

## 山西八年级物理2022年前半期期末考试网络考试试卷

### 1. 选择题

如图所示是精彩的足球比赛瞬间，请你估算此时足球离地面的高度大约是（ ）



A. 1 m B. 3 m C. 5 m D. 10 m

### 2. 选择题

如图所示，它是瑞士的音乐家发明的UFO造型的乐器——Hang。它音色甜美空灵，正面的每一个小圆点就是一个音，点越小音调越高、点越大音调越低；背面不像正面那样坑坑洼洼，而是在中央挖有一个音孔。Hang的迷人音色和环形演奏手法吸引了许多音乐玩家。演奏时，在同一位置越用力击打，则（ ）



A. 音调越高 B. 音色越好 C. 响度越大 D. 响度越小

### 3. 选择题

2019年1月3日，嫦娥四号成功登陆月球背面，首次实现月球背面着陆。当嫦娥四号从空中下降时，说嫦娥四号是运动的，所选参照物是（ ）

A. 嫦娥四号 B. 月球表面  
C. 嫦娥四号上的照相机 D. 嫦娥四号上的计算机

### 4. 选择题

用水银温度计测量热水温度时，温度计内水银液面慢慢升高，在“水银液面升高”的过程中，有关温度计内水银的物现量不变的是

A. 温度 B. 体积 C. 密度 D. 质量

### 5. 选择题

许多高速公路上，在交通标志线上每隔2 m安装一个凸起的纯玻璃元件，这种元件叫“夜精灵”。晚上只要汽车的灯光一照，司机就能看到附近地上的“夜精灵”亮起来（如图所示）。下列几种元件的工作原理与“夜精灵”完全不同的是（ ）



A. 公路上反光标志牌  
B. 环卫工人穿的反光马甲  
C. 自行车的尾灯  
D. 路口的红绿交通标志灯

### 6. 选择题

如图所示，筷子在水中看起来向上偏折，下列能正确解释此现象的光路图是（ ）