

北师大附属实验中学 2022-2023 学年度第一学期期中试卷

初一年级地理

班级_____ 姓名_____ 学号_____ 成绩_____



考
生
须
知

1. 本试卷共 12 页，共两道大题，29 道小题；答题纸共 1 页。满分 100 分。考试时间 60 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名、学号。
3. 试卷答案一律填写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题须用 2B 铅笔将选中项涂黑涂满，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

命题人：张梦翠

审题人：张毅

一、选择题（本题共 25 小题，在每小题给出的四个选项中，只有一项最符合题意。每小题 2 分，共 50 分）

2022 年 4 月 16 日上午，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十三号三位航天员结束“太空出差”，回到阔别半年之久的地球，为我国迄今最长的一次太空载人飞行画上圆满句号。图 1 为地球卫星云图。读图，完成 1、2 题。

1. 航天员在太空中可以看到

- A. 地球的形状
- B. 地球的运动方向
- C. 地球的实际大小
- D. 地球上的经纬线

2. 从我国古代“天圆地方”的说法，到观测月食、完成环球航行，人类对地球形状认识的过程，依次经历了

- A. 观察推测→直觉推断→实地考察
- B. 直觉推断→观察推测→实地考察
- C. 实地考察→观察推测→直觉推断
- D. 实地考察→直觉推断→观察推测

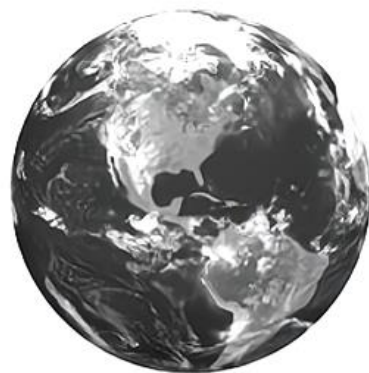


图 1



地球仪是地球的模型，也是学习地理的重要工具。图2为地球仪示意图。读图，完成3~5题。



图2

3. 图2地球仪所示的经度范围

- A. 30° $\xrightarrow{\text{向东}}$ 150° B. 30° $\xrightarrow{\text{向西}}$ 150°
 C. 0° $\xrightarrow{\text{向东}}$ 180° D. 0° $\xrightarrow{\text{向西}}$ 180°

4. 地球仪上

- ①地轴穿过南北极点 ②地轴与底座垂直
 ③有文字、符号 ④有经纬线

- A. ①②③ B. ①②④
 C. ①③④ D. ②③④

5. 由图可知

- A. 纬线指示东西方向 B. 纬度越高纬线越长
 C. 经线是长度相等的圆圈 D. 所有经线相互平行

北京市某中学地理兴趣小组用地球仪和灯泡演示地球运动，如图3所示。

读图，完成6~8题。



图3

6. 图3中如果演示地球自转，下列操作正确的是

- A. 绕灯泡水平移动地球仪
 B. 始终保持地轴竖直状态
 C. 同时移动灯泡和地球仪
 D. 自左向右匀速拨动地球仪

7. 若演示北极圈以内出现极夜现象，光源应该放在地球仪的

- A. 右侧 B. 左侧 C. 里侧 D. 外侧

8. 我们生活中有很多现象蕴含着地理知识，下列现象主要与地球自转有关的是

- A. 学校操场旗杆的正午影子夏季比冬季短
 B. 日月星辰每日东升西落
 C. 北京四季分明，春暖、夏热、秋凉、冬冷
 D. 北京昼夜长短的变化



同学们计划去什刹海开展地理实践活动，图4为小明绘制的什刹海平面图。读图，完成9~11题。

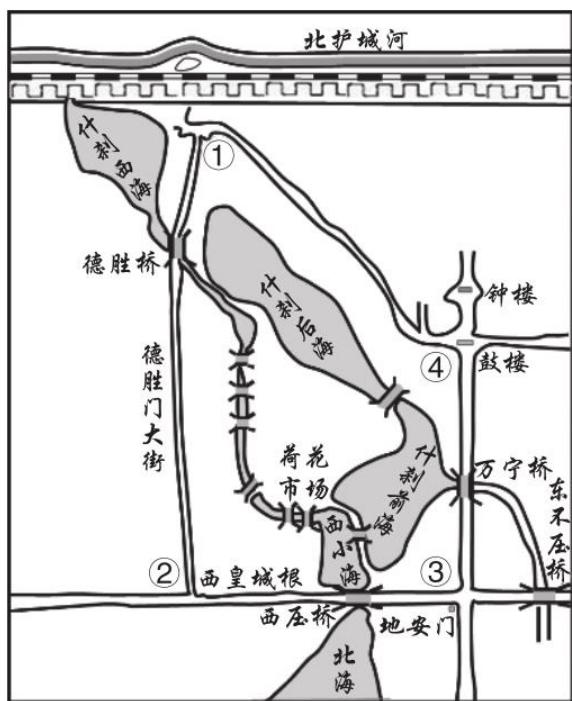


图 4

9. 出发前需要利用地图查询去什刹海的交通路线, 你建议选择

- A. 北京市行政区划图
- B. 北京市交通图
- C. 北京市地形图
- D. 什刹海景区游览图



10. 据图判断, 路标应放置在图中的

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

11. 使用手机地图游览什刹海

- A. 放大地图时, 可以看到什刹海更大的范围
- B. 放大地图时, 可以查阅客流量的实时变化
- C. 缩小地图时, 发现地图下方线段比例尺变小
- D. 缩小地图时, 比例尺、图幅和方向都会变化

图 5 为近六届冬季奥运会举办城市分布示意图。读图, 完成 12~14 题。

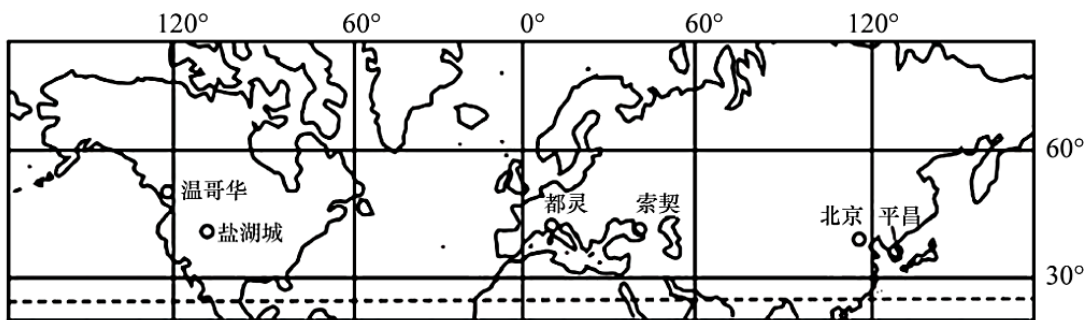


图 5



12. 北京的经纬度大致为

- A. 40° N , 116° W
- B. 40° S , 116° E
- C. 40° N , 116° E
- D. 40° S , 116° W

13. 据图判断

- A. 温哥华在盐城湖的西南方向
- B. 图中判断方向的依据是经纬网
- C. 六个城市中平昌的纬度最高
- D. 图中竖线是纬线，横线是经线

14. 冬奥会举办城市

- A. 多分布在西半球
- B. 均深居内陆距海遥远
- C. 多位于热带地区
- D. 集中于北半球中纬度

北回归线标志塔是标志地理学上北回归线经过地区的建筑物。图 6 为我国局部区域图。读图，完成 15、16 题。

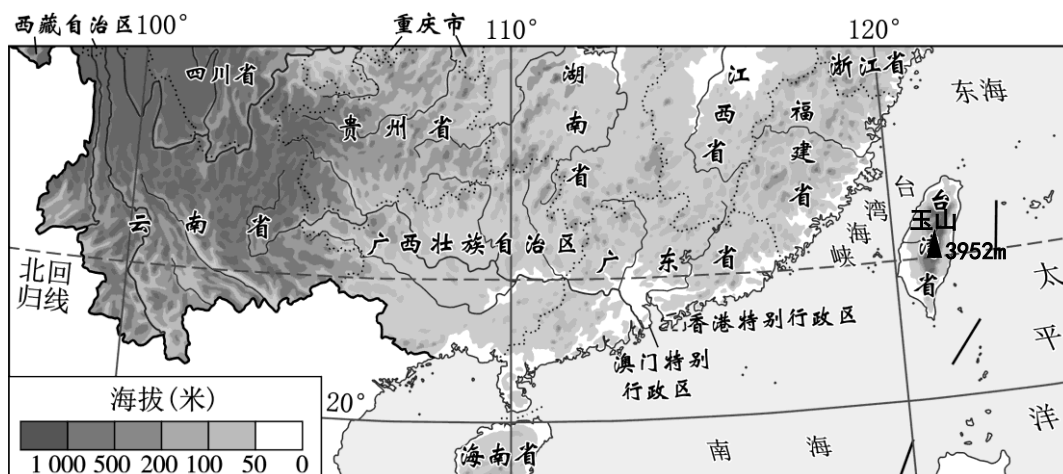
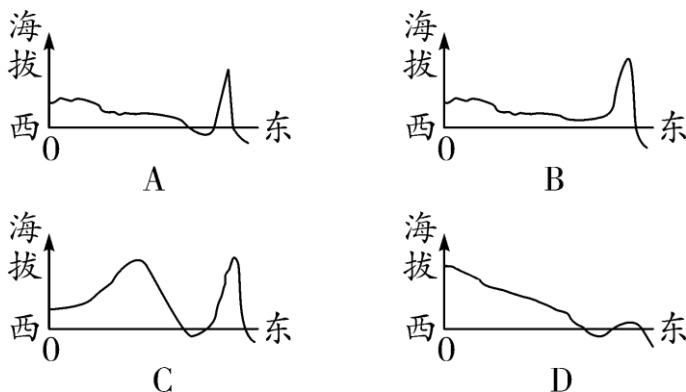


图 6

15. 某中学计划在校园设立北回归线标志杆，该学校可能位于

- A. 闽
- B. 桂
- C. 港
- D. 琼

16. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图，其中最接近实际的一幅是



冷链物流（图7）利用温度控制、保鲜等技术和冷库、冷藏车等设施设备，确保产品在送达目的地过程中始终保持规定温度。图8为我国冷链物流骨干通道规划示意图。读图，完成17、18题。

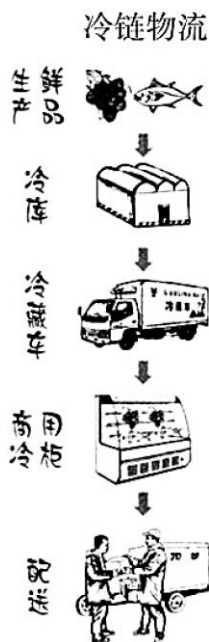


图7

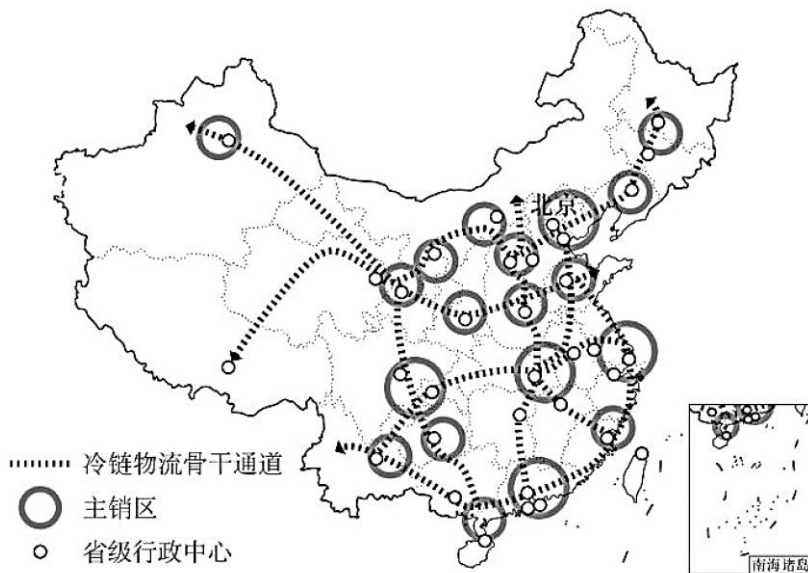


图8

17. 我国最北和最南的省级行政区的简称是

- A. 黑、新 B. 新、琼 C. 黑、粤 D. 黑、琼

18. 我国冷链物流

- A. 所有骨干通道均交会于北京 B. 骨干通道纵贯南北、连接东西
C. 主销区集中分布于西部地区 D. 主销区覆盖所有省级行政中心

第七次全国人口普查数据显示，近十年来我国人口保持低速增长态势，为此国家先后出台“二孩”“三孩”人口政策。表1为2000年以来我国三次人口普查各年龄段比重。据此，完成19、20题。

表1

次 \ 项目	各年龄段人口比重(%)		
	0~14岁	15~64岁	65岁及以上
2000年第五次人口普查	22.8	70.2	7.0
2010年第六次人口普查	16.6	74.5	8.9
2020年第七次人口普查	17.9	68.6	13.5



19. 2000 年以来，我国人口年龄结构变化特点是

- A. 0~14 岁人口比重持续上升 B. 0~14 岁人口比重先升后降
C. 15~64 岁人口比重持续下降 D. 65 岁及以上人口比重持续上升

20. 我国出台“二孩”“三孩”人口政策的主要目的是

- A. 降低人口死亡数量 B. 提高老年人生活质量
C. 降低人口密度 D. 鼓励生育，优化人口年龄结构

人口普查有助于了解我国人口基本国情。图 9 为依据第七次人口普查数据绘制的我国省区人口数量及人口增长率 2010~2020 年分布图。读图，完成 21~23 题。

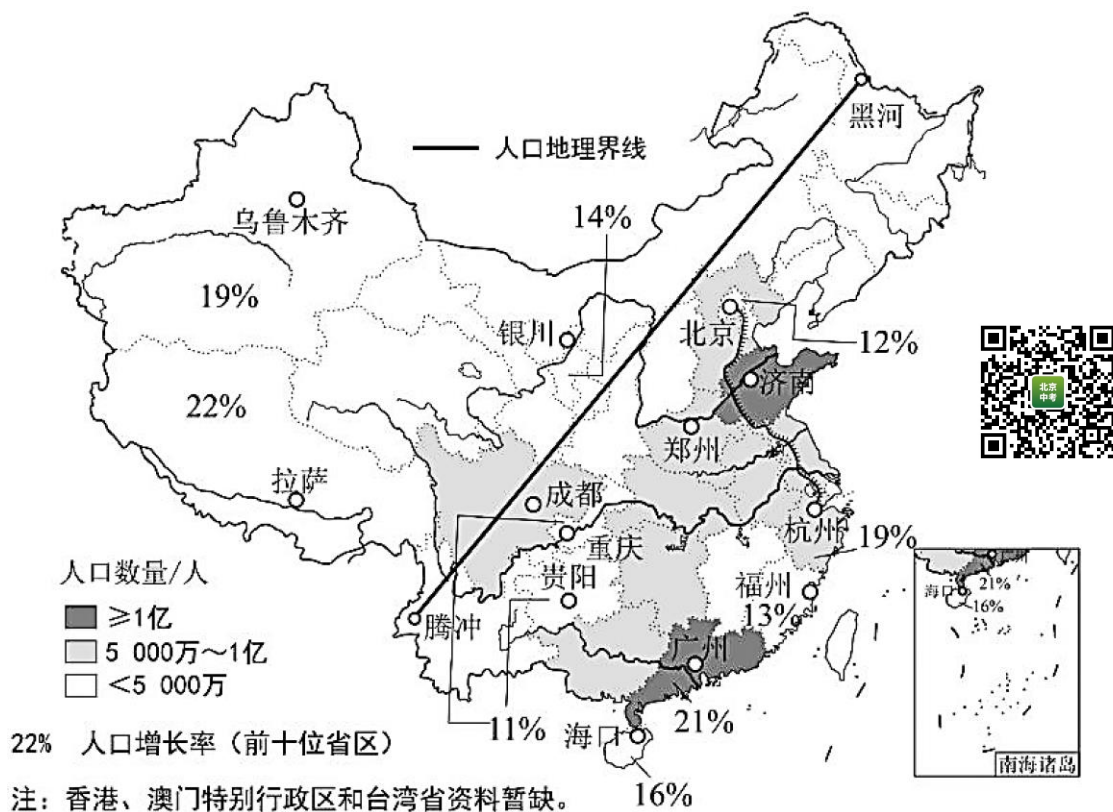


图 9

21. 入户人口普查的主要调查项目有

- ①性别 ②民族 ③年龄 ④人口增长率 ⑤受教育程度 ⑥人口密度
A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②④⑤⑥ D. ③④⑤⑥

22. 我国省级行政区中，

- A. 河南省和四川省人口数量均超 1 亿 B. 宁夏回族自治区的人口比山东省多
C. 长江沿线各省区人口均超 5000 万 D. 人口大省主要在黑河—腾冲线以东

23. 2010~2020 年我国人口增长状况为

- A. 浙江省人口增长数量大于北京市
- B. 新疆维吾尔自治区人口增长率最高
- C. 东南沿海各省区人口增长速度较慢
- D. 黑河—腾冲线以西各省区人口增长率低



图 10 为距海远近与人口分布图、图 11 为海拔高低与人口分布图。读图，完成 24、25 题。

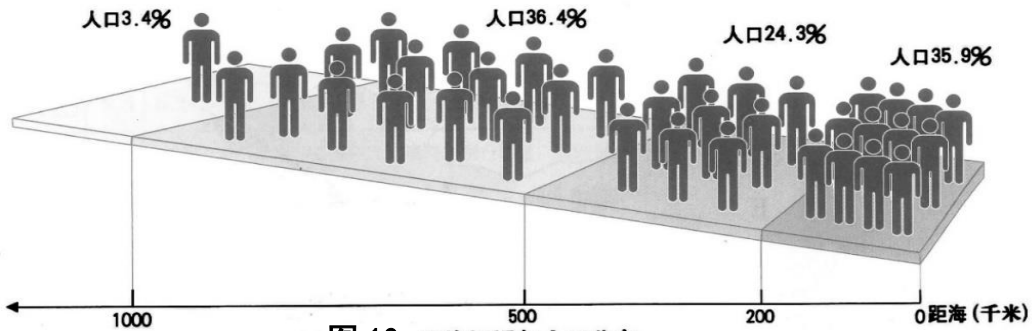


图 10 距海远近与人口分布

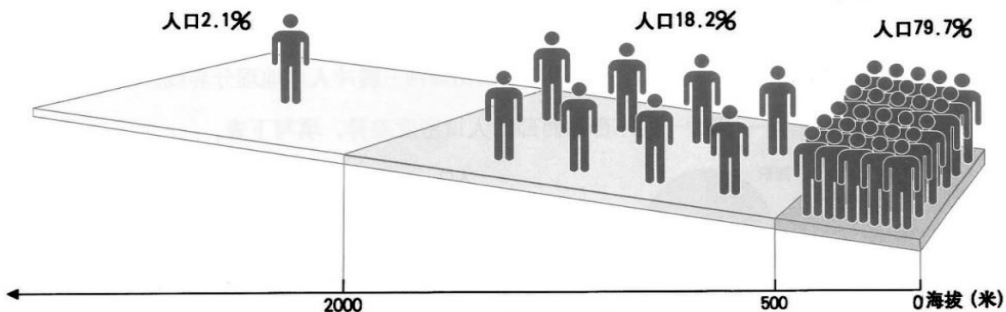


图 11 海拔高低与人口分布

24. 我国人口分布中

- A. 约 80%的人口分布在距海 500 米以内的区域
- B. 3.4%的人口分布在海拔 2000 米以上的区域
- C. 绝大多数人口分布在海拔在 2000 米以下的区域
- D. 大部分人口分布在距海 200~500 千米的区域

25. 下列说法正确的是

- ①平均人口密度大致从沿海向内陆递减
- ②海拔较低的平原、丘陵地区人口密集
- ③海拔较高的山地、高原地区人口稀疏
- ④东南沿海人口稀疏，西北内陆人口密集

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④



2022年10月16日，中国邮政发行《中国共产党第二十次全国代表大会》纪念邮票一套2枚，小型张1枚。图13是纪念邮票小型张，画面以党徽、红旗、人民大会堂、欢庆的各族人民群众为画面主体。

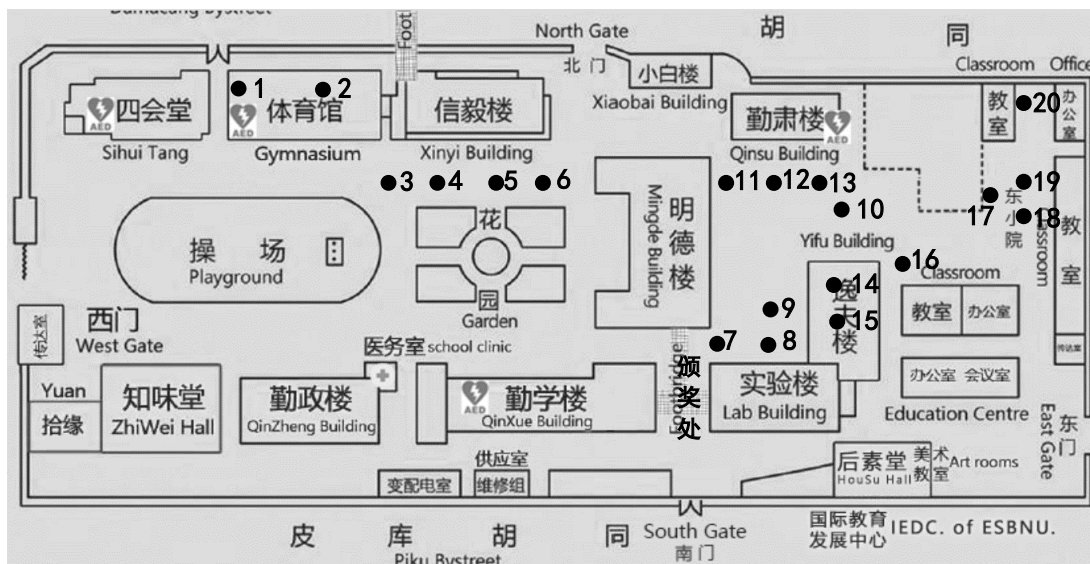


图 13

(5) 我国的民族分布特点是_____ (选择填空)

- A. 汉族集中分布在西部地区
- B. 少数民族都分布在五个自治区
- C. 大杂居，小聚居，交错居住
- D. 少数民族主要分布在东部地区

27. (13分) 2022年9月30日上午，实验中学举办了体育嘉年华活动。图14是北师大附属实验中学本部体育节部分项目分布图，图15和图16是同学参加“箭无虚发”、“发电自行车”体育项目的活动照片。据图，回答下列问题。



- | | | | | |
|---------|------------|----------|----------|---------|
| 1 旱地冰壶球 | 2 保龄球 | 3 乒乓球投篮 | 4 投壶 | 5 眼疾手快 |
| 6 穿越火线 | 7 箭无虚发 | 8 飞盘投篮 | 9 迷你高尔夫 | 10 投篮大赛 |
| 11 大力锤 | 12 挑战 10 秒 | 13 发电自行车 | 14 棒球九宫格 | 15 套圈圈 |
| 16 飞盘打靶 | 17 定点投篮 | 18 足球飞镖 | 19 愤怒的小鸟 | 20 沙包投掷 |

图 14



图 15



图 16

(1) 图 14 缺少地图三要素中的_____。初一同学从勤学楼出发准备去参加棒球九宫格项目, 需往_____ (填方向) 走到_____ 楼内参加比赛, 体育活动打卡结束后, 将在实验楼_____ (东/西/南/北) 侧颁奖处领取奖品。

(2) 图 15 中, 同学参加箭无虚发的地点在_____ 楼前。图 16 中参加发电自行车的地点距离_____ 楼更近, 在实验楼的_____ 方 (填方位), 此时的人影长度比早晨到校时_____ (长/短)。

(3) 为了更好地学习地图, 某班同学打算绘制教室和学校的平面图, 在相同图幅下, 与教室平面图相比, 实验中学学校平面图比例尺_____ (大/小), 表示实地范围_____ (大/小), 表示内容更加_____ (详细/简略)。

(4) 体育嘉年华活动结束后, 同学们意犹未尽, 1、19、13、4、7、15 六个体育项目获得大家的青睐。请你为高一学长设计最短游玩路线, 让他们能直接畅玩评价较高的体育项目。(提示: 学长们的起点是信毅楼, 游玩 1、19、13、4、7、15 这 6 个项目, 终点是颁奖处)

示例答案: 起点为信毅楼, 第一站去往 XX 楼体验项目 X, 第二站……, 最终回到颁奖处领奖。



28. (11分) 读某地等高线示意图(图17), 回答下列问题。

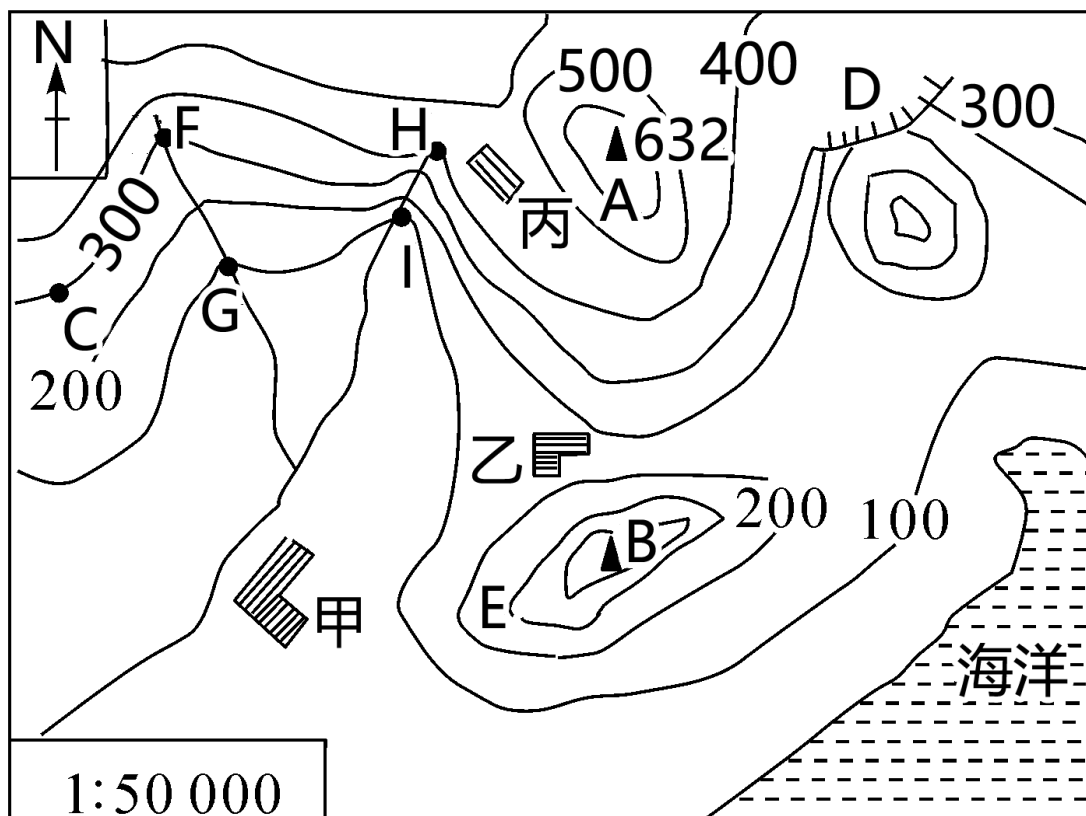
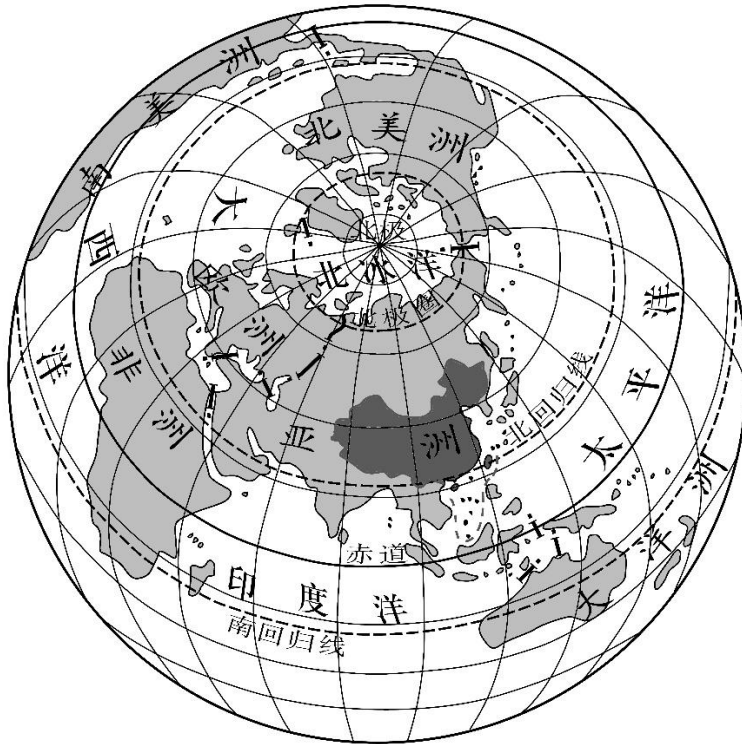


图 17

- (1) 量得甲、乙两村的图上直线距离是 2 厘米, 则两地的实地直线距离约是 _____ 千米。
- (2) 据图可判断甲、乙、丙三个村庄中, 海拔最低的是 _____ 村庄; 图中山峰 B 位于乙村的 _____ 方向; C 地与山峰 A 的相对高度是 _____ 米。
- (3) 甲村所在的地形类型为 _____。D、C 两处地形部位分别是 _____、_____。户外运动逐渐成为全民健身的重要选择, 图中 ABCD 三处适合进行攀岩活动的是 _____ 处。
- (4) FG 处河流的流向是 _____, FG 与 HI 两河段中, 水流较为湍急的是 _____ 河段, 判断依据是 _____。

29. (12分) 地理位置决定区域的基本地理特征, 认识和评价地理位置是区域学习的重要部分。图 18 为中国在地球上的位置图。据图, 完成下列问题。



(1) 半球位置：从南北半球看，我国位于_____半球；从东西半球看，我国位于_____半球。

(2) 纬度位置：我国大部分领土位于_____（高/中/低）纬度地区；_____（填纬线名称）穿过我国南部，可知，我国大部分位于_____带，小部分位于_____带。

(3) 海陆位置：我国位于_____洲东部，东临_____洋，是一个_____的国家。

(4) 能够反映我国幅员辽阔、东西距离长、南北跨纬度大的有_____（双项选择）。



海口 哈尔滨
同一季节不同衣着

A



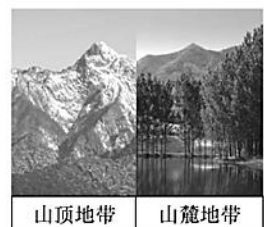
白雪皑皑 树木茂盛
同一城市不同季节

B



帕米尔高原 乌苏里江
同一时刻不同景象

C



山顶地带 山麓地带
同一座山不同景观

D

(5) 从纬度位置、海陆位置任选其一，评价我国地理位置的优越性。