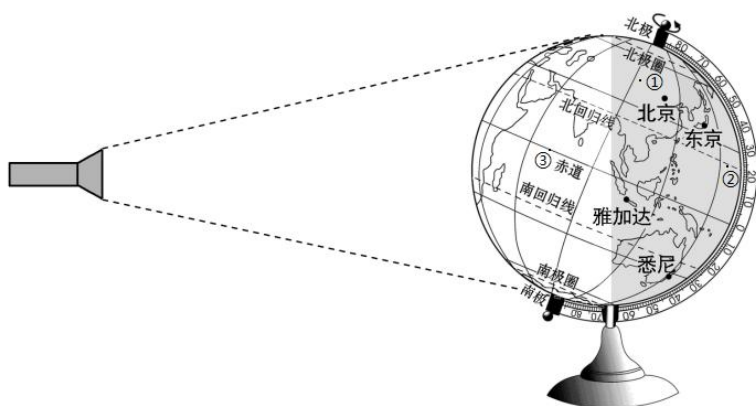


初一地理寒假提升小卷（六）

完成时间：2023 年 2 月 20 日—2 月 26 日

一、单项选择题

地理小组的同学们正在演示地球运动，如图所示。据此，完成下面小题。



1. 在演示过程中，同学们发现地球自转产生了（ ）
- A. 昼夜现象
B. 昼夜更替
C. 四季变化
D. 五带的形成

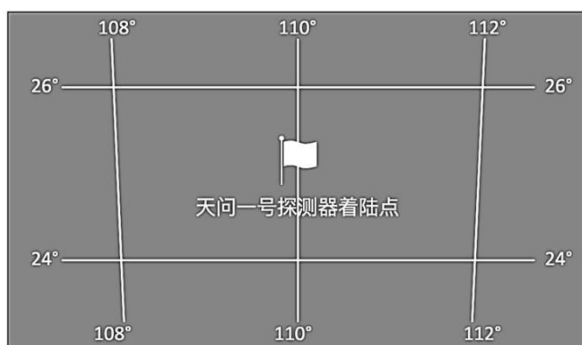
2. 当手电筒模拟的太阳光垂直照射如图所示时，图中四地相比（ ）

- A. 北京纬度最低 B. 东京夜晚最长 C. 雅加达降水最少 D. 悉尼白昼最长

3. 全球新冠疫情挥之不去，我们要及时了解世界各国疫情信息，应查看（ ）

- A. 世界气候分布图 B. 世界疫情实时动态图 C. 世界人口分布图 D. 世界的国家和地区图

天问一号探测器成功实现了我国首次地外行星着陆任务。读下面两幅图，完成下面小题。



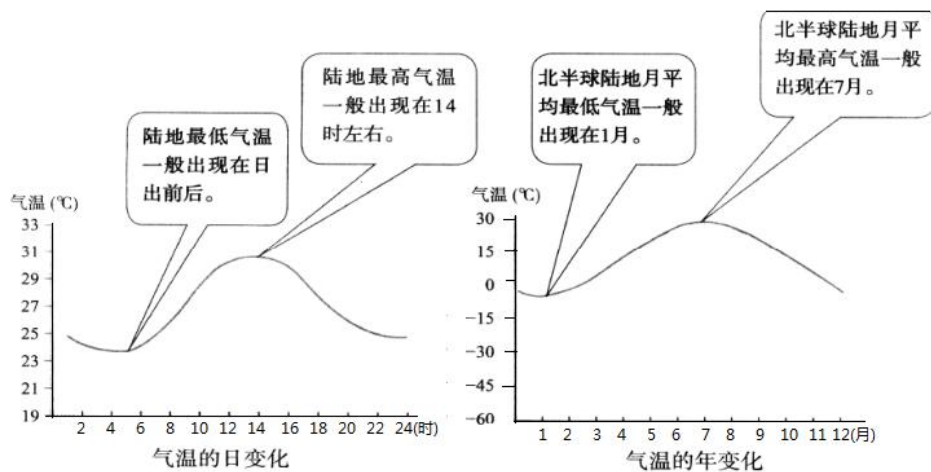
4. 天问一号探测的行星是（ ）

- A. 金星 B. 月球 C. 火星 D. 木星

5. 在行星表面也是利用经纬网确定位置，经纬度的划分方法与地球一致。此次探测器着陆点的经纬度位置是（ ）

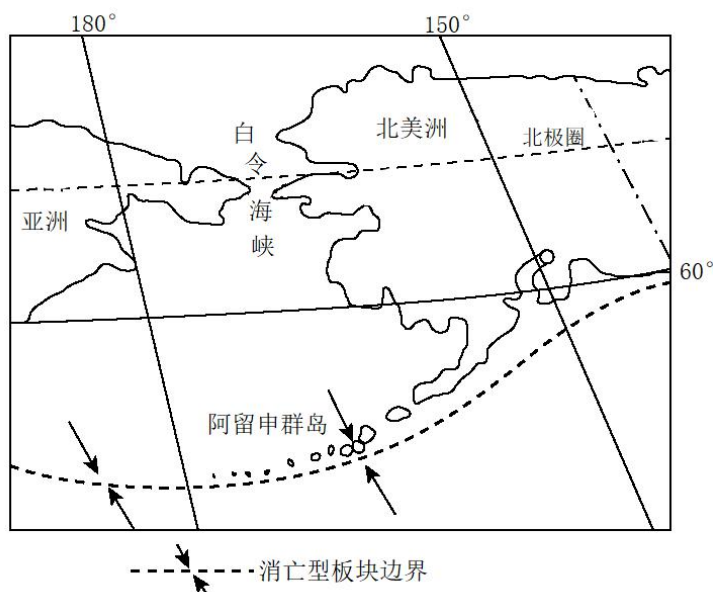
- A. 109.9° E, 25.1° N B. 110.1° W, 25.1° N C. 110.1° E, 25.1° S D. 109.9° W, 25.1° S

读气温的日变化图和气温的年变化图，完成下面小题。



6. 陆地气温一天之中随时间的变化特点一般是 ()
- A. 日出前后气温最低, 午后2时许气温最高 B. 半夜气温最低, 正午气温最高
- C. 凌晨气温最低, 黄昏气温最高 D. 半夜气温最低, 午后气温最高
7. 南半球陆地气温一年之中的变化特点一般是 ()
- A. 最热月在7月, 最冷月在2月 B. 最热月在7月, 最冷月在1月
- C. 最热月在6月, 最冷月在12月 D. 最热月在1月, 最冷月在7月
8. 在日常生活中, 人们不仅关注每日天气的变化, 而且越来越关注每日的空气质量。下列人类活动利于改善空气质量的是 ()
- A. 节庆活动燃放烟花爆竹 B. 农村秋收后焚烧秸秆肥田
- C. 冬天使用燃煤燃油取暖 D. 大力推广新能源电动汽车

读世界局部图, 完成下面小题。

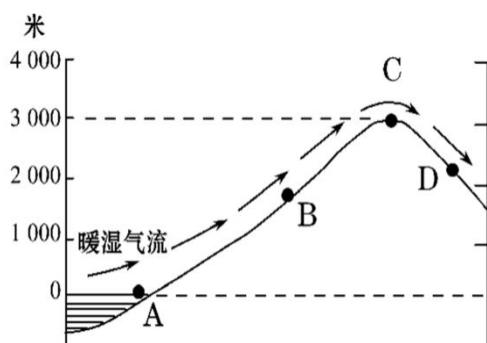


9. 图中白令海峡沟通了 ()
- A. 北冰洋、大西洋
- B. 太平洋、印度洋
- C. 北冰洋、太平洋
- D. 太平洋、大西洋

10. 阿留申群岛及其附近海域几乎每年都会发生 7 级以上的地震，造成地震频发的原因是（ ）

- A. 位于板块张裂地带，地壳稳定 B. 位于板块碰撞地带，地壳活跃
- C. 位于板块内部地带，地壳活跃 D. 位于板块交界地带，地壳稳定

读图，完成下面小题。



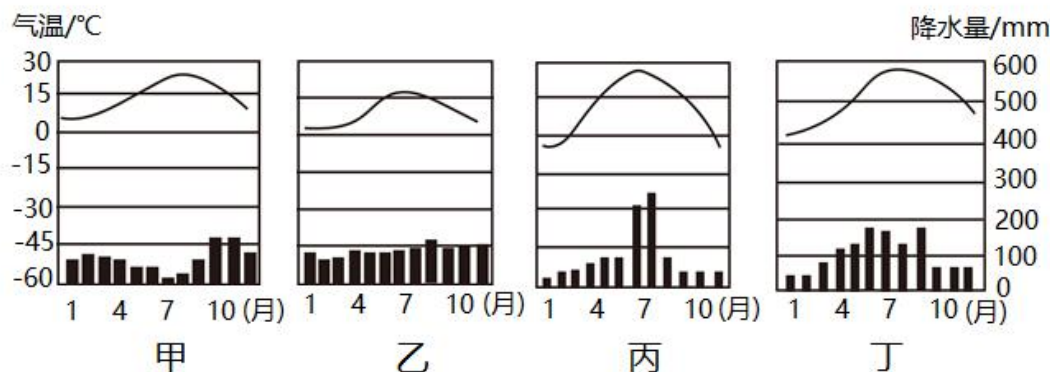
11. 图中 ABCD 四处降水量最多的是（ ）

- A. A 地 B. B 地 C. C 地 D. D 地

12. 在 A 地测得气温为 16°C ，若只考虑地形因素，C 地的气温应该是（ ）

- A. 4°C B. 2°C C. 0°C D. -2°C

读四地的气温曲线和年降水量柱状图，完成下面小题。



13. 图中丁地（ ）

- A. 比丙地年降水多 B. 夏季比乙地凉爽 C. 夏季比甲地降水少 D. 比丙地气温年较差大

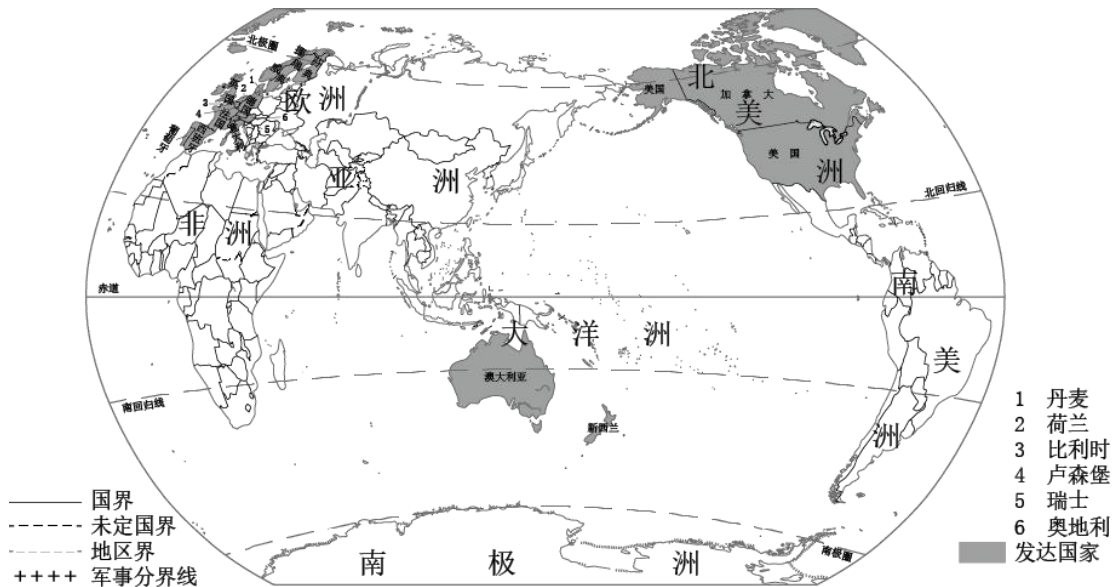
14. 某中学生这样描述自己的生活环境：“隆冬时节，天寒地冻，春节时赏雪观灯；盛夏时节，树木葱茏，三伏天听雨纳凉。”由此判断能反映该气候特点的是（ ）

- A. 甲图 B. 乙图 C. 丙图 D. 丁图

15. 根据国家统计局的报告，2020 年末全国大陆总人口 141212 万人，比上年末增加 204 万人，全年出生人口 1200 万人，出生率为 8.52% ；死亡人口 990 万人，死亡率为 7.07% 。那么我国 2020 年的人口自然增长率为（ ）

- A. 1.45% B. 204 万 C. 1.45% D. 1200 万

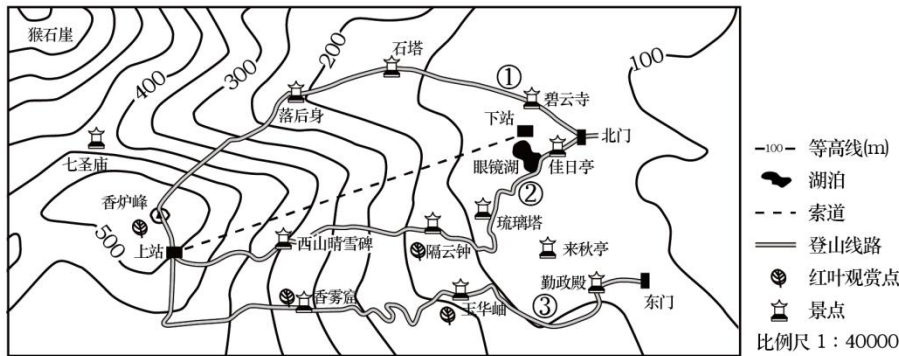
16. 读世界主要发达国家分布图，有关发达国家和发展中国家的说法，正确的是（ ）



- A. 发达国家都位于北半球，发展中国家都位于南半球
- B. 发达国家在科技领域不需要与发展中国家合作
- C. 发达国家在所有科技领域都处于领先地位
- D. 发展中国家与发达国家之间的政治、经济商谈称为“南北对话”

二、综合题

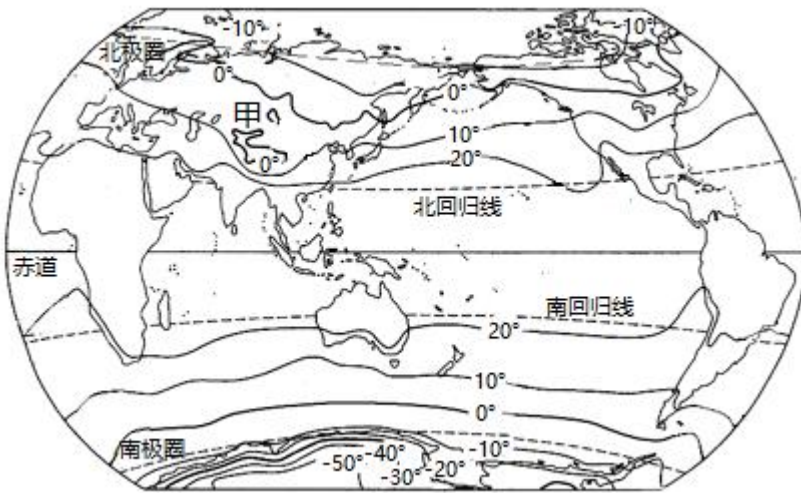
17. 读香山局部等高线地形，回答下列问题。



- (1) 图中景点“落后身”所处的地形部位是_____。
- (2) 沿线路①登山，碧云寺到落后身与落后身到香炉峰距离相近，但后半段用时较长，从地形角度说明原因_____。
- (3) 乘坐索道下山的行进方向是_____，索道上站与下站的相对高度有可能是_____。
- A. 290 米 B. 340 米 C. 390 米 D. 430 米
- (4) 东门与北门的图上距离约 2 厘米，两地间的实地距离是_____。

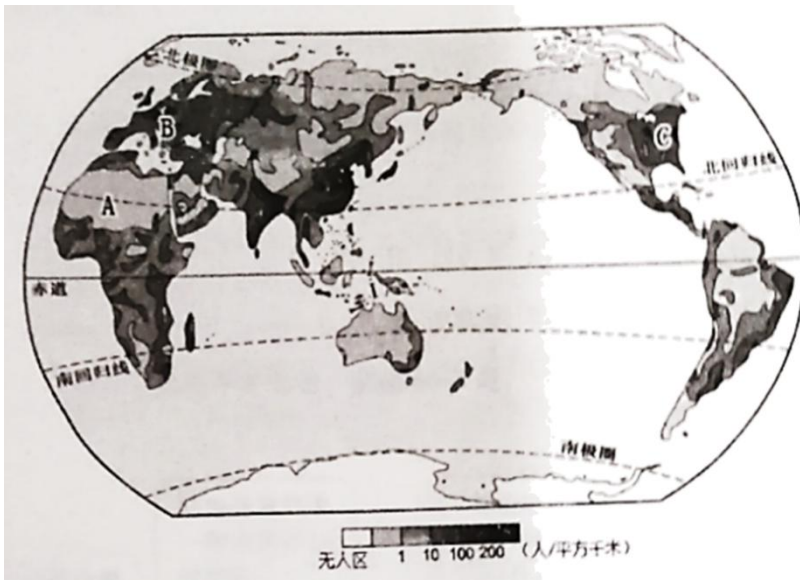
(5) ①②③三条登山线路中，欣赏红叶的最佳线路是_____。

18. 读世界年平均气温分布图，回答下列问题。



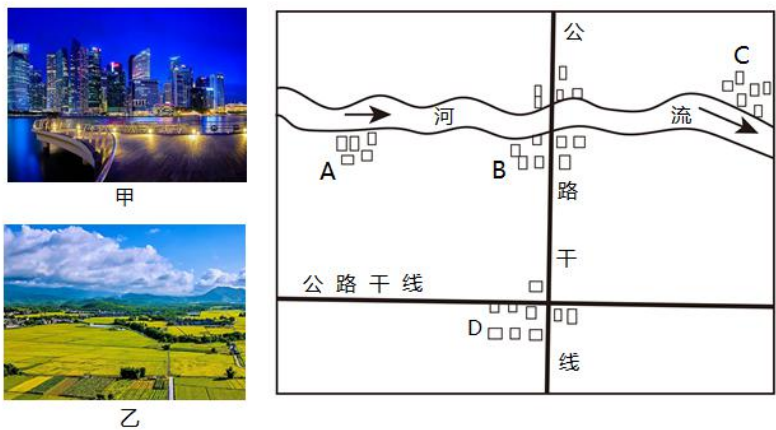
- (1) 从图上可以看出，全球气温分布的总趋势是_____，大致与_____平行。
- (2) 图中年平均气温在 20℃ 以上的地区，同五带中的_____带范围大体一致。
- (3) 甲地区等温线闭合成一个_____（高/低）温中心，主要影响因素是_____。
- (4) 南、北两半球相比，_____半球的等温线更平直。

19. 读世界人口分布图，回答下列问题。



- (1) 由图可以看出，世界人口分布_____（平衡/不平衡）。
- (2) A 地区人口稀少的原因是_____。
- (3) B 地区人们多数为_____人种，信仰_____。
- (4) C 地区居民的通用语言是_____。
- (5) 人口增长过慢或负增长的国家，会产生社会问题有_____（写出一条即可）。

20. 读聚落景观图和分布图，回答下列问题。



- (1) 人们的聚居地——乡村和城市，统称为聚落。图中甲是_____聚落，乙聚落人们的劳动生产方式以_____（工业/农业/服务业）为主。
- (2) 图中 A、B、C、D 表示乡村聚落。ABC 聚落的分布特点是沿_____分布，这样的聚落形态一般呈_____状分布。
- (3) A、B、C 三个聚落中，有可能最先发展为城市的是_____。D 村落后来也发展为城市，影响该区域聚落发展壮大的主要因素是_____。

初一地理寒假提升小卷（六）

参考答案

1. B 2. D 3. B 4. C 5. A 6. A 7. D 8. D 9. C 10. B
11. B 12. D 13. A 14. C 15. A 16. D
17. (1) 山谷 (2) 后半段等高线较密集，坡度较陡
- (3) 西南向东北（向东北或东北） C
- (4) 800 米（0.8 千米）
- (5) ③
18. (1) 从低纬向高纬递减 纬线
- (2) 热 (3) 低 地形
- (4) 南