

正确的说明画√，错误的说明画X。

1. 将水加热可以增加水的密度。 ----- ( √ ) ( X )

Pemanasan air dapat meningkatkan ketumpatan air

2. 密度大于水的物体会沉入水中。 ----- ( √ ) ( X )

Objek dengan ketumpatan lebih besar daripada air akan tenggelam ke dalam air.

3. 所有重的物体在水中都是沉的。 ----- ( √ ) ( X )

Semua objek yang berat tenggelam di dalam air.

4. 轻的物体在水中不一定都是浮的。 ----- ( √ ) ( X )

Objek yang ringan tidak semestinya terapung di air.

5. 密度小于水的物体会浮在水面上。 ----- ( √ ) ( X )

Objek dengan ketumpatan kurang daripada air akan terapung di atas air.

根据下图，回答问题。



6. 哪一杯盐中水的盐分量最少？

P 盐水 Air garam P	Q 盐水 Air garam Q	R 盐水 Air garam R
---------------------	---------------------	---------------------

7. 为什么 Q 盐水的小番茄会浮在水面上？Mengapa tomato kecil dalam air garam Q terapung di atas air?

\*小番茄的密度比盐水\_\_\_\_\_。

Ketumpatan tomato kecil lebih \_\_\_\_\_ daripada air.