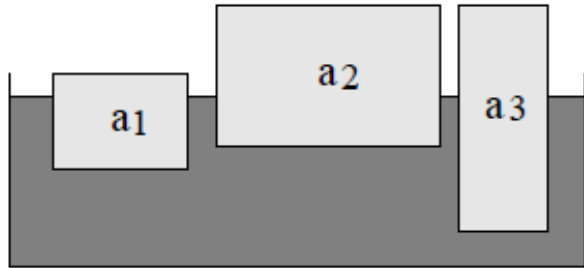


تست فیزیک کنکور

ویژگی های فیزیکی مواد

حسین هاشمی

۱ سه جسم a_1 ، a_2 و a_3 با چگالی‌های متفاوت بر سطح آب شناورند. کدام رابطه بین چگالی



آنها درست است؟

$\rho_1 > \rho_3 > \rho_2$ (۲)

$\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$ (۱)

$\rho_3 > \rho_2 > \rho_1$ (۴)

$\rho_3 > \rho_1 > \rho_2$ (۳)

پاسخ: (۱) (۲) (۳) (۴)

از نظر مقدار فرورفتگی در مایع: $a_1 > a_3 > a_2$ پس: $\rho_1 > \rho_3 > \rho_2$
(مقدار فرو رفتگی هر جسم نسبت به کل حجم همان جسم در نظر گرفته می‌شود.)

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM