1. 光以每秒约()的速度传播。
A. 340 米 B. 30 千米 C. 30 万千米
2. 皮球跳动与下列哪一种运动最接近()。
A. 乒乓球弹动 B. 钟摆的摆动 C. 汽车行驶
3. 当物体相对于参照物的位置随时间发生变化时,物体是()的。
A. 不动的 B. 运动的 C. 参照物
4. 在足球比赛中有经典的"香蕉球",请问"香蕉球"是指球()。
A. 直线运动 B. 曲线运动 C. 滚动
5. 直升机上飞行员看到地面的楼房竖直向上运动,则该飞行员所选的参照物是 ()。
A. 地面 B. 楼房 C. 直升机
6. 以下物体相对地面是运动的是()。
A. 路中的广告牌 B. 骑行的自行车 C. 路边的石块
7. 跑完相同距离,下列动物哪一种所花的时间是最多的()。
A. 豹 B. 蚂蚁 C. 兔子
8. 下列对方位描述不正确的是()。
A. 北 B. 东 C. 南北
1. 一个物体运动的状态,一般从 ()、 ()、 ()、 () 等方面来描述。
2. 小六棱柱在斜面的运动情况是()的;小球在斜面的运动情况是()

的。