

## 丰台区 2018~2019 学年度第一学期期末练习

# 高三地理

2019. 01

- 1. 答题前,考生务必先将答题卡上的学校、年级、班级、姓名、准考证号用黑色字迹签字笔填写清楚,并认真核对条形码上的准考证号、姓名,在答题卡的"条形码粘贴区"贴好条形码。
- 2. 本次考试所有答题均在答题卡上完成。选择题必须使用2B铅笔以正确填涂方式 将各小题对应选项涂黑,如需改动,用橡皮擦除干净后再选涂其它选项。非选 择题必须使用标准黑色字迹签字笔书写,要求字体工整、字迹清楚。
- 3. 请严格按照答题卡上题号在相应答题区内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试卷、草稿纸上答题无效。
- 4. 请保持答题卡卡面清洁,不要装订、不要折叠、不要破损。

# 第 | 卷 (选择题 共 45 分)

本大题共 30 小题,每小题 1.5 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

图 1 为北京市某中学教室 (窗户朝南) 的照片。读图, 完成 1、2 题。

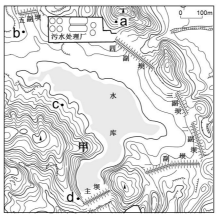


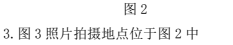
图 1

- 1. 照片拍摄的时间可能是
- A. 春分清晨
- B. 夏至上午
- C. 秋分下午
- D. 冬至傍晚
- 2. 北京时间 12:00, 该校学生在校园内测量"立杆影子长度"时发现杆影朝向
- A. 北略偏西
- B. 正北
- C. 北略偏东
- D. 正南

高三地理 第1页(共10页)

图 2 为华北某区域等高线地形图,等高距为 5 米。该水库水源主要来自附近石化企业经处理后排放的污水。2017 年该石化企业积极改造和修复当地环境,建造湿地公园,现已面向公众免费开放。图 3 为市民游览公园时拍摄的照片。据此、完成 3~5 题。





B.b 地

A. a 地 4. 图 2 中

A. 水库修建的首要任务是发电

C. 水库的流域面积枯水期时变小

5. 该湿地公园

A. 生态教育价值较高

C. 山高谷深, 水光潋滟

图 3

C. c 地

D. d 地

B. 水坝坝体最高的是二副坝

D. 甲处的地形部位为山脊

B. 适宜开展漂流、游泳等水上项目

D. 免费开放可以增加旅游环境容量

图 4 为南极大陆示意图。图中四个科考站因其有 别于其他科考站的突出特征,被分别冠以极点、寒点、 磁点和高点的别称。读图,完成 6~8 题。

6. 图中①、②、③分别为

A. 大西洋、太平洋、印度洋

B. 印度洋、太平洋、大西洋

C. 太平洋、大西洋、印度洋

D. 太平洋、印度洋、大西洋

7. 南极洲周边海区浮冰较多的季节可能为

A. 1、2 月

B. 4、5 月

C.7、8月

D. 10、11 月

8. 图中

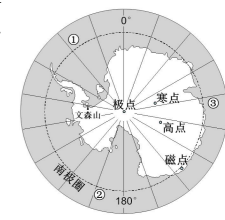


图 4

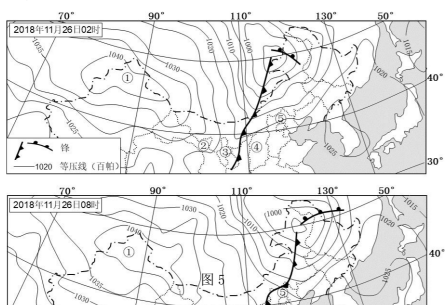
### 专注北京高考升学

- A. 高点与寒点间的直线距离约为 2500km
- B. 高点是南极大陆上海拔最高的地点

C. 文森山位于磁点的西南方

D. 极点附近年均降水量比磁点附近少

图 5 为北京时间 2018 年 11 月 26 日 2 时、8 时亚洲部分地区地面天气形势图。读图,完成 9、10 题。



9.2018年11月26日8时,①地

-1020 等压线(百帕

A. 太阳辐射较强

B. 地面辐射较强

C. 大气逆辐射较弱

- D. 云层反射作用较弱
- 10.2018年11月26日2时至8时
- A. ②地风力增强

B. ③地气压降低

C. ④ 地经历大风降温过程

D. ⑤ 地风向由偏北转为偏南

科隆群岛位于1°40′N~1°25′S,89°14′W~92°01′W,以玄武岩为主。1835年,达尔文到达人迹罕至的科隆群岛,发现当地生物物种与南美洲有很大亲缘关系,热、寒带物种共存。图6为科隆群岛标志式拱门——达尔文拱门的照片。据此,完成11、12题。





- 11. 达尔文拱门形成的地质过程依次是
- A. 岩浆喷出——冷却凝固——地壳抬升——海浪侵蚀
- B. 海浪侵蚀——风化作用——海面下降——地壳抬升
- C. 流水堆积——固结成岩——地壳抬升——海浪侵蚀
- D. 地壳下沉——流水堆积——海浪侵蚀——地壳抬升
- 12. 影响科隆群岛特殊物种现象形成的主要因素有
- A. 太阳辐射、降水

B. 大气运动、土壤

C. 人类活动、地形

D. 地理位置、洋流

图 7 为某地区地质剖面手绘图。读图,完成 13、14 题。

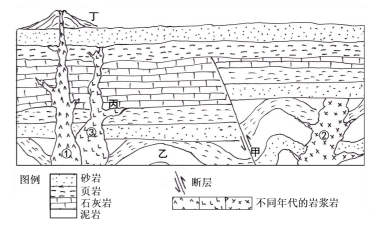


图 7

13. 岩浆岩形成年代的先后顺序是

A. (1)(2)(3)

B. (2)(3)(1)

C. 3(1)(2)

D. 321

14. 图中

- A. 甲处的断层由内外力共同作用而形成
- B. 乙处是因地壳水平运动而形成的向斜
- C. 丙处可能有化石目可能存在变质作用
- D. 丁处地表形态是由火山灰堆积而形成

年龄中位数是将全体人口按照年龄大小顺序排列,居于中间位置的年龄。图 8 为世界部分国家人口年龄中位数变化趋势图。读图.完成15~17题。

图 8

15. 2018~2050 年人口年龄中位数变化最小的是

A. 中国

B. 巴西

C. 韩国

D. 俄罗斯

16. 各国人口年龄中位数

高三地理 第 4 页 (共 10 页)

### 专注北京高考升学

A. 与经济发达程度呈正相关

- B. 随时间推移呈不断上升趋势
- C. 可在一定程度上反映老龄化程度
- D. 到 2050 年时中国和印度差异最大
- 17. 应对我国人口年龄中位数变化趋势的合理措施有
  - ①发展人工智能,开发陪护型机器人
- ②推动城乡义务教育一体化

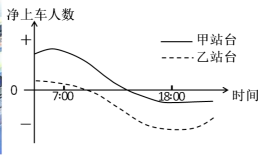
③完善社会养老保险服务制度

④鼓励国内人口迁移

- ⑤实施全面放开二孩政策
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(3)(5)
- (2)(3)(4)
- D. (3)(4)(5)

快速公交系统是一种新型的城郊间公共客运系统。图 9a 为我国某大城市某站甲、乙两个快速公交站台示意图,图 9b 为两个站台工作日分时段平均净上车人数统计图(净上车人数=上车人数-下车人数)。读图,完成 18、19 题。





a

图 9

- 18. 临近甲、乙两个站台的城市功能区最可能是
- A. 商业区
- B. 住宅区
- C. 工业区
- D. 行政区

- 19. 快速公交系统
- A. 该站运行方向为 M 出城、N 进城
- B. 与轨道交通相比, 更准时
- C. 与普通公交相比, 运营效率更高
- D. 能够促进城郊间人口迁移

图 10 为贵州省后寨河、王家寨、茂兰地区 1963~2004 年聚落等级与公路关系图。 1987 年茂兰成立喀斯特森林自然保护区。据此、完成 20~22 题。



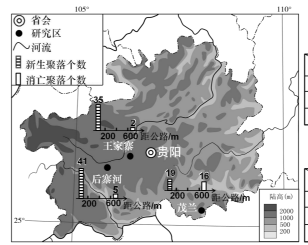


表 1 各等级聚落数量(个)的变化

聚落等级 年份	1级	2级	3级	4级	5级
1963年	9	20	63	34	66
80年代	8	22	69	37	62
2004年	17	15	70	38	129

表 2 各等级聚落距公路平均距离(米)的变化

聚落等级 年份	1级	2级	3级	4级	5级
1963年	165. 9	566	865. 6	524	586
80年代	132.5	557	606	1024	1275.5
2004年	157.4	177	304	623	363

图 10

### 20. 研究区内

- A. 规模大的聚落数量少,规模小的聚落数量多
- B.1级聚落的规模最大,5级聚落的规模最小
- C. 同等级聚落彼此之间的距离大致相同
- D. 各等级聚落的数量随时间推移而增多

### 21. 据表可知

- A. 1963年,各级聚落距公路的平均距离较远
- B. 80 年代前,各级聚落距公路的平均距离变化趋势相同
- C. 80 年代后, 1、2 级聚落距公路的平均距离减小
- D. 3 级聚落的交通通达性不断提高

### 22. 研究时段内

- A. 3、4级聚落数量前期增速较慢,后期增速加快
- B. 后寨河新生聚落多分布干公路线附近
- C. 王家寨新生聚落快速发展,与成立自然保护区有关
- D. 茂兰消亡聚落较多, 与贵阳的辐射带动有关

位于四川盆地东部的安岳县是我国最大的柠檬生产基地。当地年均温 17.6℃, 极端最低气温-1.4℃, 年均降水总量 1025.8mm, 空气相对湿度 81%。地形以丘陵为主, 紫色土广布。2018 年安岳柠檬进军国际市场, 广受消费者青睐。据此, 完成 23、24 题。23. 安岳柠檬

- A. 喜肥耐涝
- B. 喜光耐寒
- C. 喜干耐贫瘠
- D. 喜暖湿耐阴

24. 提高安岳柠檬国际市场竞争力的关键措施是

A. 扩大柠檬种植面积

B. 降低劳动力成本

C. 运用网络平台销售

D. 加大科技投入



自 2014 年启动试点以来, 光伏扶贫已成为全国许多贫困地区脱贫摘帽的主要方式之

一,也为世界减贫事业贡献了中国智慧、中国方案。图 11 为我国某地区光伏发电景观照

片。读图, 完成25、26题。

25. 据图推断,图示光伏发电景观位于

A. 江南丘陵

B. 海南岛上

C. 华北平原

D. 松花江畔

26. 光伏扶贫有利于

①完善农业产业结构

②带动就业,提高收入

③发展常规能源

A. (1)(2)

④提高土地资源利用率

B. (1)(3)

C.(2)(4)

图 11

D. (3)(4)

降水距平百分率反映了某一时段降水与同期多年平均状态的偏离程度。图 12 为 2017 年我国华西地区某一时段降水量距平百分率分布图。读图,完成27、28题。

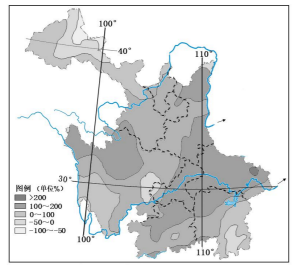


图 12

### 27. 图示区域

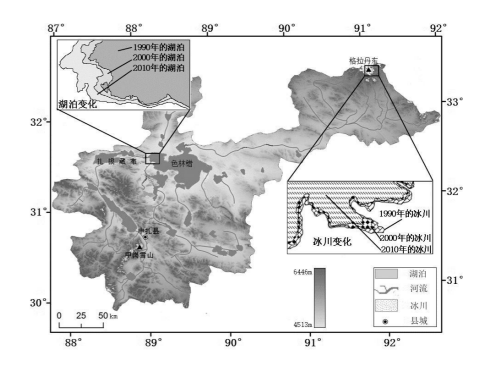
- A. 地势起伏较大, 地质灾害频发
- B. 河流水位季节变化大, 无冰期
- C. 农业发达,农作物以棉花为主

28. 该时段

- D. 人口稠密, 以少数民族为主
- 高三地理 第7页(共10页)

- A. 降水变化与副热带高气压有密切联系 C. 湖北省东北部地区降水强度最大
- B. 天气有利于陕甘宁地区秋收秋播
- D. 四川盆地降水量较常年偏少

图 13 为色林错流域位置及冰川、湖泊面积变化图。读图,完成 29、30 题。



高三地理 第 8 页(共10页)

图 13

## 专注北京高考升学

- 29. 色林错流域
- A. 地势东北高, 西南低
- C. 水体蒸发参与陆地内循环
- 30.1990~2010年
- A. 流域内气温显著上升, 降水量减少
- B. 湖泊水位总体呈现不断上升的趋势
- C. 湖泊面积变化与冰川面积变化速度一致
- D. 流域湖泊变化有利于促进渔业规模扩大

读、科学的升学规划以及实用的升学讲座活动等全方位服务的升学服务平台。自 2014 年成立以来一直致力于服务北京考生,助力千万学子,圆梦高考。

目前,北京高考在线拥有旗下拥有北京高考在线网站和北京高考资讯微信公众号 两大媒体矩阵,关注用户超10万+。

北京高考在线\_2018年北京高考门户网站

http://www.gaokzx.com/

北京高考资讯微信: bj-gaokao

B. 湖泊众多, 互不相通

D. 水能资源和生物资源丰富

北京高考在线是长期为中学老师、家长和考生提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解

# 北京高考资讯

## 关于我们

北京高考资讯隶属于太星网络 旗下,北京地区高考领域极具 影响力的升学服务平台。 北京高考资讯团队一直致力于

提供最专业、最权威、最及时、 最全面的高考政策和资讯。期 待与更多中学达成更广泛的合 作和联系。

长按二维码 识别关注



官方网址: www.gaokzx.com 咨询热线: 010-5751 5980



# 第 || 卷 (非选择题 共55分)

31. 爪哇岛上有火山 112 座,其中活火山 35 座。该岛是世界人口最多的岛,岛上人口约 1.5 亿,多分布于海港和山谷地区。图 14 为爪哇岛地形图。阅读图文资料,回答下列问题。(10 分)

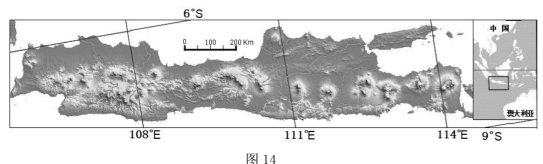
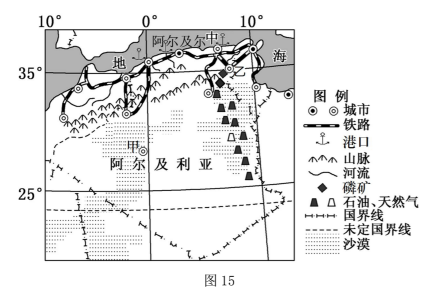


图 14

- (1) 概述爪哇岛上火山的分布特征。(6分)
- (2) 说出爪哇岛人口多分布于海港和山谷地区的主要原因。(4分)

32. 阿尔及利亚近年来国内局势趋于稳定,政府出台了一系列措施鼓励外来投资。图 15 为阿尔及利亚及其附近地区示意图。阅读图文资料,回答下列问题。(15 分)



(1) 从地理位置的角度简述阿尔及利亚北部发展港口的优势条件。(4分)

2017年底,依托于沙漠深处的丰富矿藏,中阿合资在甲地建设的水泥厂,成为撒哈拉地区最大的综合性水泥生产工厂。2018年,中阿计划在乙地合作建设价值60亿美元

的磷酸盐一体化工厂,发展食品工业、化工工业和化肥制造等,通过该项目,阿尔及利亚将成为世界上最大的化肥出口国之一。

(2) 在甲、乙两地中任选其一,分析我国企业在此投资建厂的有利条件,并说出在生产过程中可能带来的环境问题。(7分)

阿尔及利亚自然资源丰富,石油与天然气是国民经济支柱,农业发展缓慢。粮食、 日用品、机电产品、运输设备等主要依赖进口,出口产品主要为初级矿产品。

- (3) 结合资料,为该国提出可持续发展的合理化建议。(4分)
- 33. 我国是世界第一大苹果生产国和消费国。阅读资料,回答下列问题。(14分)

### 表 3 苹果生态适宜指标比对

	立口力化	年均温	年降水量	1月中旬	年极端最	6~8 月	>35°C	夏季平均最
产区名称	(°C)	(mm)	均温(℃)	低温 (℃)	均温(℃)	天数	低气温(℃)	
	最适宜区	8~12	560~750	>-14	>-27	19~23	<6	15~18
	A 区	12~13	580~740	-15~-3	-27~-18	25~26	10~18	20~21

(1) 运用表 3 数据评价 A 区苹果生产的气候条件。(6 分)

山东苹果种植面积约为甘肃的 2/3. 平均单位面积产量约为甘肃的 2 倍。

(2) 与山东相比,推断甘肃苹果种植面积广但单位面积产量较低的原因。(4分)

近年来,以陕西、甘肃为代表的黄土高原苹果生产优势区域迅速崛起,苹果生产重心明显西移。

(3) 简述近年来我国苹果生产重心西移的主要原因。(4分)

34. 浙、闽两省依山傍海,岛屿众多,海洋经济正在成为这些地区经济跃升的新动能。 阅读资料,回答下列问题。(16分)

"闽中之山,多自北来,水皆东南流,故闽中冬暖夏凉。江浙之山,多自南来,水 多北流,故江浙冬寒夏热。"(引自《朱子语类》)

(1) 从浙、闽两省中任选其一,分析地形对当地气候的影响。(8分)

随着我国海水淡化技术日趋成熟,未来5年内,国家将重点推进浙、闽等沿海省份100个左右海岛的海水淡化工程建设及升级改造,这些海岛将不再"喊渴"。

(2) 阐述浙、闽等省份海岛发展海水淡化的有利条件。(4分)

浙江舟山启动"和美小岛"建设,长期面临基础设施落后、生活不便、渔村民俗高三地理第 12页(共10页)



文化日渐消逝、岛上产业发展乏力等问题的偏远海岛渔农村发展迎来了春天。

(3) 列举浙江舟山在"和美小岛"建设方面应采取的措施。(4分)

## 丰台区 2018~2019 学年度第一学期期末练习

## 高三地理参考答案

2019.01

本大题共30小题,每小题1.5分,共45分。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	A	A	D	A	A	A	D	С	С
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	D	В	С	D	С	В	В	С	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	В	D	D	В	С	A	A	С	В

### 31. 共 10 分

- (1) 分布不均, 主要集中于岛屿中南部, 靠近印度洋(板块边界)一侧。
- (2)港口地区对外交通便利;山谷地区火山灰丰富(土壤肥沃),利于耕种。

#### 32. 共 15 分

- (1) 北临地中海,与欧洲隔海相望,靠近世界重要的海上航线(近直布罗陀海峡,可直通大西洋),城市较多(有铁路线分布)。
- (2) 甲地:国内局势较稳定,投资环境良好;靠近原料产地,矿藏丰富;劳动力充足且廉价;土地租金低等。环境问题:环境污染;土地沙漠化;加剧水资源短缺等。 乙地:国内局势较稳定,投资环境良好;靠近磷矿产地,原料充足;石油、天然气资源丰富,燃料丰富;距港口、铁路近,交通便利;劳动力充足且廉价;土地租金低;距河流较近,水源充足;磷肥国际市场广阔等。环境问题:环境污染;土地沙漠化:加剧水资源短缺等。
- (3)发展深加工(延长产业链),增加资源附加值;加大科技投入,扶持农业发展;积高三地理第13页(共10页)

极参与国际经济合作;加强劳动技能培训,提高劳动力素质;资源开发过程中注意 保护生态环境等。

### 33. 共14分

- (1) 优势: 年降水量 580~740mm、1 月中旬均温较高、年极端最低温大于-27℃,利于苹果生长;不足: 6~8 月均温大于 23℃、大于 35℃天数较多、夏季平均最低气温大于 18℃,对苹果生长不利。
- (2)(可利用)土地面积广;山地、高原较多,利于发展林果业。 生产技术相对落后;单位面积生产投入较少。
- (3)国家政策引导;西部地区交通条件改善;冷藏保鲜技术提升;西部地区廉价劳动力丰富(土地价格相对较低)等。

### 34. 共 16 分

- (1)福建以低山丘陵为主(北部山地海拔较高),地势总体上西北高东南低,阻挡冬季偏北风入侵,而有利于来自海洋的东南夏季风深入,故冬季较温暖,夏季较凉爽。浙江以低山丘陵为主(南部山地海拔较高),地势大致南高北低,有利于冬季偏北风深入,所以较冷,而夏季阻滞东南夏季风,故较热。
- (2)海岛淡水资源短缺;海岛,海水资源丰富;国家重点推进,政策支持;海水淡化技术进步(技术支持)。
- (3)加强海岛与海洋环境保护、治理;综合发展渔产品加工业、海岛特色旅游业等;完善交通、通讯等基础设施建设;保护、挖掘渔村民俗文化;建设完善岛上生活配套设施,提升(优化)公共服务水平。

高三地理 第 14 页(共 10 页)