



ترفيه: فقرة سؤال وجواب



اقتراح: كريم الداودي

تصميم: عبد الجليل الزبيدي(أ)

التفسير: أيُّ حجم من الغاز توافقه كتلة، وهو ما نشير إليه بالكتلة الحجمية للغاز، بناء على هذا المعطى فإننا عندما أفرغنا العبوة من الهواء الذي كان يشغل حجمها نكون قد أزلنا جزيئات غاز مركب، وبذلك ستقل الكتلة، لأن التجربة تمت في نفس ظروف درجة الحرارة والضغط.