

# 2022北京北师大实验中学初一（上）期中

## 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。
------------------	--

### 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

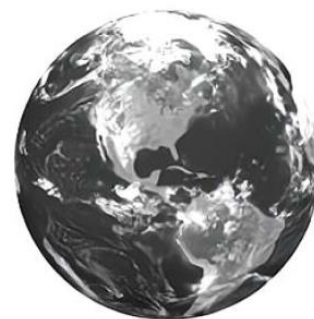


图 1

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

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。

3. 图2地球仪所示的经度范围

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

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



图 2

- 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。

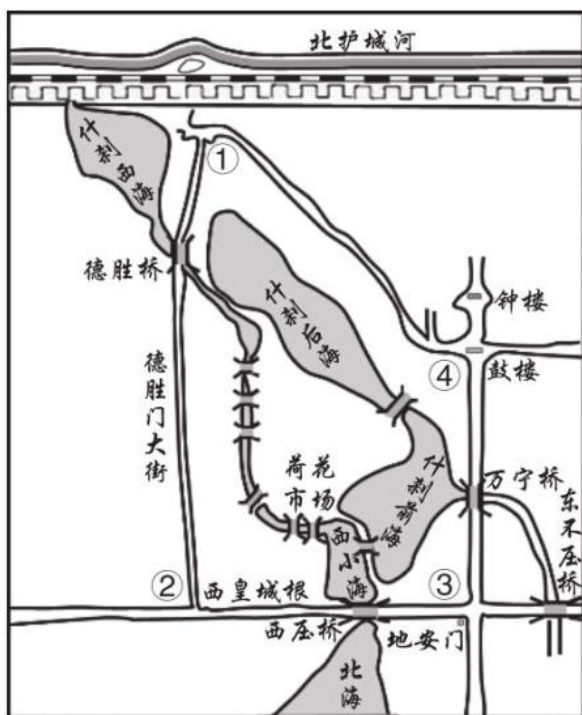


图4



- 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。

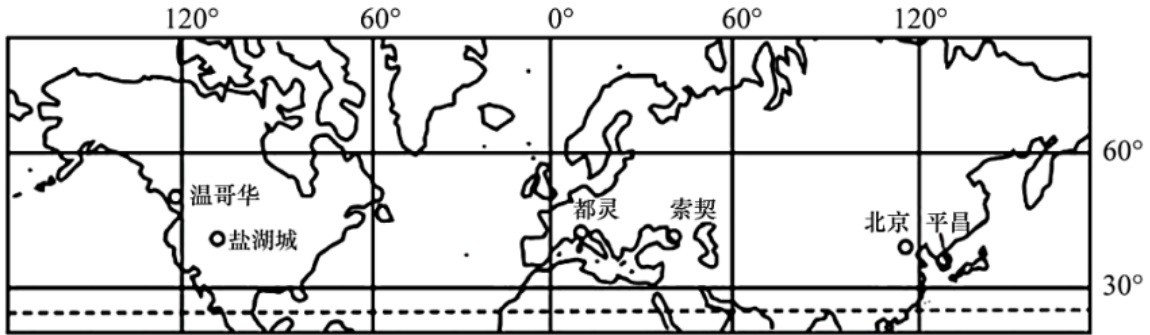


图 5

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。

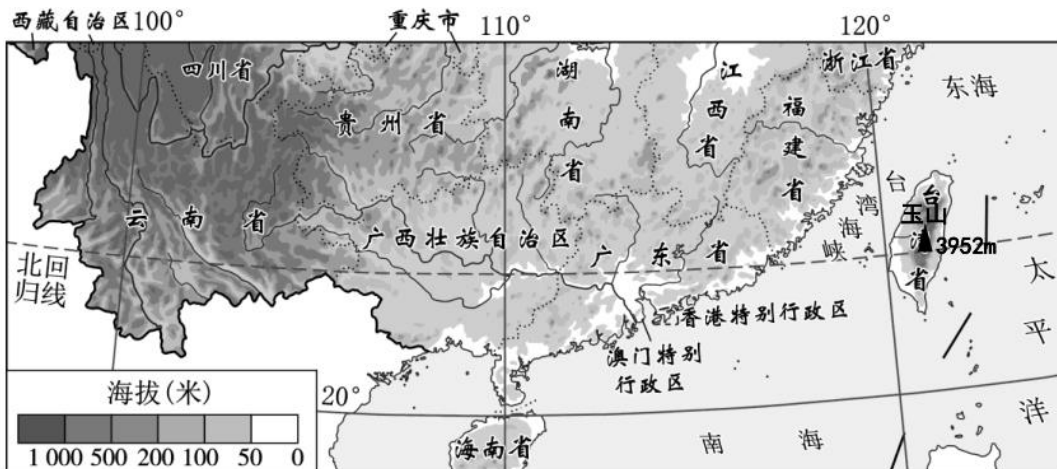
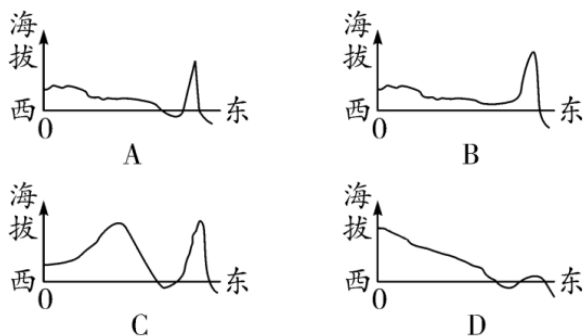


图 6

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。

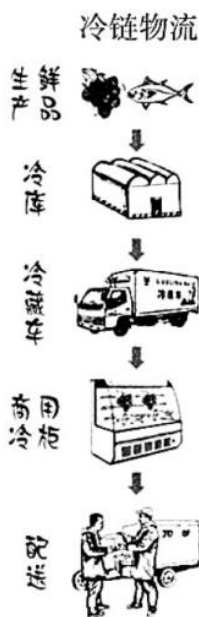


图7

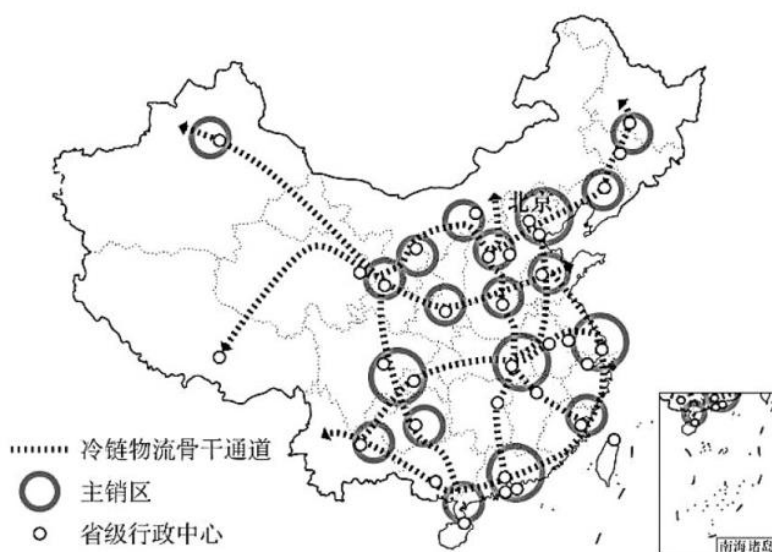


图8

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。

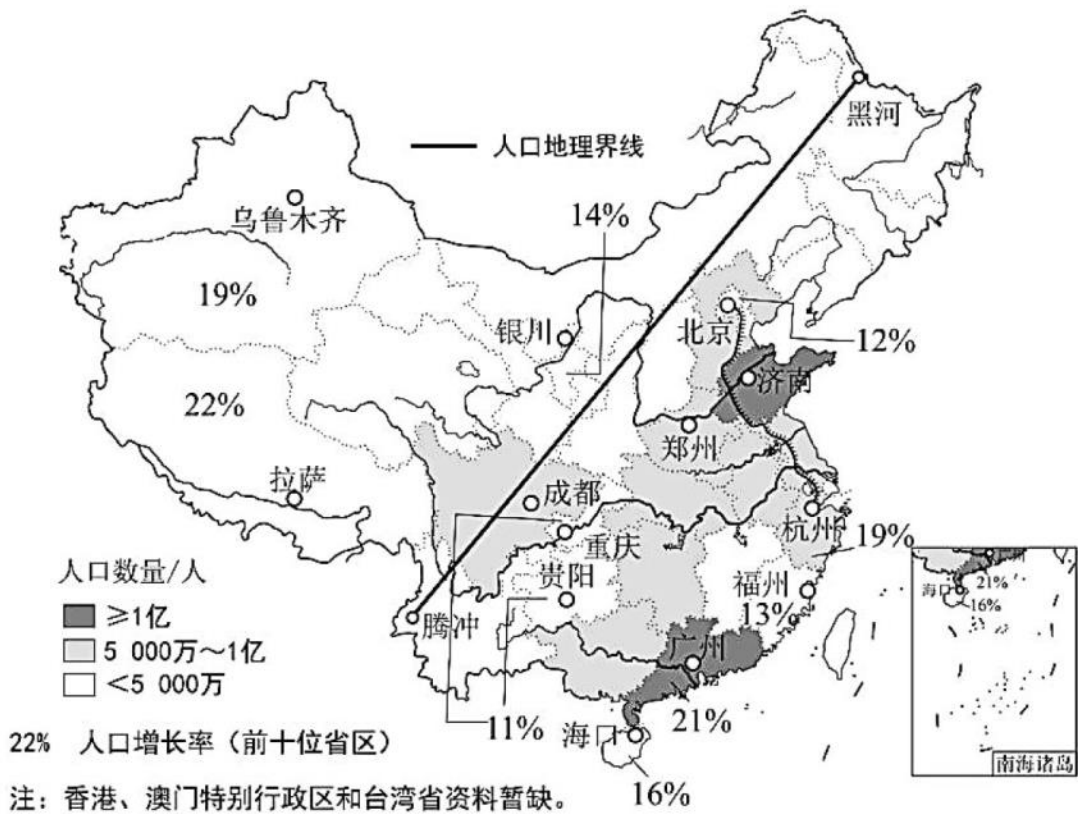


图9

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

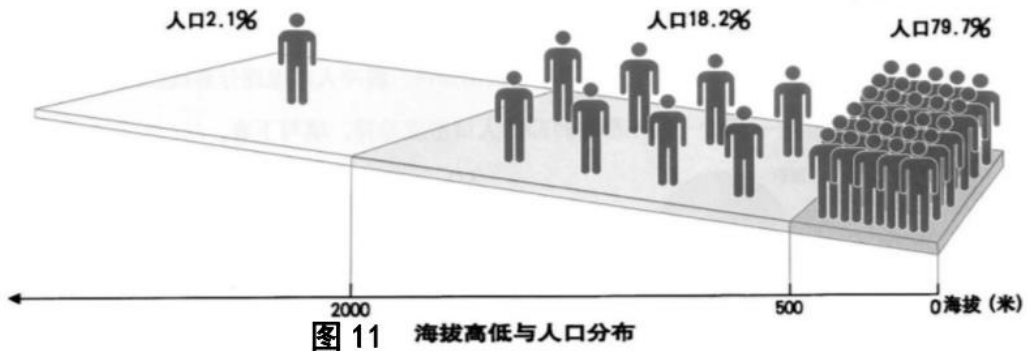
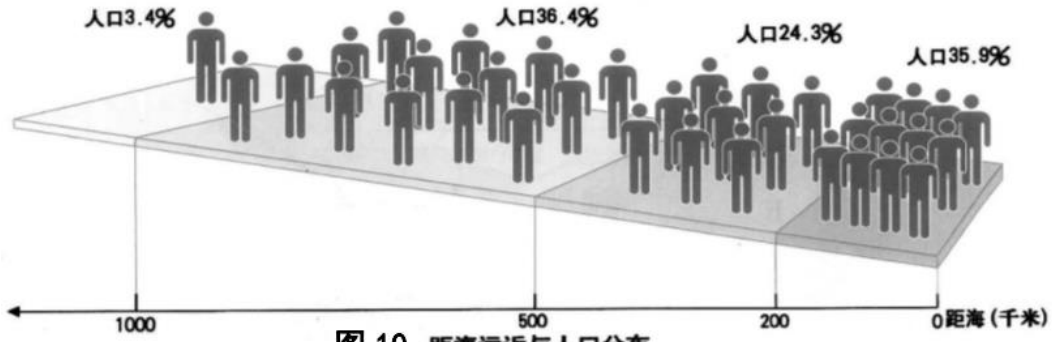
22. 我国省级行政区中，

- 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。



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

二、综合题（本题共4大题，共50分）

26. （14分）中国共产党第二十次全国代表大会10月16日于北京召开。图12是地球公转示意图。据图，回答下列问题。

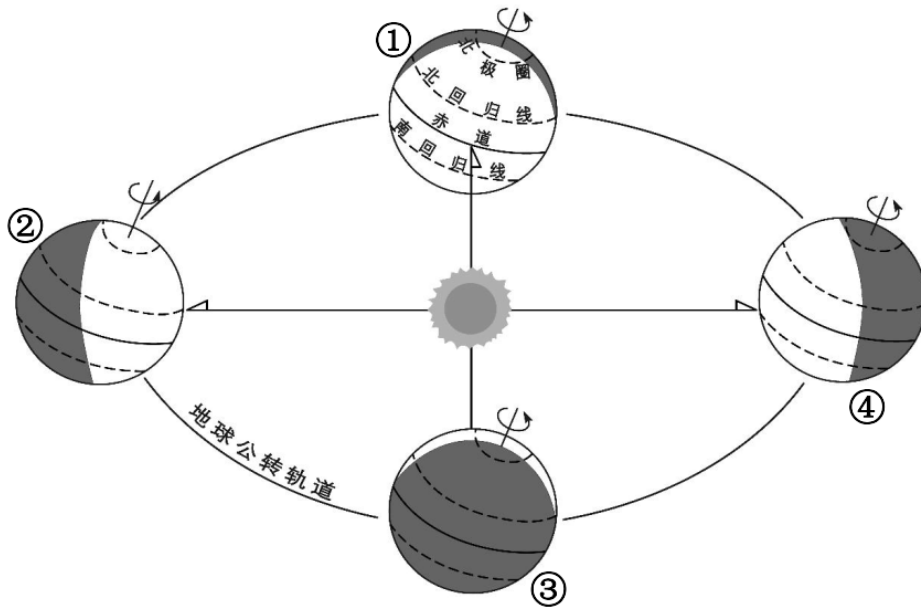


图 12

(1) 地球围绕着\_\_\_\_\_公转，其公转方向为\_\_\_\_\_ (多项选择)。

- A. ①②③④                      B. ①④③②  
 C. 从北极上空看为逆时针      D. 从南极上空看为逆时针

(2) 党代会开幕当天，地球运行到\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_之间 (填序号)，此时北京昼夜长短情况为\_\_\_\_\_，季节为\_\_\_\_\_。

(3) 图中④位置节气是\_\_\_\_\_ (填节气名称)，此时太阳直射点位于\_\_\_\_\_ (填纬线名称)，北极圈以内出现\_\_\_\_\_ (极昼/极夜) 现象，北京可以欣赏到的景色为\_\_\_\_\_ (选择填空)。

- A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开      B. 不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀  
 C. 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红      D. 停车坐爱枫林晚，霜叶红于二月花

(4) 下列现象由地球公转运动引起的是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 北京街道路灯的开启时间不同              B. 天安门广场国旗每天早升晚降  
 C. 天安门广场每天升旗时间不同              D. 我国领土东西两端的时间差异

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。



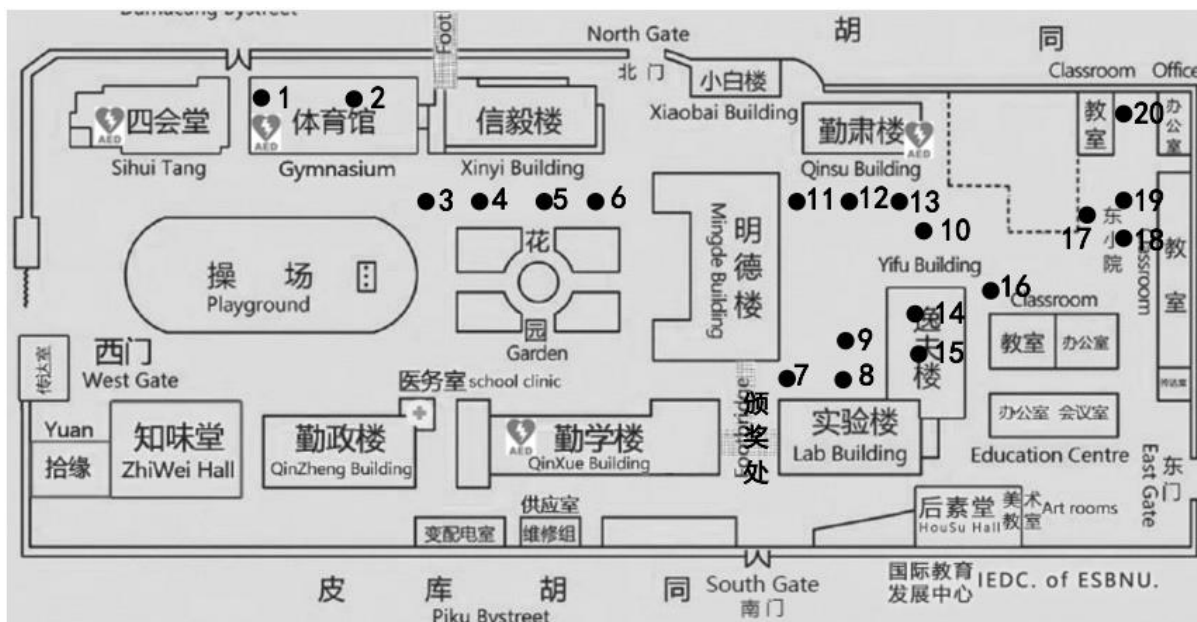
图 13

(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。

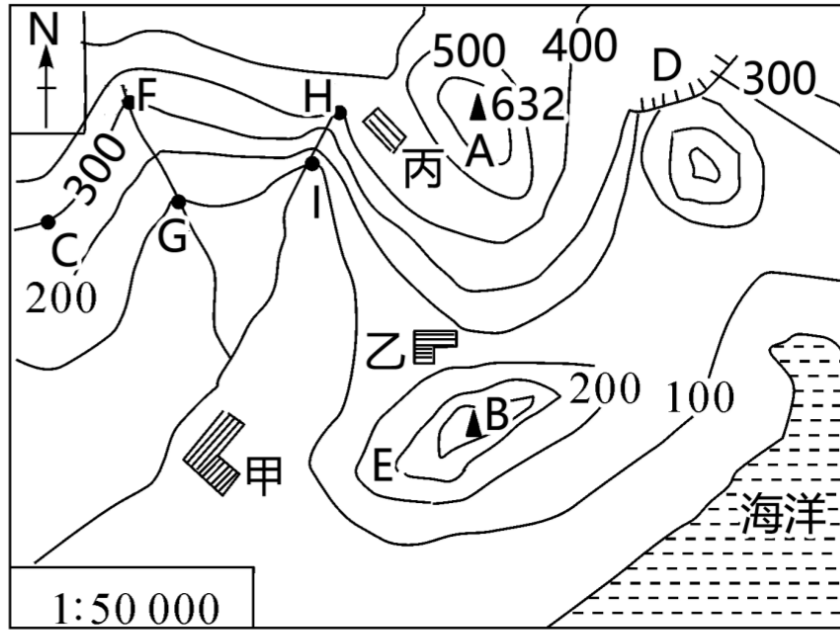


图 17

- （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。

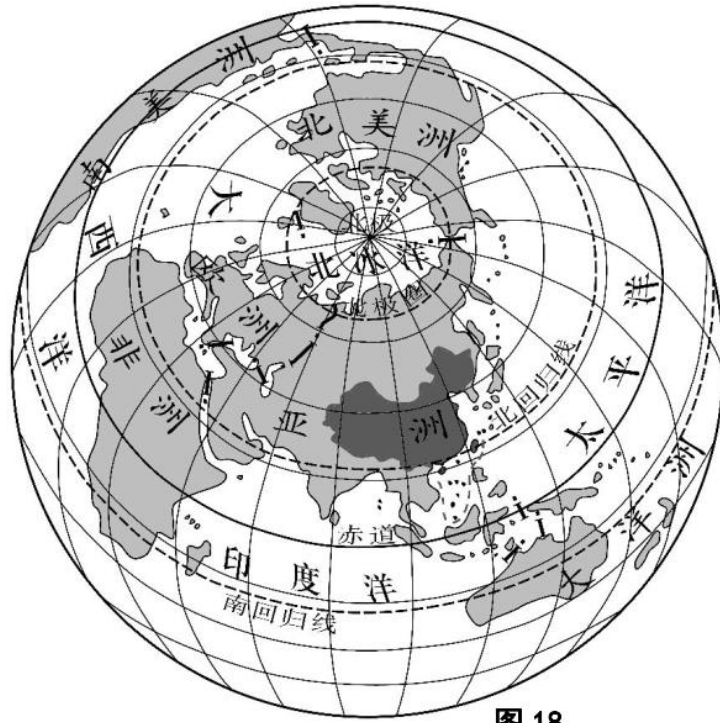










图 18

- (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	白雪皑皑	树木茂盛	帕米尔高原	乌苏里江	山顶地带	山麓地带
同一季节不同衣着		同一城市不同季节		同一时刻不同景象		同一座山不同景观	
A		B		C		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。

# 参考答案

## 一、选择题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	C	A	D	A	B	B	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	B	D	B	A	D	B	D	D
21	22	23	24	25					
B	D	A	C	A					

## 二、综合题

26. (1) 太阳 AC

(2) ③④ (顺序可互换) 昼短夜长 秋季

(3) 冬至 南回归线 极夜 A

(4) AC

(5) C

27. (1) 比例尺 东 逸夫 西

(2) 实验 勤肃 北 短

(3) 小 大 简略

(4) 起点为信毅楼，第一站去往体育楼体验项目1，第二站去小花园前（或信毅楼前）参加项目4，第三站去勤肃楼前参加项目13，第四站去东小院去参加项目19，第五站去逸夫楼内参加项目15，第六站去实验楼参加项目7，最终回到颁奖处领奖。

28. (1) 1

(2) 甲 东南 332

(3) 平原 陡崖 山脊 D

(4) 自西北向东南 HI HI处等高线密集，坡度大

29. (1) 北 东

(2) 中 北回归线 北温带 热带

(3) 亚 太平 海陆兼备

(4) AC

(5) 大部分位于北温带，气候适宜；纬度跨度大，气候差异大，有利于农业的多种经营，有丰富的农产品；海陆兼备既可发展陆上贸易，又可以开发海洋资源.....