

吉林省长春市2020-2021学年九年级下学期物理开学考试试卷

选择题(本题共10小题, 每小题2分, 共20分)

1. 单选题

在抗击疫情期间, 进出公共场所都要用测温枪测温, 测出来的正常体温大约是 ()

- A. 30°C B. 36°C C. 38°C D. 40°C

2. 单选题

下列物体通常情况下属于导体的是 ()

- A. 水银 B. 塑料三角板 C. 橡皮 D. 玻璃杯

3. 单选题

下列关于张一山在《朗读者》中读《追风筝的人》的说法正确的是 ()

- A. 朗读者是靠声带振动发声的 B. 声音在空气中传播速度为 $3 \times 10^8 \text{m/s}$ C. 观众是靠音调区分主持人和朗读者的 D. 朗读者的声音很大是因为声音的频率高

4. 单选题

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理量不变的是 ()

- A. 内能 B. 体积 C. 密度 D. 比热容

5. 单选题

如果站在地上的人不小心接触了火线, 电流经过人体流入大地, 这时对人体起到保护作用的是 ()

- A. 空气开关 B. 漏电保护器 C. 保险装置 D. 电能表

6. 单选题

下列现象属于光的折射形成的是 ()

- A. 日食 B. 黑板“反光” C. 桥在水中的倒影 D. 池水看起来变浅

7. 单选题

穿轮滑鞋的小致因用力推墙而后退, 对此现象中相关物理知识分析正确的是 ()

- A. 小致相对墙是静止的 B. 小致后退的过程中受到的惯性大于他受到的阻力 C. 轮滑鞋受到的重力与地面对轮滑鞋的支持力是一对平衡力 D. 小致对墙的力等于墙对小致的力

8. 单选题

下列设备中, 与动圈式话筒工作原理相同的是 ()

- A. 电铃 B. 电磁起重机 C. 扬声器 D. 手摇发电机

9. 单选题

如图所示, 甲、乙两个相同容器中都放入水, 但是甲装满, 乙装未满, 把A、B两物体分别放入甲、乙容器后, 物体A漂浮、物体B悬浮 (图中未画出), 且都溢出了5N的水, 此时物体所受浮力分别为 F_A 、 F_B , 容器对桌面压力分别为 $F_{甲}$ 、 $F_{乙}$, 则说法正确的是 ()