

31 下面是有关太阳系天体的资料。

- 不能自己发光
- 沿着自己的轨道绕太阳运转

根据上面的资料，哪些天体可以归类在同一组？

- A 火星和地球 B 土星和月球
C 彗星和流星 D 金星和流星

32 “地球的公转”是什么意思？

- A 地球绕月球由西向东运转
B 地球绕太阳由西向东运转
C 地球绕地轴由西向东转动
D 地球绕地轴转动，同时也绕太阳运转

33 图 23 显示太阳和地球之间的距离。

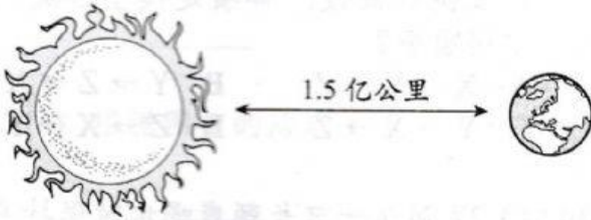
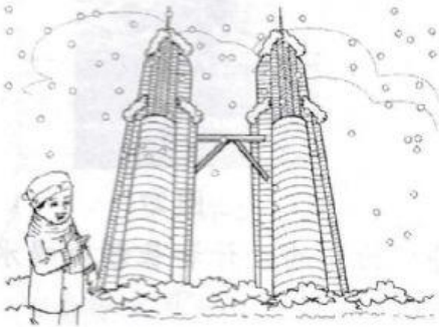


图 23

如果太阳和地球之间的距离增加，地球表面将会发生什么事？

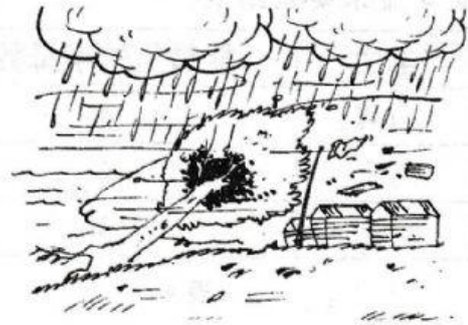
A



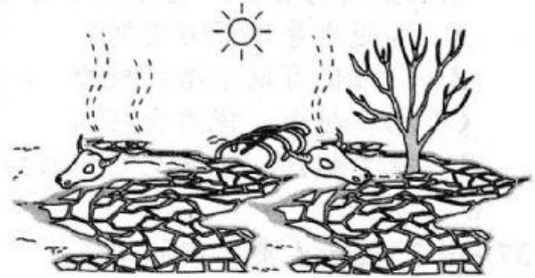
B



C



D



34 一名研究人员白天在野外进行考察，他的手表坏了。

哪个方法可以帮助他确认时间？

- A 观看月相
B 确认风向
C 观看星座
D 观看日出和日落的方向

35 一群童军想要到野外露营，他们要在晚上营火会时安排玩捉迷藏游戏。

哪个日子进行有关活动最合适？

- A 阴历 5 月 1 日 B 阴历 5 月 7 日
C 阴历 5 月 15 日 D 阴历 5 月 30 日

36 图 24 显示一项测试视力的实验。三名学生在 5 m 的距离进行这项实验。

