

ATR ATR

Ф-9-06

Шифрды ұйымдастырушы толтырады
Шифр заполняется организатором

Балл

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

Парақ / Страница №

№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
Вольтметр - 3,4,1

2) Вольтметрлер мен Амперметрдің ішкі кедергісі - 3,4

№3

Калориметрге түсетін су тамшыларының потенциалдық
энергиясы олардың қызу энергиясына айналып, калориметр-
дегі судың температурасын арттырады. Сонымен калориметр-
дегі сұйықтықтың температурасы тұрақты болады.

Қазақстан Республикасы
Атырау облысы
Білім беру басқармасының
Атырау қаласы білім бөлімінің
"Жалпы білім беретін
№39 орта мектеп"
коммуналдық мемлекеттік
мекенесі

Республика Казахстан
Коммунальное государственное
учреждение "Средняя
общеобразовательная
школа №39
отдела образования
города Атырау
Управления образования
Атырауской области"

№ _____

« _____ » _____ 20__ ж.

N1 P-9-06

Сол мау бұғыста қосынды
сұрауының тапсырмасы

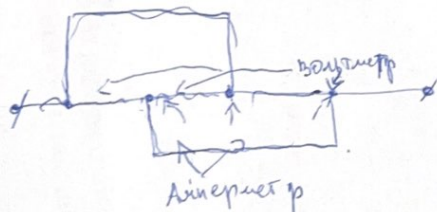
$$P_2 = \frac{2}{3} \cdot P_1$$

нормаль тек сол және оң бұғыста рдәтін қосынды
теу болтамыз тапсырманың кезеңі

N2

Вольтметр - 2В, 12В, 14В; (параллель) (3,4,1) (1)
Амперметр - 20А, 5А, 10А; (түзетін) (5,2,1)

(2) (3,4) кезеңі
✓



N3

Калориметрде түсетін су тапшылығының қосынды
энергиясы олардың кезеңі энергиясына айналды, калориметрдегі
судың температурасы арттырады. Сонымен, калориметрдегі
сұйықтықтың температурасы тапсырманың болды.

Ал кезеңінің сұйықтығы,
керектілігі үшін баста
мерге тапсырманы.