

湖南省益阳市赫山区2020—2021学年八年级上学期物理期末教学质量检测试卷

单选题

1. 单选题

下列估测数据中最接近实际的是（ ）

- A. 乒乓球台高约为760cm B. 一枚一元硬币的质量约为 200g C. 人体感觉舒适的环境温度为42°C D. 成年人正常的步行速度约为 4.5 km/h

2. 单选题

汽车在马路上向东快速行驶，一个人在便道上向东行走，如果以车为参照物，关于人的运动，下列说法正确的是（ ）

- A. 向西行驶 B. 向东行驶 C. 静止 D. 无法确定

3. 单选题

下列有关声现象的说法中，正确的是（ ）

- A. 人们根据音色来辨别长笛和二胡发出的声音 B. “隔墙有耳”可以说明真空能够传播声音 C. “不在公共场所大声喧哗”是要求人们说话音调要低 D. 用超声波除去人体内的结石，说明声波能传递信息

4. 单选题

新冠肺炎防控期间常用酒精来消毒，擦酒精的部位会感觉凉，这主要是因为酒精（ ）

- A. 蒸发吸热 B. 凝固放热 C. 液化放热 D. 升华吸热

5. 单选题

随着科技的发展，我们进入了“刷脸”时代。“刷脸”时人脸面对摄像头（相当于一个凸透镜），经系统自动拍照、扫描，确认相关信息后，即可迅速完成身份认证。在系统拍照过程中（ ）

- A. 人脸是光源 B. 人脸经摄像头成缩小倒立的实像 C. 人脸经摄像头成像的原理与平面镜相同 D. 人脸应保持在透镜的一倍焦距到两倍焦距之间

6. 单选题

上体育课时，体育老师发现同学们要用的篮球气不足，于是他用打气筒给篮球打气，当篮球变圆后，仍继续给它打气，则在此过程中，球内气体的质量、密度的变化情况是（ ）

- A. 质量增大，密度增大 B. 质量减小，密度变小 C. 质量增大，密度不变 D. 质量减小，密度不变

7. 单选题

人们生活中关于物态变化的实例中，正确的是（ ）

- A. 舞台上用干冰制作“云雾”，这是汽化现象 B. 夏天从冷藏室拿出的白色易拉罐外面出现水珠，这是液化现象 C. 电冰箱冷冻室内出现白色的霜，这是凝固现象 D. 衣柜中樟脑片过一段时间会变小是熔化现象

8. 单选题

关于光现象，下列说法中不正确的是（ ）

- A. 开凿隧道时用激光束引导掘进机，利用了光的直线传播 B. 漫反射不遵守光的反射定律 C. 自行车尾灯是靠光的反射来引起后方车辆司机注意的 D. 雨后出现彩虹是光的