

浙江省五校2022届高三下学期物理联考试卷

单选题

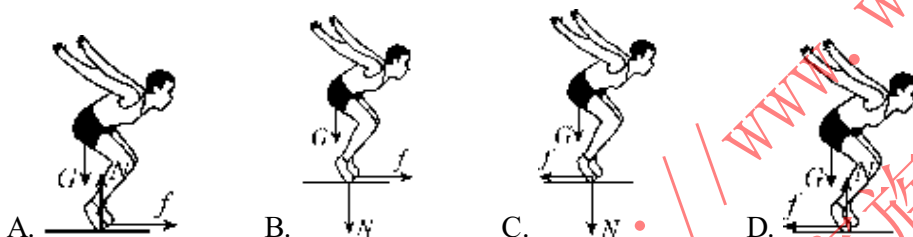
1. 单选题

每月月初的时候都会收到电力公司的【智能交费账单】，其中有“尊敬的客户，户号为：3720074×××，户名：*小明，地址为×镇×街道×幢×室。本期电量为313度”等信息。则该短信中“电量”对应的物理量及该物理量对应的国际制单位符号表示正确的是（ ）

- A. 电荷量C B. 电功率W C. 电功 $\text{kW}\cdot\text{h}$ D. 电功J

2. 单选题

下列四幅示意图，是对运动员在做立定跳远运动时，脚蹬地起跳前瞬间的受力分析，其中正确的是（ ）



3. 单选题

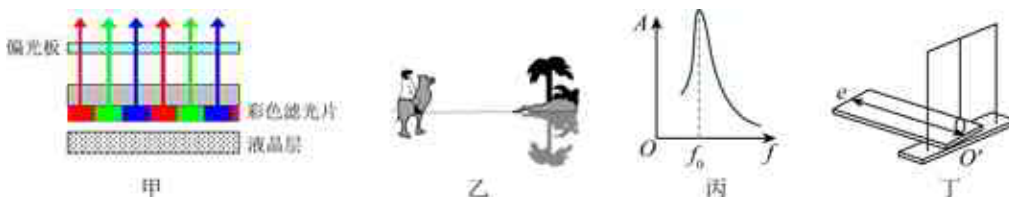
2022年北京冬季奥运会，将于2022年2月4日至20日在北京与张家口举行。如图所示为我国运动员“双人花样滑冰”训练时的情景，男运动员以自己为转动轴拉着女运动员做匀速圆周运动，下列说法正确的是（ ）



- A. 以男运动员为参考系，女运动员是静止的 B. 研究女运动员的技术动作时，可以把她看成质点
C. 若女运动员做圆周运动，她旋转一周的平均速度为零 D. 女运动员旋转时的加速度方向始终沿着伸直的手臂方向

4. 单选题

关于以下四幅图中所涉及物理知识的论述中，正确的是（ ）



- A. 甲图中，液晶显示用到了偏振光 B. 乙图中，沙漠中的“蜃景”现象是光的衍射现象引起的
C. 丙图中，由图可知当驱动力的频率 f 跟固有频率 f_0 相差越大，振幅越大 D. 丁图