Тест - контроль по физической химии 30.05.03 Медицинская кибернетика, 1 курс

Растворы и их коллигативные свойства

№15

1. Рассчитать массу (г) растворенного вещества, содержащегося в 200 мл раствора KOH с концентрацией 0,1 М
2. Рассчитать осмотическое давление при 27 0С раствора сахара, один литр которого содержит 182 г растворенного вещества (М (сахара)= 342 г/моль)
3. Вычислить температуру кипения 0,9%-ного раствора NaCl, применяемого в медицинской практике, если i=1,95