

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

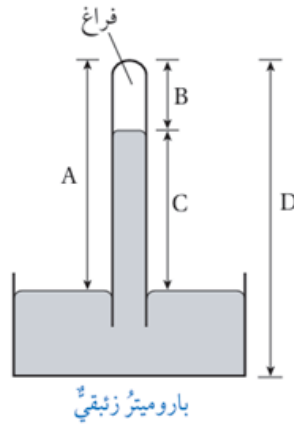
### قياس الضغط

أتحقق صفحة (18):

كيف يتغير الضغط الجوي بزيادة الارتفاع عن سطح الأرض؟  
كلما ارتفعنا للأعلى تقل كثافة الهواء ويقل طول عمود الهواء، فيقل الضغط الجوي.

أتحقق صفحة (19):

أي الارتفاعات المثبتة على الشكل تستخدم في حساب الضغط الجوي؟



C

أفكر صفحة (19):

لماذا يزود متسلقو الجبال بأسطوانات تحتوي على أكسجين مضغوط؟  
بسبب قلة كثافة الهواء في المرتفعات العالية.

تمرين صفحة (21):

أستخدم الأرقام: أحسب طول عمود الزئبق في أنبوب باروميتر، استخدم في منطقة البحر الميت لقياس الضغط الجوي، إذا كان الضغط الجوي في تلك المنطقة (108.8

.(kPa

$$h = P_0 \rho g = 108.8 \times 10313.6 \times 103 \times 10 = 0.8 \text{ m}$$

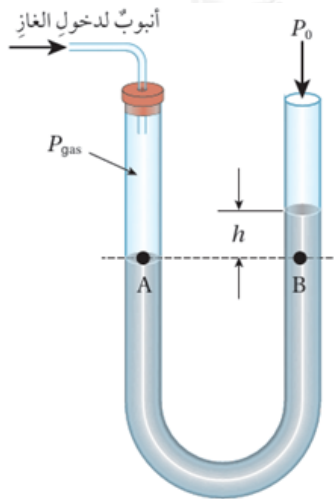
أتحقق صفحة (22):

ما الفكرة الرئيسة التي يعتمد عليها مبدأ عمل الباروميتر الفلزي؟

يسمح النابض للغرفة بالتمدد والتقلص بما يتناسب مع ضغط الهواء المحيط بها، ثم تنتقل حركة الغرفة إلى مؤشر الباروميتر عن طريق رافعة ميكانيكية، فيدور المؤشر بما يتناسب مع ضغط الهواء المراد قياسه.

أتحقق صفحة (24):

في الشكل (13) إذا كان ضغط عمود السائل ( $h$ ) فوق النقطة (B) يساوي (5 cmHg) والضغط الجوي (75 cmHg)، فما ضغط الغاز بوحدة (cmHg)؟



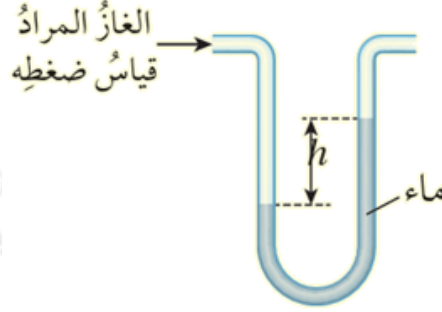
الشكل (13): قياس ضغط غاز باستخدام المانوميتر.

$$P_{\text{gas}} = P_0 + phg = 75 + 5 = 80 \text{ cmHg}$$

أفكر صفحة (25):

السائل المستخدم في المانوميتر المبين في الشكل هو الماء، واستخدم المانوميتر

$h$  لقياس ضغط غاز، فكان الفرق في ارتفاع الماء بين ذراعيه ( ). لو استخدم سائل ذو كثافة أكبر بدلا من الماء، فماذا يحدث لمقدار ( $h$ )؟ أفسر إجابتي.



$h$  إذا استخدم سائل ذو كثافة أكبر من كثافة الماء، فإن مقدار الارتفاع ( ) سيكون أقل من الحالة الأولى؛ من القانون وبثبوت العوامل الأخرى فإن العلاقة بين الارتفاع والكثافة علاقة عكسية.