

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

المائع الساكن

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: ما العوامل التي يعتمد عليها ضغط المائع عند نقطة داخله؟

- عمق النقطة داخل المائع.
- كثافة المائع.
- تسارع السقوط الحر.

السؤال الثاني:

أستخدم الأرقام: أحسب الضغط الكلي المؤثر في غواص يسبح على عمق (8 m) تحت سطح ماء:

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

$$P = 1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

لحساب الضغط الكلي:

$$P = P_0 + phg$$

$$P = 1 \times 10^5 + 1 \times 10^3 \times 8 \times 10$$

$$P = 1.8 \times 10^5 \text{ Pa}$$

kg/m^3 ب- البحر، حيث كثافة الماء (1.03).

$P_0 = 1 \times 10^5 \text{ Pa}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$ (أفترض أن).

$$P = 1.03 \text{ g/cm}^3 = 1.03 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

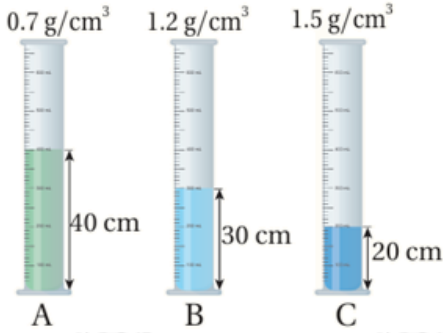
لحساب الضغط الكلي:

$$P = P_0 + phg$$

$$P = 1 \times 10^5 + 1.03 \times 10^3 \times 8 \times 10$$

$$P = 1.824 \times 10^5 Pa$$

السؤال الثالث:



أستنتج: بين الشكل المجاور ثلاثة أنابيب (A,B,C) تحتوي على سوائل مختلفة. معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل، في أي الأنابيب الثلاثة يكون ضغط السائل عند قاعدة الإناء الأكبر مقداراً؟

نحسب الضغط لكل أنبوب:

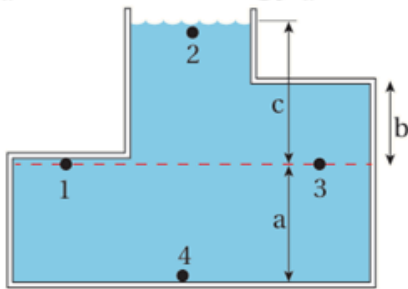
$$P_A = 2800 Pa$$

$$P_B = 3600 Pa$$

$$P_C = 3000 Pa$$

B وبذلك يكون الضغط للأنبوب هو الأكبر.

السؤال الرابع:



أستنتج: بين الشكل المجاور أربع نقاط داخل وعاء مملوء بالماء. معتمداً على الشكل أجب عن الأسئلة الآتية:

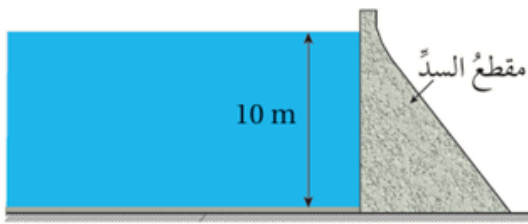
a, b, c - أي الارتفاعات الرأسية المشار إليها بالرموز () يلزمني لحساب ضغط الماء عند النقطة (3)؟ أفسر إجابتي.

c)؛ لأن الارتفاع يكون من النقطة المراد القياس عندها إلى آخر ارتفاع المائع (الماء).

ب- أرتب النقاط: (1, 2, 3, 4) وفقاً لقيم الضغط عندها من الأكبر مقداراً إلى الأقل.

$$P_4 > P_1 = P_3 > P_2$$

السؤال الخامس:



التفكير الناقد: السد هو جدار رأسي يحجز الماء خلفه، وبين الشكل المجاور سداً ارتفاع الماء فيه (10 m). معتمداً على البيانات المثبتة على الشكل أجب عما يأتي: (كثافة الماء = $1 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$)

$P_{\text{fluid}} = phg$ نستخدم هنا قانون ضغط المائع فقط:

أ- **أستخدم الأرقام:** أحسب ضغط الماء على عمق (5 m) تحت سطح الماء.

$$5 \times 10^4 \text{ Pa}$$

ب- **أستخدم الأرقام:** أحسب ضغط الماء على عمق (10 m) تحت سطح الماء.

$$1 \times 10^5 \text{ Pa}$$

ج- **أفسر** معتمداً على إجابتي على الفرعين السابقين، لماذا يكون سمك قاعدة السد أكبر من سمك جزئه العلوي؟