

# عادل والحاذية الأرضية



تأليف

صلاح عبد الحميد السحار



## عادل والجاذبية الأرضية

- ١ - وقف عادل في نافذة منزله ، يأكلُ خَوْخَةَ .  
سَقَطَتِ الخَوْخَةُ من يَدِهِ ، فراح يُراقِبُها حتَّى اصطَدَمَتُ بالأرض .





٢ - خطرت لِعادل فِكْرَة . أَحْضَرَ قِطْعَتَيْنِ مِنَ الْحِجَارَةِ مُخْتَلِفَتَيِ  
الْوِزْنِ ، وَأَسْقَطَهُمَا مِنَ النَّافِذَةِ مَعًا فِي نَفْسِ اللَّحْظَةِ ، فَلَاحَظَ أَنَّهُمَا  
اصْطَدَمَتَا بِالْأَرْضِ فِي لَحْظَةٍ وَاحِدَةٍ .



٦ - من ذلك نستنتجُ يا عادلُ أنَّ الأجسامَ مَهْمَا اختلفَ وزْنُها ،  
إذا سَقَطَتْ من مَكَانٍ مُرتَفِعٍ تزدادُ سُرْعَتُها بانتِظامٍ ، وتصلُ إلى أقصَى  
سُرْعَةٍ لَهَا حينَ تصطدِمُ بالأرضِ ، وذلكَ بتأثيرِ الجاذبيَّةِ الأرضيَّةِ ،  
ونرمزُ لَهَا بالحرفِ ( جـ )





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

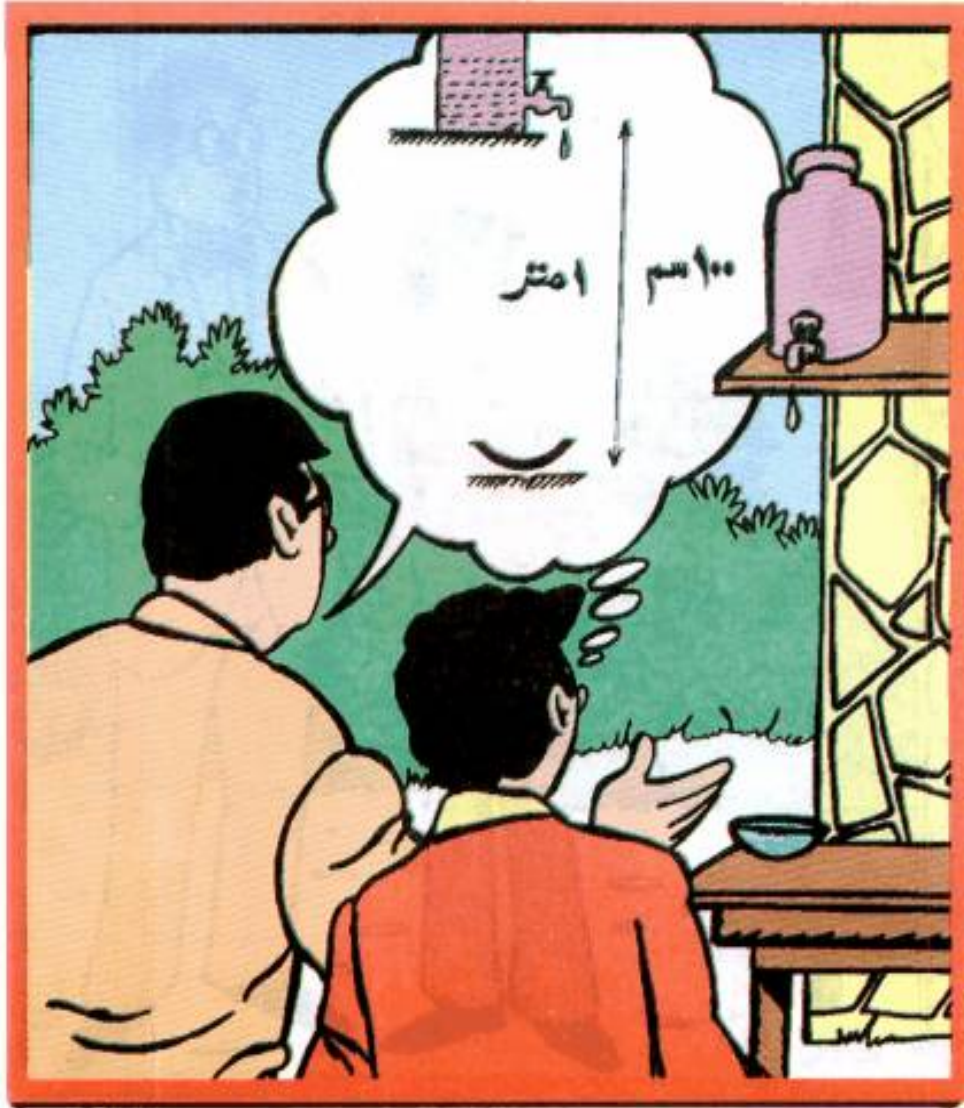


٨ - واستمرّ والدّه في قوله : ونستطيعُ يا عادِلُ تعيينَ مقدارِ الجاذبيّةِ الأرضيّةِ ، بطريقةٍ بسيطةٍ جدًّا ، بأنْ نحضِرَ إناءً بهِ ماءٌ وبأسفلهِ صُنْبورٌ ، بحيثُ يَسمحُ الصُنْبورُ بسُقوطِ قَطْرَةٍ منِ الماءِ كُلِّ فَتْرَةٍ منِ الزَّمَنِ .



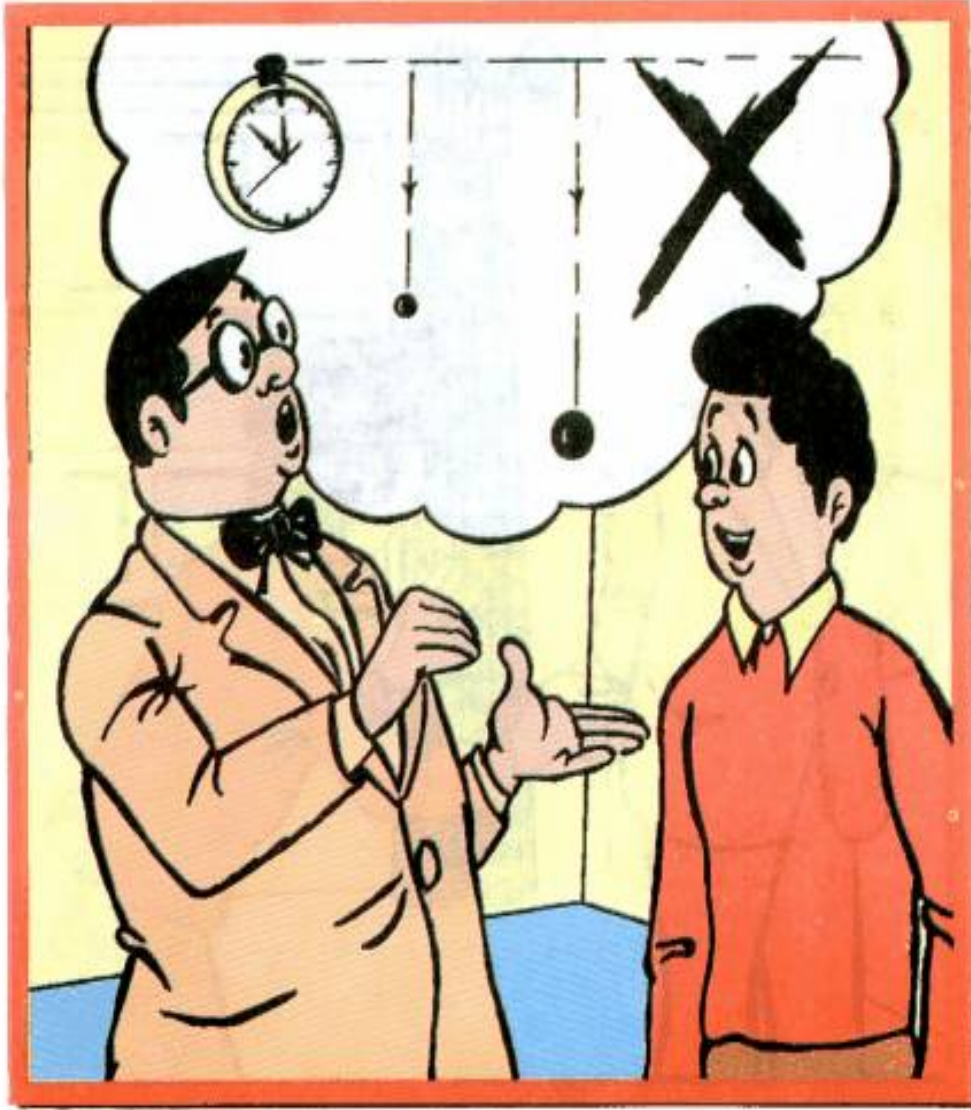


٣ - تعجب عادل : فذهب إلى والده وسأله : كيف أمكن لحجرين  
مختلفي الوزن عند إسقاطهما من نفس الارتفاع ، أن يصلا إلى  
الأرض معا في لحظة واحدة ؟  
فقد كان يظن أن الحجر الأثقل يصل إلى الأرض أولا ، وبعده يصل  
الحجر الأخف .

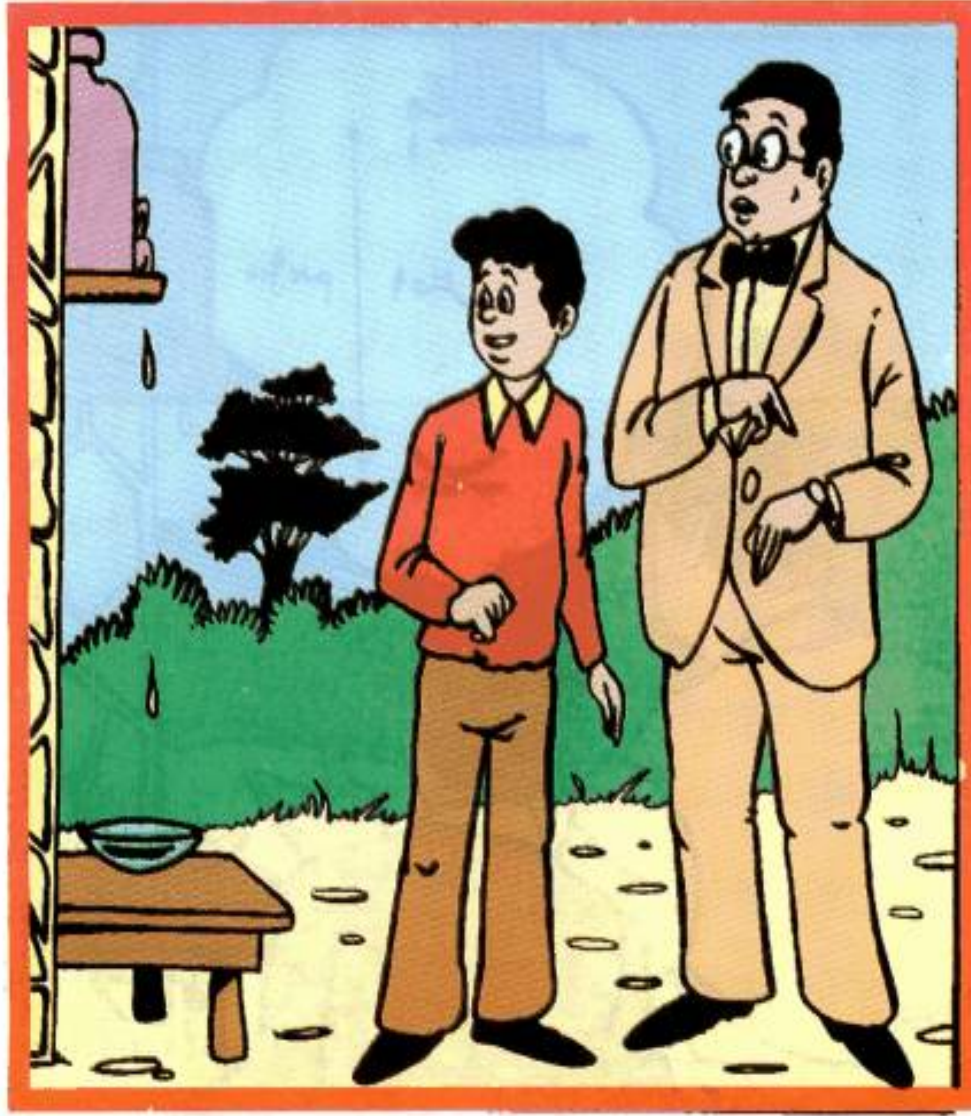


٩ - نضع إناء الماء بحيث تكون المسافة بين فوهة الصنبور ، والوعاء الذي تسقط فيه قطرات الماء ، تساوي متراً واحداً ونرمز للمسافة بالحرف ( ف ) .





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

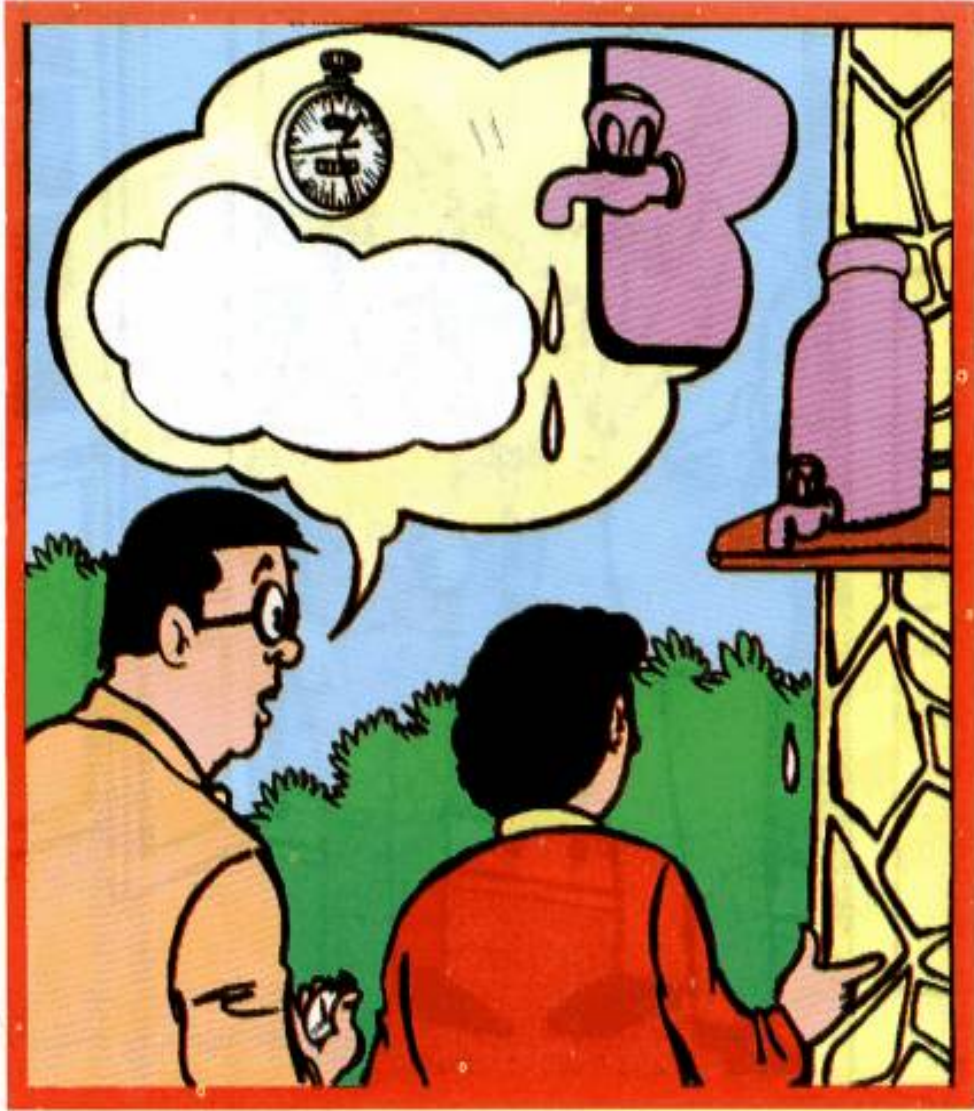


١٠ - وَتَحَكُّمُ يَا عَادِلُ فِي زَمَنِ تَسَاقُطِ قَطْرَاتِ الْمَاءِ مِنَ الصُّنْبُورِ ،  
بِحَيْثُ يَتِمُّ اصْطِدَامُ قَطْرَةِ الْمَاءِ بِسَطْحِ الْمَاءِ فِي الْوِعَاءِ ، عِنْدَ بَدَءِ سُقُوطِ  
قَطْرَةِ الْمَاءِ التَّالِيَةِ مِنْ فَوْهَةِ الصُّنْبُورِ ، وَنَحْسِبُ الزَّمْنَ الَّذِي تَسْتَعْرِفُهُ  
قَطْرَةُ الْمَاءِ فِي قَطْعِ الْمَسَافَةِ الرَّأْسِيَّةِ ، الَّتِي قَلْنَا إِنَّهَا تُسَاوِي مِثْرًا وَاحِدًا .





٥ - إلى أن جاء العالم الإيطالي الشهير جاليليو سنة ١٥٩٠ م ،  
فأثبت أنه عند إسقاط جسمين مختلفي الوزن من نفس الارتفاع ،  
فإنهما يصطدمان بالأرض معاً في نفس اللحظة .



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 القطرة الواحدة .





١٢ - بذلك نستطيعُ يا عادلُ حسابَ مقدارِ الجاذبيَّةِ الأرضيَّةِ ، من هذه المعادلة :

٢ المسافة : ( ٢ ف )

الجاذبيَّةُ الأرضيَّةُ (ج) =

مربع الزمن بالثانية : (ث) ٢

فيكونُ الناتجُ هو ٩,٨٣ متر / لكلِّ ثانيَّةٍ مُربَّعةٍ ، أي ٩,٨٣ م/ث<sup>٢</sup> ،

وهو قيمةُ الجاذبيَّةِ الأرضيَّةِ لجميعِ الأجسامِ عندَ سُقوطِها الحرِّ .

# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

