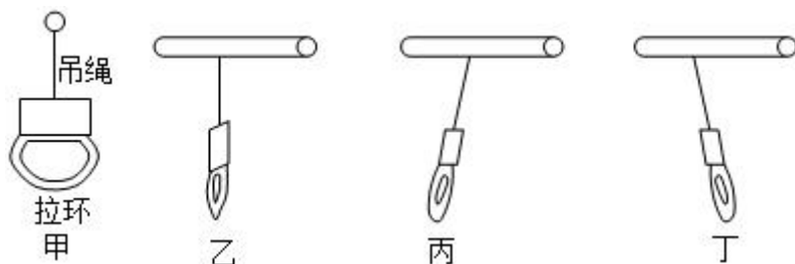


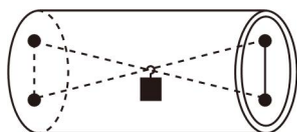
2024年江苏省徐州市沛县中考物理四模试卷

一、单选题

- (3分) 夏天，打开冰箱门时，门附近会出现“白气”，它所发生的物态变化是（ ）
 A. 熔化 B. 汽化 C. 液化 D. 凝华
- (3分) 运载火箭搭载神舟十六号飞船腾空而起，它在地面摄像机中所成的像是（ ）
 A. 实像，像变大 B. 实像，像变小
 C. 虚像，像变大 D. 虚像，像变小
- (3分) 平直公路上有一辆公交车，图甲是车内拉环正面的示意图。图乙、丙、丁是该车内观察到的同一拉环在不同时刻侧面的情景，车头在拉环的左方，以下判断正确的是（ ）



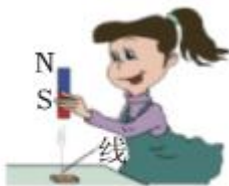
- 乙图中，车此时一定处于静止状态
 - 丙图中，车此时可能在刹车礼让行人
 - 丁图中，拉环此时所受重力与吊绳对它的拉力是一对平衡力
 - 乙图中拉环没有惯性，丙、丁图中拉环有惯性
- (3分) 小华利用橡皮筋和钩码制作了如图所示的“魔罐”。在水平地面上用手将它推出，滚动一段时间后，它能自动折返。“魔罐”被推出后向前滚动的过程中（ ）



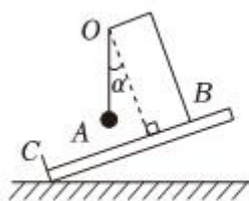
- 动能转化为弹性势能
 - 弹性势能转化为动能
 - 重力势能转化为弹性势能
 - 弹性势能转化为重力势能
- (3分) 以下情境中，关于力与运动关系的认识正确的是（ ）



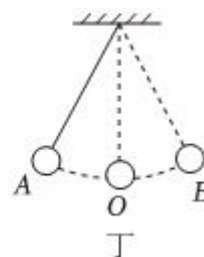
甲



乙



丙



丁

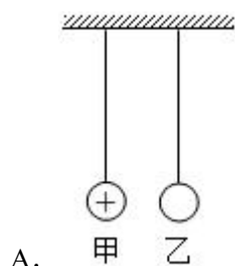
- A. 甲图中，直升机上升时所受升力和重力是相互作用力
- B. 乙图中，回形针受到细线的拉力和磁铁对它的吸引力是一对平衡力
- C. 丙图中，用剪刀将细线剪断，小球下落，说明物体只有受力才能运动
- D. 丁图中，摆球摆到最高处 B 时，若它所受力都消失，摆球将静止在 B 处

6. (3分) 如图是一种手摇发电的手电筒，内有线圈、磁铁等，当沿图中箭头方向来回摇动时，灯泡就能发光，其发电的工作原理是 ()

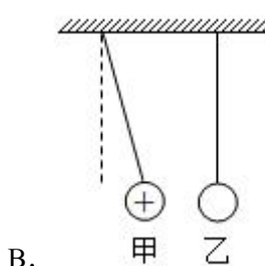


- A. 电磁感应
- B. 磁场对通电导体有力的作用
- C. 电流的热效应
- D. 电流的磁效应

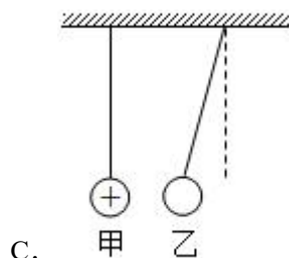
7. (3分) 用相同的绝缘细线将带正电的轻质甲球和不带电的轻质乙球悬挂，下列情形正确的是 ()



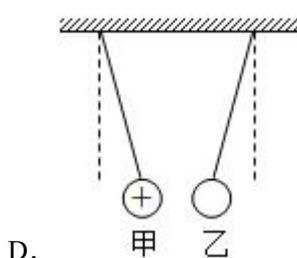
A.



B.



C.



D.

8. (3分) 2019年1月3日，“玉兔二号”月球车与“嫦娥四号”着陆器顺利分离抵达月背表面，太阳能