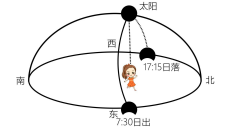
006 练习卷 多变的天气和气温的变化 11 月 25 日

- 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

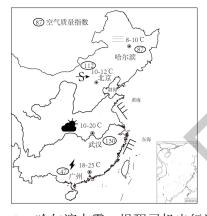


7. 下列表示西北风 6 级的天气符号是 ()



В.

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
		C .		
夜间天气	10℃东北风 2-3 级	-3℃东南风 1-2 级	14℃东北风 3-4 级	-15℃西北风 3-4 级

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()

12. 在当时的卫星云图上,北京所在地区的颜色为()

- 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

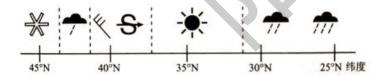
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)

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

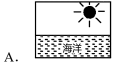
日期	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日
气温	10~14°C	8~12°C	9~15°C	10~15°C
天气现象		4		*
空气质量指数	120	80	65	50
风	~	4	4	✓

- 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",据此宪成 16-17 题。



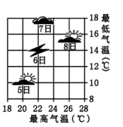
- 16. 40°N 附近的天气状况是()
- A. 雨夹雪天气 B. 西北风 6 级沙尘暴天气 C. 晴转多云天气 D. 东南风 6 级沙尘暴天气
- 17. 给图示 30°N 附近人们的生活建议是()
- A. 适宜户外活动 B. 注意添衣防冻
- C. 出行带好雨具 D. 做好防晒保护
- 18. 一天中最高气温与最低气温的差叫做气温日较差,图中6月5日的气温日较差约是()
- A. 5°C
- B. 10°C
- C. 15°C
- D. 20°C
- 19. 读同纬度四个地区的天气状况示意图,其中气温日较差最小的是()









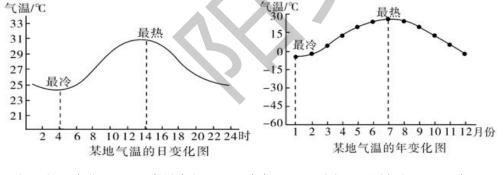


	说法正确的是()	海
A. 天气状况是多云转晴	B. 该日的气温日较差是 8℃	اة كنت الله
C. 20℃最可能出现在子夜	D. 28℃最可能出现在正午	
21. 读图所示某日测得气温值,计算该地的日]平均气温约是 ()	气温/°C
A. 15.7°C B. 18.6°C	C. 9.4°C D. 6.2	2°C
日温差是指一天中最高气温与最低气温的差	值。上图是 2021 年 5 月 11~20	0 目沈阳日 8.7 /13.2 10
气温曲线图,其中5月17日天气多云,据山		2 8 14 20 时间
22. 下列 4 个日期中,日温差最大的是(气温 → 最高气温 → 最低气温
A. 12 日 B. 14 日 C. 16 日 D. 18 日		30 20 20 20
23. 下列天气符号与 5 月 17 日天气相符的具	是 ()	15 17 14 20 17 14
		9 11 10 12 12 11 12 10 8
$A. \blacktriangle_{B.} \bigstar_{C.} \bigstar_{D.} \bigstar$		11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 日
24. 在我国的吐鲁番盆地,有"早穿皮袄午穿给	外"的 治注。	占具(一)
A. 气温年较差大 B. 气温日较差大		
A. (血中权左人 D. (血口权左人 我校地理气象兴趣小组观测了沈阳某一天 2:		
		U 四次 1. 温, 依据 1. 温图 元 版 25-21 题。
25. 图中能正确反映 14: 00 气温状况的是		3640 3640 3640 3640
A. ① B. ②	C. ③ D. ④	20- 20- 20- 20-
26. 他们测量气温的仪器一定是()	a Tul 65	
A. 温度计 B. 湿度计		歩 け
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		气温/℃ 20
28. 读某地气温曲线图,下列说法正确的是		30
A. 该地气温年较差大约为 20℃		10-
C. 该地位于北半球	D. 当北京白天最长时,该地	L是冬季 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29. 有四位来自热带、温带和寒带的同学,		浅图,
29. 有四位来自热带、温带和寒带的同学, 如下图。这四位同学所处的地区气温年变化		浅图,————————————————————————————————————
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 14. /c		
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化		-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 ***/*********************************		-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 ************************************		-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化		-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 ************************************	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 ************************************	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	() () () () () () ()	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	1最小的是 ()	-20-
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	() () () () () () ()	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	() () () () () () ()	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	() () () () () () ()	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	議場小的是	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 (1) 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	議場小的是	-20
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 (本) / (20	議場小的是 (1) 1009 (1) 100	
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	議場小的是	
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化 (1)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	▲
如下图。这四位同学所处的地区气温年变化	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	▲

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 目)
-3°C/-13°C	-1°C/-10°C	1°C/-8°C	-1°°C/-14°C	-4C/-13°C
*			Z/Z	*

我市某日气温变化曲线

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___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。 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。

006 练习卷 多变的天气和气温的变化 11 月 25 日 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

