

### 3.7 《地球——水的星球》同步练习

#### 一、填空题

- 1、\_\_\_\_\_是一个液态水资源十分丰富的星球。
- 2、地球陆地表面有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等水体类型。
- 3、地球表面的\_\_\_\_\_面积远大于\_\_\_\_\_面积。
- 4、我们可以用\_\_\_\_\_的方法量化比较陆地和海洋的面积。
- 5、地形地球仪可以很清晰地展示地球的\_\_\_\_\_特征。

#### 二、判断题，对的打√，错的打✕

- 1、地球仪上的黄色代表海洋。（ ）
- 2、地球上的海洋面积大于陆地面积。（ ）
- 3、有水就有生命存在的可能。（ ）
- 4、地球是一个液态水十分丰富的星球。（ ）
- 5、人类居住的地球是一颗恒星。（ ）
- 6、月球和地球都有液态水和空气。（ ）

#### 三、选择题，把正确的序号填在括号内

- 1、海洋的面积比陆地大，它们各占地球表面比例约为（ ）  
A.3:7    B.7:3    C.5:5
- 2、地球陆地表面的水体类型有（ ）  
A.湖泊、河流    B.山脉、冰川    C.平原、盆地
- 3、地球与月球最大的不同之处是地球有（ ）  
A.丰富的水资源    B.丰富的矿物质    C.高大的山脉
- 4、地球仪上的蓝色表示（ ）  
A.陆地    B.海洋    C.冰川
- 5、四周被海水包围的小块陆地称（ ）  
A.大陆    B.岛屿    C.陆地
- 6、我们在地球仪上能找到的水域有（ ）  
① 河流    ② 湖泊    ③ 平原    ④ 山脉    ⑤ 海洋    ⑥ 水库    ⑦ 沙漠  
A. ①②⑤⑥    B. ③④⑦    C. ①②④⑥
- 7、地球上淡水总储量最多的水体是（ ）  
A.河流水    B.冰川    C.海洋水
- 8、按水体的状态分，主要有（ ）  
A.陆地水、海洋水和大气水  
B.固态水、液态水和 气态水  
C.淡水、咸水和矿泉水

9、地球上的水存在的主要形式是（ ）

A.固体 B.液体 C.气体

10、地球上的水体中，储存最多的是（ ）

A、大气水 B、江河水 C、海洋水

#### 四、实验探究题

观察地球仪，回答下列问题。



1、地球仪是为了便于认识地球，人们仿造地球的形状，按照一定的比例缩小，制作了地球的\_\_\_\_\_。

2、蓝色代表\_\_\_\_\_，颜色越深代表深度越大；白色代表\_\_\_\_\_；黄色代表\_\_\_\_\_，颜色越深地势越高。

3、仔细观察，地球仪上的水域有哪些？

我们组在地球仪上找到的水域有：


4、地球上的水资源主要集中在\_\_\_\_\_。陆地面积和海洋面积相比，\_\_\_\_\_的面积大。

### 参考答案

#### 一、填空题

1、地球

2、河流 湖泊

3、海洋 陆地

4、数格子

5、地貌

二、判断题

1、× 2、√ 3、√ 4、√ 5、× 6、×

三、选择题

1、B 2、A 3、A 4、B 5、B 6、A 7、B 8、B 9、B 10、C

四、实验探究题

1、模型

2、海洋 冰川 陆地

3、河流 湖泊 海洋 冰川

4、海洋 海洋



**向日葵教学资源**

识别左侧二维码加微信，了解更多资源.....

课件、教案、教学视频、习题试卷、考研考证资料等