

## 2022年九年级下期物理中考模拟试卷带答案和解析

1.

下列数据，最接近实际情况的是（ ）

- A. 乒乓球台的高度约为80cm
- B. 人步行的速度约为10m/s
- C. 现在教室内的温度约为60°C
- D. 一个苹果的质量约为5kg

2.

关于声现象，下列说法中正确的是

- A. “闻其声而知其人”主要是根据声音的响度来判断的
- B. “不敢高声语，恐惊天上人”中的“高”指声音的音调高
- C. 中考期间学校周围路段禁鸣喇叭，这是在声音传播的过程中减弱噪声
- D. 用超声波能粉碎人体内的“小石头”，说明声波具有能量

3.

热现象在一年四季中随处可见，下列说法中正确的是

- A. 春天的早晨经常出现大雾，这是凝华现象
- B. 夏天揭开冰棒包装后会看到冰棒冒“白气”，这是升华现象
- C. 秋天的早晨花草上出现小露珠，这是液化现象
- D. 初冬的早晨地面上会出现白色的霜，这是凝固现象

4.

下列有关安全用电的说法，正确的是（ ）

- A. 家庭电路中的保险丝熔断，一定是用电器总功率过大
- B. 闸刀开关的手柄是绝缘材料制成的
- C. 三孔插座中比两孔插座多的那个孔是跟零线连接的
- D. 电能表应该装在家庭电路支路上

5.

家庭电路电压一般是\_\_\_\_\_V，家用电器通常情况下它们以\_\_\_\_\_的连接方式接入电路；用电饭煲煮饭是因为电流具有\_\_\_\_\_效应。

6.

马德堡半球实验证明了\_\_\_\_\_的存在，制药时为了在不超过80°C的温度下从溶液中除去水分而提取抗菌素，采用的方法是\_\_\_\_\_。（选填“升高”或“降低”）容器内的气压，使水的沸点低于80°C。

7.

一艘船沉没于海水下20m深，受到海水的压强为\_\_\_\_\_Pa，吊车缓慢吊起沉船，沉船出水前，受到的浮力\_\_\_\_\_（选填“变大”、“变小”或“不变”），这艘船的排水量（船满载时的总质量）为600吨，则船在满载时受到的浮力为\_\_\_\_\_N。（ $g=10\text{N/kg}$ ，海水的密度为 $1.03\times 10^3\text{kg/m}^3$ ）