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

Растворы и их коллигативные свойства

*№10*

1. Осмотическое давление раствора, в 250 мл которого содержится 0,66 г мочевины, равно 111,1 кПа при 330С. Чему равна молекулярная масса мочевины?
2. Правило Вант-Гоффа.
3. Вычислить температуру замерзания 1,8%-ного раствора NaCl, если i=1,55