

大象版科学三年级上册4.3《空气的流动》同步练习

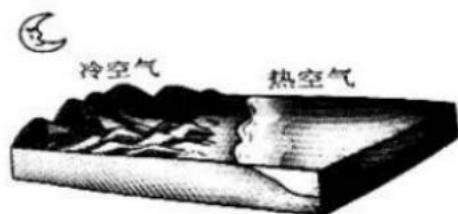
学校：_____ 姓名：_____ 班级：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 空气的流动就形成了()。
A. 云彩 B. 雨 C. 风
2. 春天来了，广场上空各种各样的风筝随着春风翩翩起舞。风是()形成的。
A. 空气的流动 B. 空气的压缩 C. 气温回升
3. 月球没有风，主要原因是()。
A. 没有空气 B. 没有树木 C. 温度太低
4. 与空气流动关系不大的是()。
A. 红领巾在胸前飘扬 B. 夏天扇扇子乘凉 C. 美丽的风景
5. 空气流动的主要原因是()。
A. 温度的差异 B. 地形的不同 C. 位置的不同
6. 请选择下列能制造风的材料，进行制造风的实验设计。()
A. 电风扇 B. 飞起的蒲公英 C. 风中飘动的衣服
7. 我们一般不会借助下列哪个物体证明空气在流动?()
A. 风车 B. 轻布条 C. 直尺
8. 下列现象不是由于温差而产生风的是()。



9. 观看下图，这段时间空气会怎样流动？ ()

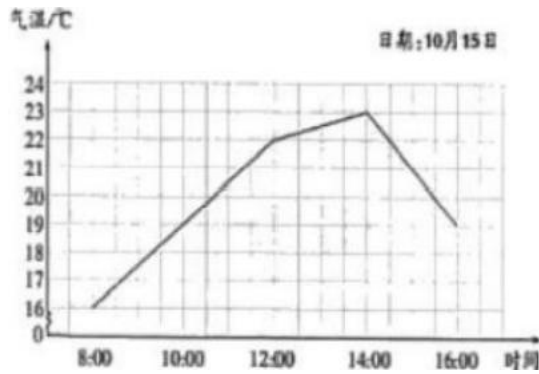


A. 热空气从海洋吹向陆地 B. 冷空气从陆地吹向海洋 C. 像龙卷风一样转动

10. 奇奇在喝糖水时，闻到了从厨房中飘出的饭香，是因为()。

- A. 空气没有固定形状 B. 空气会流动 C. 空气有质量

11. 下图是我校10月15日8:00到16:00的气温变化图。根据图判断下列说法正确的是()。



- A. 8:00 气温最低，为0°C B. 12:00 气温最高，为22°C C. 气温从14:00开始下降

12. 人们发明了很多制造风的装置，下列哪个装置不能制造风?()

- A. 发电用的大风车 B. 电扇 C. 吹风机

13. 下面关于海陆风的流动方向正确的是()。

A. 陆地 白天的风 海洋 B. 陆地 白天的风 → 海洋

C. 陆地 夜晚的风 海洋

14. 下面不能制造风的工具是()。

- A. 安全剪刀 B. 吹风机 C. 电风扇

15. 我们一般不会借助下列哪个物体证明空气在流动? ()

- A. 轻布条 B. 烟 C. 直尺 D. 风车

16. 烧开水时，常常看见壶口在冒“白气”，这“白气”是()。

- A. 壶里面的水蒸发产生的水蒸气
B. 壶里蒸发出来的水蒸气在壶口遇冷凝结成的小水珠
C. 空气遇冷形成的

17. 做空气是流动的实验时，我们必须用到的材料有()。

A. 蜡烛、线香、带孔的玻璃箱

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/808117076107006055>