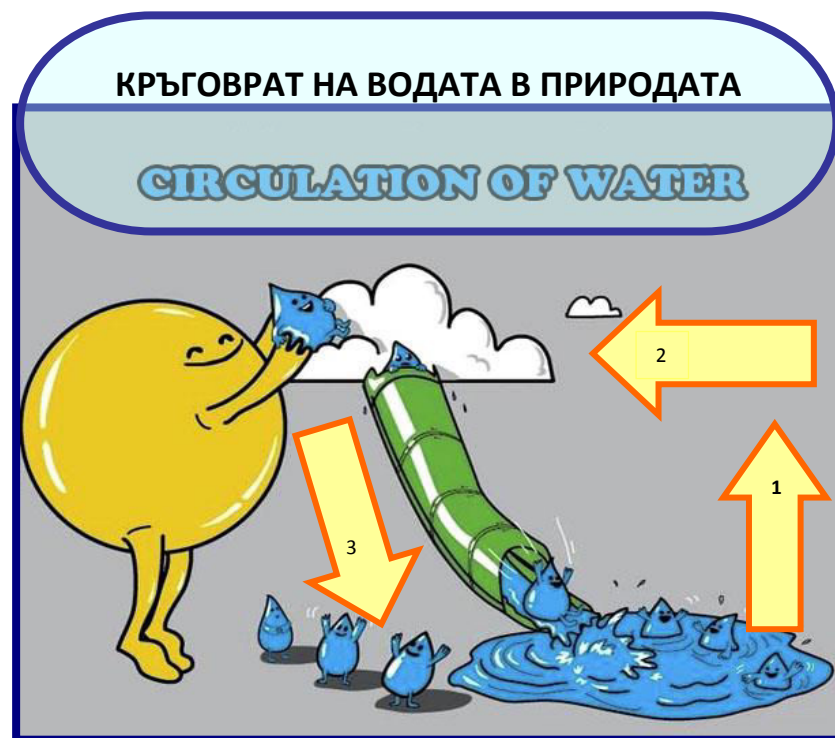
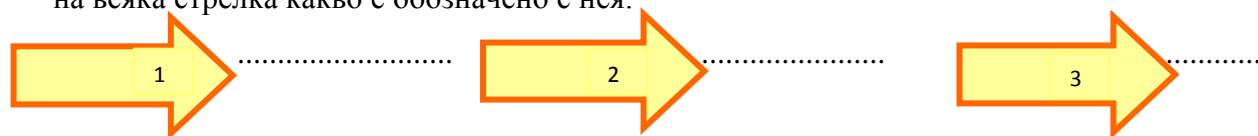


8. Важно свойство на водата е способността ѝ да разтваря някои вещества. Какво вещество е разтворено в морската вода, което я прави различна от питейната?

Отговор:

9. На схемата е представен кръговратът на водата в природата. Запиши накратко срещу номера на всяка стрелка какво е обозначено с нея.



10. Валежите са част от кръговрата на водата. На кой ред са изброени само видове валежи?

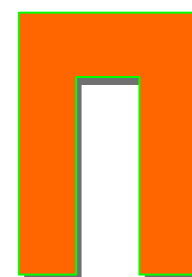
- А) дъжд, сняг, торнадо, цунами
- Б) слана, роса, дъжд, сняг
- В) градушка, сняг, мъгла, пара

11. Въздухът е навсякъде около нас. Той се съдържа дори в почвата, в някои твърди вещества, във водата, в живите организми. Оградете правилния отговор срещу всяко от твърденията:

- |                                                  |    |    |
|--------------------------------------------------|----|----|
| А) Въздухът е по-лек от водата.                  | ДА | НЕ |
| Б) Въздухът разтваря водата.                     | ДА | НЕ |
| В) Въздухът се разтваря във водата.              | ДА | НЕ |
| Г) Въздухът е безцветен газ.                     | ДА | НЕ |
| Д) Въздухът се свива при загряване.              | ДА | НЕ |
| Е) Въздухът има обем и форма.                    | ДА | НЕ |
| Ж) Студеният въздух е по-лек и се издига нагоре. | ДА | НЕ |



П А Р А Л Е Л К А



# ПРИРОДНИ НАУКИ - III КЛАС

ФУНКЦИОНАЛНА ГРАМОТНОСТ, 2013/2014 година

Населено място	Област	Училище
Име, презиме, фамилия		Клас/паралелка



За изработката на всяка от лъжиците са използвани три различни вещества – злато, сребро и дърво. Тези три вещества имат различни свойства, например - цвят и твърдост. Веществата в природата притежават и други свойства – мирис, вкус, разтворимост, прозрачност и други.



злато

сребро

дърво

1. Кое е общото между трите тела?

- А) Те се прибори за рязане.
- Б) Те са уреди за мерене на температура.
- В) Те са изработени от еднакви материали.
- Г) Тяхното предназначение.

2. Възможно ли е едно тяло да съдържа различни вещества?

- А) да
- Б) не

3. Коя вода има солен вкус?

- А) морската
- Б) речната
- В) чешмяната
- Г) минералната

4. В кой ред са изброени само свойствата на веществата?

- А) вкус, цвят, мирис, дълбочина
- Б) мирис, вкус, големина
- В) мирис, цвят, вкус, размер
- Г) вкус, цвят, мирис, твърдост

5. Коя е причината водата да се превърне в лед или водна пара?

- А) надморската височина
- Б) формата на съда, в който се намира
- В) количеството
- Г) температурата



6. Кое е веществото, от което са изградени телата от снимките?



Снежни слонове



Айсберг



Снежко

7. Попълни таблицата.

Какво ли можеш да ми разкажеш за твоите посетрими по морета, реки и океани ... ?



Знам и мога много. Нали съм златната рибка! Слушай ...



**Китове** са едри бозайници, най-големите известни животни в света. Тялото им достига дължина над 30 метра.



**Червеноперката** обитава главно средното течение, където съпротивлението на водата не е голямо, ето защо тялото ѝ е широко и сплеснато.



Рибите **ска**т имат плоско тяло с костни плочки поради голямата дълбочина, която обитават. Срещат се покрай бреговете на Европа.



**Шаранъ**т е едра костна риба. Има мустачки, с чиято помощ намира храна по дъното. Размножава се през пролетта, след отгеляне на студените води от снеготопенето.



**Октоподите** имат осем пипала, покрити със смукала. Размножават се с яйца. Женската движи водата около яйцата, за да осигури постоянен приток на кислород в солената вода.



**Пъстървата** обитава основно високопланински водни басейни, където кислородът е в изобилие. Има дълго вретеновидно тяло, с което с лекота плува дори срещу течението.

Соленоводни басейни	Сладководни басейни