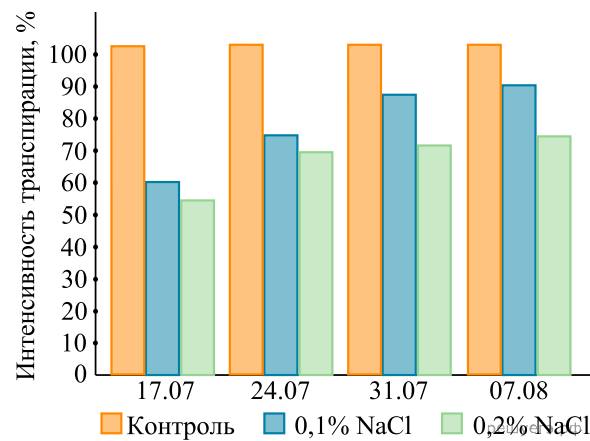


Проанализируйте диаграмму «Влияние уровня засоления на интенсивность транспирации листьев кукурузы». По оси абсцисс отложены даты измерений, а по оси ординат интенсивность транспирации в процентах, за 100% принята интенсивность транспирации листьев контрольных растений.



Запишите в ответе номера выбранных утверждений.

1. Фактор засоления обуславливает уменьшение листовой пластинки.
2. Испаряемость воды у листьев растений, выращенных на почве с 0,1% NaCl растёт в последних пробах.
3. Ширина моторных клеток и пучков, толщина эпидермы и мезофилла уменьшаются с повышением уровня засоления.
4. При увеличении концентрации соли в субстрате транспирация снижается во всех пробах.
5. В условиях засоления растения испытывают недостаток снабжения водой и у них наблюдаются изменения в сторону усиления ксероморфизма.

Ответ: