

«Тиск. Закон Архімеда. Плавання тіл»

1. Вкажіть закон, на якому ґрунтується робота гідравлічної машини?

- а) закон Архімеда; б) закон інерції; в) закон Гука; г) закон Паскаля.

Правильна відповідь

Неправильні відповіді

2. Одиниця вимірювання в СІ сили Архімеда:

- а) кН; б) мН; в) Н; г) Н/м.

Правильна відповідь

Неправильні відповіді

3. Гідростатичний тиск визначається за формулою:

- а) $p = \rho gh$; б) $p = \frac{\rho}{gh}$; в) $p = \frac{h}{g\rho}$; г) $p = \frac{F}{S}$.

Правильна відповідь

Неправильні відповіді