## 初一地理寒假提升小卷(五)

完成时间: 2023年2月13日-2月19日

## 一、单项选择题(每小题1分,共16分)

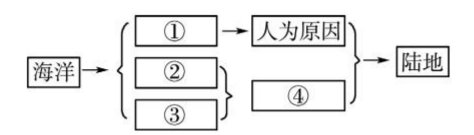
1. 小明非常喜欢地理下课后, 他总是爱看教室内挂着的两幅一样大的地图: 辽宁省地图和中国地图。小明 发现辽宁省地图上有大连庄河的某些信息,在中国地图中却没有记载,这是因为辽宁省地图比中国地图 ( )

①比例尺大②比例尺小③承载的信息更简略④承载的信息更详细

- A. (1)(3)
- B. (1)(4)

C.(2)(3)

- D. (2)(4)
- 2. 海洋和陆地处于不断的运动变化之中,下列海陆变迁原因和序号对应正确的是( )



- A. ①——海平面上升
- B. ②——地壳运动 C. ③——自然原因
- D. 4 ——填海造陆

- 3. 以下能够描述地球大小的是( )
- ①海洋深度②地球平均半径③地球表面积④陆地平均海拔⑤地球赤道周长
- A. 1)23
- B. 345
- C. 235
- D. (1)(4)(5)

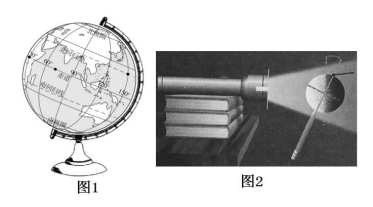
4. 根据下图中的天气符号判断,下列最适宜登山的天气是







地球仪是地球的模型(如图1所示),是学习地理的重要工具。为了更好地认识地球,同学们制作了简 易的地球模型——地球仪(如图2所示),通过转动地球仪可以演示地球的运动。读图,完成下面小题。



- 5. 图 2 中的铅笔表示()
- A. 经线
- B. 纬线
- C. 赤道
- D. 地轴
- 6. 同学想要成功演示地球表面有昼夜之分,

## 需要条件是()

①地球仪不发光②有模拟太阳光照射③地球仪不透明④地球仪必须不停地转动

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

7. 地球公转过程中出现图 2 所示季节时,下面说法正确的是( )

- A. 全球昼夜平分
- B. 南半球昼短夜长 C. 全球昼短夜长
- D. 北半球昼短夜长

北京时间 2021 年 10 月 16 日 0 时 23 分, 我国自行研制的"神舟十三号"载人飞船在酒泉卫星发射中 心发射升空,飞行乘组由男航天员翟志刚、叶光富和女航天员王亚平组成。完成下面小题。

- 8. "神舟十三号"宇航员们在太空中瞭望地球,能够看到( )
- A. 经线和纬线

B. 地球的海洋面积大于陆地面积

C. 地球的地轴

D. 地球的陆地面积大于海洋面积

9. "神舟十三号"载人飞船发射升空时,地球在公转轨道上位于(

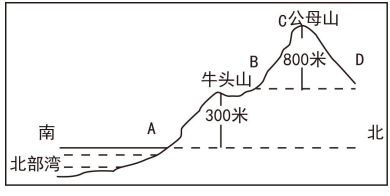








- 10. 下列关于人口问题的叙述正确的是()
- A. 人口增长过快, 会带来交通拥堵、住房紧张和人口老龄化等问题
- B. 人口问题只出现在发展中国家,发达国家人口增长适度
- C. 世界人口自然增长率高的国家或地区, 人口密度一定大
- D. 人口增长必须与社会、经济发展相适应,与环境、资源相协调 读下图,完成下面小题。



11. 公母山与牛头山之间的相对高度是

( )

A. 300 米

B. 500 米

C. 800 米

D. 1200 米

12. 风从南方吹来,图中四地降水最多的是(

A. A

**B**. B

C. C

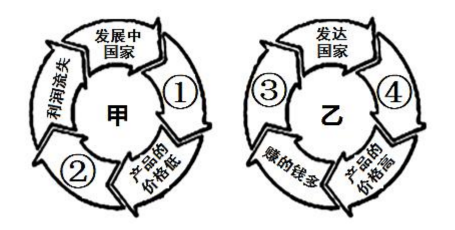
D. D

13. 在炎热的夏季, 人们经常到 A、C 两地避暑的原因是( )

A. A 地位于沿海地区, C 地处于迎风坡, 两地降水多 B. 地形的影响, A 处海拔低, C 处海拔高

C. A 地在沿海, C 地海拔高, 两地气温较低 D. 海陆位置的影响, A 处距海近, C 处距海远

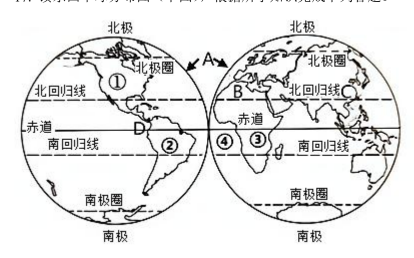
14. 发达国家和发展中国家的贸易是不平等的。把 abcd 代表的内容填入甲环和乙环正确的是 ( )



- a. 富国更富 b. 出售轿车、飞机、高档日用品等 c. 赚到的钱少 d. 出售农、矿等初级产品
- A. (1)-d
- B. (2)-a
- C. ③-b D. ④-c
- 15. 第 24 届冬季奥林匹克运动会将于 2022 年 2 月 4 日至 2 月 20 日在北京市和河北省张家口市联合举行。 为了更好的承办冬季奥运会,北京市、张家口市掀起了学习英语的热潮,其主要原因是()
- A. 英语是世界上使用人数最多的语言
- B. 英语是世界上使用最广泛的语言
- C. 英语是联合国的唯一工作语言
- D. 英国参加 2022 年冬奥会的运动员最多
- 16. 世界三大宗教都发源于( )
- A. 欧洲
- B. 亚洲
- C. 非洲
- D. 北美洲

二、综合识图题(每小题6分,共24分)

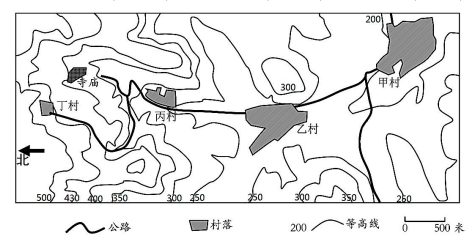
17. 读东西半球分布图(下图),根据所学知识完成下列各题。



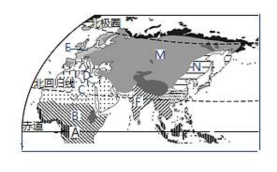
- (1) A 经线是划分东西半球的分界线,请写出 A 经线的经度
- (2) 西半球跨越寒、温、热的大洲是 洲 (写名称)。
- (3) ①和②大洲的分界线 D 是\_\_\_\_\_\_运河;大陆漂移说的证据之一是②和③大洲的轮廓吻合,②

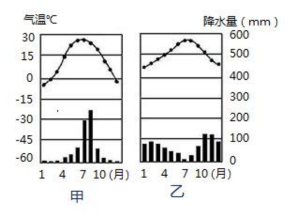
18. 阅读辽宁省某地区相关材料及"该地区聚落分布示意图",完成问题。

材料: 乙村, 688户, 1417人; 丙村, 170户, 500人; 丁村, 84户, 150人。



- (1) 丙村位于寺庙的 方向。
- (2) 自然环境对聚落的形成与发展产生重要影响。受 因素的影响,本地区聚落的规模随海拔的增高逐 渐 (增大/减小); 受气候因素的影响, 为了保温和采光聚落中的大多数房屋窗户应朝向 方; 受水 源因素的影响,本地区聚落分布特点是()
- A. 延山脊分布 B. 延山谷分布 C. 绕山峰分布 D. 延陡崖分布
- (3) 图中四个村子,春天桃花盛开最早的是\_\_\_。
- 19. 读亚欧大陆气候类型分布图和气温曲线和降水量柱状图(下图),根据所学知识完成下列各题。





- (1) D 气候类型是 气候,对应的气温曲线和降水量柱状图为甲、乙中的 图。
- (2) 我们辽宁是 N 气候类型,气候特征是。
- (3) E、M、N 位于亚欧大陆中纬度地区,中纬度地区的降水分布特征是。
- (4) 图中字母所表示的气候类型年降水量最大的是 (填字母)。
- (5) 图中字母所表示的气候区与居民主要人种和信奉宗教的组合正确的是( )

A.D地区一黑种人、佛教

B. E 地区一白种人、基督教

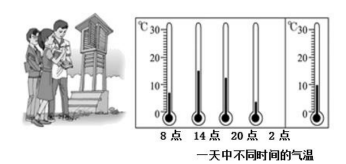
C. B 地区 一黄种人、佛教

- D. N 地区—黄种人、伊斯兰教
- 20. 按照下列程序和要求,完成实践探究活动。

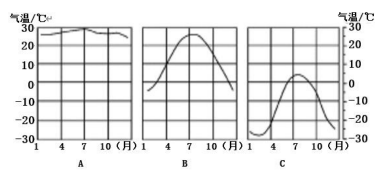
活动材料:百叶箱1个、温度计1个、手电筒1个、数据记录及绘图工具各1套。

实践过程:①按照气温测定要求,将温度计放到百叶箱内(温度计离地面 1.5 米);②在北京时间 2 时、8 时、14 时、20 时四次观测气温;(夜晚观测请在教师或家长指导下进行);③记录观测结果或绘成图;(注意最高温和最低温时间)④计算当日的平均气温。

(1) 观测记录:如图是一位同学的观测结果。请读图中温度计:当天最高气温约为\_\_\_\_℃。



- (2) 记录总结: 一天当中,气温有时高,有时低。最高温一般出现在 14 时;最低气温出现在\_\_\_\_前后。 一天中气温的变化是因为地球 (自转公转)。
- (3)总结拓展:季节变化:一年当中,沈阳的月平均最高气温一般出现在\_\_\_\_月,这时我们开始放暑假; 月平均最低气温一般出现在1月,我们这时要放寒假啦!空间分布:世界气温的分布规律是。
- (4) 拓展应用:下面三幅图是不同温度带各月气温的变化,能基本反映我们沈阳市气温变化的是 图。



## 初一地理寒假提升小卷 (五)

参考答案

1.B 2.B 3.C 4.A 5.D 6.A 7.D 8.B 9.C 10.D

11. C 12. B 13. C 14.A 15.B 16.B

17. 20° W 北美 巴拿马 大西 B 位于极端干旱的沙漠地区

18. (1) 西南 (2) 地形 减小 南 B (3) 甲村

19. (1) 地中海 乙

(2) 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥

(3)沿海地区降水多,内陆地区降水少

 $(4) A \qquad (5) B$