

ATR ATR

Ф-9-06

Шифрды ұйымдастырушы толтырады
Шифр заполняется организатором

Парақ / Страница №

Катысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

№1

1) Соң жақ ыдыста қосылған сұйықтың тығыздығы

$$\rho_2 = \frac{2}{3} \cdot \rho_1$$

2) Поршень тек соң және оң ыдыстардағы қысымдар тең болғанда тұрақты күйге келеді.

№2

1) Амперметр - 5,2 10
Вольтметр - 3,4, 1 20

2) Вольтметрлер мен Амперметрдің ішкі кедергісі - 3,4

№3

Калориметрге түсетін су тамшыларының потенциалдық энергиясы олардың жылу энергиясына айналып, калориметрдегі судың температурасын арттырады. Сонымен калориметрдегі сұйықтықтың температурасы тұрақты болады. 10

Барлығы: 40