

广东省深圳市龙华区2020-2021学年八年级上学期物理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

关于一名普通中学生人体数据的估测中，下列最接近真实情况的是（ ）

- A. 步行速度约为5m/s B. 脉搏的跳动约为每分钟70次 C. 身高约为1680cm D. 他跳绳的高度约为5.0mm

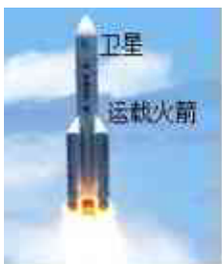
2. 单选题

小明在练习使用刻度尺测量一块橡皮的长度，四次测量的结果分别为 3.25cm、3.26cm、3.86cm、3.24cm，则刻度尺的分度值和橡皮的长度是（ ）

- A. 1mm，3.25cm B. 1cm，3.25cm C. 1mm，3.40cm D. 1cm，3.4025cm

3. 单选题

如图，2020年7月23日，火星探测器“天问一号”，在中国文昌航天发射场由长征五号运载火箭发射升空，成功进入预定轨道，计划飞行约7个月抵达火星，并通过2至3个月的环绕飞行后着陆火星表面，开展探测任务。下列叙述错误的是（ ）



- A. “天问一号”升空过程中，相对地球地面是运动的 B. “天问一号”升空过程中，相对运载火箭是静止的
C. “天问一号”围绕火星飞行时，相对火星地面是静止的 D. “天问一号”火星着陆过程中，相对火星地面是运动的

4. 单选题

关于表示物体运动快慢的说法正确的是（ ）

- A. 只能用 $v = \frac{s}{t}$ 表示单位时间内通过的路程描述物体运动的快慢 B. 不能用 $v = \frac{t}{s}$ 表示单位路程内所用的时间来描述物体运动的快慢
C. $v = \frac{s}{t}$ 是用单位时间内通过的路程来表示物体运动的快慢， $\frac{s}{t}$ 越大，运动就越快 D. $v = \frac{t}{s}$ 是用单位路程内所用的时间来表示物体运动的快慢， $\frac{t}{s}$ 越大，运动就越快

5. 单选题

甲、乙两同学进行100m赛跑，结果甲同学比乙同学超前10m到达终点。如果让乙同学仍从原起跑线起跑，甲同学从原起跑线往后移10m起跑，两人都保持原来的速度重新比赛，则比赛结果是（ ）

- A. 甲同学先到 B. 乙同学先到 C. 两人同时到 D. 不能确定

6. 单选题