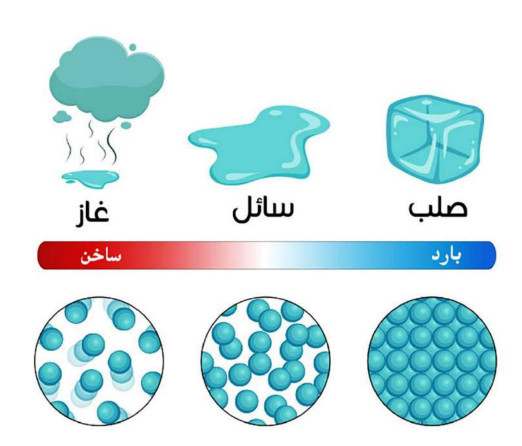




الوهدة الرابعة من مادة فيزياء الصف التاسع

ميكانيكا الموائح



ما تحتاجه قبل البداية:

- ◙ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والعشرية.
 - ₪ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأسس والجذور.
- ◙ معرفة ممتازة في إجراء القسمة الطويلة للأعداد الصحيحة والعشرية.
- ◙ معرفة ممتازة في مهارات التعويض والترتيب وإيجاد الكمية المجهولة.
 - ☑ واسطة ممتازة مع الأستاذ.



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى







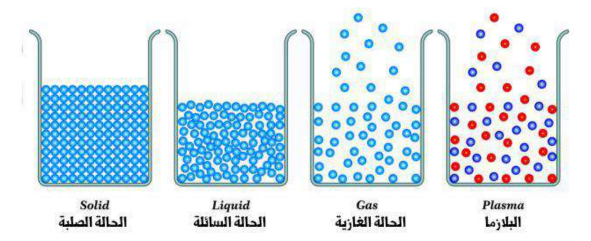
الوحدة الرابعة: ميكانيكا الموائع

الدرس الأول: المائع الساكن

الحالة السائلة والصلبة والغازية.

السوائل والغازات ليس لها شكل محدد، بل تتخذ شكل الوعاء الذي يحتويها. وضح ذلك؟

ترتيب الجزيئات داخل السوائل والغازات وطبيعة الروابط التي تنشأ بين جزيئاتها تُكسبها القدرة على الانسياب (الجريان) وبذلك يتغير شكلها.



المواد التي لها القدرة على الجريان وتغيير شكلها وهي تشمل السوائل والغازات.

- يسؤال تُقسم الموائع من حيث حالتها الحركية إلى قسمين، ما هما؟
 - 🗢 الموائع السكونية (السائل أو الغازيكون في حالة استقرار وثباتلا يتحرك).
 - 🗢 الموائع المتحركة.



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى







√ أتحقُّ: لماذا تُصنف السوائل والغازات بأنها موائع؟

لأن لديها القدرة على الجريان وتغيير شكلها.

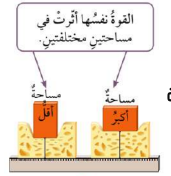
قوة عمودية تؤثر في وحدة المساحة.

- 🗗 عندما تقف على سطح صلب فإن وزنك يمثل قوة تؤثر عموديًا في مساحة السطح الذي تقف عليه فتولد هذه القوة ضغطًا يمكن حسابه بقسمة القوة (وزنك) على مساحة السطح الذي توزعت عليه هذه القوة.
 - 🗗 يمكننا حساب الضغط المؤثر من خلال العلاقة الآتية:

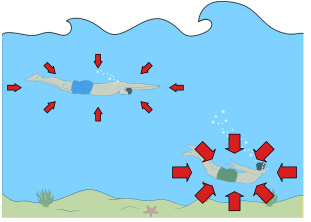
$$P = \frac{F}{A}$$

زيادة العمق

- عند قياس القوة بوحدة ($rac{N}{N}$) والمساحة بوحدة ($rac{m^2}{N}$) فإن lacksquareوحدة قياس الضغط تكون (N/m^2) وتسمى الباسكال (Pa).
- 🗢 من خلال العلاقة السابقة يتضح لنا بأن العلاقة بين الضغط والقوة علاقة طردية عن ثبات المساحة والعلاقة بين الضغط والمساحة علاقة عكسية عند ثبات القوة.
 - 🗢 من الطرق التي يُمكننا من خلالها الإحساس بالضغط الناتِج عن مائع الغوصُ في الماء. وعند تغيير العمق الذي نغوص به تحت سطح الماء، يُمكننا أن نشعر بالتغير في الضغط. فكلما زاد العمق، زاد الضغط الذي يؤثّر به الماء.
 - 🗢 يؤثر المائع بضغط في جميع الاتجاهات جميعها في الأجسام المغمورة فيه.



تغوص قطعة الإسفنج أكثرَ عندَما تؤثرُ القوةُ نفسُها في



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى





سؤال إضافي 🎽 مكعب معدني، يرتكز بأحد أوجهه على مكتب. إذا كان وزن المكعب (500~
m N)، ومساحة الوجه الذي يرتكز عليه ($2~
m m^2$)، فما الضغط الذي أثّر به المكعب على المكتب؟

$$P = \frac{F}{A} = \frac{500}{2} = 250 \text{ Pa}$$

سؤال إضافي 🕻 جسم وزنه (340 N)، يرتكز على الأرض على قاعدته. إذا بذل ضغطًا مقداره (170 Pa) على الأرض، فأوجد مساحة قاعدة الجسم.

$$P = \frac{F}{A} \rightarrow A = \frac{F}{P} = \frac{340}{170} = 2 \text{ m}^2$$

🤰 تدريب يتم قياس الضغط بجميع الوحدات الآتية ما عدا:

 $kg/m.s^2$ (2)

N.m⁻² (جـ)

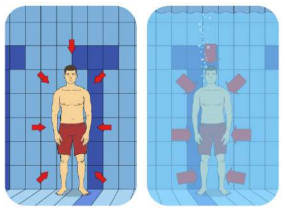
 $N.m^2$ (ب)

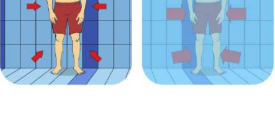
Pascal (İ)

√ أنحقًى: لماذا يشعر الغواص بزيادة ضغط الماء على جسمه بزيادة العمق الذي يسبح عنده تحت سطح الماء؟

بسبب زيادة ارتفاع عمود المائع فوق جسم الغواص وبالتالي يزداد وزن ذلك المائع فوق جسم الغواص مما يؤدى إلى زيادة الضغط المؤثر في الغواص.

- 🗢 ينتج عن كل مائع ضغط ويختلف باختلاف عدة عوامل سنتعامل معها لاحقًا والشكل الآتى يوضح أن أجسامنا طوال الوقت تتعرض إلى ضغط من الهواء المحيط بنا يعرف باسم بالضغط الجوى.
- 🗢 فى حال قُمنا بالسباحة تحت الماء فإننا نشعر بضغط الماء على أجسامنا مع بقاء تأثير الضغط الجوى.







الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى







تأسيس لمفهوم الكثافة

- **۞ الكثافة:** كتلة المادة لكل وحدة حجم أو نسبة الكتلة إلى الحجم.
 - € وحدة قياس الكثافة مشتقة من القانون وهي (kg/m³).
 - 🗲 تعطى كثافة الجسم بالقانون الآتى:

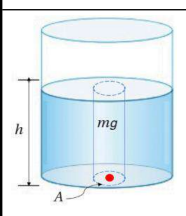
$$\rho_o = \frac{m_o}{V_o}$$

 ho_{\circ} : كتلة الجسم , m_{\circ} : حجم الجسم , m_{\circ} كثافة الجسم

🗢 تعطى كثافة المائع بالقانون الآتي :

$$\rho_f = \frac{m_f}{V_f}$$

 ho_f : كثافة المائك M_f : حجم المائك , N_f : حجم المائك , عبد المائك .



ضغط المائع عند نقطة داخله

- يبين الشكل نقطة تقع داخل مائع ساكن (الماء مثلًا) على عمق (h) من سطحه، نلاحظ بأن القوة العمودية المسببة للضغط عند هذه النقطة هي وزن عمود الماء (m × g) الممتد من سطح الماء إلى وحدة المساحة (A) المحيطة بالنقطة أى عند القاعدة.
- 🗢 إذا كان المائع سائلًا متجانسًا فإن كثافته تكون ثابتة عند أي نقطة داخله.

$$V = A imes h$$
 حجم المحعب المساحة × الارتفاع الطول × العرض × الارتفاع والطول × العرض × الارتفاع والمحل = $\frac{m}{V} o m = \rho imes V = \rho imes A imes h$ $F_g = m imes g o F_g = \rho imes A imes h imes g$ $P = \frac{F}{A} o P = \frac{\rho imes A imes h imes g}{A} = \rho_f hg$



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى







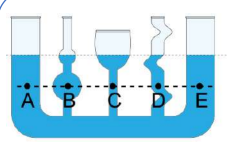
يمكننا حساب ضغط المائع الساكن عند أي نقطة داخله وعلى عمق (h) تحت سطحه من خلال العلاقة الآتية:

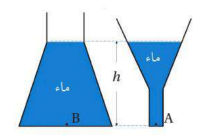
$P_{\text{fluid}} = \rho_f hg$

كثافة المائع، عمق النقطة داخل المائع، تسارع الجاذبية (تسارع السقوط الحر).

ملاحظات مهمة

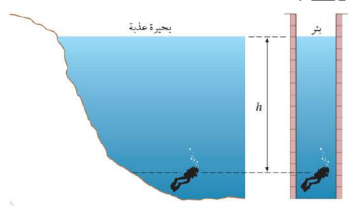
- ◄ جميح النقاط التي تقع على العمق نفسه تحت سطح المائع
 يكون لها نفس قيمة الضغط وفي جميع الاتجاهات.
 - ضغط المائع لا يعتمد على شكل الوعاء أو مساحة سطح الوعاء.
 - (A) في الشكل المجاور يكون ضغط المائع عند النقطتين و في الشكل المجاور يكون ضغط المائع عند النقطتين (B)9 متساويًا لأن ارتفاع الماء في الوعاءين متساو.





- يوضح الشكل أدناه العلاقة بين الضغط والعمق حيث يقل الضغط كلما زاد عمق الجسم المغمور داخل المائع.
- الغواص المبين في الشكل يتأثر بضغط الماء نفسه في البحيرة أو في البئر لأنه يسبح على العمق نفسه.





الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى





- چذر الانتباه إلى أن الضغط الذي يحسب من العلاقة ($P_{\mathrm{fluid}}=
 ho_f hg$) هو ضغط المائع فقط لذلك عندما يكون الغواص في الماء سيتأثر أيضا بالضغط الجوي ونستخدم الرمز (P_{O}) ليدل على الضغط الجوى عند سطح الماء.
- ◘ يمكننا حساب الضغط الكلى عند نقطة داخل مائع متجانس من خلال العلاقة الأتية:

$$P = P_{o} + P_{fluid} = P_{o} + \rho_{f} hg$$

√ _{أتحقّقُ:} ما العلاقة بين ضغط المائع عند نقطة داخله وكل من: عمق النقطة وكثافة المائع.

علاقة طردية كلما زاد عمق النقطة أو زادت كثافة المائع يزداد ضغط المائع عند النقطة.

علمًا أن: كثافة الماء $(10^3~{
m kg/m^3})$ ، والضغط الجوي $(1 \times 10^5~{
m Pa})$ ، وتسارع السقوط الحر $(10~{
m m/s^2})$.

i. (20 m).i

$$P = P_0 + P_{\text{fluid}} = P_0 + \rho_f hg = 1 \times 10^5 + 10^3 \times 20 \times 10$$

 $P = 1 \times 10^5 + 2 \times 10^5 = 3 \times 10^5 \text{ Pa}$

ب. (40 m).

$$P = P_0 + P_{\text{fluid}} = P_0 + \rho_f hg = 1 \times 10^5 + 10^3 \times 40 \times 10$$

 $P = 1 \times 10^5 + 4 \times 10^5 = 5 \times 10^5 \text{ Pa}$

سؤال أنبوب مملوء بالزئبق، إذا كان مقدار ضغط الزئبق عند أسفل الأنبوب والزئبق أنبوب مملوء بالزئبق، إذا كان مقدار ضغط الزئبق عند أسفل الأنبوب $m (13.6 \times 10^3 \ kg/m^3)$.

$$P = \rho_f hg \to 1.36 \times 10^5 = 13.6 \times 10^3 \times h \times 10 \to h = 1 \text{ m}$$



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيي





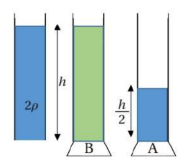


علاقات هامة في وحدة (الموائع)

- **む** لتحويل المسافة أو الطول أو الارتفاع من (cm) إلى (m) أضرب بـ (10⁻²).
- € لتحويل المساحة من (cm²) إلى (cm²) أضرب بـ (10⁻²)) وباختصار بسيط أضرب بـ (10⁻⁴).
 - **3** لتحويل الحجم من (cm³) إلى (m³) أضرب بـ (10⁻²)) وباختصار بسيط أضرب بـ (10⁻⁶).
 - لتحويل الكتلة من (gram) إلى (kg) أضرب بـ (10⁻³). ◘
 - € لتحويل الكثافة من (g/cm³) إلى (kg/m³) أضرب بـ (10⁺³).

الاثبات 1 g/cm³ = 1 ×
$$\frac{10^{-3} kg}{10^{-6} m^3}$$
 = 1 × $\frac{10^{+3} kg}{1 m^3}$ = 1×10⁺³ kg/m³

سؤال إضافي $\frac{10}{8}$ غُمر جسم كتلته $\frac{10}{8}$ وكثافته $\frac{10}{2.5}$ وكثافته $\frac{10}{2.5}$ في الجلسرين حتى وصل عمق $\frac{10}{2.5}$ في السقوط الحر وصل عمق $\frac{10}{2.5}$ وتسارع السقوط الحر $\frac{10}{2.5}$ احسب ضغط الجلسرين عند هذا العمق.



أُفخُلنا يبين الشكل ثلاثة أوعية متماثلة، معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، رتب ضغط السائل عند النقاط (A, B, C) من الأكبر ضغطًا إلى الأقل.



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى







سؤال إضافي $\frac{1}{2}$ الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر ($\frac{14.4 \text{ kPa}}{10^3 \text{ Pa}}$) وكثافة ماء البحر ($\frac{1020 \text{ kg/m}^3}{10^3 \text{ kg/m}^3}$)

سؤال إضافي الفرق بين ضغط مياه البحر والمياه العذبة عند عمق (3.75 m) يساوي (750 pm) يساوي (750 pm) الفرق بين كثافة كل منهما.

سؤال إضافي المحمد على المحمد على سطح كوكب مجهول على سائل كثافته (2.4 m) يساوي (1000 kg/m³) يساوي (8400 Pa) فما تسارع الجاذبية على سطح هذا الكوكب؟

سؤال إضافي $\frac{1}{8}$ يوجد هيكل قارب غارق في قاع البحر عند عمق ($\frac{12}{8}$ تحت سطح الهيكل البحر، حيث متوسط كثافة ماء البحر يساوي ($\frac{1025}{8}$ kg/m³). ما القوة الكلية التي يؤثر بها الماء على هيكل القارب؟



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيي

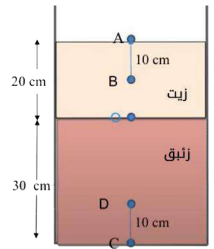




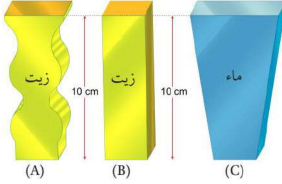
سؤال إضافي $ho_{
m Hg} = 13500~{
m kg/m^3}$ وزيت كثافته ($ho_{
m Hg} = 13500~{
m kg/m^3}$) وزيت كثافته

ادسب الضغط الكلي عند النقاط ($ho_{
m oil}=900~{
m kg/m^3}$)، احسب الضغط الكلي عند النقاط (A, B, O , D , C)

علمًا أن: الضغط الجوي (5 Pa)، وتسارع السقوط الحر علمًا أن: الضغط الجوي (10 m/s²).



سؤال إضافي السلم المجاور ثلاثة أوعية، اثنين منها يحتويان على الزيت والثالث يحتويان على الزيت والثالث يحتوي على الماء. وارتفاع السوائل في الأوعية الثلاثة متساو. إذا علمت أن كثافة الماء أكبر من كثافة الزيت، فرتب كل منها تنازليًا حسب الضغط على قاعدة الأوعية الثلاثة.



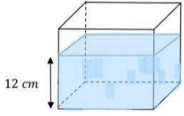
الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى







سؤال إضافي $\frac{1}{20}$ حوض زجاجي على شكل مكعب طول ضلعه من الداخل $20~\mathrm{cm}$) وضع فيه ماء إلى ارتفاع $1000~\mathrm{kg/m^3}$). إذا كانت كثافة الماء $1000~\mathrm{kg/m^3}$) والضغط الجوي $1000~\mathrm{kg/m^3}$ وتسارع الجاذبية $1000~\mathrm{m/s^2}$ فاحسب كلاً مما يلي:



أ. ضغط الماء على قاعدة الحوض.

ب. الضغط الكلي المؤثر على قاعدة الحوض.

جــ القوة المؤثرة على القاعدة (بإهمال الضغط الجوي).

د. إذا صببنا زيت كثافته (<mark>800 kg/m³</mark>) فوق الماء إلى أن وصل إلى حافة الحوض، فاحسب الضغط الكلي المؤثر على القاعدة في هذه الحالة.

☑ بإمكانكم حجز بطاقة أساس مع الأستاذ معاذ أبو يحيى.

- المبيعات: 062229990 - مبيعات (واتس): 0799797880

أو من خلال شراء البطاقة من المكتبات المعتمدة للمنصة.

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



12 cm



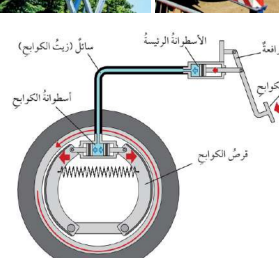


الأنظمة الهيدروليكية

- المائع المحصور عندما يتعرض لضغط إضافي ناتج عن قوة خارجية فإن هذا الضغط ينتقل إلى أجزاء المائع جميعها بالمقدار نفسه (مبدأ باسكال).
- تعتبر الروافع الهيدروليكية تطبيقًا عمليًا على فكرة الضغط الناتج عن القوى الخارجية.
 - الأنظمة الهيدروليكية تعتمد في عملها
 على استخدام الموائع المحصورة لنقل الحركة.
 يبين الشكل مثالًا على الروافع الهيدروليكية
 ويُعد نظام الكوابح الموجود في السيارة أحد
 التطبيقات الشائعة للأنظمة الهيدروليكية.
 - المخطط في الشكل أدناه يبين الأجزاء
 الرئيسية لنظام الكوابح في السيارة.
 فعندما يضغط السائق بقدمه على دواسة
 - الكوابح تدفع الرافعة المتصلة بالدواسة مكبس الأسطوانة الرئيسية فينتقل الضغط إلى أجزاء سائل الكوابح جميعها الذي يملًا الأسطوانة والأنابيب المتصلة بها ليصل إلى أسطوانة الكوابح.
- يضغط مكبسا الأسطوانة على قرص الكوابح نحو الخارج باتجاهين متعاكسين على نحو ما هو مبين في الشكل فينشأ بين الكوابح والإطار قوة احتكاك تؤدي إلى إيقاف السيارة.









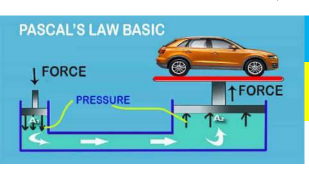
الأستاذ معاذ أمجد أبويحيي







◘ وفقًا لمبدأ باسكال الضغط المؤثر في جهة ينتقل إلى الجهة الأخرى:



$$P_1 = P_2$$

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$$

سؤال إضافي $\frac{1}{2}$ في رافعة هيدروليكية إذا كانت مساحة سطح المكبس الصغير $(0.8\ m^2)$ فما مقدار القوة التي يتطلبها المكبس الصغير لرفع سيارة تزن $(1200\ N)$?

سؤال إضافي كل السؤال موجود ضمن أسئلة مراجعة الوحدة) يبين الشكل مقطعًا من



نظام الكوابح في السيارة. مستعينًا بالشكل احسب مقدار الضغط على الزيت المحصور في الأسطوانة، الناتج عن قوة مقدارها (Y) علمًا بأن تؤثر في مكبس الأسطوانة (Y)، علمًا بأن مساحة سطحه (20 cm²).



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيي







حل أسئلة مراجعة الدرس الأول: المائع الساكن

كثافة المائع، عمق النقطة، تسارع الجاذبية.

أ. بحيرة، حيث كثافة الماء ($1 \times 10^3 \ \mathrm{kg/m^3}$).

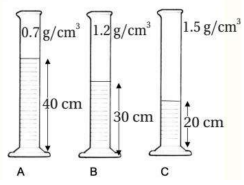
$$P=P_{\rm o}+P_{\rm fluid}=P_{\rm o}+
ho_{\it f}hg=1 imes10^5+1 imes10^3 imes8 imes10$$
 $P=1 imes10^5+8 imes10^4=1 imes10^5+0.8 imes10^5=1.8 imes10^5$ Pa ... البحر، حيث كثافة الماء (1.03 g/cm³) ...

$$1.03 \frac{g}{cm^3} \times \frac{1 \, kg}{1000 \, g} \times \frac{10^6 \, cm^3}{1 \, m^3} \rightarrow 1030 \, kg/m^3$$

$$P = P_0 + P_{\text{fluid}} = P_0 + \rho_f hg = 1 \times 10^5 + 1030 \times 8 \times 10$$

$$P = 1 \times 10^5 + 824 \times 10^2 = 1 \times 10^5 + 0.824 \times 10^5$$

$$P = 1.824 \times 10^5 \text{ Pa}$$



$$P_{\rm A} = \rho_{\rm f} hg = 700 \times 0.4 \times 10 = 2800 \, {\rm Pa}$$

$$P_{
m B}=
ho_{\scriptscriptstyle f} hg=1200 imes0.3 imes10=3600~{
m Pa}$$
 الأكبر مقدارًا

$$P_{\rm C} = \rho_{\rm f} hg = 1500 \times 0.2 \times 10 = 3000 \, {\rm Pa}$$



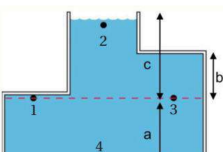
الأستاذ معاذ امجد ابو يحيى



نال في الماري في الم

دوسية النيرد في فيزياء الصف التاسع المنهاج الجديد



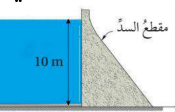


أ. أي الارتفاعات الرأسية المشار إليها بالرموز (a, b, c) يلزمني لحساب ضغط الماء عند النقطة (3)؟ فسر إجابتك.

C.

ب. رتب النقاط (1, 2, 3, 4) وفقًا لقيم الضغط عندها من الأكبر مقدارًا إلى الأقل.

$$P_4 > P_1 = P_3 > P_2$$



اً. احسب ضغط الماء على عمق ($5~ ext{m}$) تحت سطح الماء، مقطعُ السدِّ۔ (كثافة الماء $8 imes 10^3~ ext{kg/m}$).

$$P = \rho_f hg = 1000 \times 5 \times 10 = 50000 \text{ Pa}$$

ب. احسب ضغط الماء على عمق ($10~\mathrm{m}$) تحت سطح الماء.

$$P = \rho_f hg = 1000 \times 10 \times 10 = 100000 Pa$$

جـ. فسر معتمدًا على إجابتك في الفرعين السابقين، لماذا يكون سُمك قاعدة السد أكبر من سُمك جزئه العلوي؟

لأن الضغط المؤثر عند قاعدة السد يكون أكبر وبالتالي القوة أكبر لذلك يكون سُمك قاعدة السد أكبر لاحتواء القوة.

- 🗾 بإمكانكم حجز بطاقة أساس مع الأستاذ معاذ أبو يحيى.
- **المبيعات: 062229990 مبيعات (واتس): 0799797880**
- أو من خلال شراء البطاقة من المكتبات المعتمدة للمنصة.

الأستاذ معاذ أمجد أبويحيي







الوحدة الرابعة: ميكانيكا الموائع

الدرس الثاني: قياس الضغط

الأرض مُحاطة بغلاف من الغازات يسمى الغلاف الجوي يُشكل هذا الغلاف ضغطًا على الأجسام الموجودة على سطح الأرض.

يسؤال وضح ما المقصود بـ (الضغط الجوي)؟

وزن عمود الهواء المؤثر في وحدة المساحة عند منطقة ما على سطح الأرص.

درجة الحرارة (علاقة عكسية).

الارتفاع عن مستوى سطح البحر أو بعد النقطة عن سطح الأرض (علاقة عكسية). تسارع الجاذبية (علاقة طردية) لكن يكون تأثيرها غير ملحوظ إلا مع الارتفاعات الكبيرة.

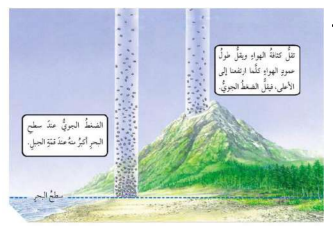
😿 كلما قل طول عمود الهواء فوق سطح البحر قل وزن عمود الهواء المؤثر في

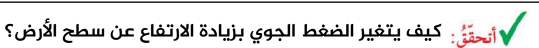
وحدة المساحة فيكون الضغط الجوى منخفضًا.

كُون الضغط الجوي مرتفعًا في الأماكن المنخفضة نتيجة ازدياد وزن عمود الهواء المؤثر في وحدة المساحة.

غوق أي بقعة على سطح الأرض يوجد عمود من الهواء يمتد من سطح الأرض إلى

الغلاف الجوى (بعد عمودى).





كلما زاد الارتفاع عن سطح الأرض قل طول عمود الهواء وبالتالي يقل الضغط الجوي.

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



igij) gerendi

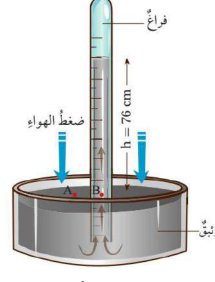
دوسية النيرد في فيزياء الصف التاسع المنهاج الجديد



■ قياس الضغط الجوي:

☑ يُقاس الضغط الجوي بواسطة أجهزة متنوعة منها الباروميتر الزئبقي والباروميتر الفلزي.

الباروميتر الزئبقي (باروميتر تورشيللي)



☑ الباروميتر الزئبقي جهاز بسيط اخترعه العالم تورشيللي يتكون من أنبوبة زجاجية منتظمة المقطع ومفتوحة من أحد طرفيها. تحتوي على زئبق يوضع مقلوبًا في وعاء مملوء بالزئبق على ألا يُسمح بتسرب الهواء إلى الأنبوب.

☑ يضغط الهواء على سطح الزئبق في الوعاء فيرتفَّحَ الزئبق داخل الأنبوب عند مستوى سطح البجر وعند درجة حرارة (15 C) فإن طول عمود الزئبق في الأنبوب يستقر عند (76 cm)بالنسبة لَئِنُّ إلى سطح الزئبق في الوعاء.

ک في هذه الحالة يكون ضغط عمود الزئبق في الأنبوب مساويًا للضغط الجوي وبما أن الزئبق في حالة اتزان سكوني والنقطتين (A) و (B) تقعان على المستوى الأفقي نفسه فإن $(P_A=P_B)$.

$$P_o = P_{\text{fluid}} = \rho g h$$

 $P_o = P_{\text{fluid}} = 13.6 \times 10^3 \times 76 \times 10^{-2} \times 9.8 = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$

☑ للباروميتر الزئبقي عدة استخدامات منها قياس الضغط الجوي عند منطقة معينة أو تحديد ارتفاع جبل أو مبنى.

∑ يمكن التعبير عن الضغط الجوي بعدة وحدات للقياس مثل (Pa)، (atm)، (cmHg)، (atm)، (bar)، (bar). (bar)

☑ نعتمد الضغط الجوي عند سطح مستوى البحر مرجعًا ومقداره (1.013 × 10⁵ Pa) وهو يمثل ضغطًا جويًا واحدًا (1 atm).

$$1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa} \approx 1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$$

☑ يمكن أيضا التعبير عن الضغط بوحدة السنتيمتر زئبق (cmHg).

 $1 \text{ atm} \approx 1.0 \times 10^5 \text{ Pa} = 76 \text{ cmHg}$

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى









سؤال إضافي كم حد ناتج التحويلات الآتية:



(1)
$$0.5 \times 10^4 \text{ Pa} \rightarrow \text{atm}$$

(2)
$$0.5 \text{ atm} \rightarrow \text{cmHg}$$

(3)
$$350 \times 10^3 \text{ Pa} \rightarrow \text{cmHg}$$

(4) 532 cmHg
$$\to N. m^{-2}$$

(5) 532 cmHg
$$\rightarrow$$
 atm

(6) 24 atm
$$\rightarrow$$
 kPa



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى



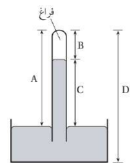
0795360003





∑ عند قمة جبل إفرست ينخفض الضغط الجوي إلى (33 kPa)، ويُعادل (0.3 atm) تقريبا، أي (0.3) من مقدار الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر.

1 kPa ≈ 1000 Pa



√ _{أتحقِّقُ:} أي من الارتفاعات المثبتة على الشكل تُستخدم لحساب الضغط الجوي؟

أُفكِّن يُزود متسلقو الجبال بأسطوانات تحتوي على أكسجين مضغوط.

تنخفض نسبة الأكسجين في الجبال والمرتفعات بسبب انخفاض الضغط الجوى هناك.

استخدم باروميتر زئبقي لقياس الضغط الجوي في منطقة ما، فكان ارتفاع (Pa) عمود الزئبق (Pa)، أحسب الضغط الجوي في تلك المنطقة بوحدتي (Pa) و عمود الزئبق (cmHg). مفترضًا تسارع السقوط الحر (m/s²).

$$P_o = P_{\rm fluid} = \rho g h = 13.6 \times 10^3 \times 730 \times 10^{-3} \times 10 = 99280 \text{ Pa}$$

 $P_o = 99280 \text{ Pa} = 9.92 \times 10^4 \text{ Pa}$

الضغط الجوي بوحدة (cmHg) يساوي ارتفاع عمود الزئبق بوحدة:(cm)

 $h = 730 \text{ mm} = 0.73 \text{ m} = 73 \text{ cm} \rightarrow P_0 = 73 \text{ cmHg}$

سُرِه 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).

$$P_o = 108.8 \text{ kPa} = 108.8 \times 10^3 \text{ Pa} = 108800 \text{ Pa}$$

$$P_o = 108800 \text{ Pa} \times \frac{76 \text{ cmHg}}{1 \times 10^5 \text{ Pa}} \rightarrow 82.68 \text{ cmHg} \rightarrow \text{h} = 82.68 \text{ cm}$$



الأستاذ معاذ امجد ابو يحيى

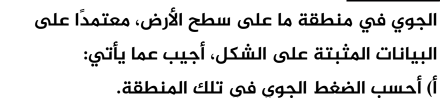


0.25 m

دوسية النيرد في فيزياء الصف التاسع المنهاج الجديد



? ســؤال استخدم الباروميتر الزئبقي المُبين في الشكل المجاور لقياس الضغط





$$P_o = P_{\text{fluid}} = \rho g h$$

---- $P_o = 13.6 \times 10^3 \times 0.75 \times 10 = 102000 \text{ Pa}$

ب) احسب الضغط عند النقطة ($\overline{\mathbf{E}}$).

$$P_E = \rho g h \rightarrow h = 1 - 0.25 - 0.40 = 0.35 \text{ m}$$

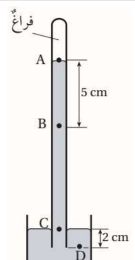
 $P_E = 13.6 \times 10^3 \times 0.35 \times 10 = 47600 \text{ Pa}$

1.00 m

0.40 m

جـ) ماذا يحدث لارتفاع عمود الزئبق في الأنبوب عند استخدام الباروميتر لقياس الضغط الجوي عند قمة جبل مرتفعة؟

عند قمة الجبل يقل مقدار الضغط الجوي لذلك يكون طول عمود الزئبق أقل.



سؤال إضافي السلام الشكل المجاور باروميتر زئبقيًا، معتمدًا على (A, B, C, D) المعلومات المثبتة على الشكل، أحسب الضغط عند النقاط (math display (a, B, C, D) بوحدة الباسكال. علمًا بأن الضغط الجوي في المنطقة التي استخدم فيها الباروميتر (math display (math display (a)).

سؤال إضافي $\frac{1}{2}$ إذا كان الضغط الجوي عند نقطة ما $(152\ cmHg)$ ، فاحسب قيمة هذا الضغط بوحدة (N/m^2) .

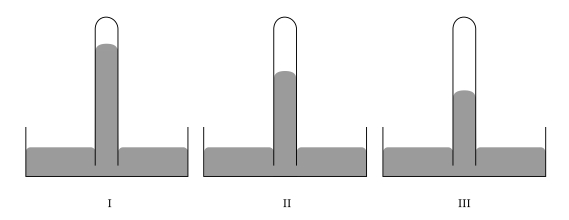


الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

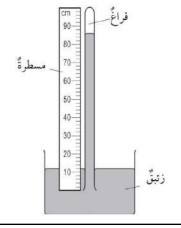




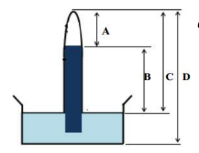
سؤال إضافي 🅌 يُستخدَم الجهاز الموضَّح في الشكل لقياس الضغط الجوي. في أيِّ حالة يكون الجهاز عند أعلى ارتفاع فوق مستوى سطح البحر؟



سؤال إضافي 🥻 يبين الشكل المجاور باروميتر زئبقي استخدم لقياس الضغط الجوي. ما الضغط الجوي الذي قاسه الباروميتر بوحدة (cmHg)؟



سؤال إضافي 🎽 يوضح الشكل الآتي باروميتر زئبقي، أي الارتفاعات يعبر عن قيمة الضغط الجوي؟



سؤال إضافي المنتقط عند الله الله عند الله عند المنتقب
- أ) زيادة الزئبق في الحوض.
- جــ) نقل الباروميتر إلى قمة جبل مرتفع. د) استخدام أنبوبة أكثر طولاً.

ب) زيادة مساحة مقطع الأنبوبة.

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى







الباروميتر الفلزي (الباروميتر اللاسائلي)

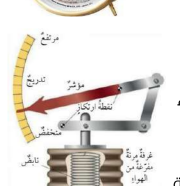
☑ تبين الصورة باروميتر زئبقي يستخدم في قياس الضغط الجوي ويسمى باروميتر (لا سائلى) (Aneroid Barometer).

☑ لا يُستخدم فيه الزئبق أو أي سائل آخر ويستخدم هذا النوع من الأجهزة على نطاق واسع بدلًا من الباروميتر الزئبقي لصغر حجمه وسهولة نقله وحمله.

☑ يحتوي الباروميتر على غرفة فلزية مُفرغة من الهواء تقريبا ومُثبت بداخلها نابض كما في الشكل.

☑ يسمح النابض للغرفة بالتمدد والتقلص بما يتناسب مع ضغط الهواء المحيط بها فإذا زا ضغط الهواء الخفض السطح العلوي للغرفة إلى الأسفل وإذا قل ضغط الهواء ارتفع سطح الغرفة إلى الأعلى.

☑ تنتقل حركة الغرفة إلى مؤشر الباروميتر عن طريق رافعة ميكانيكية فيدور المؤشر بما يتناسب مع ضغط الهواء المراد قياسه. ويقرأ الباروميتر مقدار هذا الضغط من خلال الرقم الظاهر على التدريج الدائرى المقابل للمؤشر.



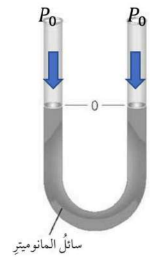
قياس ضغط المائع

☑ يُقاس ضغط المائع (غاز أو سائل) باستخدام أجهزة متنوعة منها جهاز المانوميتر (Manometer).

☑ للمانوميتر عدة أشكال مختلفة أبسطها الموضح في الصورة جانبًا.

أنبوب مفتوح من الطرفين على شكل حرف (U) يحتوي على سائل مثل الزئبق أو الماء ويستخدم لقياس ضغط الغازات والسوائل المحصورة.

◘ بما أن طرفي الأنبوب مُعرضان للضغط الجوي نفسه فإن ارتفاع السائل سيكون متساويًا في ذراعي الأنبوب.





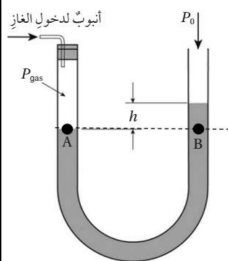
الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى







- ❖ توصل اسطوانة الغاز بإحدى ذراعي المانوميتر في حين تظل
 الذراع الأخرى مفتوحة وبذلك يتم تعريض سائل المانوميتر لضغط
 الغاز عند إحدى الذراعين وللضغط الجوي عند الذراع الأخرى.
 - ❖ إذا كان ضغط الغاز أكبر من الضغط الجوي ينخفض السائل في الذراع المتصلة بالغاز ويرتفع في الذراع الأخرى كما في الشكل.
 - ❖ النقاط الواقعة على المستوى الأفقي نفسه يكون لها نفس الضغط حسب مبدأ تساوى الضغط فى السائل نفسه.
 - ❖ يصبح ضغط الغاز عند النقطة (A) مساويًا لضغط النقطة (B).

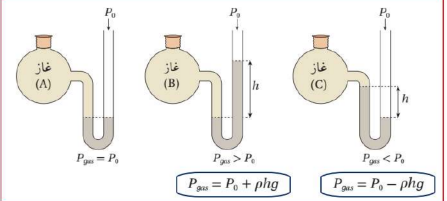


$$P_A = P_B \rightarrow P_{gas} = P_o + P_{liquid} \rightarrow P_{gas} = P_o + \rho gh$$

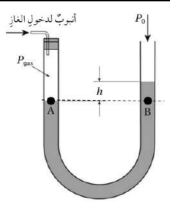
😿 قد يكون ضغط الغاز المحصور مساويًا للضغط الجوى أو أكبر منه أو أقل.



حالات لضغط الغاز.



√ أتحقَّقُ: في الشكل الآتي إذا كان ضغط عمود السائل (h) فوق النقطة (B) يساوي (5 cmHg)،فما ضغط الجوي (cmHg)؟



الأستاذ معاذ أمجد أبويحيى

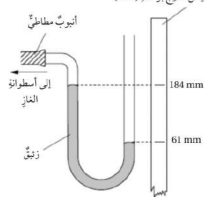






أسطوانة. معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، أحسب ضغط الغاز.

علمًا بأن: كثافة الزئبق $(13.6 \times 10^3 \ kg/m^3)$ ، والضغط الجوي $(13.6 \times 10^5 \ m/s^2)$ ، وتسارع السقوط الحر $(10 \ m/s^2)$.



$$h = 184 \text{ mm} - 61 \text{ mm} = 123 \text{ mm}$$

$$h = 123 \times 10^{-3} = 0.123 \text{ m}$$

$$P_{\rm gas} = P_{\rm o} - \rho g h$$

$$P_{\rm gas} = 1 \times 10^5 - 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 0.123$$

$$P_{\rm gas} = 8.33 \times 10^4 \, {\rm Pa}$$

سؤال إضافي وصلى الفرع الخالص أعلى من سطحه في الفرع المتصل بالمستودع بمقدار سطح الزئبق في الفرع الخالص أعلى من سطحه في الفرع المتصل بالمستودع بمقدار (36 cm)، احسب قيمة ضغط الغاز المحبوس.

$$P_{\rm gas} = P_{\rm o} + \rho g h$$

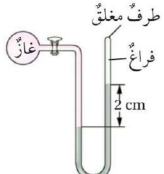
$$P_{\text{gas}} = 1 \times 10^5 + 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 0.36$$

$$P_{\rm gas} = 1 \times 10^5 + 0.48 \times 10^5$$

$$P_{\rm gas} = 1.48 \times 10^5 \, {\rm Pa}$$

سؤال إضافي كل الشكل المجاور مانوميتر استخدم لقياس ضغط غاز محصور في أسطوانة. معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، أحسب ضغط الغاز.

 10^5 Pa)، والضغط الجوي ($13.6 \times 10^3 \ \mathrm{kg/m^3}$)، والضغط الجوي ($10 \ \mathrm{m/s^2}$)، وتسارع السقوط الحر ($10 \ \mathrm{m/s^2}$).



$$P_{\text{gas}} = P_{\text{o}} + \rho g h = 0 + 13.6 \times 10^{3} \times 10 \times 0.02$$

 $P_{\text{gas}} = 0.272 \times 10^{4} \text{ Pa}$



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



ٷٷ ٷڰۼ ۼٷڰۼ

دوسية النيرد في فيزياء الصف التاسع المنهاج الجديد



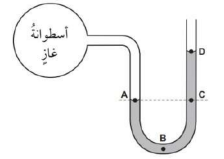
سؤال إضافي كل يُبين الشكل المجاور مانوميتر، طرفه الأول يتصل بأسطوانة غاز، وطرفه

الثاني المفتوح. أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. ما النقطة التي يكون عندها مقدار الضغط أقل ما يمكن؟

ب. ما النقطة التي يكون عندها مقدار الضغط أكبر ما يمكن؟

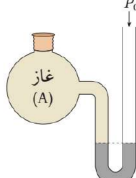
جـ. حدد نقطتين لهما نفس الضغط.



د. هل يختلف مقدار الضغط عند النقطة (C) في حال قُمنا بإغلاق طرف الأنبوب الموجودة فيه.

سؤال إضافي الله عنه الشكل المجاور مانوميتر استخدم لقياس ضغط غاز محصور في أسطوانة. معتمدًا على البيانات المثبتة على الشكل، أحسب ضغط الغاز.

 $(1 \times 10^5 \ Pa)$ ، والضغط الجوي ($13.6 \times 10^3 \ kg/m^3$)، والضغط الجوي ($10 \ m/s^2$)، وتسارع السقوط الحر ($10 \ m/s^2$).



أَفْكُلُ السائل المستخدم في المانوميتر المبين في الشكل هو الماء، واستخدم المانوميتر لقياس ضغط غاز فكان الفرق في ارتفاع السائل بين ذراعيه (h). لو استبدل الماء بسائل ذي كثافة أكبر فماذا يحدث لمقدار (h)؟ مُفسرًا إجابتك..



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

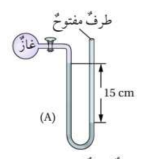






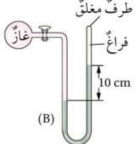
حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني: قياس الضغط

الباروميتر؛ يستخدم لقياس الضغط الجوي. المانوميتر؛ يستخدم لقياس ضغط المواثع المحصورة.

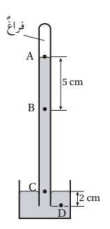


$$P_{\text{gas}} = P_{\text{o}} - \rho g h = 1 \times 10^5 - 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 0.15$$

 $P_{\text{gas}} = 1 \times 10^5 - 0.204 \times 10^5 = 0.796 \times 10^5 \text{ Pa}$



$$P_{\text{gas}} = P_{\text{o}} + \rho g h = 0 + 13.6 \times 10^{3} \times 10 \times 0.10$$
 $P_{\text{gas}} = 0.136 \times 10^{5} \text{ Pa}$



$$P_A = \rho g h = 0$$

$$P_B = \rho g h_B = 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 0.05 = 6800 \text{ Pa}$$

$$P_C = \rho g h_C = 1 \times 10^5 \text{ Pa} = 76 \text{ cmHg} \rightarrow h_C = 76 \text{ cm}$$

$$P_D = \rho g h_D = 13.6 \times 10^3 \times 10 \times 0.78 = 106080 \text{ Pa}$$



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى







أ. أختار من الرموز (A, B, C, D) الرمز الذي أتوقع أنه يمثل ارتفاع الزئبق في أنبوب الباروميتر (2)، وأعطي دليًلا يدعم صحة إجابتك..

.(C)

ب. اقترح سببًا أدّى إلى أن يكون ارتفاع الزئبق في الباروميتر (3) أقل من الباروميتر (1). بسبب اختلاف درجة الحرارة.

