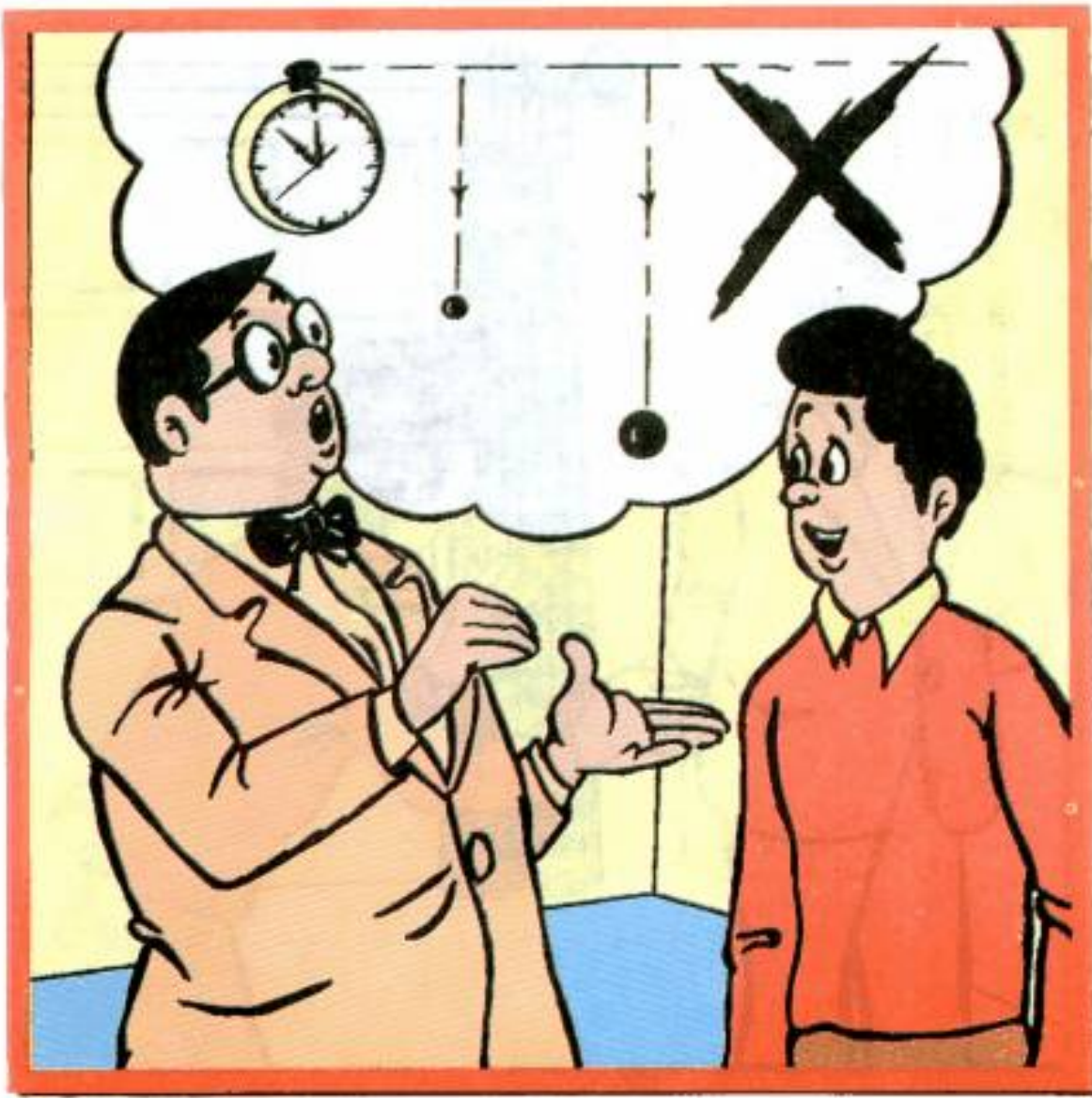
٨ — واستمرَّ والدُهُ فِي قَوْلِهِ : وَنَسْتَطِيعُ يَا عَادِلُ تَعِينَ مِقْدَارِ
الجَاهِدِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ، بِطَرِيقَةٍ بَسِيِطَةٍ جِدًا ، بَأْنَ نُحَضِّرَ إِنَاءً بِهِ مَاءٌ وَبِأَسْفَلِهِ
صُنْبُورٌ ، بِحِيثُ يَسْمَحُ الصُّنْبُورُ بِسُقُوطِ قَطْرَةٍ مِنَ المَاءِ كُلَّ فَتَرَةٍ مِنَ
الزَّمْنِ .



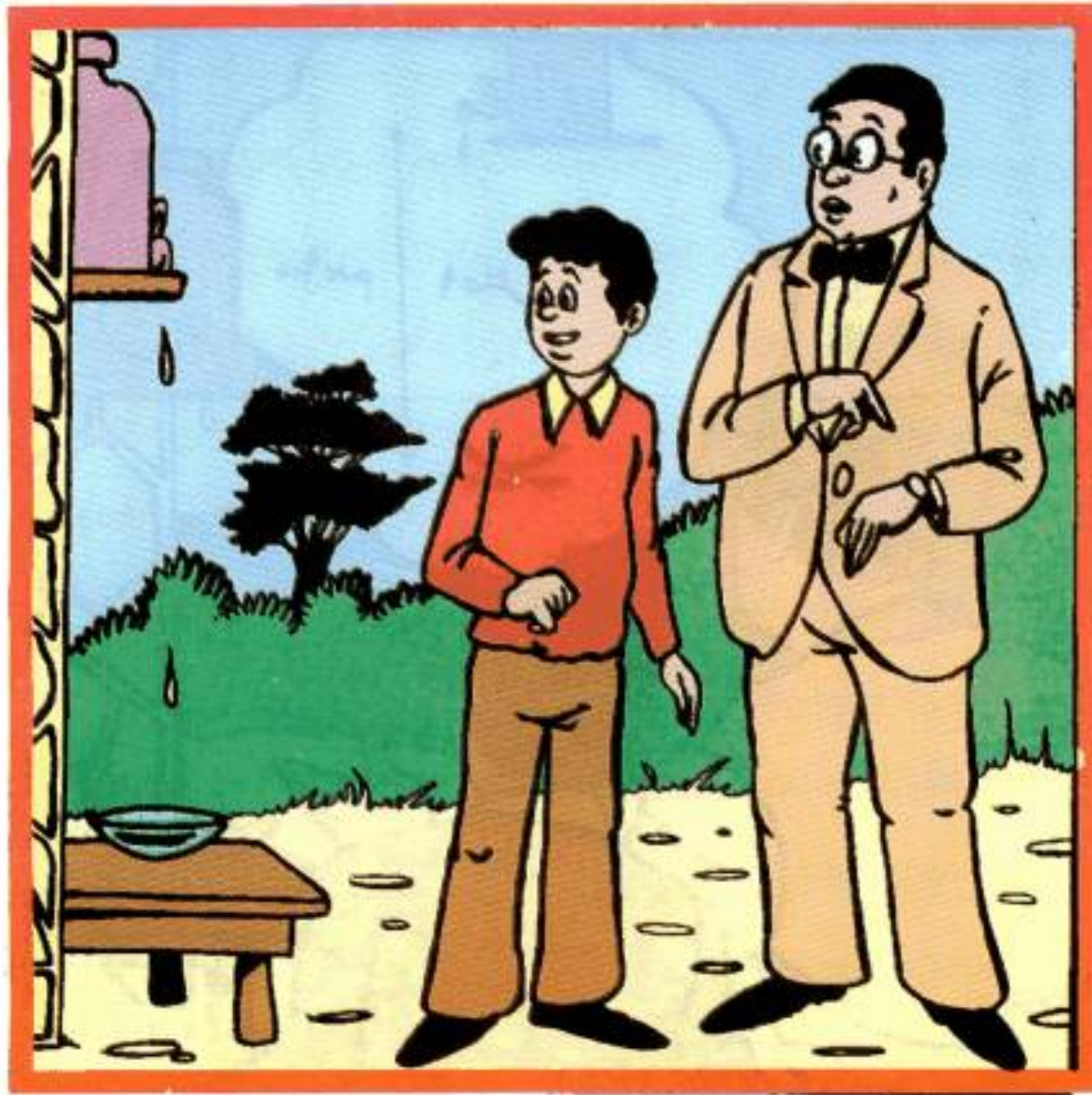
٣ - تعجب عادل : فذهب إلى والده وسأله : كيف أمكن لحجرين مُختلفي الوزن عند إسقاطهما من نفس الارتفاع ، أن يصلا إلى الأرض معاً في لحظة واحدة ؟
فقد كان يظن أن الحجر الأثقل يصل إلى الأرض أولاً ، وبعده يصل الحجر الأخف .



٩ - نضع إناء الماء بحيث تكون المسافة بين فوهة الصنبور ، والوعاء الذي تسقط فيه قطرات الماء ، تساوى متراً واحداً ونرمز للمسافة بالحرف (ف) .



٤ - قال له والده : لا تَعْجِبْ يا عادل ، فنفسُ هذه الفكرة خطرت للعالم الشهير أرسطو ، فقد كان يظنُ هُوَ أَيْضًا أنَّ الأَجْسَامَ الثَّقِيلَةَ إِذَا سقطَتْ مِنْ نَفْسِ الْأَرْتِفَاعِ ، تَصْلُ إِلَى الْأَرْضِ قَبْلَ الْأَجْسَامِ الْخَفِيفَةِ ، بِتَأْثِيرِ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ .



١٠ - وَنَتَحْكُمُ يَا عَادِلُ فِي زَمِنِ تَسَاقُطِ قطراتِ الماءِ مِنِ الصُّبُورِ ،
بَحِيثُ يَتَمُّ اصْطِدَامُ قطرةِ الماءِ بِسَطْحِ الْوِعَاءِ ، عَنْدَ بَدْءِ سُقُوطِ
قَطْرَةِ الماءِ التَّالِيَةِ مِنْ فَوْهَةِ الصُّبُورِ ، وَنَحْسِبُ الزَّمِنَ الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ
قَطْرَةُ الماءِ فِي قَطْعِ الْمَسَافَةِ الرَّأْسِيَّةِ ، الَّتِي قُلْنَا إِنَّهَا تُسَاوِي مِتْرًا وَاحِدًا .



٥ - إِلَى أَنْ جَاءَ الْعَالَمُ الْإِيطَالِيُّ الشَّهِيرُ جَالِيلِيُّ سَنَةَ ١٥٩٠ م ، فَأَثَبَتَ أَنَّهُ عِنْدَ إِسْقَاطِ جَسَمَيْنِ مُخْتَلِفَيِ الْوَزْنِ مِنْ نَفْسِ الْاِرْتِفَاعِ ، فَإِنَّهُمَا يَصْطَدِمَانِ بِالْأَرْضِ مَعًا فِي نَفْسِ اللَّحْظَةِ .



١١ - ولضمان قياس زمن سقوط قطرة ماء واحدة بدقة متناهية ،
نحسب الزمن اللازم لسقوط مائة قطرة متتالية ، ونقسم الناتج على
١٠٠ ، فنحصل على زمن سقوط قطرة الواحدة .



١٢ - بذلك نستطيع يا عادل حساب مقدار الجاذبية الأرضية ، من هذه المعادلة :

المسافة : (٢ ف)

$$\text{الجاذبية الأرضية (ج)} = \frac{\text{مربع الزمن بالثانية : (ث)}}{2}$$

فيكون الناتج هو ٩,٨٣ متر / لكل ثانية مربعة ، أى ٩,٨٣ م/ث^٢ ، وهو قيمة الجاذبية الأرضية لجميع الأجسام عند سقوطها الحر .