

## 四川省成都市邛崃市2020-2021学年八年级上学期物理期末质量检测试卷

### 单选题

#### 1. 单选题

1581年的一天，伽利略在教堂里，观察到悬挂的油灯来回晃动。这是司空见惯的事情，可是他却思考着“为什么灯每次摆动一个来回的时间都差不多？”。这一过程属于科学探究中的（ ）

- A. 提出问题      B. 猜想与假设      C. 进行实验      D. 交流与合作

#### 2. 单选题

下列人体相关物理量的估测，最符合实际情况的是（ ）

- A. 人体舒适的环境温度大约为 $37^{\circ}\text{C}$       B. 人的密度大约为 $1\text{g}/\text{cm}^3$       C. 人的步行速度约为 $8\text{m}/\text{s}$       D. 中学生的平均身高约为 $159\text{mm}$

#### 3. 单选题

小明5次测量物理课本的宽度，结果分别为 $18.52\text{cm}$ 、 $18.52\text{cm}$ 、 $18.10\text{cm}$ 、 $18.50\text{cm}$ 、 $18.51\text{cm}$ ，下列说法正确的是（ ）

- A. 5次的测量数据都是正确的      B. 最后结果应记作 $18.43\text{cm}$       C.  $18.50\text{cm}$ 中最后一位“0”可以去掉      D. 此刻度尺的分度值是 $1\text{mm}$

#### 4. 单选题

如图所示的事例中，不属于机械运动的是（ ）

- A.  奔跑的骏马      B.  滚滚的车流      C.  怡人的花香      D.  翱翔的飞船

#### 5. 单选题

2020年11月24日，我国在海南文昌航天发射场，用长征五号运载火箭成功发射探月工程嫦娥五号探测器（图），顺利将探测器送入预定轨道。在升空过程中，下列说法正确的是（ ）



- A. 若以“嫦娥五号”为参照物，运载火箭是运动的      B. 若以发射架为参照物，“嫦娥五号”是静止的      C. 若以月球为参照物，“嫦娥五号”是运动的      D. 若以运载火箭为参照物，发射架是静止的

#### 6. 单选题

如图所示，把正在响铃的闹钟放在玻璃罩内，逐渐抽出玻璃罩内的空气，听到闹铃声逐渐变小，直至听不见；再让空气逐渐进入玻璃罩内，听到闹铃声又逐渐变大。关于上述实验，下列说法正确的是（ ）