

2024 年中高考考前押题密卷（甘肃卷）

物 理

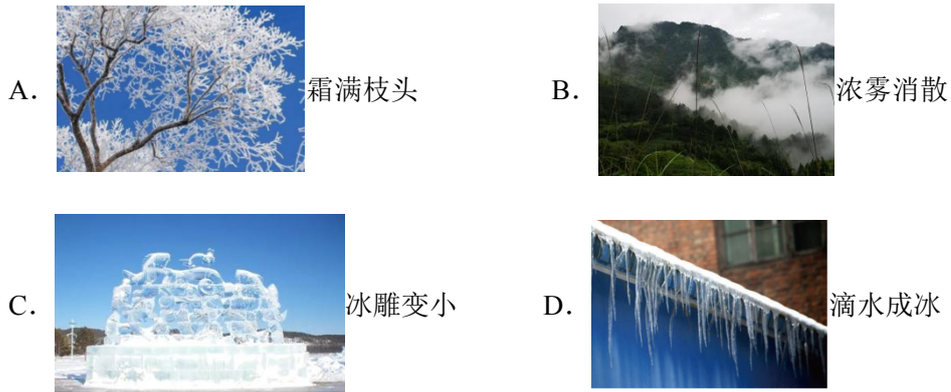
（考试时间：90 分钟 试卷满分：80 分）

注意事项：

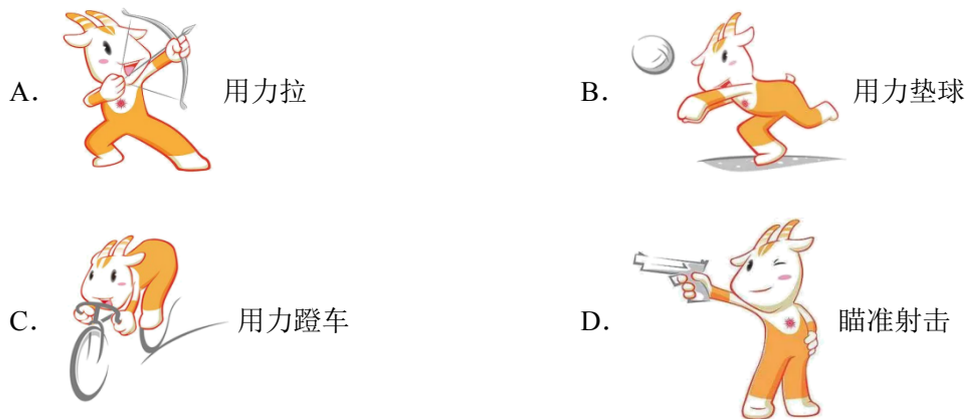
1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（本大题共 11 题，每题 3 分，共 33 分，每题只有一个正确选项）

1. 神舟十五号飞船返回舱于 6 月 4 日 6 时 33 分成功着陆，关于返回舱返回的过程中正确的是（ ）
 - A. 航天员从太空返回到地球时，其质量变大
 - B. 返回舱距地面 12m，反推发动机点火“刹车”，利用力的作用是相互的原理
 - C. 飞船外壳材料导热性好，可以保护舱内宇航员避免被高温灼伤
 - D. 飞船着陆前相对于地面是静止的
2. 2023 年 3 月 29 日凌晨 2 点，中科院高能所与全球 40 余家科研机构联合发布对迄今最亮伽马射线暴（简称伽马暴）GRB221009A 的研究成果，我国慧眼卫星和极目空间望远镜精确探测到迄今最亮伽马射线暴，为何只有中国的卫星和空间望远镜能精确探测到最亮伽马射线暴？这其中用到了大量与能源、信息和材料的相关知识，下列说法正确的是（ ）
 - A. 太阳能、核能和潮汐能都属于可再生能源
 - B. 当前的核电站是利用原子核裂变释放的能量发电的
 - C. “超导体”用于电饭锅的发热体可提高其热效率
 - D. 汽车上的北斗定位导航系统是利用声波进行定位和导航的
3. 下列物态变化中，属于凝华现象的是（ ）



4. 如图所示，下列叙述主要说明力能改变物体的形状的是 ()



5. 如图甲是 2022 年 11 月 8 日出现的月食现象，下列图中的光现象成因与此相同的是 ()



- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

6. 小天家安装了一个电动升降晾衣架，它兼有照明功能，晾衣架升降和照明均可独立操作，下列设计的四种电路中符合要求的是 ()



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/958033105044006100>