

# 地理试卷

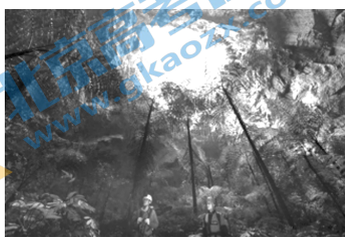
2020. 4

考生须知

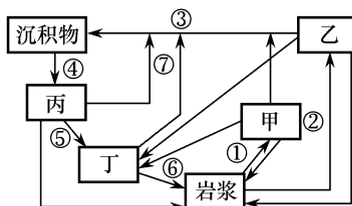
1. 本试卷共 10 页，满分 90 分，考试时间 100 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名、考号。
3. 试题答案一律书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，试题用黑色字迹签字笔作答，绘图用 2B 铅笔。
5. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

## 第 I 卷 选择题 (每题 3 分, 共 45 分)

2019 年 11 月 15 日, 自然资源部中国地质调查局公布, 在广西那坡县发现了一个世界的天坑群。图 1 的 a 为其中一个天坑, 图 b 为岩石圈物质循环示意图。读图 1 完成 1、2 题。



a



b

图 1

1. 下述正确的是
  - A. 坑壁岩石类型同图 b 的丁
  - B. 坑底植被属于常绿硬叶林
  - C. 坑壁陡峭、底部草木丛生
  - D. 天坑高差大、水能较丰富
2. 形成该景观地质作用的先后顺序是
  - A. ②—③—④
  - B. ③—④—⑤
  - C. ④—⑦—③
  - D. ⑥—①—③

图 2 表示某日我国四城市日出日落时刻, 读图完成 3 题。

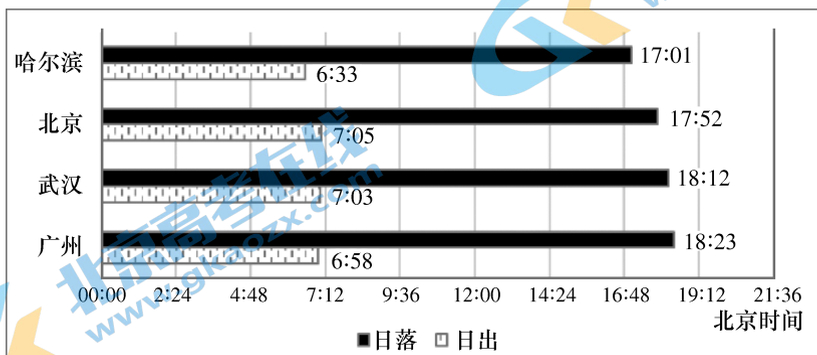
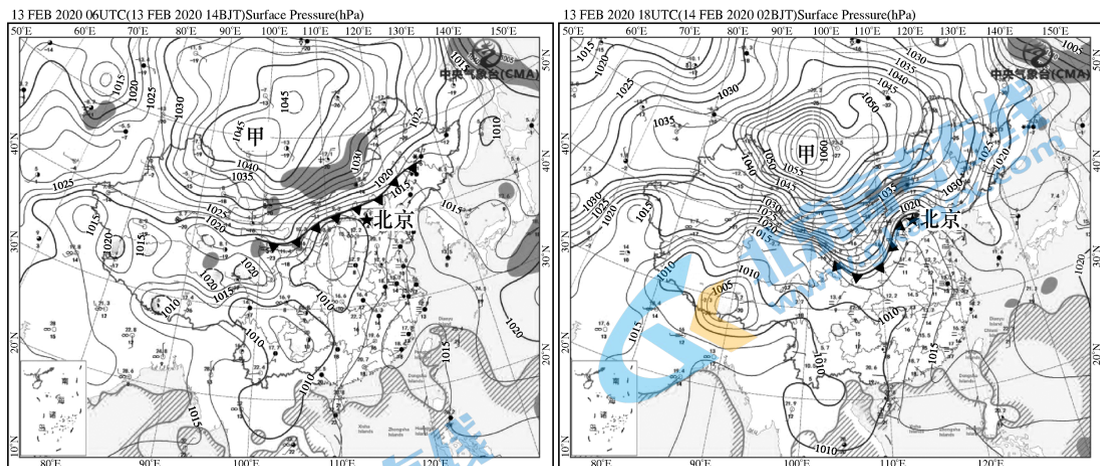


图 2

3. 据图推断, 下述正确的是
  - A. 该日, 可能在 4 月初
  - B. 北京比武汉正午时的日影短
  - C. 哈尔滨河流正值汛期
  - D. 该日, 广州日出方向为东南

图3的a、b分别为2020年2月13日14时和14日2时海平面等压线分布图，读图，完成4、5题。



a 图3 b

4. 甲天气系统

- A. 气流水平辐合 B. 势力逐渐增强 C. 控制地区干热 D. 正向偏北移动

5. 该时段内，北京

- ①气温降低 ②天气转晴 ③气压升高 ④风向北转南

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

2019年8月10日凌晨，“利奇马”以超强台风姿态登陆浙江，中心附近最大风力16级（52米/秒），一举成为1949年以来登陆我国大陆地区第五强、登陆浙江第三强台风。11日20时再次登陆山东青岛。图4为“利奇马”移动路径图。据此完成6、7题。

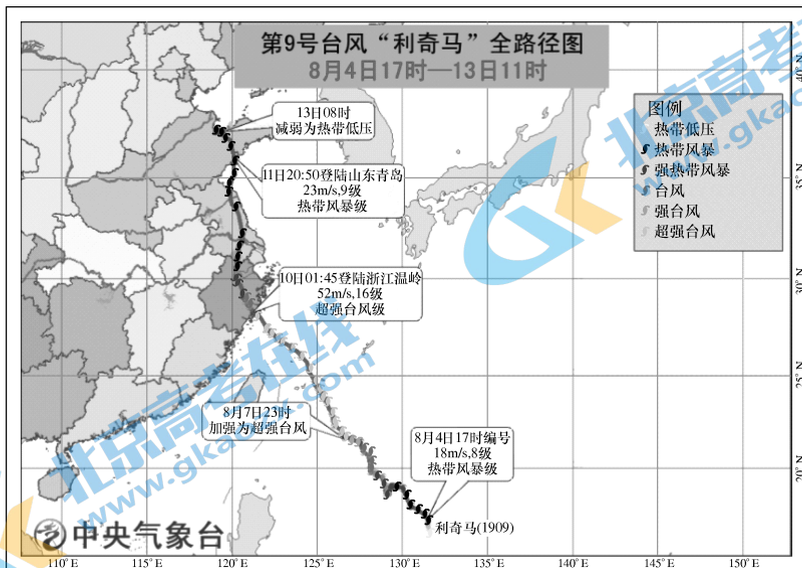


图4

6. 利奇马

- A. 生成于东南太平洋热带洋面 B. 登陆青岛时适逢处暑节气  
C. 水平气流呈逆时针方向旋转 D. 移动路径受控于西风漂流

7. 以下叙述正确的是
- A. 此次台风登陆浙江温岭时伦敦人正在吃早餐
  - B. 4日17时至10日1时台风中心气压值越来越低
  - C. 4日至7日利奇马直接参与了海陆间水循环过程
  - D. 10日01时至13日08时台风中心移动速度越来越快

迁徙指数：反应迁入或迁出人口规模。图5为2020年农历腊月初七至二月初六期间，北京春运迁出人口趋势图。读图5完成8、9题。

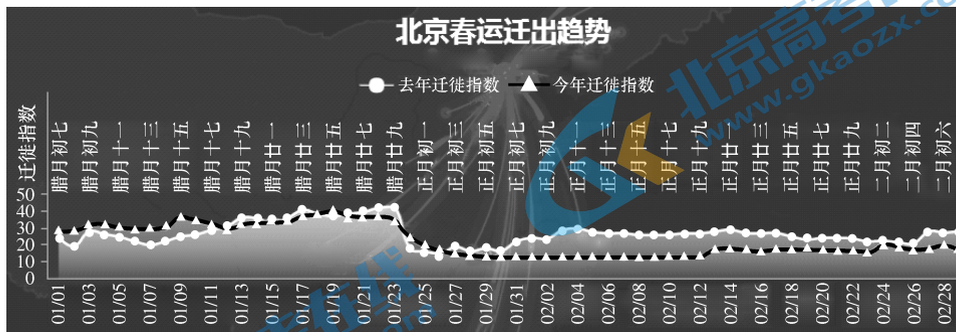


图5

8. 以下说法正确的是
- A. 腊月廿九之前迁徙指数波动上升
  - B. 去年该时间段的迁徙指数均大于今年
  - C. 腊月廿九之后迁徙指数持续下降
  - D. 正月初二以后迁出人口规模比去年少
9. 以下影响因素对应正确的是
- A. 腊月廿九前后迁出规模大——传统文化
  - B. 正月迁出规模多小于去年——经济差异
  - C. 2月下旬较前期迁出指数高——国家政策
  - D. 北京的热门迁出地是廊坊市——资源开发

图6为南京市居住用地基准地价分布图，读图完成10、11题。

10. 南京市区
- A. 甲为住宅区
  - B. 乙为商业区
  - C. 丙为工业区
  - D. 丁为仓储用地
11. 市区中的绿地及湖泊区，可以
- A. 提高土地的利用率
  - B. 改善人居环境状况
  - C. 保持民族传统特色
  - D. 推动城乡一体发展

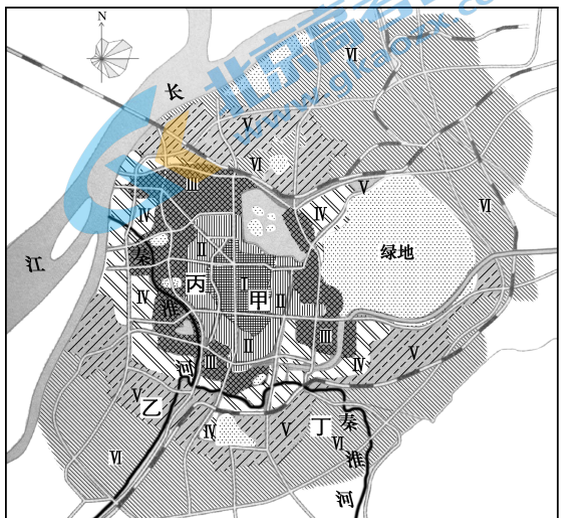


图6

“梳式布局”是我国岭南地区典型的村落布局形式，村中的建筑顺坡而建，前低后高，像梳子一样纵向排列，前后建筑之间空隙很小，两列建筑之间有一小巷，宽 1.2 至 2.0m，是村内的主要交通道路；村落多以水为中心布局，村前多为湖泊或池塘。图 7 为岭南地区村落“梳式布局”示意图。据此完成 12 题。

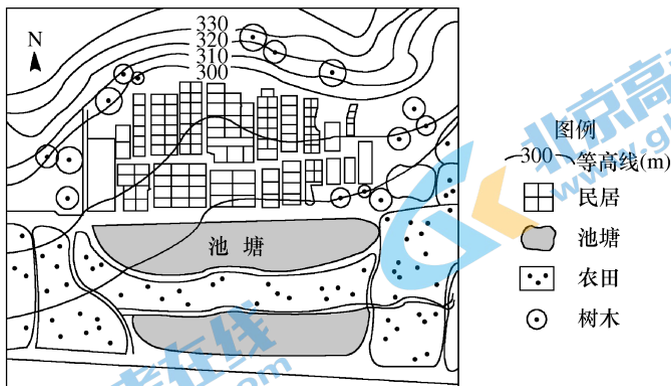


图 7

12. 岭南村落“建筑顺坡而建，前低后高，像梳子一样纵向排列”的主要目的

- A. 防火防盗
- B. 采光取暖
- C. 防风固沙
- D. 排水防潮

棉花具有喜热、好光、耐旱、怕涝的特点。图 8 示意中亚棉花主要种植区。据此完成 13~15 题。

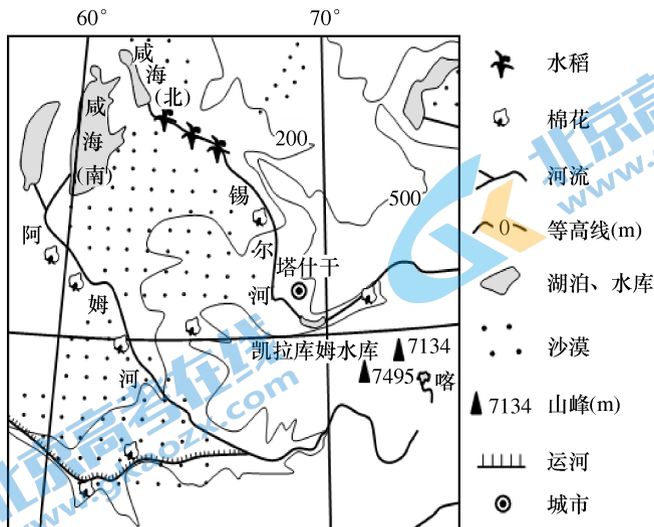


图 8

13. 图示区域

- A. 地处亚欧板块与非洲板块的交界处
- B. 冰川融水和湖泊为河流主要补给方式
- C. 近年来生物多样性减少盐渍化加剧
- D. 棉花产品的外销主要以水路运输为主

14. 与我国长江中下游产棉区相比，此处棉花种植的优势是  
 A. 地势低平      B. 光照充足      C. 河湖密布      D. 热量丰富

塔什干所在国棉花产值占农业产值40%，是主要出口商品。但政府宣布：从2020年开始，停止棉花出口、多举措推动纺织工业发展。

15. 该国将从出口棉花到出口纺织品  
 ①可延长棉花产业链    ②减少棉花播种面积    ③增加棉花种植成本    ④受国家政策的影响  
 A. ①②      B. ③④      C. ②③      D. ①④

### 第 II 卷 非选择题 (共 5 道题, 55 分)

16. 图 9 中甲图是“世界某区域的年降水量和年平均等温线图”，乙图是其区域简图。读图并结合所学知识，回答下列问题。(12 分)

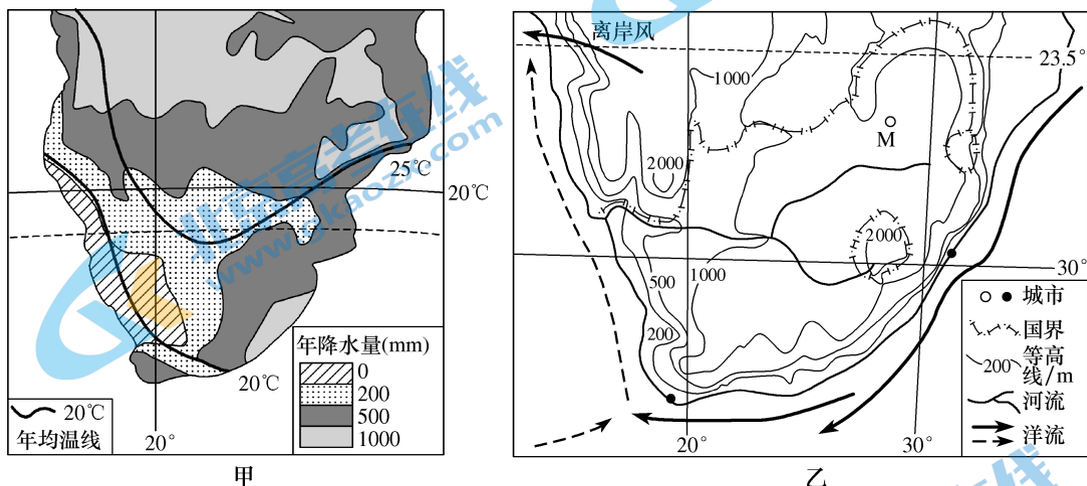


图 9

- (1) 概括沿回归线地区年均气温分布特点，指出其影响因素。(4 分)
- (2) 回归线以南地区，东西岸降水差异明显，分析产生差异的原因。(5 分)
- (3) 图乙中大陆西侧海域渔业资源丰富，试分析其成因。(3 分)

17. 图 10 为湖北省交通及地形图，读图回答下列问题。(12 分)

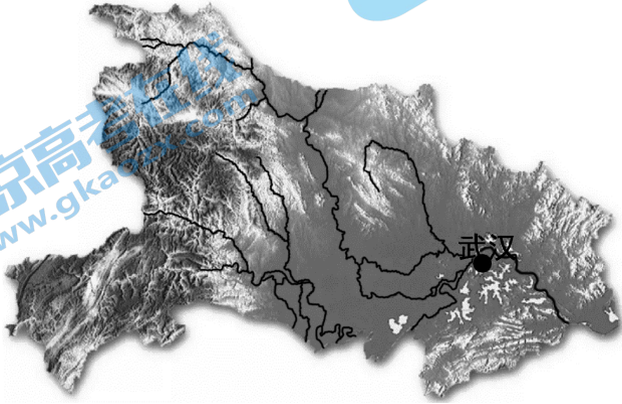
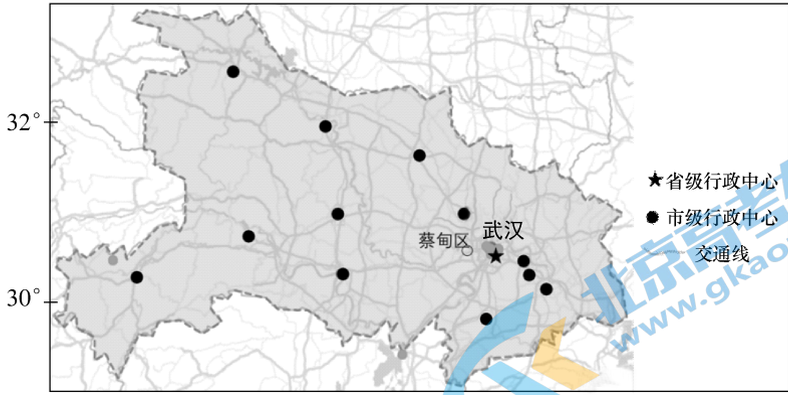


图 10

(1) 描述湖北省的地形特征。(3 分)

(2) 说出湖北省交通线的分布特点，指出其主要影响因素。(5 分)

火神山医院选址蔡甸区知音湖畔（该湖非城市水源地），前后历时十天，向外界展示了中国建造速度和抗疫信心。图 11 为火神山医院位置图。

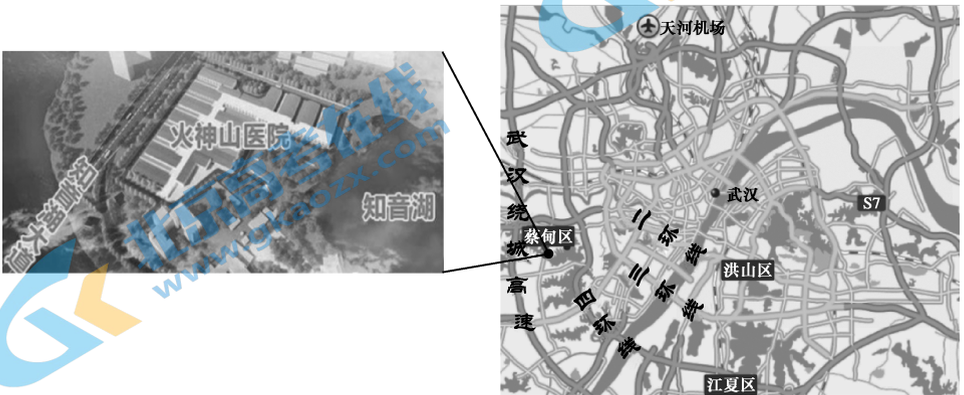


图 11

(3) 分析火神山医院选址的有利区位条件。(4 分)

18. 缅甸是农业为主的国家，是重要的水稻生产出口国。我国与缅甸共同打造的中缅经济走廊，北起中国云南、经中缅边境南下至曼德勒，然后再分别延伸到仰光新城和皎漂经济特区，推进中缅交通、能源、人文等领域合作。图 12 为缅甸及周边地区示意图，回答下列问题。(12 分)

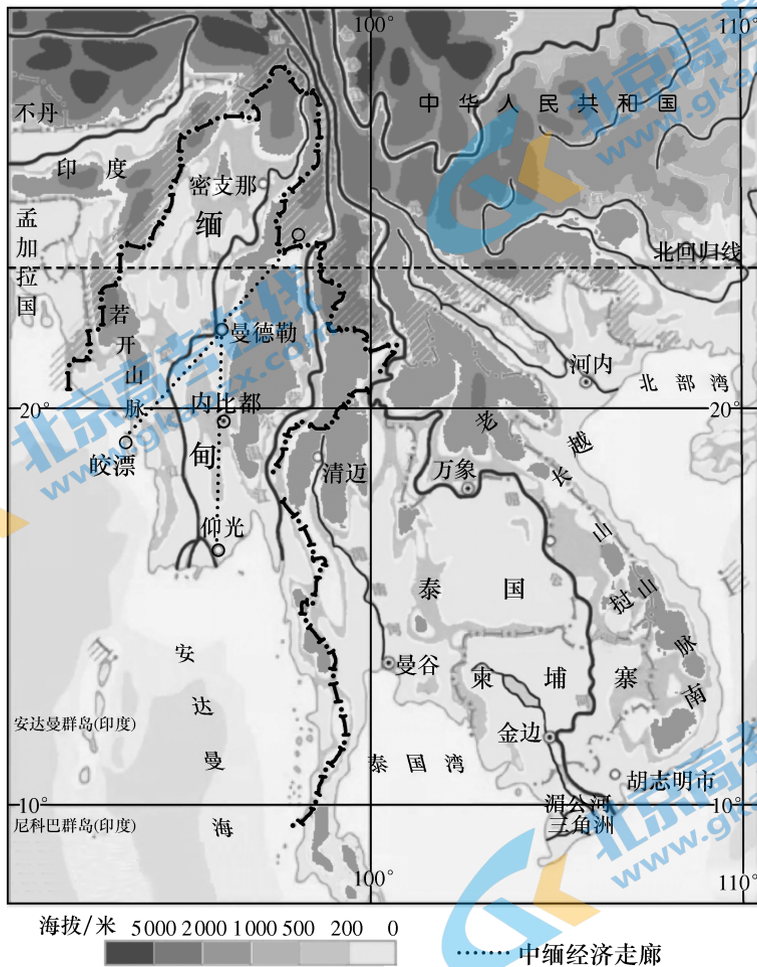


图 12

(1) 分析图示地区地形对河流的影响。(4 分)

水稻是喜高温多湿的短日照作物，在生长期需要充足的水分和热量。

(2) 说出缅甸的主要气候类型，分析该气候对水稻种植业的影响。(5分)

2020年中缅经济走廊将由概念规划转入实质建设阶段。

(3) 简述中缅经济走廊建设对缅甸或中国产生的有利影响。(任选其一) (3分)

19. 四川阿坝藏族羌族自治州（简称阿坝州），地貌以高原和高山峡谷为主（如图13所示）。阿坝州因为生态脆弱，曾是我国的贫困区之一。2020年2月18日，四川省政府宣布阿坝藏族羌族自治州全域实现脱贫摘帽。表1为阿坝州与四川省降水、气温极差数据统计。读图文资料回答下列问题。(13分)

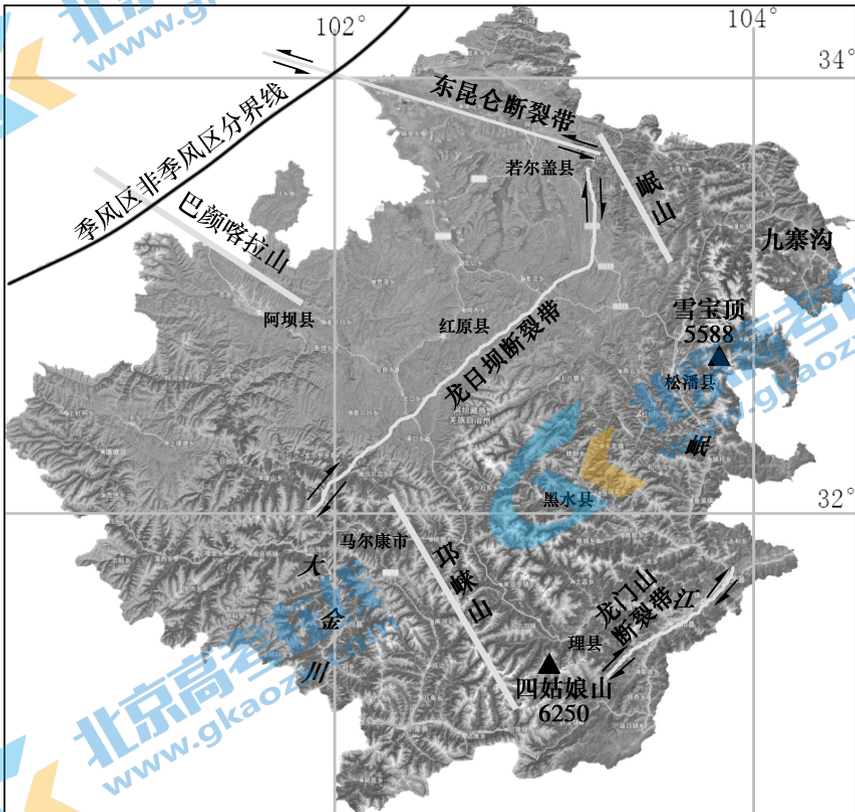


图 13

表 1

	阿坝州		四川省	
	降水量极差	气温极差	降水量极差	气温极差
2015 年	347.6	16.8	348.6	19.2
2016 年	130	19.9	346.3	19
年度极差	217.6	3.1	2.3	0.2

生态脆弱区一般表现在：生态系统结构稳定性较差，抗干扰能力弱，自然恢复时间长；自然灾害频发；时空波动性大；生态过渡性显著，环境梯度变化明显等。

(1) 依据上述图表资料，说明阿坝州生态脆弱的表现（3分）。

近年来随着国家精准扶贫工作的进行，阿坝州产业结构层次得到提升。表 2 为 2016 年和 2018 年阿坝州一二三产业构成数据统计表。

表 2

	第一产业	第二产业	第三产业
2016 年	77.6	4.0	18.4
2018 年	16.2	45.5	38.3

(2) 依据表中数据，绘制 2016 年和 2018 年阿坝州第一、二、三产业对比柱状图，概括阿坝州产业结构的变化特点。（7分）


阿坝州旅游业形成了“北看九寨黄龙水、南观卧龙四姑娘山、中游峡谷大草原、重走红军长征路、再赏民族人文景观”的旅游大格局。

(3) 指出阿坝州旅游最好的季节，从旅游安全角度，为赴阿坝州的旅游者提些建议。（3分）

20. 2019年12月12日，南水北调中线一期工程正式通水五年，从丹江口水库调来的南水一路北上，流入京津冀。国际极度缺水线为 $500\text{m}^3/\text{人}$ ，而北京 $142\text{m}^3/\text{人}$ 、天津 $118\text{m}^3/\text{人}$ 、河北 $220\text{m}^3/\text{人}$ ，均处在极度缺水线以下，南水为京津冀地区提供了水资源支撑。读图14完成下列各题。(6分)



图 14

(1) 评价南水北调中线工程建设的区位条件。(4分)

(2) 请你为受益于南水北调工程的地区如何用好“南水”献计献策(2分)