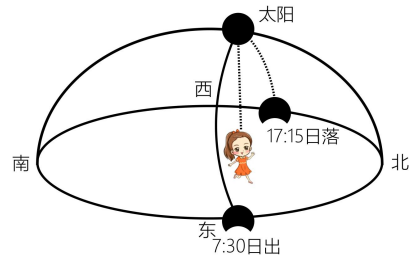


1. 下列叙述中,描述天气的是()
- A. 地理老师说:“同学们,明天将要下雪,大家注意多加衣服。”
- B. 小明说:“朝阳地区四季分明,夏季降水较多。”
- C. 来自昆明的阿伟说:“我们那里四季如春,和朝阳可不一样。”
- D. 来自海南的同学说:“我们那里不但热,而且雨水也很多。”

读“沈阳某天太阳东升西落轨迹示意图”,完成2-3题。



2. 这一天最有可能的是()
- A. 3月21日 B. 6月22日 C. 9月23日 D. 12月22日
3. 此时,沈阳的天气可能是()
- A. 春风拂面 B. 骄阳似火 C. 秋高气爽 D. 寒风凛冽

春暖花开,小华准备周末和家人外出踏青。根据题意,完成4-5题。

4. 周末,小华和家人准备享受明媚春光,外出最适宜的天气是()



5. 小华家所坐的车辆行进到某路口时,看到了一张道路指示牌,下列说法正确的是()

- A. 中山路是南北向的 B. 青年大街是南北向的 C. 北行是大西路 D. 西行是奉天街

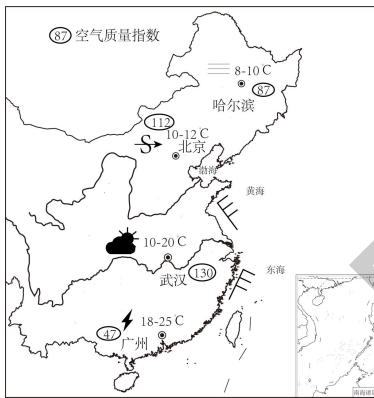
6. 当校园中的五星红旗飘向西北方的时候,说明此时校园所在的地方吹的风向是:()

- A. 东南风 B. 东北风 C. 西北风 D. 西南风

7. 下列表示西北风6级的天气符号是()



8. 读我国东部地区某日天气预报图,下列说法正确的是()



- A. 哈尔滨大雾,提醒司机出行注意安全 B. 武汉多云,气温日较差为8℃
- C. 黄海东南风六级,渔船不宜出海 D. 图中所示城市中空气质量最好的是北京

孔明灯俗称许愿灯,放孔明灯时需要通过燃烧蜡烛等可燃物来加热灯内空气,使之上升飘向空中,放飞的天气条件是晴朗且风力小于4级。下表为2021年2月26日天气资料。据此完成9-10题

| 城市 | 重庆 | 北京 | 广州 | 乌鲁木齐 |
|------|----|----|----|------|
| 夜间天气 | | | | |

9. 当日,适合放孔明灯的城市是() A. 重庆 B. 北京 C. 广州 D. 乌鲁木齐

10. 放飞孔明灯会造成火灾隐患和环境污染,因此各城市都制订了严格的制度,要求放飞者回收所施放的孔明灯。当日回收地位于放飞地的()

- A. 西南方向 B. 西北方向 C. 东北方向 D. 东南方向

2021年11月25日，北京天空再现“北京蓝”。据气象部门报道，当天北京的空气质量指数仅为6，据此完成11--13题。

11. 能反映北京当时天气的天气符号是（ ）

- A.  B.  C.  D. 

12. 在当时的卫星云图上，北京所在地区的颜色为（ ）







- A. 蓝色 B. 白色 C. 绿色 D. 红色

13. 下列措施中，有利于打赢“蓝天保卫战”的有（ ）

- ①周边村镇严禁焚烧农作物秸秆 ②大力发展公共交通，减少汽车尾气排放
③调整能源消费结构，使用清洁能源 ④倡导低碳生活，增强全民减排意识

- A. ①②③ B. ①④ C. ②③④ D. ①②③④

国庆假期，我市某学被计划举行郊游活动，同学们查询了这几天我市的天气情况(如下表所示)。据此完成14-15题。

| 日期 | 10月1日 | 10月2日 | 10月3日 | 10月4日 |
|--------|---|--|---|---|
| 气温 | 10~14℃ | 8~12℃ | 9~15℃ | 10~15℃ |
| 天气现象 |  |  |  |  |
| 空气质量指数 | 120 | 80 | 65 | 50 |
| 风 | ✓ |  |  | ✓ |

14. 根据表中的天气信息，下列说法正确的是（ ）

- A. 10月1日为多云天气，风力较盛，出行需带好口罩 B. 10月2日为大雨天气，风力增强，空气质量有所好转
C. 10月3日天气转晴，东南风强劲，外出请远离广告牌 D. 10月4日天气晴朗，气温日较差最大，注意增减衣物

15. 据表可知，最适合举行郊游活动的日期是（ ）

- A. 10月1日 B. 10月2日 C. 10月3日 D. 10月4日

下图为“春季某日我国东部一条经线附近地区的天气状况示意图”，据此完成16-17题。



16. 40°N附近的天气状况是（ ）

- A. 雨夹雪天气 B. 西北风6级沙尘暴天气 C. 晴转多云天气 D. 东南风6级沙尘暴天气

17. 给图示30°N附近人们的生活建议是（ ）

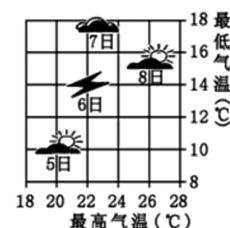
- A. 适宜户外活动 B. 注意添衣防冻 C. 出行带好雨具 D. 做好防晒保护

18. 一天中最高气温与最低气温的差叫做气温日较差，图中6月5日的气温日较差约是（ ）

- A. 5℃ B. 10℃ C. 15℃ D. 20℃

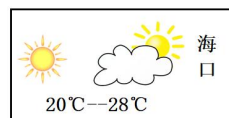
19. 读同纬度四个地区的天气状况示意图，其中气温日较差最小的是（ ）

- A.  B.  C.  D. 



20. 读右面“海口市某日天气预报图”，下列说法正确的是（ ）

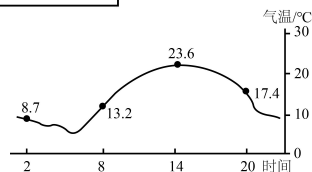
- A. 天气状况是多云转晴 B. 该日的气温日较差是 8℃
C. 20℃最可能出现在子夜 D. 28℃最可能出现在正午



21. 读图所示某日测得气温值,计算该地的日平均气温约是（ ）

- A. 15.7℃ B. 18.6℃ C. 9.4℃ D. 6.2℃

日温差是指一天中最高气温与最低气温的差值。上图是 2021 年 5 月 11~20 日沈阳日气温曲线图，其中 5 月 17 日天气多云，据此完成 22~23 题。

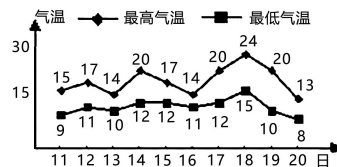


22. 下列 4 个日期中，日温差最大的是（ ）

- A. 12 日 B. 14 日 C. 16 日 D. 18 日

23. 下列天气符号与 5 月 17 日天气相符的是（ ）

- A. B. C. D.



24. 在我国的吐鲁番盆地,有“早穿皮袄午穿纱”的说法，这说明当地气温特点是（ ）

- A. 气温年较差大 B. 气温日较差大 C. 日平均气温高 D. 年平均气温低

我校地理气象兴趣小组观测了沈阳某一天 2:00, 8:00, 14:00, 20:00 四次气温，根据气温图完成 25~27 题。

25. 图中能正确反映 14:00 气温状况的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

26. 他们测量气温的仪器一定是（ ）

- A. 温度计 B. 湿度计 C. 百叶箱 D. 气压计

27. 导致一天中气温变化的主要原因是（ ）

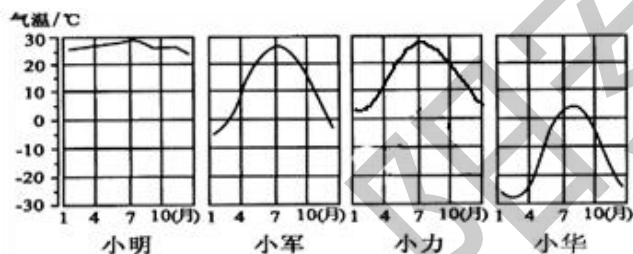
- A. 地球的公转 B. 地球的自转 C. 地球的形状 D. 纬度的变化

28. 读某地气温曲线图，下列说法正确的是（ ）

- A. 该地气温年较差大约为 20℃ B. 该地位于五带中的热带
C. 该地位于北半球 D. 当北京白天最长时，该地是冬季

29. 有四位来自热带、温带和寒带的同学，他们生活所在地的气温变化曲线图，

如下图。这四位同学所处的地区气温年变化最小的是（ ）



- A. 小明 B. 小军 C. 小力 D. 小华

30. 写出天气符号名称。











| | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|----|----|---|
| | | | | | | | |
| 晴 | ① | ② | 小雨 | ③ | 大雨 | ④ | ⑤ |
| | | | | | | | |
| ⑥ | 小雪 | ⑦ | 大雪 | ⑧ | ⑨ | 霜冻 | ⑩ |

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____

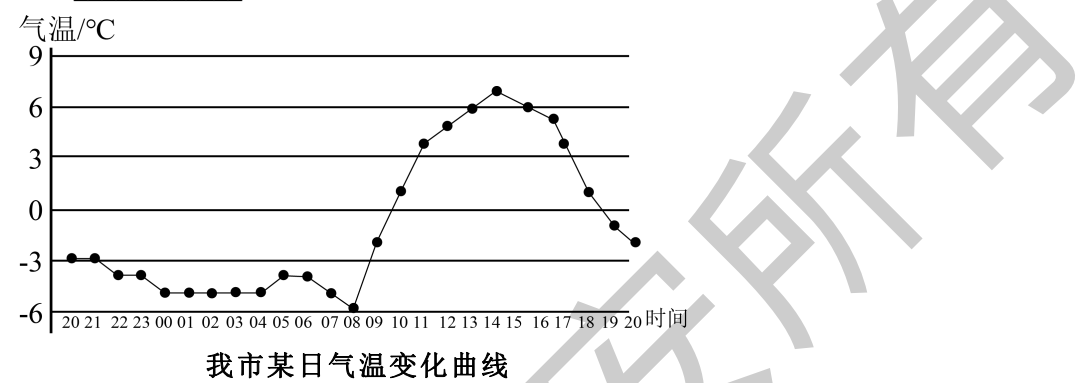
⑥ _____ ⑦ _____ ⑧ _____ ⑨ _____ ⑩ _____

31. 空气质量状况：空气质量高低用_____来表示，与空气中所含_____的数量有关。污浊的空气其质量指数_____，对人体健康有害。清新的空气其质量指数_____，对人体健康有利。

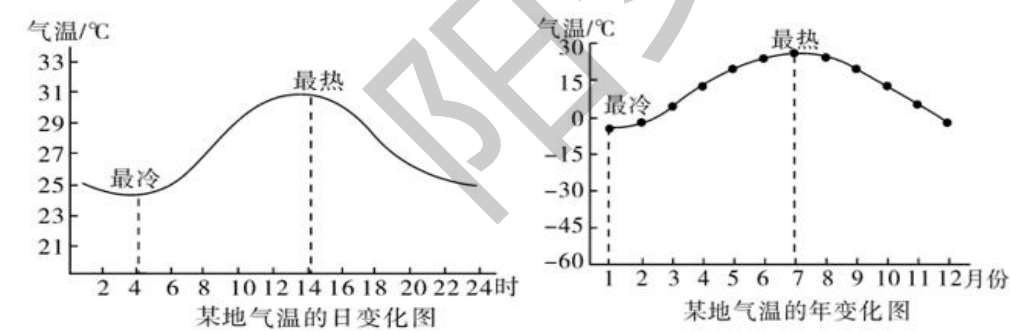
32. 读沈阳 2020 年 12 月 31 日至 2021 年 1 月 4 日气象资料，回答下面问题。

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2020 年 12 月 | 2021 年 1 月 | 2021 年 1 月 | 2021 年 1 月 | 2021 年 1 月 |
| 周四 (31 日) | 周五 (1 日) | 周六 (2 日) | 周日 (3 日) | 周一 (4 日) |
| -3°C/-13°C | -1°C/-10°C | 1°C/-8°C | -1°C/-14°C | -4°C/-13°C |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

- (1)表中的气温是沈阳气象站用温度计测得的空气温度，为保证测得的数据更加准确，温度计放置在距离地面 1.5 米的_____中。表中所描述的是_____（填“天气”或“气候”）现象。
- (2)2021 年 1 月 1 日，沈阳的天气情况是_____，风向及风力是_____。
- (3)2020 年 12 月 31 日至 2021 年 1 月 4 日最冷的一天是_____，该天的气温日较差是____°C，请从该天的天气状况分析该天气温低的原因_____。
- (4)读“沈阳某日气温变化曲线图”可得出该日最低气温出现在____点，最高气温出现在____点，该日我市正处于一年中的_____季。



33. 气温的变化：一个地区的气温变化是有规律的，通常用气温曲线来表示气温在时间上的变化。



- (1)气温的日变化：一天中最高气温出现在午后____小时左右，最低气温出现在_____。气温日较差：一天中最高气温与最低气温的差。
- (2)气温的年变化：北半球一年中大陆上_____月气温最高，_____月最低；海洋上 _____月气温最高， _____月最低；南半球一年中大陆上_____月气温最高，_____月最低；海洋上 _____月气温最高，_____月最低；气温年较差：一年内的最高月平均气温与最低月平均气温的差。

参考答案

1-5ADDBB 6-10ABABB 11-15ACDBD 16-20BCBBB 21-25ADCBB 26-29ABDA

30. 多云 阴 中雨 暴雨 冰雹 雨夹雪 中雪 雷阵雨 雾 沙尘暴

31. 空气质量指数 污染物 大 小

32. (1) 百叶箱 天气 (2) 多云 西南风4级 (3) 1月3日 13 因为下雪且伴有4级西北风
(4) 8 14 冬

33. (1) 2 日出前后 (2) 7 1 8 2 1 7 2 8

阳安所有