

## АГРЕГАТНА СТАЊА ВОДЕ

1. Вода има више агрегатних стања. Наведи их.

\_\_\_\_\_

2. Када воду ставимо у замрзивач она се временом претвори у

\_\_\_\_\_ и то је \_\_\_\_\_ агрегатно стање.

3. Када воду сипамо у посуду коју ћемо потом загрејати, вода ће се претворити у \_\_\_\_\_ и то је \_\_\_\_\_ агрегатно стање.

4. Када воду можемо да сипамо у чашу, она је тада у \_\_\_\_\_ стању, а то је \_\_\_\_\_ агрегатно стање.

5. Да ли вода има сталан облик? \_\_\_\_\_

Од чега зависи облик воде? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. Када загрејемо шерпицу са водом шта се дешава са водом? Обој кружић са тачним одговором.



7. Напиши у каквом агрегатном стању су следеће природне појаве:

иње \_\_\_\_\_

киша \_\_\_\_\_

снег \_\_\_\_\_

град \_\_\_\_\_

магла \_\_\_\_\_

роса \_\_\_\_\_



8. Шта све може да се раствори у води? Заокружи тачне одговоре.

а) шећер

г) брашно

е) гриз

б) со

д) воћни сируп

ж) темпера

в) песак

ђ) сирће

з) прашак за веш

9. Нацртај три цртежа у којима ћеш приказати воду у три различита облика.

1.



2.



3.

