



1. Напиши трите състояния на водата:

.....

2. Процес на преминаване на водата от течно в газообразно състояние:

.....

3. Свържи двете части на изреченията:

Когато едно тяло се движи около неподвижна ос, то извършва....

движение.

Когато едно тяло непрекъснато променя положението си спрямо околните тела, то извършва....

въртене.

4. Непрекъснатото движение на водата в природата се нарича:

.....

5. Животните, които се хранят с други животни се наричат:

.....

6. Растенията изграждат хранителни вещества чрез:

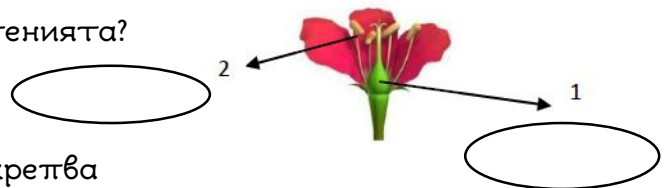
а) всички части

б) корен

в) листа

7. Органите, чрез които дишат рибите се наричат:

8. Кои са основните части на цвѐта на растенията?



9. Дейности, която развива мускулите и укрепва

сърцето и белите дробове:

10. Вещества – основен източник на енергия в човешкия организъм:

.....

Be the light!

Отговори:

1. Течно, твърдо и газообразно.
2. Изпарение.
3. Когато едно тяло се движи около неподвижна ос, то извършва въртене.
Когато едно тяло непрекъснато променя положението си спрямо околните тела, то извършва движение.
4. Кръговрат.
5. Хищници.
6. Листа.
7. Хриле.
8. 1 – плодник, 2 – тичинки
9. Спорт
10. Въглехидрати.