## 地 理

2020.5

本试卷共9页,100分。考试时长90分钟。考生务必将答案写在答题卡上,在试卷上作答无效。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

## 第一部分

本部分共 15 题, 每题 3 分, 共 45 分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求的一项。

"世界春城"上榜城市的评价指标包括四季气候舒适度、景区景观优美度、环境宜游宜居度、接待能力完善度、休闲产业繁荣度、文旅康养融合度、内外交通可达度等。读图 1 "2018年'世界春城'前 10 名分布",回答 1、2 题。

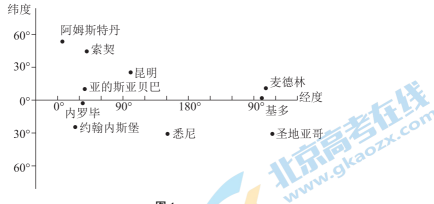


图 1

- 1. 图示城市
  - A. 全部集中在低纬度
  - B. 都远离板块的边界
  - C. 东半球数量多于西半球
  - D. 悉尼昼长变化幅度最大
- 2. 图示城市被评为"春城"的原因,正确的是
  - A. 内罗毕的经济基础雄厚, 接待能力最强
  - B. 昆明冬无严寒夏无酷暑, 基础设施完善
  - C. 阿姆斯特丹纬度最高, 以雪山美景著称
  - D. 基多位于赤道,海拔高,四季阳光明媚

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

北京市西城区诊断性测试 高三地理 第1页(共9页)

#### 图 2 是 3 月 26 日分别在河北张家口和湖北武汉拍摄的照片。读图. 回答 3、4 题。

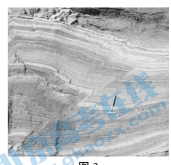




图 2

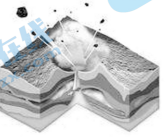
- 3. 图 2 (a) 中可见"雪压桃花"的景象,说明当地
- 4. 冷空气一日后到达武汉 A. 气象台合坐上
  - C. 大风将形成落樱缤纷的美景
  - 读图 3,回答第 5 题。
- 5. 该地
  - A. 岩浆的侵入导致岩层弯曲
  - B. 受拉力作用出现多次褶皱
  - C. 岩层断裂, 其右侧向下移动
  - D. 各岩层沉积环境、时长一致

- B. 冷气团有较充足水汽
- D. 之后气温将持续下降
- B. 降水能满足春小麦生长需求
- D. 长江在武汉段水位迅速升高



玛珥湖是火山湖的一种。读图 4 "玛珥湖形成过程示意图",回答第 6 题。





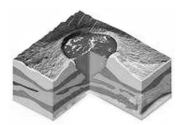
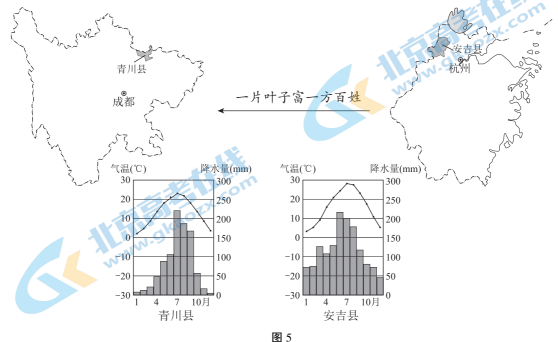


图 4

- 6. 据图
  - A. 岩浆来自地核深处

- B. 玛珥湖周围地区多花岗岩
- 全注量浆緩慢喷出地表信:北京高考资讯(ID:bi-gaokao),北京玛琪湖水量不同非名分析信息。

2020年3月26日,四川省青川县"白叶一号"白茶进入实验采收阶段。自2018年 起,浙江省安吉县在充分考虑了地形、气候、土壤等适宜茶叶生长的自然条件后,选择向 青川县捐赠茶苗 540 万株,建成绿色有机茶叶生产基地,茶叶后期加工、销售由浙江省茶 叶集团负责。读图 5, 回答 7-9 题。



- 7. 青川县种植茶叶的有利自然条件是

- A. 地形平坦开阔 B. 气温年较差大 C. 春季降水丰沛 D. 土壤呈微酸性
- 8. 为让"扶贫茶"真正成为"致富茶",安吉县的工作重点是
- A. 改良茶叶品种 B. 落实销售渠道 C. 持续提供资金
- D. 提高机械化水平

- 9. 青川县茶叶牛产基地的建设,将

  - ①吸引农民回乡就业 ②增加农民经济收入
- 3提高城市等级

- ④带动高新技术发展 ⑤促进生态环境改善
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(5)
- C. 234 D. 345

2020年4月2日18时应急管理部、国家林业和草原局、中国气象局联合发布高森林 火险红色预警。预计4月3日至6日、北京市北部、河北省北部和西南部等地森林火险等 级将维持在高度危险级别、四川省南部、云南省北部的局部地区将达到极度危险级别。据 此,回答10、11题。

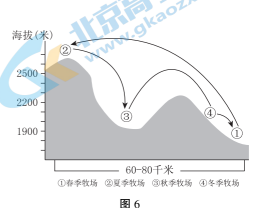
- 10. 发布森林火险预警主要依据
  - ①气温 ②降水 ③风力 ④森林分布 ⑤人口分布 ⑥消防人员数量

- A. (1)(2)(3)(4) B. (2)(3)(4)(5)
- C. 3456 D. 2356
- 11. 4月, 与华北相比, 西南地区更易发生森林火灾的原因是
  - A. 海拔高, 春季气温回升速度较慢 B. 地势起伏大, 焚风、山谷风强烈
  - 关C+夏季风岭未到达。降水明晶偏公讯(ID:bi-gaokan),更发达多人类质动更为频繁信息。

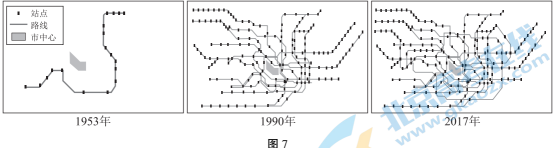
转场是一种随季节变化、不断将牲畜赶往草料丰富地区的循环轮牧方式。每年3月, 生活在新疆阿尔泰山脚下的哈萨克青壮年牧民,都会赶着成群的牲畜,从冬季牧场定居点 转场到春季牧场。读图6"阿尔泰山山地季节牧场分布"和资料,回答12、13题。

#### 12. 据图可知

- A. 春季牧场在山前地带, 有大面积针叶林分布
- B. 夏季牧场,海拔最高,但易受洪涝灾害影响
- C. 秋季在谷地放牧时, 大量种植过冬所需草料
- D. 冬季牧场位于半山区, 山地南坡, 温暖避风
- 13. 3月转场前,村干部会到定居点清点转场牛 羊数量,并按规定数量发放转场证。这样做 的目的是
  - A. 防止牛羊在路上丢失
  - B. 控制春季草场载畜量
  - C. 计算转场携带牧草数量
  - D. 确定参与转场牧民人数



读图 7 "东京地铁线路发展历程",回答 14、15 题。



2

#### 14. 东京地铁网

- A. 从单一路线逐渐形成方格状
- C. 周末进入城区的客流更集中
- B. 先修建环路后建设放射线路
- D. 有效地促进城郊间人员流动
- 15. 东京地铁网络建设总是先于城镇化进程,这样利于
  - A. 引导外围新城的建设
  - C. 控制城市的占地规模

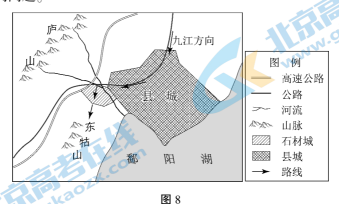
- B. 依据人口的分布选线
- D. 产业园区在城区布局

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

### 第二部分

#### 本部分共5题,共55分。

16. (12分) 江西省九江市某校学生到郊区开展研究性学习,考察路线如图 8 所示。读图表资料,回答下列问题。



活动一:对石材城进行走访。

访谈内容		访谈结果					
石料来源		主要来自于周边的东牯山,少部分来自省外					
石材城规模		园区工厂 25 家,以中小型为主,工人的数量大厂平均 20 人,小厂平均 10 人					
石材	类型	以路沿石、石桌石椅、墓碑等工艺简单的低端产品为主					
产品	市场	周边地区,国内为主					
工人收入		工资按量或按技术取酬,平均年收入6-10万不等					
	) V BE	TT LL LATE EL 46 (1) th to (14 ) (5 )					

## (1) 说明石材城布局的优势条件。(5分)

活动二:对东牯山石料开采场进行考察。

同学们发现,从石材城至东牯山一路,干处尘土飞扬,湿处泥泞不堪,路旁植被低垂,蒙灰负重,有的已经枯萎。采石场更是不见植被踪迹,山体三面悬崖陡壁,呈"U"型(如图9),高高的碎石堆上泥沙、碎石混杂。



图 9

- (2) 指出东牯山面临的资源和环境问题。(4分)
- (3) 请你从石材产业升级、环境保护等方面对石材城下一步的发展提出建议。(3分) 关注北京高考在线官方微信: 北京高考资讯(ID:b.j-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

#### 17. (11分) 读图 10 及资料,回答下列问题。

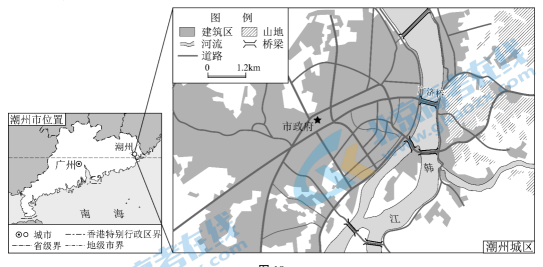


图 10

位于广东省潮州市古城东门外的广济桥是著名古桥,横跨韩江两岸,具有"十八梭船二十四洲"的格局(如图11),中间梭船可以移开,被誉为"世界上最早的启闭式桥梁"。



图 11

(1) 阐述广济桥选址的依据,说明"十八梭船二十四洲"格局的主要作用。(5分)

广济桥原来每个桥墩上都建有木质桥屋 (如图 12), 但在 2003 年维修时最终把桥屋 改成桥亭 (如图 13), 桥亭以粗壮的大石柱支撑木构的厚重屋顶, 更适应当地地理环境。



图 12

图 13

(2) 分析广济桥拆除桥屋、保留桥亭的原因。(3分)

关注北京高考在线音券版管、标准的蓝海瓷源、1D列举潮州市可以采取的措施。料分报名分析信息。

北京市西城区诊断性测试 高三地理 第6页(共9页)

18. (11分) 读图文资料,回答下列问题。



图 14 2007 年科特迪瓦出口商品构成表

出口商品	占出口总额的比重 (%)
咖啡、可可等经济作物	27
石油	13
其它商品(约20大类)	60 Marka
,	

- (1) 绘制该国出口商品结构图。(3分)
- (2) 概述科特迪瓦出口商品的特点及主要问题。(4分)

为了促进科特迪瓦畜牧业发展,提高技术水平,意大利畜牧业协会与该国签署了合作协议。该项目主要发展肉牛生产,图 15 是肉牛产业链示意图。



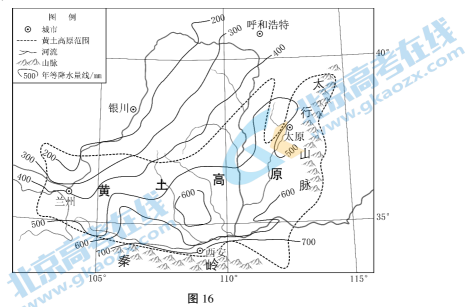
图 15

(3) 指出科特迪瓦实施该项目的地区及在肉牛养殖方面可以获得的技术支持。(4分)

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

北京市西城区诊断性测试 高三地理 第7页(共9页)

19. (10分) 黄土高原是世界优质苹果的适宜生长区,也是我国着力发展的苹果产业优势区。读图 16,回答下列问题。



(1) 概括黄土高原适宜苹果生长的自然条件。(4分)

每年7至9月是黄土高原苹果产量和品质形成的关键时期。

(2) 推断此时段果农需要重点关注的气象灾害。(2分)

随着黄土高原苹果种植面积不断扩大,年降水量小于400毫米地区的果农发现,本来能成活30年的果树15年左右就不行了,经研究发现,主要原因是这些地区地表1米以下一般都存在含水量极低的干土层。经过多次尝试,专家们设计出保证该区域果树生长的"肥水坑"。图17是"肥水坑"原理示意图。



关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

北京市西城区诊断性测试 高三地理 第8页(共9页)

20. (11分) 北京市某校组织学生利用"清明"假期到南方研学旅行,期间参观了深圳市的"手拉手"学校。读图文资料,回答下列问题。



图 18

在参观教学楼时,同学们发现教室外有开放、宽阔的走廊(如图18),提供了更多的活动空间,有的同学提出学校新建教学楼可以借鉴这种形式,也有的同学认为不适宜。

(1) 分析北京市学校不适宜采用这种走廊设计的原因。(4分)

图 19 是同学们参观学校"地理园"时拍摄的照片,大家在地理模型上看到不少落叶,从标识牌得知旁边的树木是樟树。某同学制作了樟树生长条件的资料卡片,如图 20 所示。



樟树喜光,幼苗幼树耐荫,喜温暖湿润气候,耐寒性不强,怕冷,冬季最低温度不得低于0℃,低于0℃会遭冻害,低于零下5-8℃,会冻伤死亡。

图 19

图 20

- (2) 说明樟树在我国适宜生长的气候类型及理由,推测此时大量落叶的原因。(5分)
- (3) 结合地理知识,列举学校地理园可以摆放的不同类别模型或仪器。(2分)

## (考生务必将答案答在答题卡上,在试卷上作答无效)

关注北京高考在线官方微信:北京高考资讯(ID:bj-gaokao), 获取更多试题资料及排名分析信息。

北京市西城区诊断性测试 高三地理 第9页(共9页)

## 西城区高三诊断性测试

# 地理参考答案

2020.5

### 第一部分(选择题 共45分)

本部分共 15 小题,每小题 3 分。在每小题列出的四个选项中,选出最符合题目要求的一项。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	В	А	C	С	D	D	В	В	Α
11	12	13	14	15					
В	D	В	D	Α					

## 第二部分(非选择题 共55分)

本部分共5道题。

- 16. (12分)
- (1)(5分)

靠近原料产地;河流提供水源;地价低;临近高速公路、公路,交通便利;靠近市场。

(2)(4分)

资源角度:矿产资源过度开采,植被破坏; 环境问题角度:造成环境污染,生态环境破坏。

(3)(3分)

提高工艺水平,打造高端产品;治理污染。

- 17. (11分)
- (1)(5分)

河道窄,靠近古城门;方便两岸往来,保证船只通行,利于洪水期行洪。

(2)(3分)

拆除桥屋可通风透气、降低台风对大桥的伤害、洪峰过境时迅速排洪;保留桥亭使行 人少受日晒雨淋、增强桥身的稳定性。(任答三项即可)

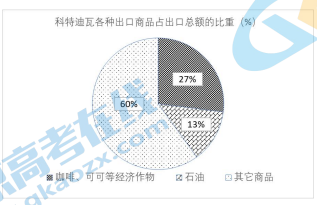
(3)(3分)

与周边旅游景点整合设计旅游线路;设计多样游览方式;加大宣传,提高知名度。

北京市西城区诊断性测试 高三地理参考答案 第1页(共2页)

#### 18. (11分)

(1)(3分)结构图示例:



WWW.9kaoZX

(2)(4分)

特点: 出口商品种类多样,初级农产品及矿产资源比重大; 问题:产品附加值低,受国际市场变化影响大。

(3)(4分)

中部草原区 科学管理草场,培育优良畜种,先进的饲养方法。

- 19. (10分)
- (1)(4分)

热量条件适宜, 光照充足, 昼夜温差较大, 土壤肥沃。

(2)(2分)

高温,干旱,冰雹,大风。(任答两项即可)

(3)(4分)

汇集地表径流,减少土壤水分蒸发,防渗层防止水分向深层渗漏,保持土壤水分,增加土壤肥力,利于里域生上 www.9 加土壤肥力, 利于果树生长。

- 20. (11分)
- (1)(4分)

北京冬季寒冷,开放式走廊不利于保温;宽阔的走廊会遮挡阳光,影响室内采光和冬 季温度。

(2)(5分)

亚热带季风气候、热带季风气候 最冷月月均温高于0℃,降水丰富 春季气温回升, 新叶萌生,老叶脱落。

(3)(2分)

如: 日晷仪、典型地貌模型、岩石标本、气象观测仪器等。

北京市西城区诊断性测试 高三地理参考答案 第2页(共2页)

# 关于我们

北京高考资讯是专注于北京新高考政策、新高考选科规划、志愿填报、名校强基计划、学科竞赛、高中生涯规划的超级升学服务平台。总部坐落于北京,旗下拥有北京高考在线网站(www.gaokzx.com)和微信公众平台等媒体矩阵。

目前,北京高考资讯微信公众号拥有30W+活跃用户,用户群体涵盖北京80%以上的重点中学校长、老师、家长及考生,引起众多重点高校的关注。 北京高考在线官方网站:www.gaokzx.com

> 北京高考资讯 (ID: bj-gaokao) 扫码关注获取更多



WWW.9kaozx.

