

2021陕西中考初中物理试卷1

单选题

1. 单选题

下列关于声现象的说法正确的是（ ）



- A. 图甲中人在水面下能听到岸上的说话声，表明声音的传播不需要介质
B. 图乙中改变试管内的水量可以改变吹气时声音的音调
C. 图丙中禁止鸣笛是在传播过程中减弱噪声
D. 图丁中B超诊断仪是利用次声波工作的

2. 单选题

下列做法中，符合安全用电规范的是（ ）

- A. 控制灯泡的开关应接在火线上
B. 在高压线附近的空地上放风筝
C. 发现有人触电后，立即用手把触电人拉离电源
D. 家用电器外壳不用接地

3. 单选题

智能手机的使用使我们的生活变得更加便捷，下列说法中不正确的是（ ）

- A. 智能手机靠电磁波传递信息
B. 在真空中，智能手机发出的电磁波无法传播
C. 智能手机电池充电时，电能转化为化学能
D. 手机既是无线电发射台又是无线电接收台

4. 单选题

关于生活中的热现象，下列说法正确的是（ ）

- A. 夏天超市里用冰块给食材保鲜利用了冰熔化吸热
B. 水银体温计是利用玻璃热胀冷缩的性质制成的
C. 夏天从冰箱里取出的饮料瓶外有小水珠出现是凝华现象
D. 水沸腾时吸收热量，温度升高

5. 单选题

地铁极大方便了人们的出行，下列说法正确的是（ ）

- A. 地铁列车运行时相对于站台是静止的
B. 若从地面入口到地下站台共100个步行台阶，则站台到地面的竖直高度约50m
C. 地铁列车启动时速度越来越快是因为受到非平衡力的作用
D. 地铁列车刹车后不能立即停止是因为受到惯性的作用

6. 单选题

以下各组器材中，不能测出长方体金属块密度的是（ ）

- A. 刻度尺、细线、烧杯、水
B. 天平和砝码、量筒、细线、水
C. 溢水杯、天平和砝码、烧杯、水、细线
D. 刻度尺、天平和砝码