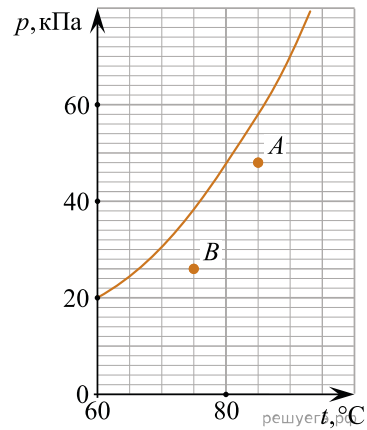


1. На рисунке показан фрагмент графика зависимости давления p насыщенного водяного пара от температуры t . Точки A и B на этом графике соответствуют значениям давления и температуры в сосудах с водяным паром A и B соответственно.

Выберите все верные утверждения на основании анализа представленного графика.

1. Относительная влажность в сосуде A меньше относительной влажности в сосуде B .
2. Для того чтобы в сосуде A выпала роса, необходимо, не изменяя давления в этом сосуде, уменьшить температуру в нем менее чем на $2,5$ градуса.
3. Для того чтобы в сосуде B выпала роса, необходимо, не изменяя температуру в этом сосуде, увеличить давление в нем на 12 кПа.
4. Абсолютная влажность в сосуде A равна $1,23$ кг/м³.
5. Абсолютная влажность в сосуде B равна $0,16$ кг/м³.



2. На рисунке показан фрагмент графика зависимости давления p насыщенного водяного пара от температуры t . Точки A и B на этом графике соответствуют значениям давления и температуры в сосудах с водяным паром A и B соответственно.

Выберите все верные утверждения на основании анализа представленного графика.

1. Относительная влажность в сосуде A больше относительной влажности в сосуде B .
2. Для того чтобы в сосуде B выпала роса, необходимо, не изменяя давления в этом сосуде, уменьшить температуру в нем менее, чем на 5 градусов.
3. Для того, чтобы в сосуде A выпала роса, необходимо, не изменяя температуру в этом сосуде, увеличить давление в нем менее, чем на 5 кПа.
4. Абсолютная влажность в сосуде A равна $0,29$ кг/м³.
5. Абсолютная влажность в сосуде B равна $0,75$ кг/м³.

