

## 粤沪版初二物理上册：3.4“探究光的折射规律”质量检测练习题

### 1. 选择题

小明在南湖公园湖畔看到：船儿在水面荡漾，鱼儿在白云中穿梭，柳树在水中摇曳。小明看到的景物中，由于光的折射形成的是（）。

- A. 船儿 B. 鱼儿 C. 白云 D. 柳树

### 2. 选择题

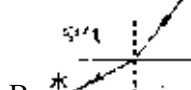
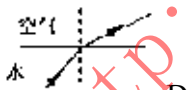
对下列光的现象成因的说法中错误的是

- A. 日食、月食——光的直线传播 B. 影的形成——光的反射  
C. 倒影的形成——光的镜面反射 D. 白雪耀眼——光的反射

### 3. 选择题

能正确反映水中的筷子看起来向上偏折的光路是（）



- A.  B.  C.  D. 

### 4. 选择题

下列实例中，属于光的折射现象的是

- A. 斜插在水中的筷子“变弯”了 B. 湖边垂柳在湖面形成美丽的倒影  
C. 人在路灯下行走，地面上会出现人的影子 D. 阳光穿过茂密的树叶间隙，在地面形成圆斑

### 5. 选择题

宇航员登上月球后，抬头仍能看到天上一轮红日，但红日周围的景象是

- A. 一片漆黑，能看见星星，但不闪烁  
B. 一片漆黑，能看见星星闪烁  
C. 一片明亮，无法看见星空  
D. 一片蓝色，只看见地球

### 6. 选择题

图中的光学现象，由于光的反射造成的是



- A.  屏幕上出现人影



- B.  放大镜下字变大了