

2022年贵州省黔东南州中考物理题带参考答案

1. 选择题

下列一些物理量估测数据中，最接近实际的是（ ）

- A. 我州夏季的平均气温约为50°C
- B. 考生正常步入考场的速度约为10m/s
- C. 我们教学楼每一层楼高约为3m
- D. 普通初中生的质量约为500kg

2. 选择题

如图所示的现象中，下列分析正确的是（ ）



甲



乙



丙

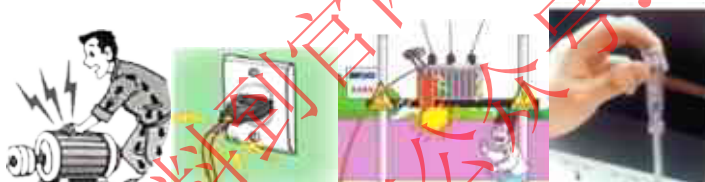


丁

- A. 甲图：弹奏古筝时，手在不同位置按弦，目的是为了改变发出声音的响度
- B. 乙图：发声的音叉轻触系在绳上的乒乓球，球多次被弹开，说明发声体在振动
- C. 丙图：医生用B超检查胎儿的发育情况，说明声音可以传递能量
- D. 丁图：摩托车上装有消声器，是为了在传播过程中阻断噪声的传播

3. 选择题

如图所示的四种情况中，符合安全用电原则的是（ ）



- A. 电动机外壳没有接地
- B. 使用绝缘层破损的电线
- C. 人靠近高压带电体
- D. 使用试电笔时，手要接触笔尾金属体

4. 选择题

“二十四节气”是中华民族智慧的结晶，有关节气的谚语，下列分析正确的是（ ）

- A. “惊蛰云不停，寒到五月中”，云的形成是升华现象，该过程需吸热
- B. “伏天三场雨，薄地长好麻”，雨的形成是液化现象，该过程需吸热
- C. “霜降有霜，米谷满仓”，霜的形成是凝华现象，该过程需放热
- D. “小寒冻土，大寒冻河”，河水结冰是凝固现象，该过程需吸热

5. 选择题

有甲、乙、两三个轻质小球，甲球带正电。将甲与乙、丙靠近时，他们相互作用的情况如图所示。则下列判断正确的是（ ）