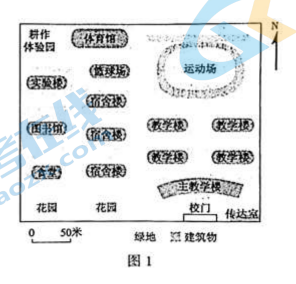
# 2021 北京中考真题地理

第一部分

水的一项。2023 本部分共25题,每题1分,共25分。在每题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一

校园生活处处有地理。图 1 为某校园平面图。读图,完成第 1~3 题。



- 1.图 1 校园中
  - A.主教学楼在校门正北
  - B.图书馆紧邻着教学楼
  - C.实验楼到运动场最近路线经过食堂
  - D.耕作体验园的面积约为 250 平方米



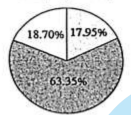
我国己完成七次全国人口普查工作。图 3 为第六次、第七次全国人口普查部分数据统计图。读图,完成第 4、5题。

## 2010年 (第六次)



全国人口: 13.40亿人

## 2020年 (第七次)



全国人口: 14.12亿人

图 3

0-14岁人口

图 15-59岁人口

60岁以上人口

gkaozx.cc

## 4.2010-2020年间

A.0-14 岁人口数量减少

B.15-59 岁人口比重增加

D.全国人口增长超过1亿

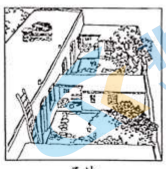
## 5.人口普查可以

- ①掌握人口规模的变化
- ②查清人口结构的状况
- ③改变人口空间分布格局
- ④提供人口政策制定的依据

A.1)23 B.1)24 C.1)34 D.234

NWW.9kaozx.co 传统民居是反映地方地理环境的一面镜子。图 4 为我国两地传统民居的简笔画。读图,完成第 6~8 题。





乙地

图 4

## 6.两地民居中

A.甲一屋顶坡度较小 B.甲一临河流而建

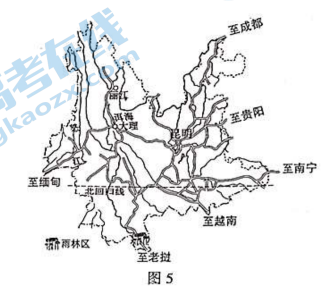
C. 乙一建材多用竹木 D. 乙一窗户均朝南

## 7.两地中

A. 甲一传统交通工具为马车

B.甲一地方传统戏曲为秦腔

- C.乙—端午赛龙舟的起源地
- D. 乙一饮食习俗以面食为主
- 8.据图可推断乙地
  - A.位于秦岭淮河以北 B.终年高温湿润
  - C.位于东南沿海地区 D.河流湖泊众多
- 一条条高速公路穿越壮美山川,成为云南省各族人民奔向小康的致富路。图 5 为云南省高速公路分布图。读图,完成第 9~11 题。



#### 9.云南省内的高速公路

- A.东南部稀疏, 西北部稠密
- B.以昆明为最大枢纽向外辐射
- C.东接川、黔、鄂三省高速公路
- D.向西南通往缅甸、越南等国家
- 10.四段高速公路与其特色对应正确的是
  - A.昆明至成都-沿洱海,旅游展风采
  - B.昆明至大理一绕雨林, 生态重保护
  - C.大理至丽江一抵边境, 贸易促发展
  - D.大理至缅甸一跨怒江, 天堑变通途
- 11.云南省高速公路的快速发展得益于
  - ①当地环境日益改善
  - ②路桥技术创新发展
  - ③国家经济实力提升

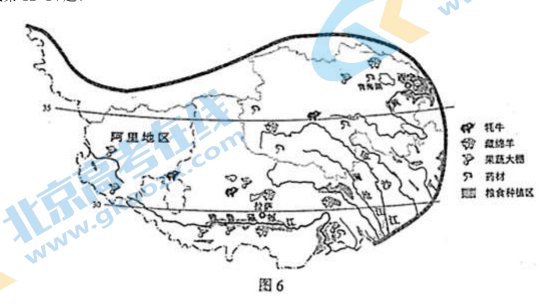


WWW.9kaoZX.c

#### ④国家政策大力支持

A.1)23 B.1)24 C.1)34 D.234

农业科技的进步给青藏地区的人民带来幸福生活。阿里地区自然环境恶劣,曾经这里的新鲜果蔬几乎全靠外地长途转运;如今通过建设智能果蔬大棚,人们吃上了本地产的新鲜果蔬。图 6 为青藏地区农业分布简图。读图,完成第 12~14 题。

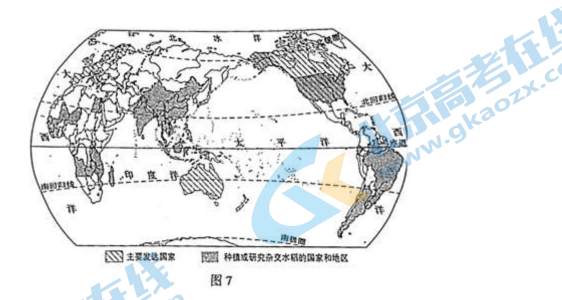


## 12.青藏地区

- A.粮食多在河谷种植, 因纬度较高、气温低
- B.畜牧业分布广泛, 畜种适应高寒缺氧环境
- C.果蔬大棚主要在河流的源头, 因水源清洁
- D.药材分布在高纬度高海拔地区, 种类多样
- 13.阿里地区的人们能吃上本地产的新鲜果蔬,是由于
  - A.自然环境改善 B.当地饮食习惯变化
  - C.出口需求增加 D.农业科技水平提高
- 14.青藏地区在未来的农业发展中需要
  - A.利用太阳能,建设全国商品粮基地
  - B.开辟新水源, 兴建优质多汁牧草场
  - C.开垦高原湿地,扩大果蔬种植面积
  - D.重视生态保护,建立药材种植基地

我国培育的杂交水稻具有单产高、适应性强等优势,现已推广到多个国家和地区。图 7 为种植或研究杂交水稻的国家和地区分布图。读图,完成第 15~17 题。





- /地区 //发展中国家 C.均为内陆国家 D.南半球\*\* 15.种植或研究杂交水稻的国家和地区
- 16.东南亚地区是传统水稻种植区,杂交水稻的引种
  - A.会改变当地饮食习惯
  - B.与当地湿热的环境相适应
  - C.会受到霜冻灾害影响
  - D.将替代热带经济作物种植
- 17.杂交水稻技术的推广,可以
  - ①缓解粮食紧缺状况 ②减少贫困人口数量
  - ③引发稻米价格上涨 ④消除区域经济差异

Www.gkaozx.co

A.1)2 B.1)3 C.24 D.34





朝鲜半岛与中国陆地相连。图 8 为朝鲜半岛 1 月平均气温分布图。读图,完成第 18~20 题。 NWW.9kaozx.cc



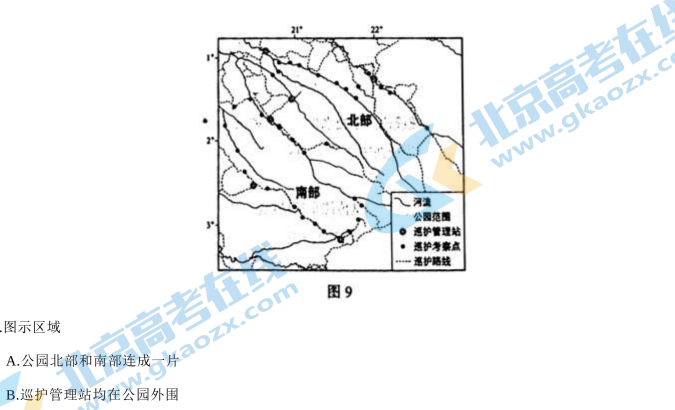
图 8

- 18.朝鲜半岛1月平均气温
  - A.甲地为-6℃
  - B.大部分地区在 0℃以上
  - C.由北向南逐渐降低
  - D.西南部差异小
- 19.甲、乙两地 1 月平均气温差异的主要影响因素是
  - A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D.河流
- 20.朝鲜半岛
  - A.地势西高东低
  - B.大部分河流无结冰期
  - C.丙地地处山地
  - D.丁地附近河流流速慢

非洲最大的森林国家公园——萨隆加国家公园中的一些物种已濒临灭绝,为防止偷猎,多国志愿者在此进 行日常巡护。图 9 为萨隆加国家公园巡护管理示意图。读图,完成第 21~23 题。



WWW.9kaozx.c



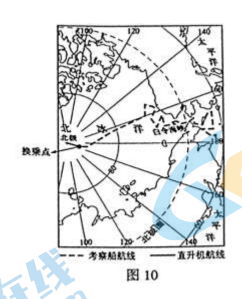
## 21.图示区域

- C. 相邻巡护考察点间距相等
- D.巡护路线均在河流的沿岸
- 22.志愿者在巡护过程中
  - A.可能看见大片针叶林
  - B.需要忍耐高温和干旱
  - C.可能会受到蚊叮蛇咬
  - D.所携新鲜食物易保存
- 23.建立该森林国家公园的首要目的是
  - A.减缓温室效应
- C.保护生物多样性
- B.美化城市环境
- D.开发旅游资源

北极点附近常年覆盖着坚厚冰层,考察船无法直接到达北极点,因此需要换乘直升机才能抵达。图 10 为 WWW.9kaozx.com 我国赴北极点考察的航线(去程)图。读图,完成第24、25题。

NWW.9kaozx.c





WWW.9kaozx.co

- 24.北极点附近常年覆盖坚厚冰层的原因是
  - A.纬度高、严寒 B.海拔高、缺氧
  - C.淡水资源丰富 D.年降雨量丰富
- 25.去程途中
  - A. 航船从白令海峡进入太平洋
  - B. 航线以西的北冰洋海域岛屿众多
  - C.船行方向大致先向东北再向西北
  - D.换乘直升机后向西北飞行

第二部分

本部分共4题,共45分。

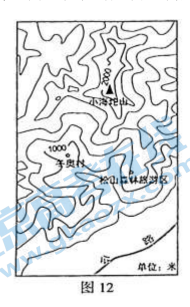
#### 多彩北京 生态家园

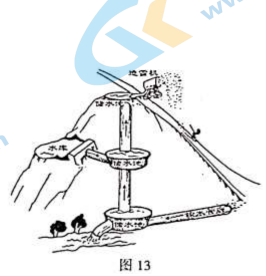
26. (12 分)为认识家乡的地理环境及变化,同学们开展了以"北京的颜色"为主题的地理学习活动。阅读图文资料,回答下列问题。寻访"红色地标",了解中国共产党建党百年发展历程;走进"绿色空间",认识我们生活的家园。图 11 为北京部分红色地标分布及绿色空间规划示意图。



- (1) 图中能凸显北京是全国政治中心的"红色地标"是。
- (2) 山区生态屏障主要分布在西山和\_\_\_\_山;森林湿地公园、郊野公园、城市公园由外向内呈\_\_\_\_ (点状/环状)分布,共同构成了北京的绿色空间。

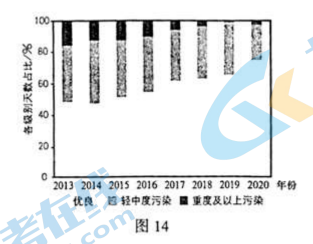
揭秘"白色冬奥", 走近冰雪运动。图 12 为延庆赛区及附近等高线地形图, 图 13 为造雪供水系统示意图。





- (3)延庆赛区地形类型以\_\_\_\_为主,具备开展滑雪项目的地形条件;冬奥村与小海坨山山顶的相对高度约为\_\_\_\_\_,冬奥村所在地的地势较为\_\_\_\_\_(平坦/崎岖),适宜建设配套服务设施。
- (4) 按照冬奥会竞赛标准,滑雪赛道均需采用人造雪铺设。延庆赛区建造了一个造雪供水系统,这个系统通过\_\_\_\_\_来保证储水池稳定的造雪水源;赛道上的雪融化后回到储水池,实现了水资源的\_\_\_\_\_利用。

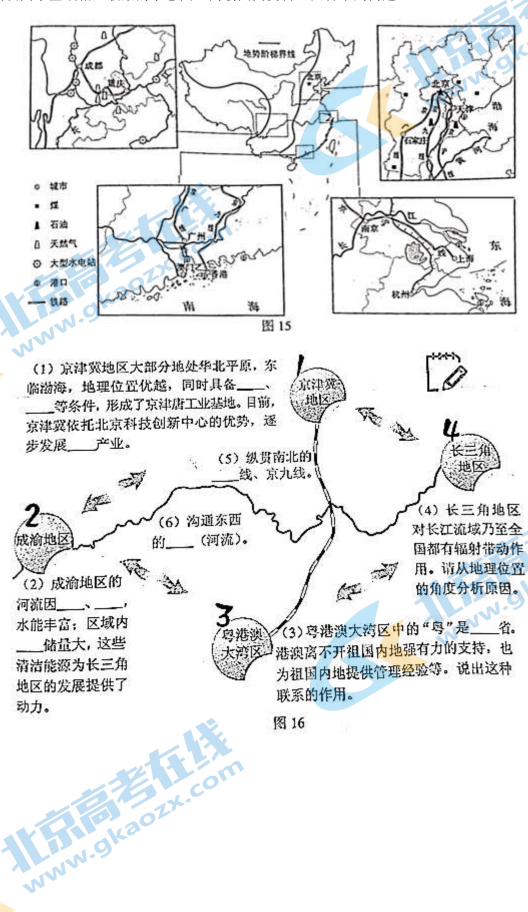
守护"蓝色天空",了解大气污染治理成效。图 1 为 2013-2020 年北京市空气质量各级别天数占比统计图。



- (5) 描述 2013-2020 年北京市空气质量的变化趋势\_\_\_\_。(至少两点)
- (6) 北京的不同"颜色"间有着密切联系。请参考示例,任选两种颜色写出它们之间的关系\_\_\_\_。示例: "绿色"和"蓝色",增加植被可减少可吸入颗粒物,提高空气质量。

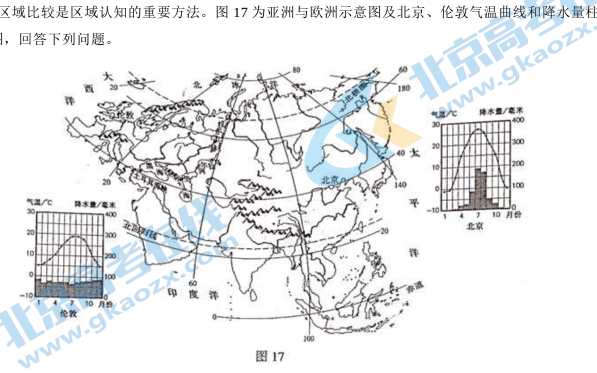
区域协同共促发展

27. (12分)京津冀、长三角、港澳大湾区、成渝地区是我国经济发展的重点区域。图 15 为四个区域简图,图 16 为反映四个区域相互联系的示意图。阅读图文资料,回答下列问题。



### 比较差异 揭示关系

28. (9分)区域比较是区域认知的重要方法。图 17 为亚洲与欧洲示意图及北京、伦敦气温曲线和降水量柱状 图。读图,回答下列问题。



- (1) 从位置上看,欧洲地处亚欧大陆 部。亚洲与欧洲的分界线为乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、 大高加索山脉、黑海、\_\_\_\_海峡。
- (2) 欧洲的主要河流注入大西洋和 洋。
- (3) 比较分析欧洲自然环境特征及其对河流的影响。

第一步: 读图, 比较欧洲与亚洲 的自然环境特征,完成①、②:

欧洲自然环境特征

- A. 地跨经纬度小,面积①
- B. 地形以平原为主, 地势低平
- C. 受海洋影响大,降水季节变化② □
- D. 同纬度地区降水量大, 降水的空 间分布差异小

第二步:分析地形、气候、河流的相互关系, 将代表自然环境特征的字母填入③~⑥中。 NWW.9kaozx.c (每空只能填写一个字母,选项可重复使用)

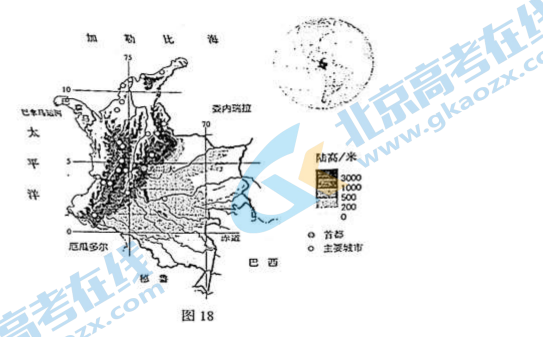






异域明珠 鲜花国度

29. (12分) 哥伦比亚是中国的贸易伙伴之同学们通过查阅地图和资料,来认识这个遥远又美丽的国度。图 18 为哥伦比亚简图。阅读图文资料,回答下列问题。



- (1) 哥伦比亚是从北美洲沿陆路进入\_\_\_\_\_\_ 新的第一个国家,西临太平洋,北临\_\_\_\_\_海,南与\_\_\_\_\_等国 接壤, 首都波哥大的经纬度约为。
- (2) 哥伦比亚人口主要分布在\_\_\_\_\_, 主要是因为\_\_\_\_\_。

## 资料卡

哥比亚地处热带,地形多样,大部分地区年降水量在1000毫米以上有利于多种花卉的种植。西部的 高原平均海拔 600 米,平均气温为 13℃:全年阳光充足,土壤肥沃,得天独厚的自然条件使这里的鲜花花 茎更长、花苞更大、颜色更艳,鲜花品质高。

哥伦比亚政府鼓励鲜花种植,从荷兰等国引进先进技术和管理经验。每年8月哥伦比亚都会举办大型 国际鲜花节,打造品牌。这里鲜花终年盛开,满足了北半球冬季鲜花的消费需求,成为全球第二大花卉出 www.9kaozx 口国。哥伦比亚的鲜花品种多、产量大、品质高、出口量大,有"鲜花国度"之称。

(3) 从地理环境的角度,简要说明哥伦比亚成为"鲜花国度"的主要原因。

原因 1: \_\_\_\_\_。

原因 2: \_\_\_\_\_。



# 2021 北京中考真题地理

# 参考答案

WWW.9kaozx.co

第一部分

#### 【参考答案】

- 1.A 【解析】该图依据指向标判别方向,指向标的箭头指向北,主教学楼在校门正北;图书馆与教学楼之间隔着宿舍;实验楼到运动场最近路线经过篮球场,不经过食堂;耕作体验园的长、宽图上距离分别是1厘米、0.8厘米,实地长和宽分别是50米、40米,面积约为2000平方米。
- 2.B 【解析】由于地轴是倾斜的,而且它的空间指向保持不变,始终指向北极星附近,使得地球在公转过程中,太阳直射点在南、北回归线之间来回移动,所以校园所在地的正午太阳高度呈现有规律的变化,每周一10:00的太阳高度不同,旗杆影长不同。

## 3.【参考答案】

3.B 【解析】读图可知,有的同学戴草帽,地上的影子清晰,可知当时太阳高照,是晴天。A图所示天气符号表示雷阵雨,B图所示天气符号表示晴,C图所示天气符号表示小雪,D图所示天气符号表示中雨。

## 【参考答案】

- 4.C 【解析】读图可知,2020年比2010年人口总数增多,0—14岁人口比重上升,0—14岁人口数量增多; 15—59岁人口比重减小;60岁以上人口比重增加;全国人口增长约14.12亿-13.40亿=0.72亿。
- 5.B 【解析】人口普查可以掌握人口规模的变化;查清年龄段、男女比例等人口结构的状况;为人口政策的制定提供依据。不能改变人口空间分布格局,人口空间分布受自然条件和社会经济条件等的综合影响。

## 【参考答案】

- 6.B 【解析】读图可知,甲民居屋顶坡度较大,乙民居屋顶坡度较小;甲民居沿河流而建;乙民居建成多用土、砖;乙民居正房的窗户多朝南,偏房的窗户朝东或朝西。
- 7.D 【解析】读图可知,甲地河流众多,传统交通工具为船舶;甲地位于南方地区,秦腔是北方黄土高原地区的传统戏曲;乙地降水较少,河流少,不会是端午赛龙舟的起源地;乙地降水较少,种植的主要粮食作物是小麦,饮食习俗以面食为主。
- 8.A 【解析】读图可知,乙民居屋顶坡度小,不需要考虑排雨水的问题,墙体厚,窗户较小,利于避寒保暖,说明该地降水较少,河流、湖泊少,冬季寒冷,可能位于秦岭—淮河以北的地区;东南沿海地区气候湿热,传统民居屋顶坡度大,利于排雨水。

#### 【参考答案】

9.B 【解析】读图可知,云南省内的高速公路东南部稠密,西北部稀疏;昆明高速公路最密集,呈放射状分布,云南省内的高速公路以昆明为最大枢纽向外辐射;东接四川(川)、贵州(贵或黔)、广西(桂)三省区高速公路;向西南通往缅甸、向南通往老挝、向东南通往越南等国家。

- 【解析】读图可知,昆明至成都不经过洱海;昆明至大理不经过热带地区,不经过热带雨林;大理至 江向西北至西藏,没有抵达边境;大理至缅甸,跨越怒江,天堑变通途。
- 【解析】云南省地势崎岖,河流众多,建设难度大,耗费资金大,其高速公路的快速发展得益于路桥技 www.9 术创新发展、国家经济实力提升、国家政策大力支持:与当地环境日益改善无关。

## 【参考答案】

- 【解析】读图可知,青藏地区粮食多在河谷种植,因地势较低,<mark>气温较</mark>高,热量较充足; 畜牧业分布广 泛, 畜种多体矮身健、毛长皮厚, 适应高寒缺氧环境; 果蔬大棚主要在河流的源头, 因为地势高, 光照充 足,有灌溉水源;药材主要分布在低纬度高海拔地区,气候和植被呈垂直变化,药材种类多样。
- 【解析】阿里地区地势高,气候寒冷,自然环境恶劣,如今通过建设智能果蔬大棚,改变了棚内的热量 条件,人们吃上了本地产的新鲜果蔬,得益于农业科技水平的提高。
- 【解析】青藏地区地势高,气候寒冷,利用太阳能种植粮食作物,成本太高;青藏地区雪山连绵,冰川 广布,水源较充足,不需要开辟新水源;过度开垦湿地,会破坏生态环境;青藏地区生态环境脆弱,应重 视生态保护,建立药材种植基地。

## 【参考答案】

- 15.B 【解析】读图可知,种植或研究杂交水稻的国家和地区集中在中低纬度地区;绝大多数国家为发展中国 家;内陆国家、岛国、临海国家都有;北半球数量众多。
- 16.B 【解析】水稻是喜湿热的作物,东南亚地区属于热带雨林气候和热带季风气候,气温高,降水丰沛,适 宣种植水稻,杂交水稻的引种与当地湿热的环境相适应;不会改变当地以米饭为主食的饮食习惯;东南亚 地处热带,不会受到霜冻灾害影响;杂交水稻属于粮食作物,不会替代热带经济作物种植。
- 17.A 【解析】杂交水稻单位面积产量高,能缓解粮食紧缺状况;增加农民收入,减少贫困人口数量。区域经 济差异主要在于工业、服务业水平,杂交水稻技术的推广对消除区域经济差异影响不大;稻米产量增大, NWW.9 不会引发稻米价格上涨。

#### 【参考答案】

- 【解析】读图可知,甲地 1 月平均气温为 (-6℃) (-8℃) 之间,朝鲜半岛大部分地区 1 月平均气温 18 D 在 0℃以下;由北向南气温逐渐升高;西南部等温线稀疏,气温差异小。
- 【解析】读图可知,甲、乙两地的海陆位置、地形相差不大,都位于河流沿岸;乙地比甲地纬度高,1 19.A 月平均气温低,甲、乙两地1月平均气温差异的主要影响因素是纬度位置。
- 【解析】读图可知,朝鲜半岛的河流多自东向西流,地势东高西低;大部分地区1月平均气温在0℃以 下,大部分河流有结冰期; 丙地等温线的数值从四周向中部递减,气温中部低四周高,地势中部高四周 低,为山地;丁地附近等温线密集,地形坡度大,河流流速快。

## 【参考答案】

【解析】读图可知,公园北部和南部不相连:巡护管理站均在公园外围:相邻巡护考察点的间距不相 等;巡护路线大多在河流的沿岸,也经过不是河流沿岸的地方。

## 14 / 17

- 【解析】读图可知, 萨降加国家公园纬度低, 地处热带, 全年高温, 没有大片针叶林: 该地植被茂落 降水丰富,志愿者在巡护过程中,需要忍耐高温;可能会受到蚊叮蛇咬;所携新鲜食物易变质,不易保 存。
- 【解析】萨隆加国家公园中的一些物种已濒临灭绝,建立该森林国家公园的首要目的是保护动物,保护 23.C พพพี 生物多样性。

#### 【参考答案】

- 24.A 【解析】读图可知,北极点附近纬度高,气候终年严寒,所以常年覆盖坚厚冰层。
- 【解析】读图可知,我国赴北极点考察,航船从白令海峡进入北冰洋;以北极点为中心的地图,逆时针 25.C 方向是东,顺时针方向是西, 航线以西的北冰洋海域岛屿少, 以东的海域岛屿众多; 船行方向大致先向东 北再向西北;换乘直升机后向正北飞行。

#### 26.【参考答案】

- (1) 人民大会堂(④)
- (2) 军都(燕) 环状
- (3) 山地 1000—1400米 平坦
- (4) 水库 循环
- (5) 整体空气质量向好,优良天数增加,污染天数减少。
- (6) 颜色的含义表达正确,两者关系表达正确。(合理即可)

2017

#### 【解析】

- (1) 读图可知,"红色地标"中④人民大会堂是全国人民代表大会常务委员会所在地,能凸显北京是全国政 治中心。
- (2) 读图可知, 山区生态屏障主要分布在西部的西山和北部的军都山和燕山; 森林湿地公园、郊野公 园、城市公园由外向内呈环状分布,共同构成了北京的绿色空间。
- (3) 读图可知,延庆赛区海拔高,等高线密集,地势陡峭,地形类型以山地为主,具备开展滑雪项目的 地形条件。1000米等高线与2000米等高线之间还有4条等高线,该图的等高距是200米,冬奥村的海拔 范围是 800—1000 米, 小海坨山山顶的海拔范围是 2000—2200 米, 其相对高度约为 1000—1400 米。冬奥 村所在地的等高线较为稀疏,地势较为平坦,适宜建设配套服务设施。
- (4) 读图可知,延庆赛区建造了一个造雪供水系统,这个系统通过水库来保证储水池稳定的造雪水源, 赛道上的雪融化后回到储水池,实现了水资源的循环利用。
- (5) 读图可知,2013-2020年北京市空气质量优良的天数占比增大,轻中度污染和重度及以上污染的天数 占比减小,可知北京市空气质量的变化趋势是整体空气质量向好,优良天数增加,污染天数减少。

(6) 颜色的含义表达正确,两者关系表达正确。"红色"表示革命历史,"绿色"表示环境,"白色"表示// 雪,"蓝色"表示空气质量,北京的不同"颜色"间有着密切联系,例如"蓝色"和"红色",改善空气质量,改 WWW.9kaozx. 善生态环境,有利于保护革命历史文物,有利于红色旅游业的发展。

#### 27.【参考答案】

- (1) 便利的交通 丰富的矿产资源 高新技术
- (2) 水量大 落差大 天然气
- (3) 广东 优势互补, 互利互惠。
- (4) 地处江海交汇之地,是我国南北海上航运的中枢。
- (5) 京广
- (6) 长江

## 【解析】

- (1) 京津冀地区大部分地处华北平原的北部, 东临渤海, 地理位置优越, 铁路线密集, 海陆交通便利, 且<mark>煤、</mark>铁、石油等矿产资源丰富,形成了京津唐工业基地。目前,京津冀依托北京科技创新中心的优势, 逐步发展高新技术产业。
- (2) 成渝地区降水丰富,河流水量大,地势落差大,水流湍急,水能资源丰富;区域内天然气储量大, 这些清洁能源通过西电东送等工程输送到长三角地区,为长三角地区的发展提供了动力。
- (3)"粤"是广东省的简称。港澳地区有丰富的资金、技术、人才、管理经验,祖国内地土地和厂房等自然 资源、劳动力资源丰富且价格低廉,港澳地区与祖国内地的经济合作,优势互补、互惠互利。
- (4)长江三角洲位于长江下游,东临黄海、东海,地处江海交汇之地,是我国南北海上航运的中枢, 运便利,经济发达,技术先进,对长江流域乃至全国都有辐射带动作用。
- 州)和京九线(北京-港九龙)。
- (6)长江发源于青藏高原,自西向东注入东海,宜宾以下四季通航,航运便利,沟通了我国东西的交 通。

## 28.【参考答案】

- (1) 西北 土耳其
- (2) 北冰
- (3) ①: 小 ②: 小
- 3: A 4: A 5: B 6: C

#### 【解析】

(1) 读图可知,欧洲地处亚欧大陆西北部。亚洲与欧洲的分界线为乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高 加索山脉、黑海、土耳其海峡。

- (2) 欧洲西临大西洋, 北临北冰洋, 南临地中海, 东与亚洲相连, 主要河流注入大西洋和北冰洋。
- (3)欧洲地跨经纬度小,面积小。常年盛行西风,受来自大西洋西风影响,降水季节变化小。欧洲地跨经纬度小,面积小,所以河流较短,长河少。欧洲地跨经纬度小,面积小,地形以平原为主,地势低平;同纬度地区降水量大,降水的空间分布差异小,所以河网密布。欧洲受海洋影响大,降水季节变化小,所以河流流量稳定。

#### 29.【参考答案】

- (1) 南美 加勒比 厄瓜多尔、秘鲁、巴西任选其一 (4.5°N, 74°W)
- (2) 西部 地处低纬度、高海拔地区, 气温相对低, 气候适宜。
- (3)①哥伦比亚地处热带, 地形多样, 利于多种花卉种植; ②西部高原的自然条件得天独厚, 鲜花品质高; ③政府引进技术和管理, 打造品牌, 提高鲜花产量和知名度; ④鲜花花期长, 可反季节销售, 市场需求大。(以上答案任选两项, 每项 2 分)

#### 【解析】

(1) 读图可知,哥伦比亚与巴拿马相邻,是从北美洲沿陆路进入南美洲的第一个国家,西临太平洋,北临加勒比海,南与厄瓜多尔、秘鲁、巴西等国接壤。纬度向南度数增大为南纬,用字母 S 表示,纬度向北度数增大为北纬,用字母 N 表示;经度向东度数增大为东经,用字母 E 表示,向西度数增大为西经,用字母 W 表示;首都波哥大的经纬度约为(4.5°N,74°W)。





## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年,隶属于北京太星网络科技有限公司,是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖:北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+,网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京、辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 ''精益求精、专业严谨 ''的建设理念,不断探索 "K12 教育+互联网+大数据"的运营模式,尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高 考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等,为广大高校、中学和教科研单位提供"衔 接和桥梁纽带"作用。

平台自创办以来,为众多重点大学发现和推荐优秀生源,和北京近百所中学达成合作关系,累计举办线上线下升学公益讲座数百场,帮助数十万考生顺利通过考入理想大学,在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来,北京高考在线平台将立足于北京新高考改革,基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势,更好的服务全国高中家长和学生。





Q 北京高考资讯