

山东省济宁市2020-2021学年高一上学期物理期末考试试卷

单选题

1. 单选题

2020年7月23日12时41分，长征五号遥四运载火箭托举着我国首次火星探测任务“天问一号”探测器，在中国文昌航天发射场成功发射。天问一号探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后，到达火星附近，通过“刹车”完成火星捕获，进入环火轨道，并择机开展着陆巡视等任务，进行火星科学探测。下列说法正确的是（ ）

- A. “7月23日12时41分”指的是时间间隔 B. “7个月”指的是时刻
C. “天问一号”从地球到火星的位移大小就是其运行轨迹的长度 D. 研究“天问一号”探测器在地火转移轨道飞行的轨迹时可以将探测器看成质点

2. 单选题

关于加速度，下列说法正确的是（ ）

- A. 紧急刹车时的汽车速度变化很快加速度很大 B. 点火后即将升空的火箭速度为零，加速度也为零
C. 高速行驶时的磁悬浮列车速度很大，加速度也一定很大 D. 汽车转弯时速度大小保持不变，加速度为零

3. 单选题

将小球竖直向上抛出，忽略空气阻力的影响。小球在空中运动过程中，到达最高点前的最后一秒内和离开最高点后的第一秒内（ ）

- A. 位移相同 B. 加速度相同 C. 平均速度相同 D. 速度变化量方向相反

4. 单选题

如图所示，物体A放在水平桌面上，通过平行于桌面的轻绳跨过光滑的定滑轮连接一个重为8N的物体B，物体A与桌面间的最大静摩擦力为4N。要使A静止，需要对A施加一水平向左的拉力F，则拉力F的取值范围为（ ）



- A. 0~8N B. 4N~8N C. 4N~12N D. 8N~12N

5. 单选题

一两岸平行的河流，宽为300m，水流速度大小为3.5m/s。一汽艇从岸边的某点渡河，渡河过程中保持船头指向与河岸下游夹角为53°。已知汽艇在静水中的速度大小为7.5m/s，（已知 $\sin 53^\circ = 0.8$, $\cos 53^\circ = 0.6$ ）则汽艇渡河的时间为（ ）

- A. 30s B. 40s C. 50s D. 60s

6. 单选题

如图所示为一物体运动的速度-时间图像，下列说法正确的是（ ）