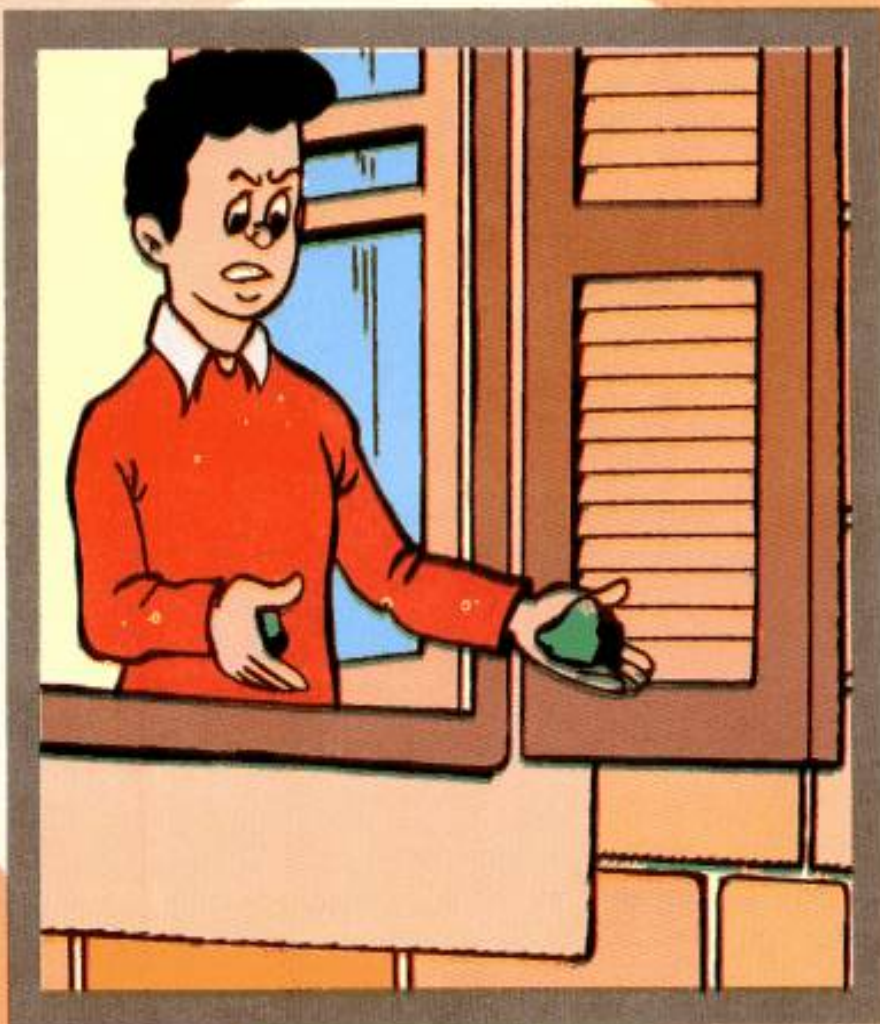
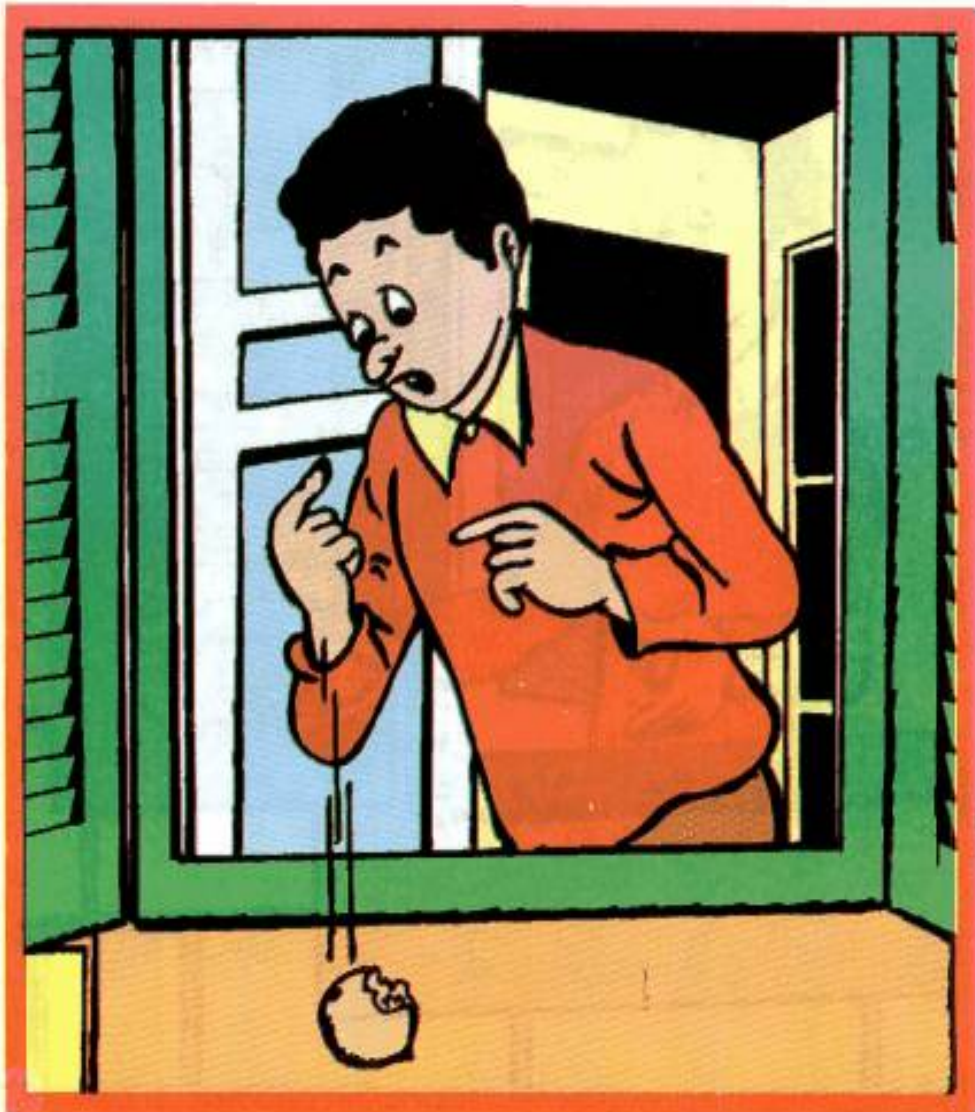


عادل والجازية الأرضية



تأليف

صلاح عبد الحميد السحار



عادل والجاذبية الأرضية

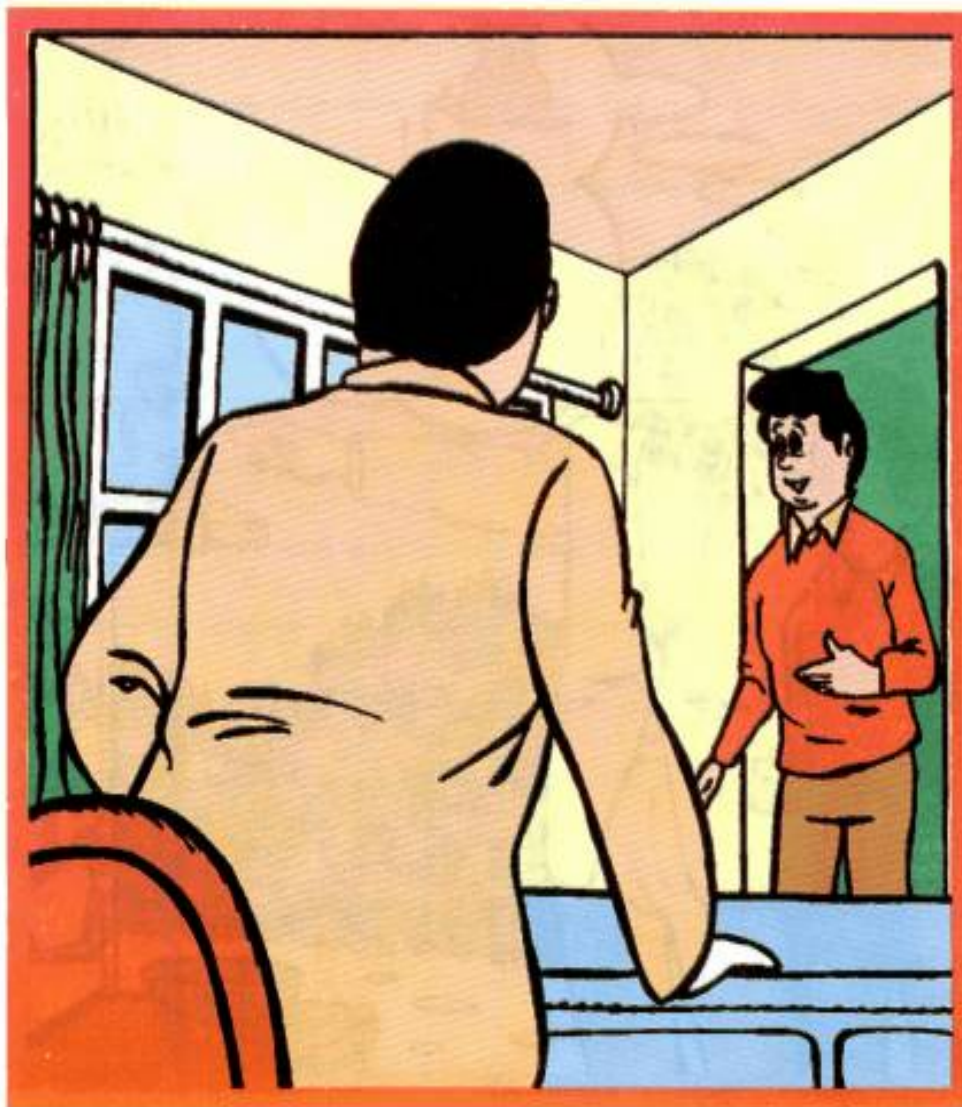
١ - وقفَ عادلُ في نافذةِ مَنْزِلِهِ ، يَأْكُلُ خُوْخَةً .
سَقَطَتِ الْخُوْخَةُ مِنْ يَدِهِ ، فَرَاحَ يُراقبُهَا حَتَّى اصْطَدَمَتْ بِالْأَرْضِ .



٤ - خطرت لعادل فكرة . أحضر قطعتين من الحجارة مختلفتي الوزن ، وأسقطهما من النافذة معاً في نفس اللحظة ، فلاحظ أنهما اصطدمتا بالأرض في لحظة واحدة .



٦ - من ذلك نستنتج يا عادل أن الأجسام مهمما 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)



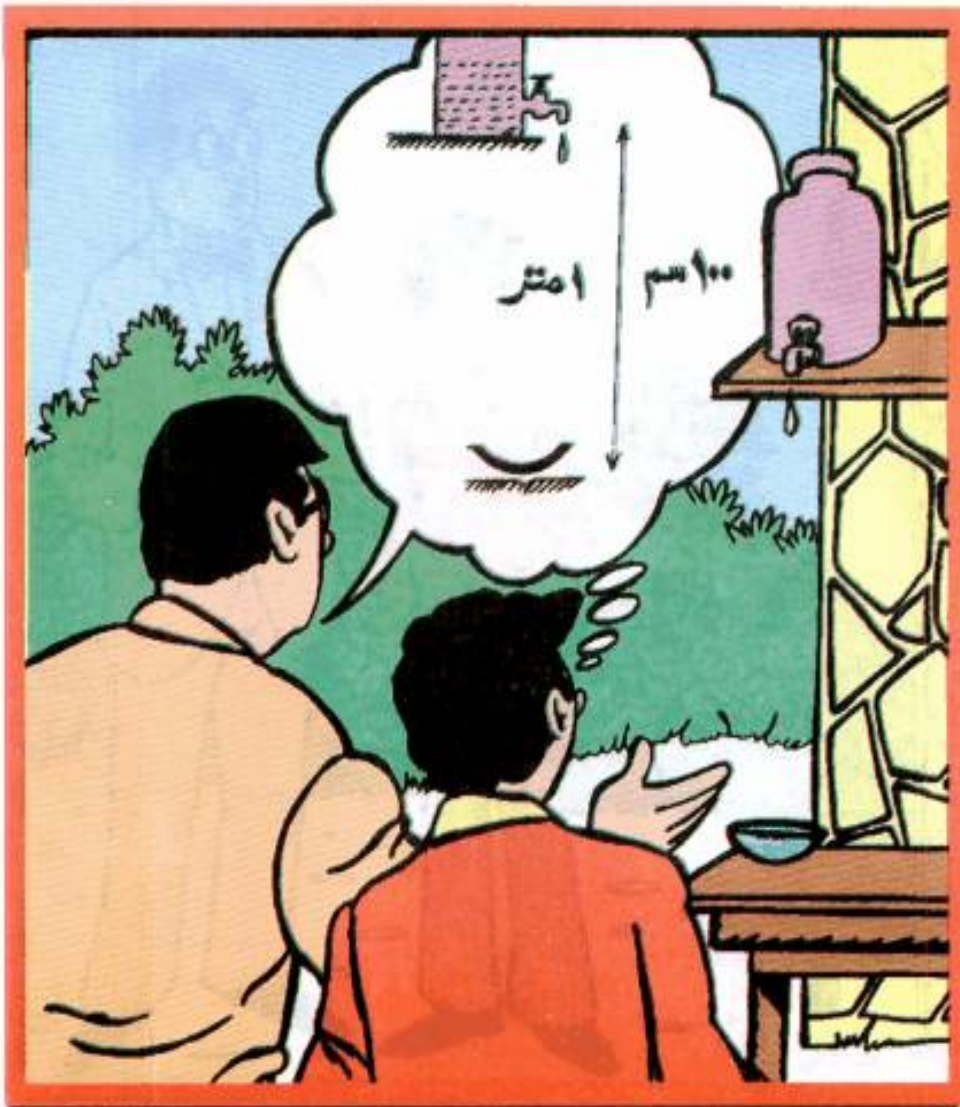
٧ - واعلم يا عادل أن قيمة الجاذبية الأرضية ، ثابتة نحو كُلِّ الأجسام ثقيلة كانت أم خفيفة ، ولا تختلف الجاذبية الأرضية إلا بقدار ضئيل جداً عند خط الاستواء والقطبين الشمالي والجنوبي .



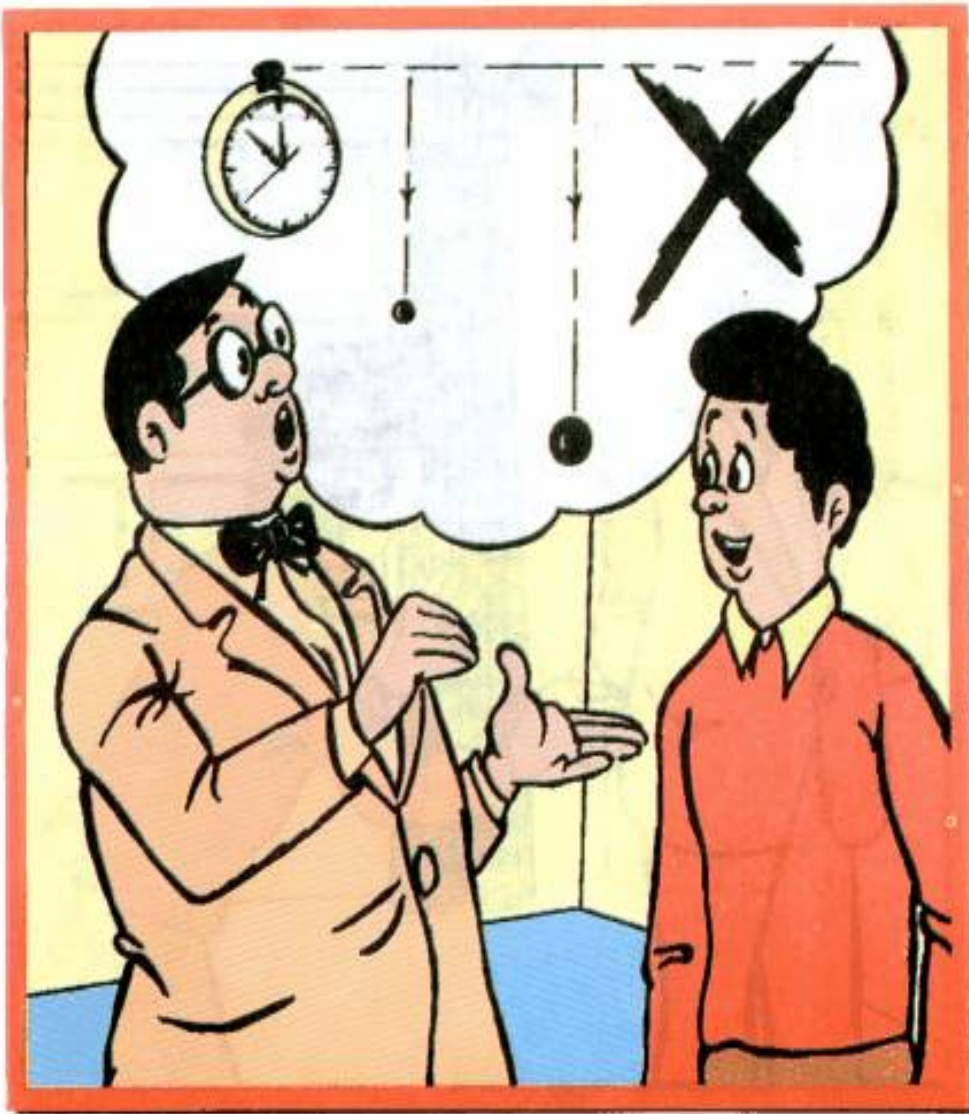
٨— واستمرَ والدُهْ فِي قَوْلِهِ : وَنُسْتَطِعُ يَا عَادِلُ تَعِينَ مِقْدَارِ
الجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ ، بِطَرِيقَةٍ بَسِيِطَةٍ جَدًا ، بِأَنْ نُحَضِّرَ إِنَاءً بِهِ مَاءٌ وَبِأَسْفَلِهِ
صُنْبُورٌ ، بِحِيثُ يُسْمِحُ الصُّنْبُورُ بِسُقُوطِ قَطْرَةٍ مِنَ الْمَاءِ كُلَّ فَرْزَةٍ مِنَ
الزَّمْنِ .



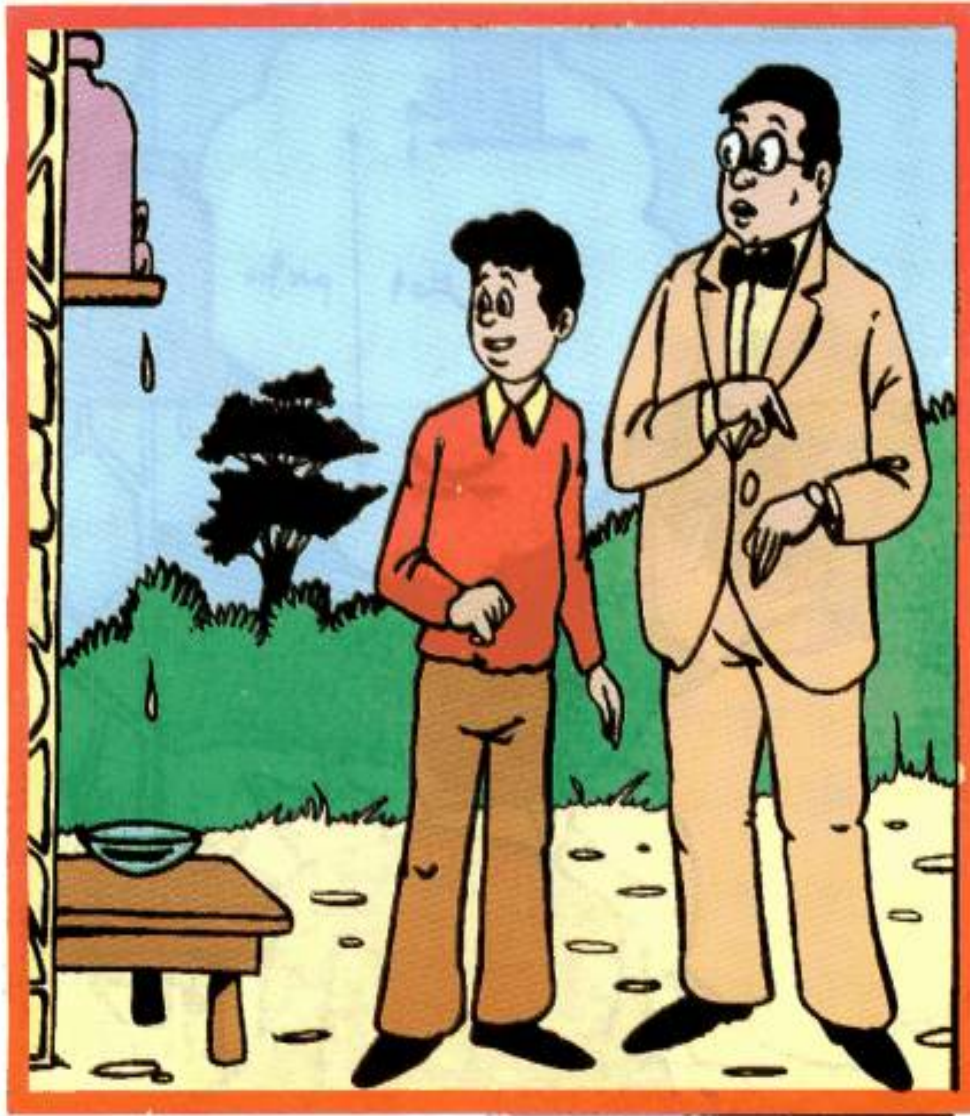
٣ - تعجبَ عادل : فذهبَ إلى والده وسأله : كيفَ أُمْكِن لِحجَرَيْنِ
مُخْتَلِفَيِ الْوَزْنِ عِنْدِ إِسْقاطِهِمَا مِنْ نَفْسِ الْأَرْتِفَاعِ ، أَنْ يَصْلِي إِلَى
الْأَرْضِ مَعًا فِي لَحْظَةٍ وَاحِدَةٍ ؟
فقدْ كَانَ يَظُنُّ أَنَّ الْحَجَرَ الأَثْقَلَ يَصْلُ إِلَى الْأَرْضِ أَوَّلًا ، وَبَعْدَهُ يَصْلُ
الْحَجَرُ الْأَخْفَ .



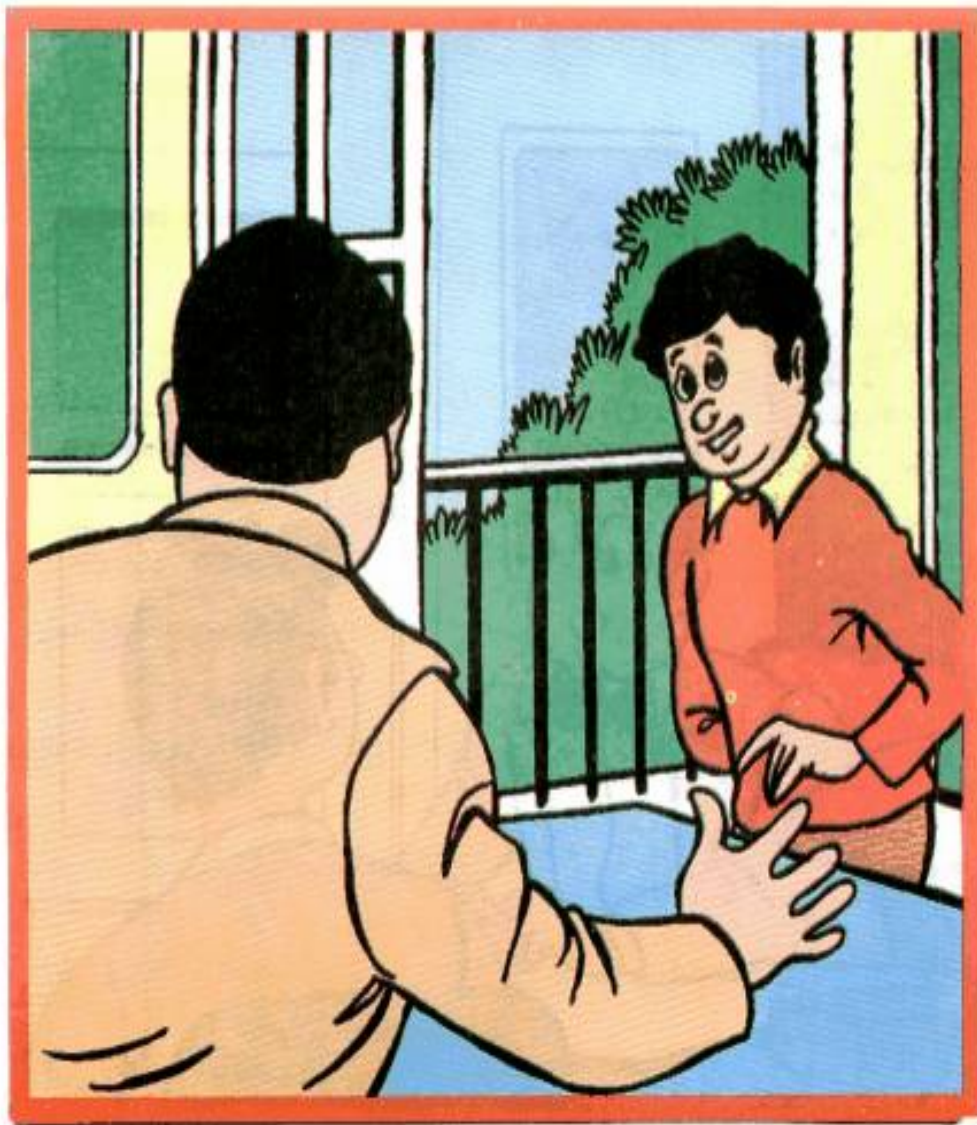
٩ - نضع إناء الماء بحيث تكون المسافة بين فوهة الصنبور ، والوعاء الذي تسقط فيه قطرات الماء ، تساوى متراً واحداً ونرمي للمسافة بالحرف (ف) .



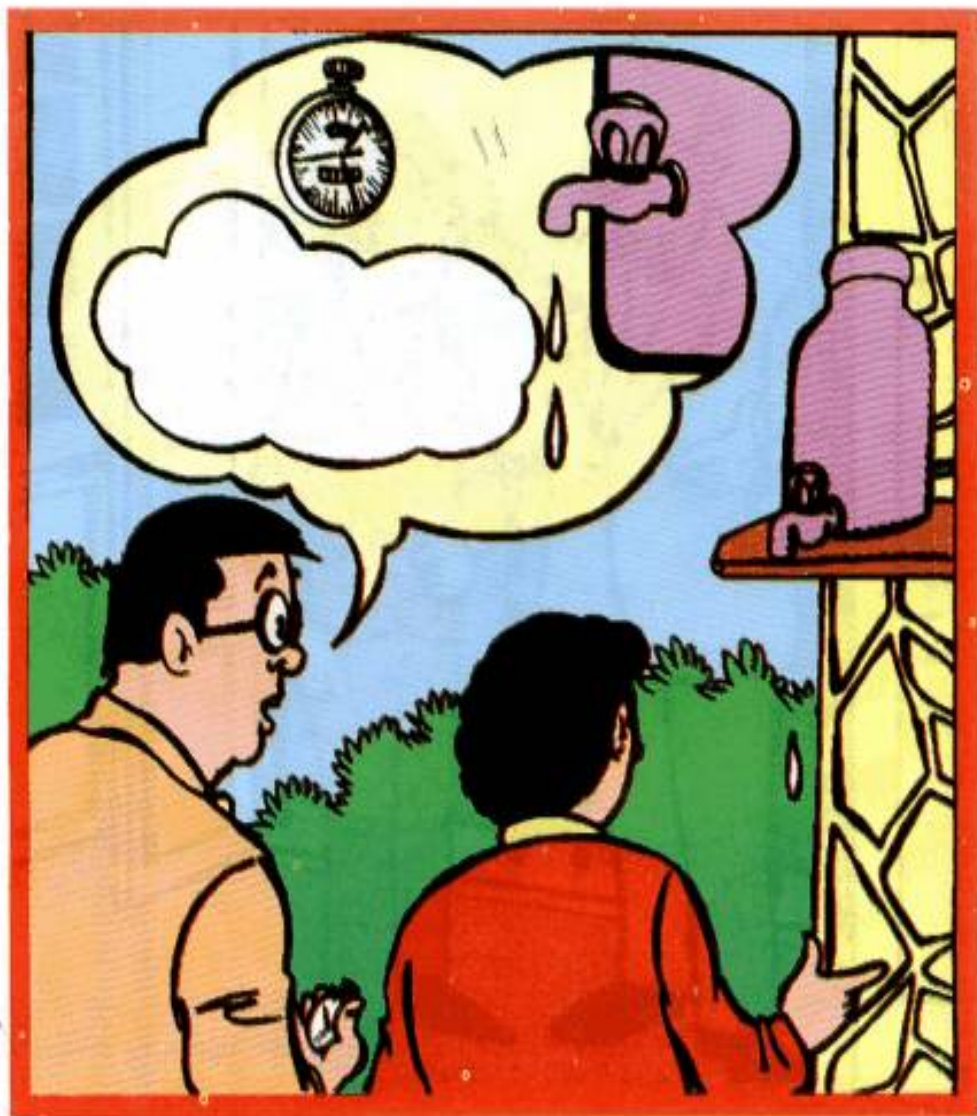
٤ - قال له والده : لا تتعجب يا عادل ، فنفس هذه الفكرة خطرت للعالم الشهير أرسطو ، فقد كان يظن هو أيضاً أن الأجسام الثقيلة إذا سقطت من نفس الارتفاع ، تصل إلى الأرض قبل الأجسام الخفيفة ، بتأثير الجاذبية الأرضية .



١٠ - ونتحكم يا عادل في زمن تساقط قطرات الماء من الصنبور ،
بحيث يتم اصطدام قطرة الماء بسطح الماء في الوعاء ، عند بدء سقوط
 قطرة الماء التالية من فوهة الصنبور ، ونحسب الزمن الذي تستغرق
 قطرة الماء في قطع المسافة الرئيسية ، التي قلنا إنها تساوي متراً واحداً .



٥ - إِلَى أَنْ جَاءَ الْعَالَمُ الإِيطَالِيُّ الشَّهِيرُ جَالِيلِيوُ سَنَةَ ١٥٩٠ م ، فَأَثَبَتَ أَنَّهُ عِنْدَ إِسْقَاطِ جَسَمَيْ مُخْتَلِفَيِ الْوَزْنِ مِنْ نَفْسِ الْأَرْتِفَاعِ ، فَإِنَّهُمَا يَصْطَدِمَانِ بِالْأَرْضِ مَعًا فِي نَفْسِ اللَّحْظَةِ .



١١ - ولضمان قياس زمان سقوط قطرة ماء واحدة بدقّة مُتناهية ،
نحسب الزمان اللازم لسقوط مائة قطرة مُتالية ، ونقسم الناتج على
١٠٠ ، فنحصل على زمان سقوط القطرة الواحدة .



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

$$\text{الجاذبية الأرضية (ج)} = \frac{\text{المسافة : (٢ ف)}}{\text{مربع الزمن بالثانية : (ث) ٢}}$$

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

مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

