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 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。

生 2. 在试卷和答题卡上准确填写班级、姓名、学号。

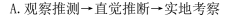
须 │ 3. 试卷答案一律填写在答题卡上,在试卷上作答无效。

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。

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。

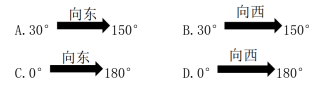
- 1. 航天员在太空中可以看到
- A. 地球的形状
- B. 地球的运动方向
- C. 地球的实际大小
- D. 地球上的经纬线
- 2. 从我国古代"天圆地方"的说法,到观测月食、完成环球航行,人类对地球形状认识的过程,依次经历了



- 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



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)

. 9 9 9

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

5. 由图可知



冬 1

- 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
- 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。

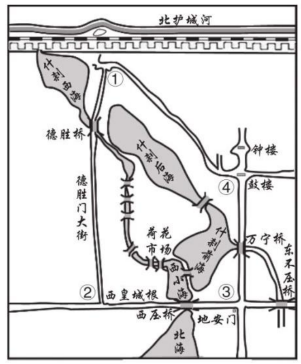




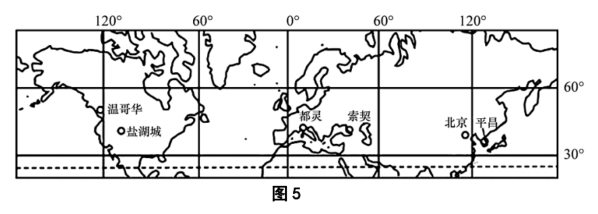
图 3

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。



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

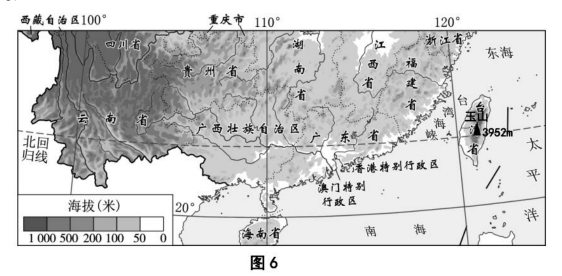
13. 据图判断

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。



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

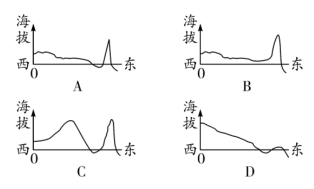
A. 闽

B. 桂

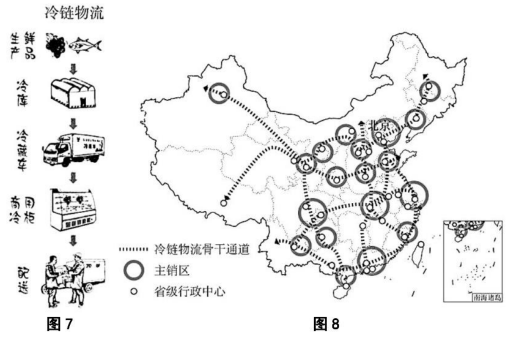
C. 港

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。



- 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

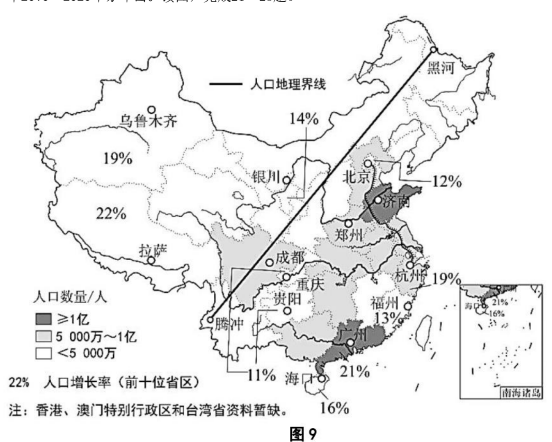
A. 降低人口死亡数量

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

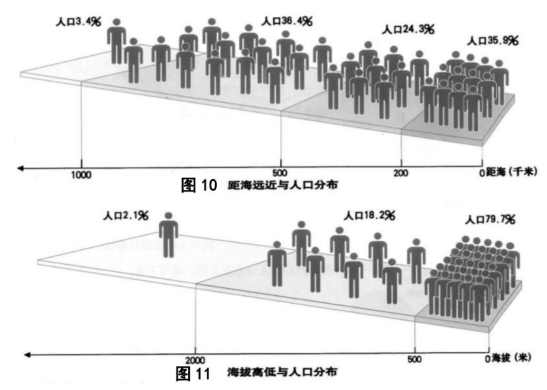
B. 宁夏回族自治区的人口比山东省多

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

- 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

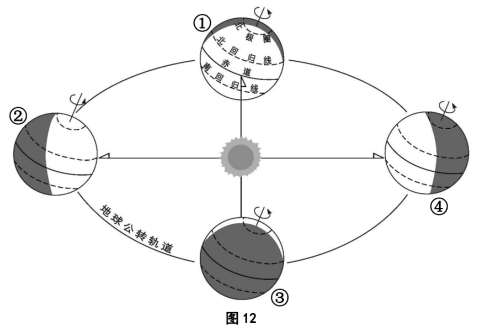
图10为距海远近与人口分布图、图11为海拔高低与人口分布图。读图,完成24、25题。



- 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. (1)(2)(3)
- B. 234
- C. (1)(3)(4)
- D. (1)(2)(4)

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。



(1) 地球围绕着公转,	其公转方向为	(双项选择)。	
A. 1)234	B. 11432		
C. 从北极上空看为逆时针	D. 从南极上空看为逆时	付针	
(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),」	比时太阳直射点位于	(填纬线名称),北
极圈以内出现(杨	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, 千树万树季	提花开 B. 不知细叶i		
C. 接天莲叶无穷碧,映日荷花另	J样红 D. 停车坐爱村	风林晚,霜叶红于二月花	
(4) 下列现象由地球公转运动	引起的是(双项	i选择)	
A. 北京街道路灯的开启时间不同	B. 天安门广均	汤国旗每天早升晚降	
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。

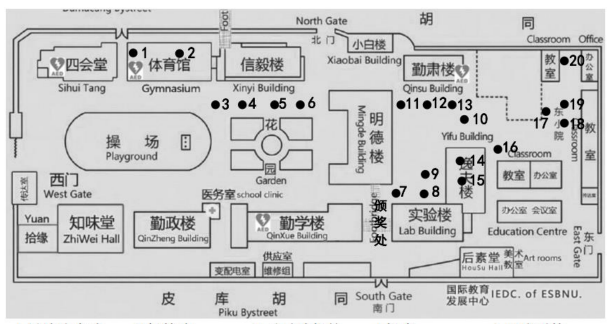


图 13

(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 13 发电自行车
- 9 迷你高尔夫
- 10 投篮大赛

11 大力锤

侧颁奖处领取奖品。

- 12 挑战 10 秒

- 14棒球九宫格 15套圈圈

- 17 定点投篮 16 飞盘打靶
- 18 足球飞镖
- 19 愤怒的小鸟
- 20沙包投掷







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)
- (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。

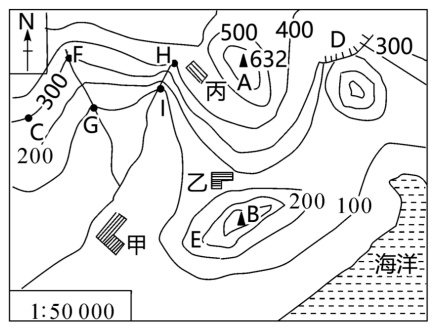


图 17

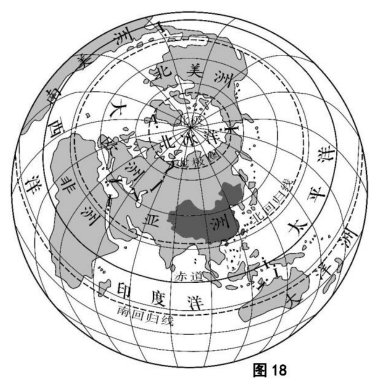
(1) 量得甲、乙两村的图上直线距离是2厘米,则两地的实地直线距离约是 千米。

(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

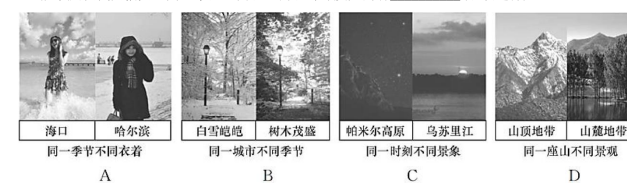
向; C地与山峰A的相对高度是_____米。

(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。

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。
- (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。

参考答案

一、选择题

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