



■. ■■■■ (■ 8 ■■■■ 16 ■)

- 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

■. ■■■■ (■ 8 ■■■■ 36 ■)

- 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。