

ورقة عمل (6) | المرحلة (6-8) مراجعة الفصل الدراسي الأول | 2023-2024

اسم الطالب/ة:
التاريخ: / /

المادة: علوم (الضغط)
الصف: الثامن الشعبة (أ)

الأهداف: أوضِّح مفهوم الضغط و علاقته بالقوة.
أحسب الضغط.
أوضِّح العوامل المؤثرة في ضغط السائل .

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

وتبيِّن هذه العلاقة أنه عند قياس القوة بوحدة (N) والمساحة بوحدة (m²)، فإن وحدة قياس الضغط تكون (N/m²)، وتُسمَّى الباسكال (Pa).

$Pressure = \frac{Force}{Area} = \frac{F}{A}$

Weight 100 N

A = 0.1 m²
P = 1000 Pascals

A = 0.01 m²
P = 10,000 Pascals

Same force, different area, different pressure

تدريب (1): شخص وزنه $(650)N$ ، ينتعل زوجين من الأحذية ،مساحة سطح نعل الحذاء الواحد $(0.02)m^2$. أحسب الضغط المؤثر في سطح الأرض في كل من الحالات الآتية:
1) عندما يقف الشخص على قدميه .



ب) عندما يقف الشخص على قدم واحدة .



ج) عندما يقف على قدميه و يحمل صندوقا وزنه $(45)N$.



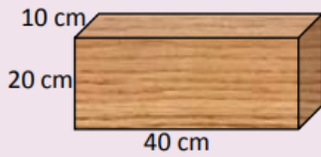
تدريب (2): صندوق كتلته 7 Kg يستند على سطح أفقي بسطح مساحته 2.8 m^2 .
أحسب الضغط الذي يؤثر به الصندوق؟



تدريب (3): ما هو مقدار القوة اللازمة لتكوين ضغط مقداره 500 Pa على مساحة تساوي 245 cm^2 ؟

تدريب (4):

تطبيق الرياضيات



يبيّن الشكل قطعة خشبٍ وزنها 50 N ، وأبعادها $40 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$. أحسب أكبر وأقل ضغطٍ يمكن أن تُحدثه هذه القطعة عند وضعها على سطح طاولة أفقيّ.

Fluid Pressure ضغط المائع

تعرفت سابقاً انه الضغط هو قوة عمودية F تؤثر في وحدة المساحة A .

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

ووحدة قياسه في النظام الدولي باسكال Pa .

وتعرفت سابقاً ان المائع يؤثر بضغط في جميع الاتجاهات على النقاط أو الأجسام داخله ويُعطى بالعلاقة:

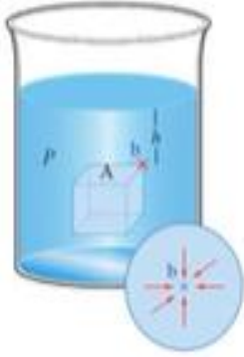
$$P = \rho_f g h$$

حيث:

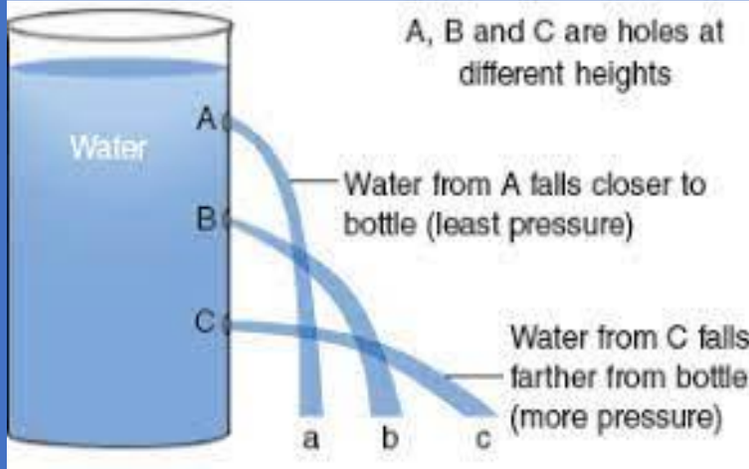
h : ارتفاع عمود المائع فوق تلك النقطة، بوحدة متر m

ρ_f : كثافة المائع، بوحدة kg/m^3

g : تسارع السقوط الحر ($g = 9.8 m/s^2$)

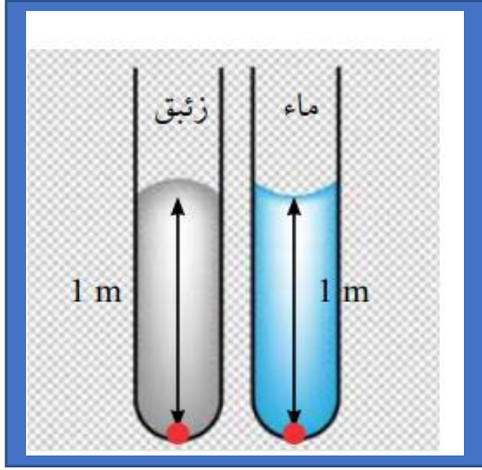


وتعرفت أيضاً، أن الكثافة $density$ هي الكتلة لكل وحدة حجم.

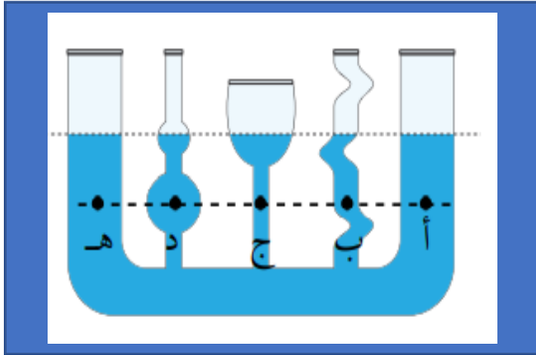


معلومة: كثافة الماء النقي يساوي $1000 Kg/m^3$
بينما كثافة الماء المالح $1024 Kg/m^3$

تدريب (5): أ) أي الانبوينيين يكون ضغط السائل فيه أكبر عند نقطة تقع على عمق $1m$ في كل من الانبوينيين؟ موضحا السبب .



ب) عند أي من النقاط الآتية يكون الضغط أكبر ما يمكن؟؟ موضحا إجابتك .



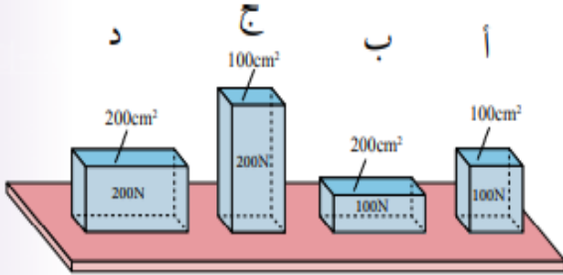
ج) بالاعتماد على الفرعين أ و ب ، أذكر العوامل المؤثرة في ضغط السائل؟

تدريب(6): غوّاص تحت سطح البحر يؤثر في جسمه ضغط مقداره $4 \times 10^5 \text{ Pa}$ ،
أحسب عمق الغوّاص ؟
($g = 10 \text{ m/s}^2$, $\rho_f = 1024 \text{ Kg/m}^3$)

تدريب (7): أحسب ضغط الماء المؤثر في سمكة على عمق 30 m تحت سطح البحر ؟
($\rho_f = 1024 \text{ Kg/m}^3$)

أختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. يبين الشكل أربعة أجسام وضعت على طاولة. رمز الجسم الذي يؤدي إلى أقل ضغط:



(أ) الجسم

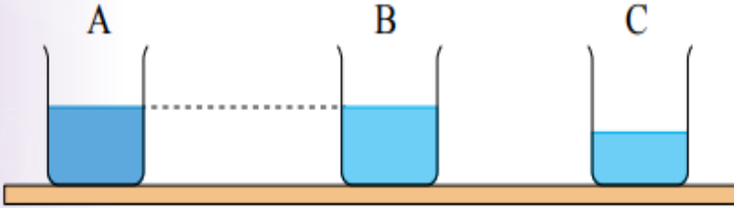
(ب) الجسم

(ج) الجسم

(د) الجسم

2. يبين الشكل ثلاثة أوعية (A، B، C). يحتوي الوعاء (A) على ماءٍ مالِح، والوعاءان (B، C) على ماءٍ نقيٍّ. الترتيب الصحيح للأوعية الثلاثة وفقاً للضغط الناتج عن هذه السوائل على

قاعدة كل منها:



(أ) $A = B > C$

(ب) $A > B > C$

(ج) $A > B = C$

(د) $A = B = C$

3. الغوص لأعماقٍ كبيرة تحت سطح الماء يشكل خطورةً على الغواصّ، لأنّ:

(ب) وزن الغواصّ يزداد بزيادة العمق

(أ) كثافة الماء تقل بزيادة العمق

(د) ضغط الماء يزداد بزيادة العمق

(ج) درجة الحرارة تزداد بزيادة العمق