## 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

考试时间60分钟。

| 考试时间 60 分钟

生须

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。

知

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。

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。

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。

3. 图 2 地球仪所示的经度范围

A. 30° <u>向东</u> 150°

B. 30° 150°

C.0° <del>向东</del> 180°

向西 D. 0° 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. (1)(2)(3)

B. (1)(2)(4)

C. (1)(3)(4)

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。

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



图 3

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

图 2

- 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。



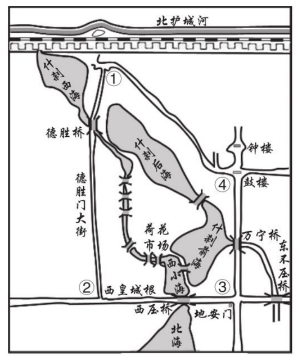






图 4

- 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



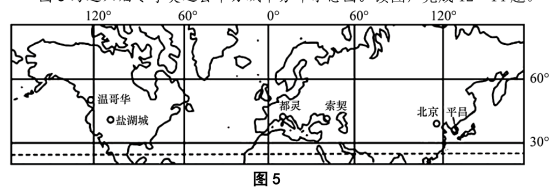
- 10. 据图判断,路标应放置在图中的
  - A. (1)

B. (2)

C. ③

- 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。



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 第3页(共12页)

### 12. 北京的经纬度大致为

A. 40° N, 116° W

C. 40° N, 116° E

B.40° S, 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

C. 六个城市中平昌的纬度最高

B. 图中判断方向的依据是经纬网

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

C. 多位于热带地区

- B. 均深居内陆距海遥远
- D. 集中干北半球中纬度

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。

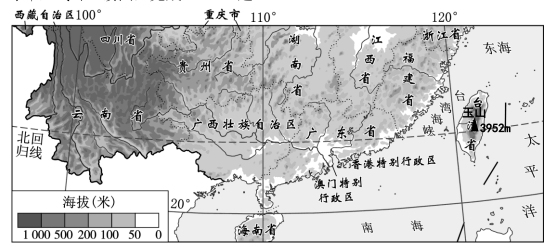


图 6

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

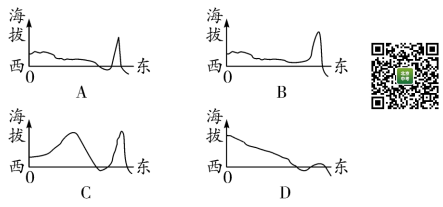
A. 闽

B. 桂

C. 港

D. 琼

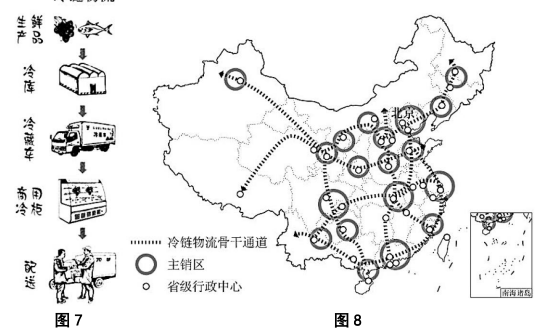
16. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图,其中最接近实际的一幅是



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 第4页(共12页)

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。

### 冷链物流



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

项目	各年龄段人口比重(%)			
次	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

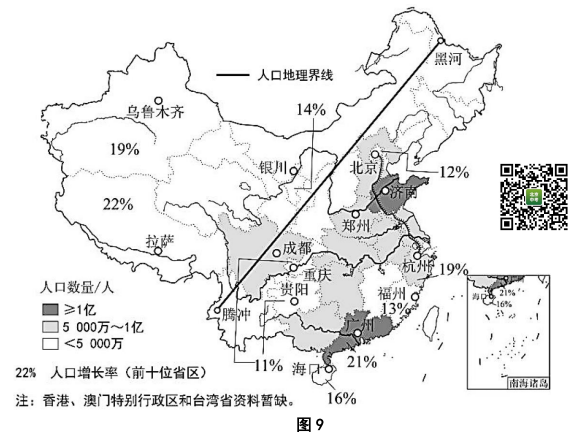
- A. 0~14 岁人口比重持续上升 B. 0~14 岁人口比重先升后降
- C. 15~64 岁人口比重持续下降 D. 65 岁及以上人口比重持续上升
- 20. 我国出台"二孩""三孩"人口政策的主要目的是
  - A. 降低人口死亡数量

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。



# 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. (1)(2)(3)(4) B. (1)(2)(3)(5) C. (2)(4)(5)(6) D. (3)(4)(5)(6)

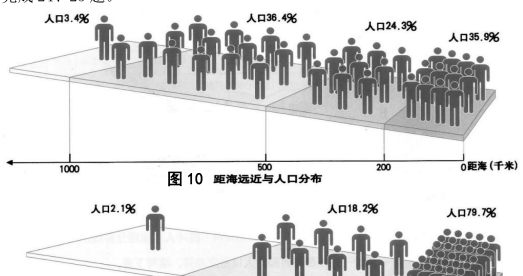
#### 22. 我国省级行政区中,

- 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一腾冲线以东 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 第6页(共12页)

### 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. 黑河一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。



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

2000 图 11

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

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 第7页(共12页)

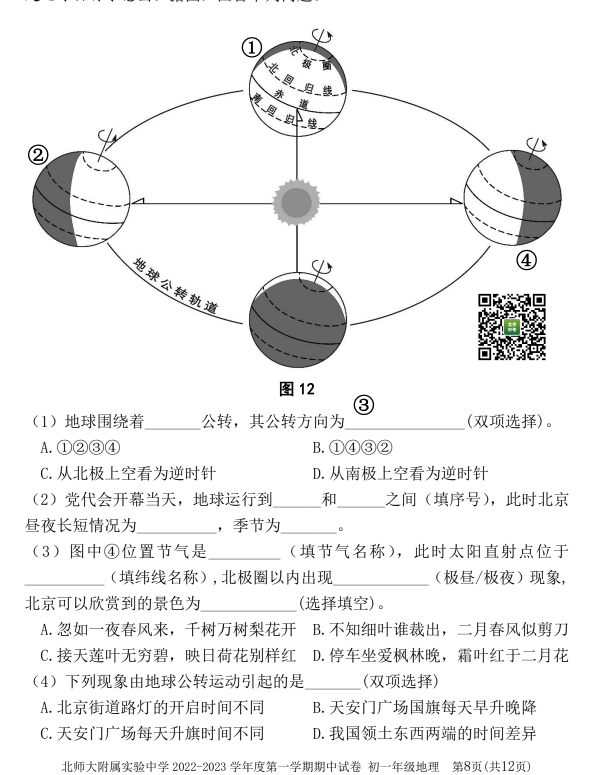


0海拔(米)

500

### 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。



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。

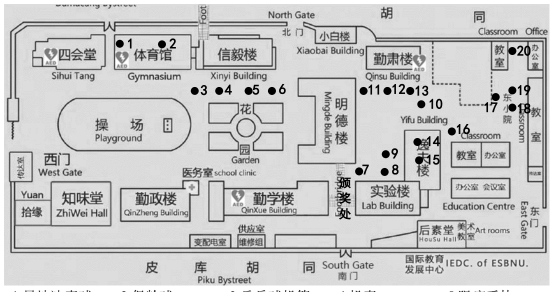




图 13

- (5) 我国的民族分布特点是
  - A. 汉族集中分布在西部地区
  - C. 大杂居, 小聚居, 交错居住
- (选择填空)
- B. 少数民族都分布在五个自治区
- 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 18 足球飞镖

14 棒球九宫格

16飞盘打靶

17 定点投篮

15 套圈圈

19 愤怒的小鸟

20 沙包投掷

图 14

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 第9页(共12页)





图 15

7、15这6个项目,终点是颁奖处)

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

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。

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、



28. (11分) 读某地等高线示意图 (图 17), 回答下列问题。

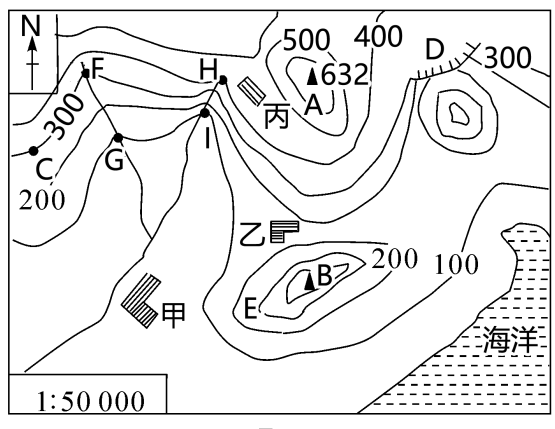
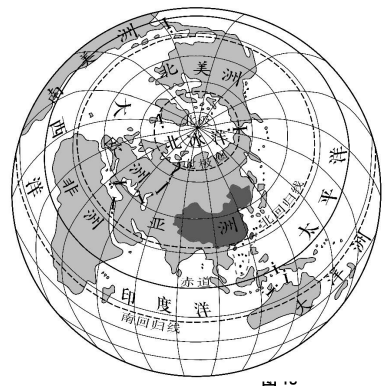
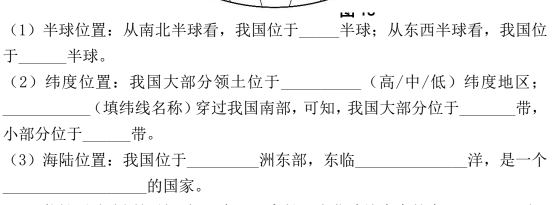


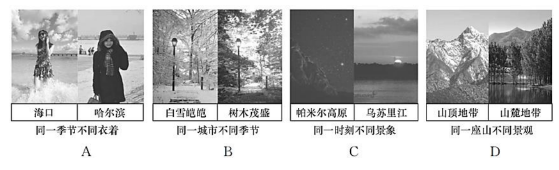
图 17

- 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。





(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)。



(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。

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 第12页(共12页)