

Кърговрат на водата в природата (Тест)

Попълнил:



Част 1: Отбележи верният отговор:

Какво наричаме кръговрат на водата?

- А) Изпарението на водата от водните басейни и превръщането ѝ във водни пари
 - Б) Топенето на леда в планините и превръщането му във вода
 - В) Непрекъснато преминаване на водата от едно агрегатно състояние в друго
 - Г) Формата на водата

Газообразно състояние на водата е:

- дъжд водни пари градушка

Твърдо състояние на водата е:

- изпарения над океан водата в морето кубче лед

Част 2: Дай своят отговор като свържеш с „вярно е“ / „не е вярно“.

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| <u>Върно е</u> | Парата от чайника е в течно състояние на водата | <u>Не е вярно</u> |
| <u>Върно е</u> | Водата в реката е в течно състояние | <u>Не е вярно</u> |
| <u>Върно е</u> | Леденият куб е в течно състояние | <u>Не е вярно</u> |
| <u>Върно е</u> | Парата е газообразно състояние на водата | <u>Не е вярно</u> |
| <u>Върно е</u> | Градушката е в твърдо състояние на водата | <u>Не е вярно</u> |
| <u>Върно е</u> | Превръщане на водата във водна пара се нарича изпарение | <u>Не е вярно</u> |



Част 3: Довършете изречението

1. Непрекъснатото движение на водата в природата се нарича
2. Водата в облациите замръзва и пада на Земята като
3. Водните пари в облациите се втечняват от студения въздух и падат на Земята като

Част 4: Попълнете липсващите думи

Водата в природата е под непрекъснато движение между земята и въздуха. Това движение наричаме

Под въздействието на слънчевите лъчи водата се от повърхността на водните басейни, почвата, листата на растенията и телата на животните и хората. Водните пари се издигат високо във въздуха, където се охлаждат. При охлаждането те се и образуват . Те са съставени от много малки капчици . Част от малките капки се събират в по-големи капки, които падат на земята като . Така водата отново се връща на земната повърхност. Част от нея попива в почвата, друга част напоява растенията, утолнява жаждата на животните и хората или се в потоци и реки, откъдето се влиза в морета или океани.

ПРЕДИ ДА ЗАВЪРШИШ ПРОВЕРИ!

УСПЕХ!