

2020年天津市学业水平等级考适应性测试

地理

本试卷分为第Ⅰ卷（选择题）和第Ⅱ卷（非选择题）两部分，共100分。考试用时60分钟。第Ⅰ卷1至5页，第Ⅱ卷6至8页。

答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，考生务必把答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利！

第Ⅰ卷

注意事项：

- 每题选出答案后，用铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。
- 本卷共15题，每题3分，共45分。在每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

2019年8月，亚马孙热带雨林遭受严重火灾，着火点达4万多处，整个亚马孙雨林烟雾浓重，远在千里之外的圣保罗甚至也出现了白昼如夜的景象（图1）。回答1~2题。

- 亚马孙热带雨林的大火，最可能引发当地
A. 水资源短缺
B. 水土流失加剧
C. 土壤肥力增加
D. 荒漠化范围扩大
- 圣保罗出现白昼如夜景象的主要原因是
A. 太阳辐射减弱
B. 大气逆辐射增强
C. 大气对太阳辐射反射作用增强
D. 大气对地面辐射吸收作用增强



图1

陨石是地球以外脱离原有运行轨道的流星碎块散落到地表表面的未燃尽的石质、铁质或是石铁混合的物质。下面为南极冰盖运动方向、陨石采集点分布图(图2)和南极陨石富集机制示意图(图3)。据材料回答3~4题。



图2

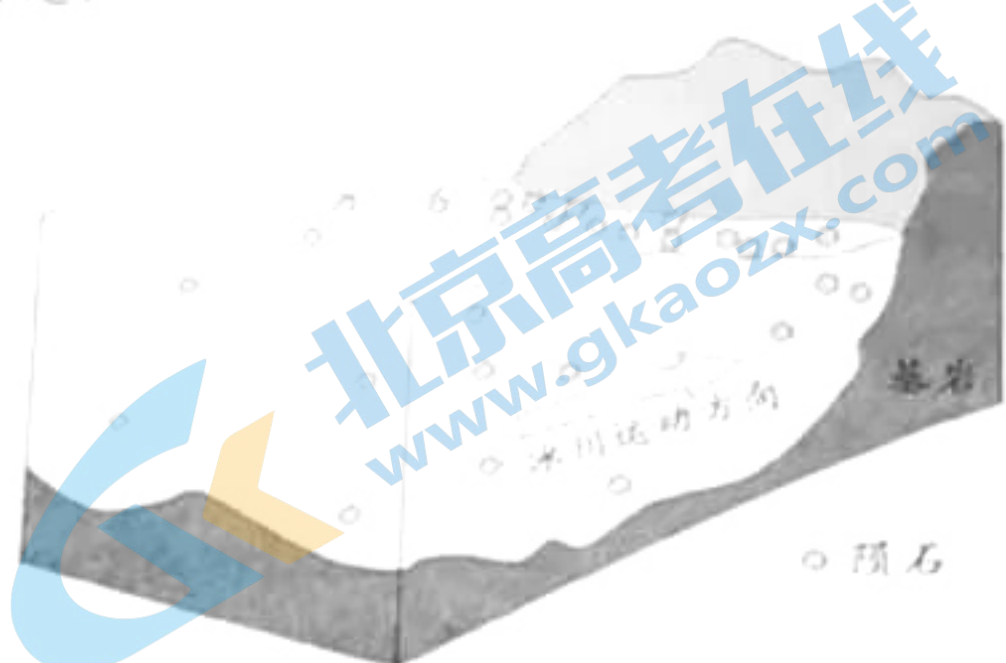


图3

3. 以下不属于南极冰盖下某些地区有大量陨石富集原因的是

- A. 盛行下沉气流，降落速度快 B. 陨石被冰层覆盖，得以保存
C. 气候寒冷干燥，外力作用弱 D. 冰川运动有规律，利于富集

4. 陨石在南极地区的富集地点，最有可能分布在图2中的

- A. ab B. cd C. df D. be

长白山天池湖面的海拔2189米。综合水资源输入和输出因素，正常情况下天池的水量平衡公式为 $P-R-E=0$ 。（ P 为多年平均降水量， R 为多年平均径流量， E 为多年平均蒸发量）。图4为长白山天池及周边部分地理事物分布示意图。据材料回答5~6题。



图4

5. 科学研究发现，长白山天池水量平衡出现了 $P-R-E<0$ 的情况，但天池水位仍保持稳定。据此推断，对天池水量起补偿作用的水源主要来自

- A. 雨水 B. 地下水
C. 积雪融水 D. 冰川融水

在长白山火山口被冰雪掩埋或储有积水的情况下，一旦发生火山喷发可能会导致冰雪融化或积水溢出而形成泥石流。

6. 如果出现上述情况，结合图 5 中该区域信息判断，最容易发生火山泥石流的地点是图 4 中的



图 5

A. 甲地

B. 乙地

C. 丙地

D. 丁地

下图示意不同类型餐馆在我国部分地区的分布状况。读图 6，回答 7~8 题。

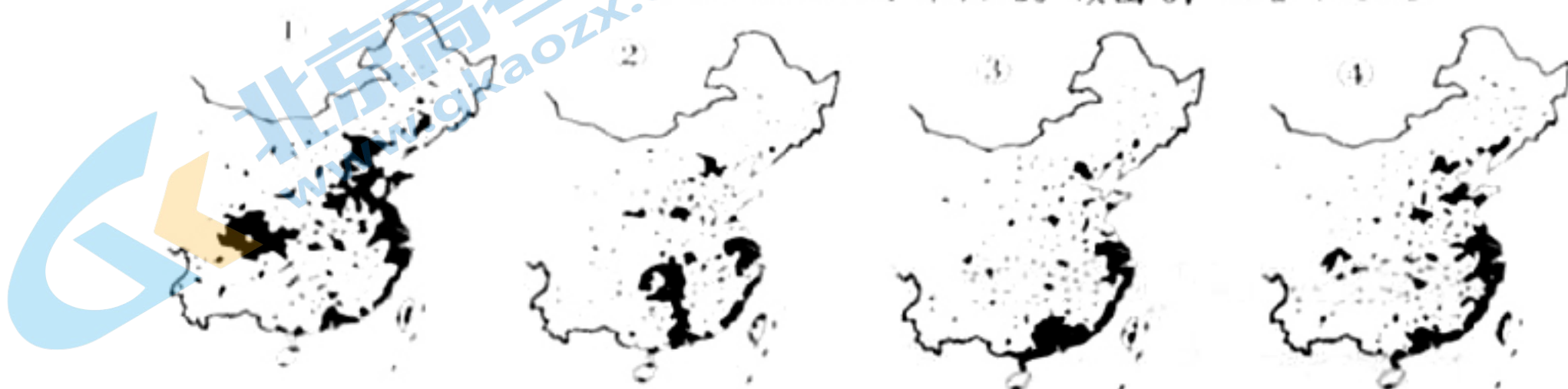


图 6

7. ①、②、③、④依次示意

- A. 川菜馆、湘菜馆、粤菜馆、西餐馆 B. 粤菜馆、西餐馆、川菜馆、湘菜馆
C. 西餐馆、川菜馆、湘菜馆、粤菜馆 D. 湘菜馆、粤菜馆、西餐馆、川菜馆

8. 各类餐馆在东部沿海地区都有分布的现象体现了地域文化

- A. 空间上的差异 B. 传播中发生了变异
C. 空间上的扩散 D. 传承中保持了稳定

2019 年 2 月 18 日，中共中央、国务院发布了《粤港澳大湾区发展规划纲要》，图 7 为粤港澳大湾区区位图。

某研究团队利用 2000~2010 年和 2010~2015 年各地省际人口流入年平均增量变化（分别用 CFP1 和 CFP2 表示）将广东省 2000~2015 年的省际人口流入格局分为以下四种：流入持续扩张区 ($CFP1>0$, $CFP2>0$)，流入缩减转扩张区 ($CFP1<0$, $CFP2>0$)，流入持续缩减区 ($CFP1<0$, $CFP2<0$)，流入扩张转缩减区 ($CFP1>0$, $CFP2<0$)。图 8 为 2000~2015 年广东省省际流入人口演化格局示意图。据此完成 9~11 题。



图 7



图 8

9. 目前, 广东省在全球最具竞争优势的产业是通信设备、电气机械及器材制造。这些优势产业在大湾区高度集群化且难以转移的最主要原因是

- A. 对当地劳动力的需求量大
- B. 产业链长, 相关供应商多
- C. 对机场、港口的依赖性大
- D. 对当地市场的依赖程度高

10. 对实现粤港澳大湾区内人流、物流等互联互通的有效措施是

- A. 进一步完善跨省市高速公路运输网络
- B. 实现区域内高速轨道交通网络一体化
- C. 扩大国际航空港和海洋运输的吞吐量
- D. 实现金融业优质服务和人才自由流动

11. 据图 8 判断, 与 2000~2010 年相比, 2010~2015 年广东省

- A. 东西部人口大幅减少
- B. 总体趋势为人口流出
- C. 人口流入量总体缩减
- D. 人口流入量规模扩大

图 9 为 G318 国道某路段及其附近地区的等高线分布示意图, 复杂的路况和美丽的风景吸引了大量自行车骑行者到此挑战艰险。图 10 为某骑行者拍摄的照片。据材料回答 12~13 题。



图 9



图 10

12. 该骑行者拍摄照片时，所处的位置及拍摄方向分别是

A. 甲——西南

B. 乙——东南

C. 丙——东北

D. 丁——正东

13. 骑行者从甲地至丁地，对骑行沿途情况描述正确的是

A. 沿途可见漫山遍野常绿林

B. 甲——乙段沿途可看到怒江

C. 乙——丙段为下坡弯道较多

D. 丙——丁段为上坡坡度较陡

暑假中，天津学生小明到意大利旅游，参观了著名的比萨斜塔（位于 $44^{\circ} \text{N}, 10^{\circ} \text{E}$ ，塔高约55米）。他发现日出时太阳的方向和斜塔倾斜的方向正好垂直，如图11，回答14~15题。

14. 推断比萨斜塔的倾斜方向是

A. 东北

B. 西北

C. 东南

D. 西南

15. 该日正午比萨斜塔的日影长度大约是

A. 15米

B. 35米

C. 55米

D. 75米



图 11

地理

第Ⅱ卷

注意事项：

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上。
2. 本卷共 4 题，共 55 分。

16. (10 分) 阅读材料，完成下列问题。

王庆坨镇被称为天津西大门，素有“中国自行车第一镇”之称。1994 年该镇自行车产业起步，众多中小自行车企业兴起，所生产的中低端自行车迅速占领全国市场。进入 21 世纪后该镇自行车企业利润逐渐下降，发展面临困境。

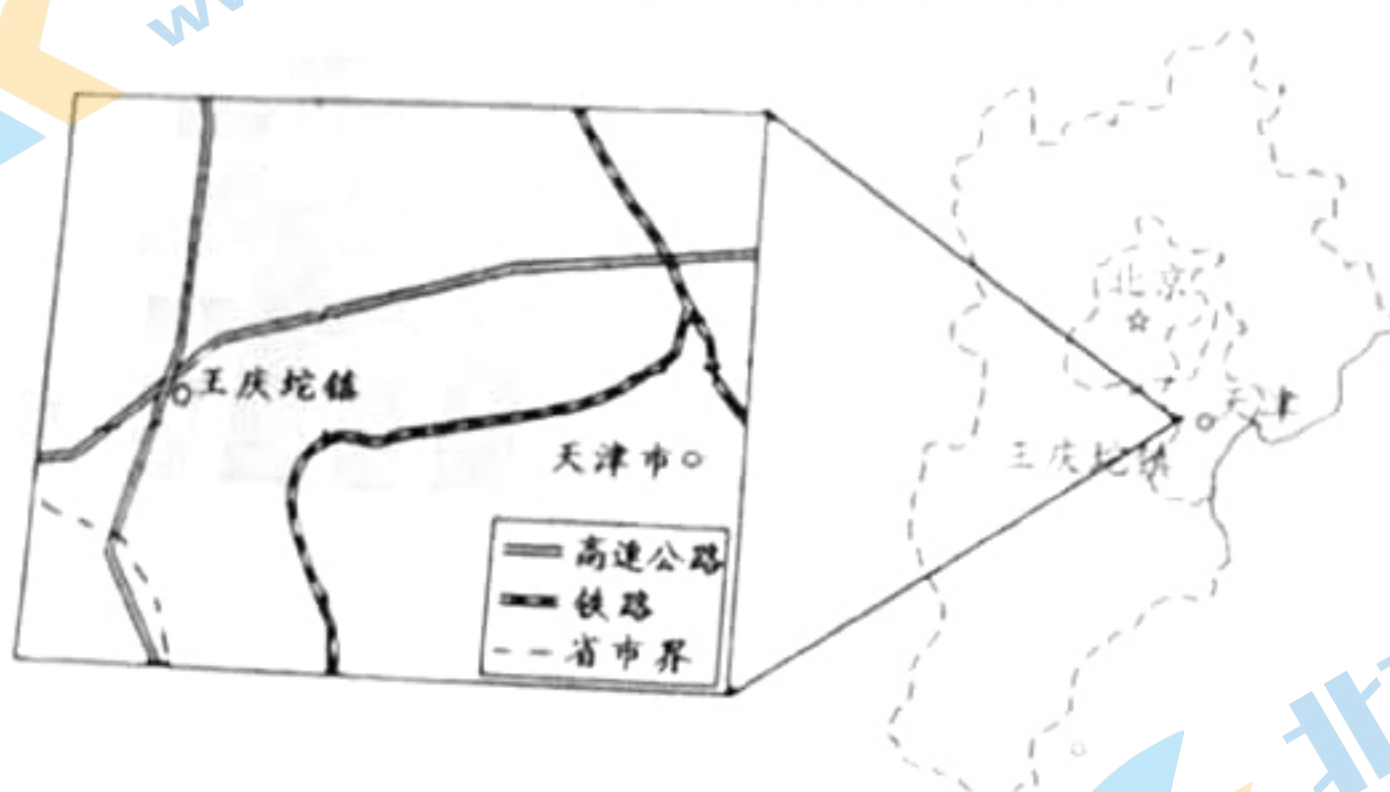


图 12 王庆坨镇示意图

- (1) 分析王庆坨镇发展为“中国自行车第一镇”的区位优势。(6 分)
- (2) 说明进入 21 世纪后王庆坨镇自行车产业利润下降的原因。(4 分)

17. (18分) 阅读材料, 完成下列问题。

“新丝绸之路经济带”是在“古丝绸之路”基础上形成的一个新的经济发展区域。

图13为“新丝绸之路经济带”部分区域示意图。

伊犁河谷素有“天然蜜库”之称, 每逢夏季野花盛开, 吸引大量蜜蜂前来采花酿蜜。

图14为伊犁河流域示意图。

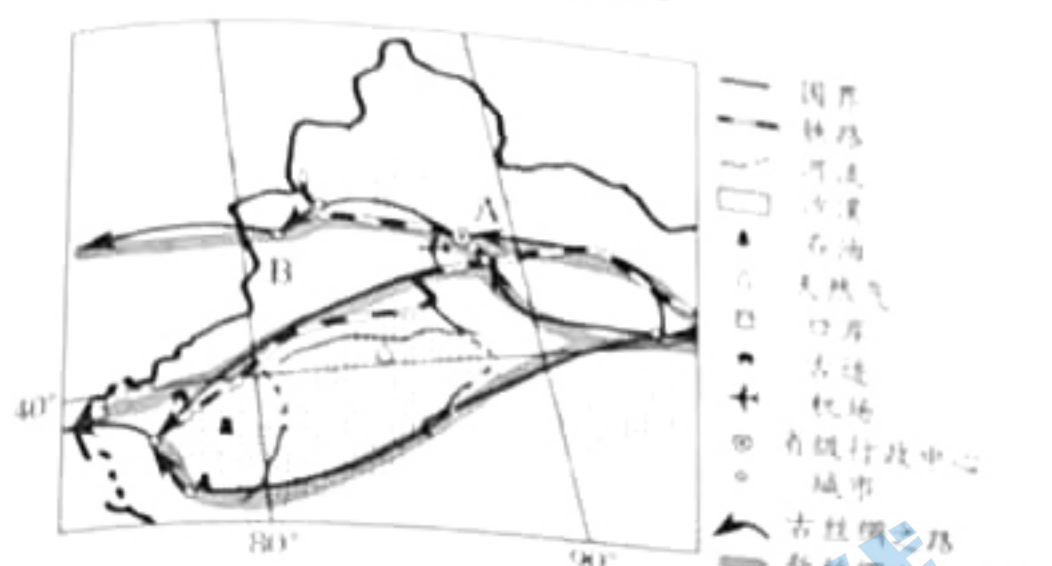


图 13

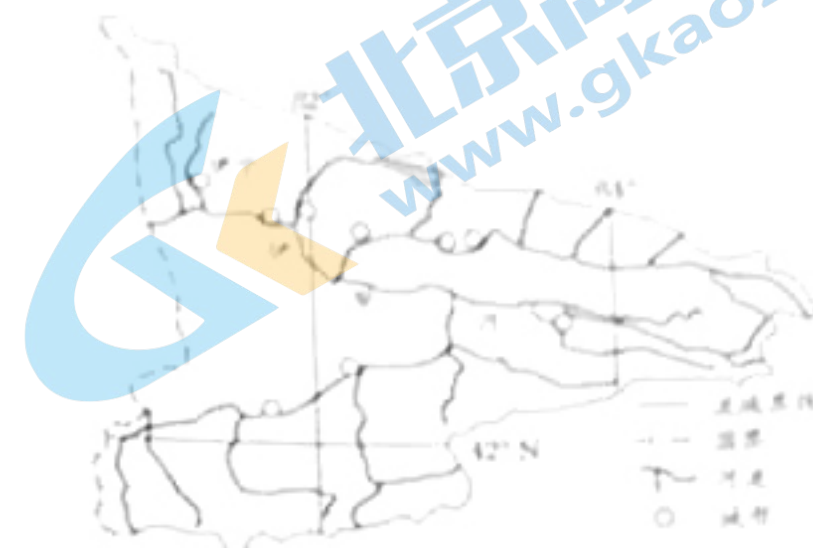


图 14

- (1) 伊犁河谷蜜源种类多、数量大、品质高, 结合伊犁河谷的自然环境, 说明这里成为“天然蜜库”的主要原因。(6分)
- (2) A城市成为区域性国际商贸中心城市的有利区位条件。(6分)
- (3) 以该地现有的任意一个产业部门为例, 说明该产业发展中易引发的环境问题及其治理措施。(6分)

18. (13分) 阅读材料, 完成下列问题。

2019年10月国家主席习近平对尼泊尔进行了国事访问。双方同意构建全方位合作格局, 重点加强贸易投资、灾后重建、能源、旅游四大领域合作。

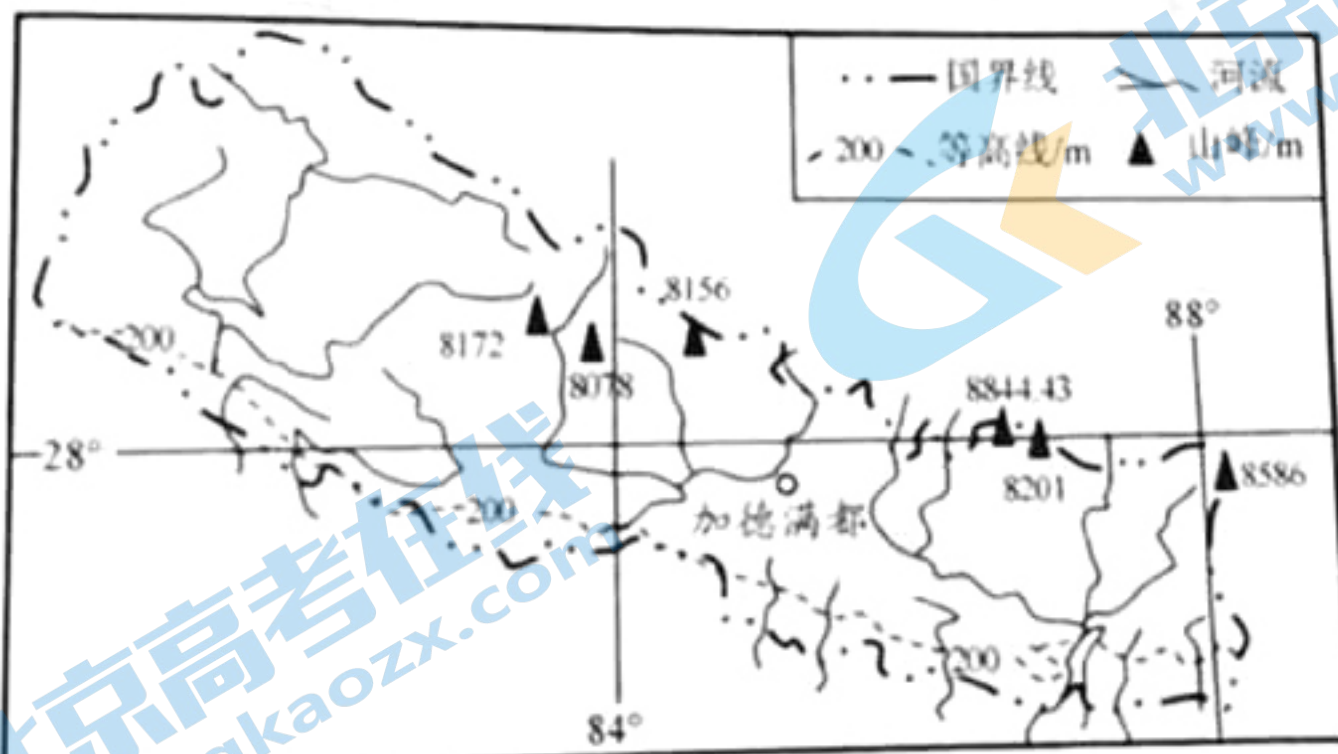


图 15 尼泊尔地形示意图

尼泊尔首都加德满都位于喜马拉雅山脉的南坡，海拔高度1370米。

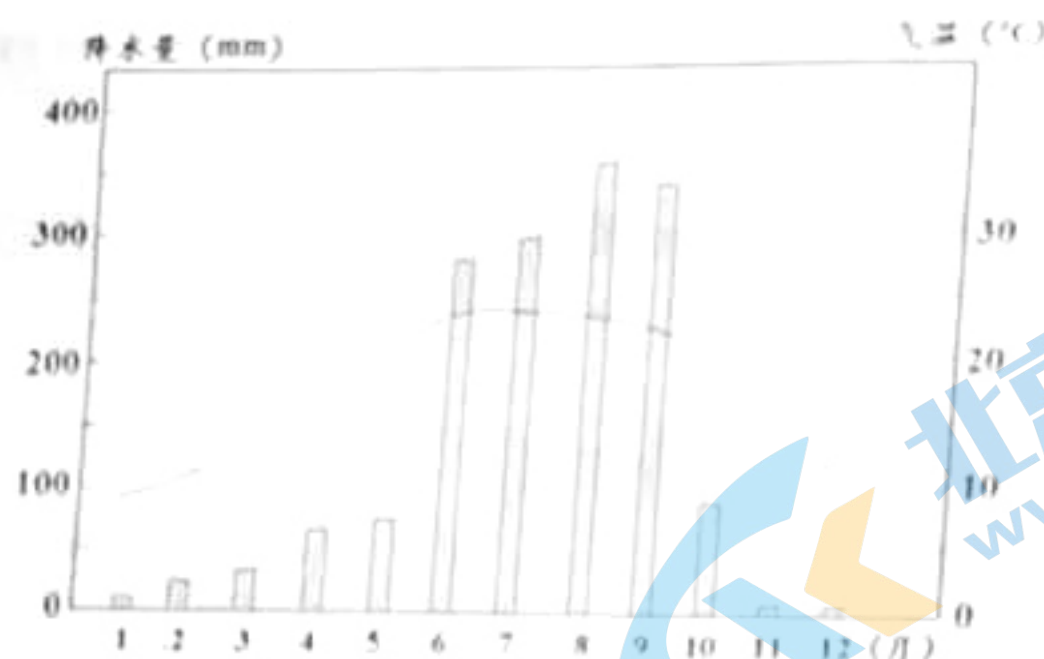


图16 加德满都气候统计图

- (1) 据图16概括加德满都的气候特征，并分析其原因。(6分)
- (2) 尼泊尔自然灾害多发。列举一种该国常见的自然灾害，并说明其成因。(3分)
- (3) 尼泊尔是世界著名旅游目的地，自然环境吸引了大量游客，说明其自然环境的独特之处。(4分)

19. (14分) 读里海所在区域部分自然地理要素示意图(图17)及材料回答问题。

随着非洲板块及印度洋板块缓慢地北移，地中海正在不断萎缩，里海就是从地中海中分离而成。有研究表明，末次冰期晚期，里海一度为淡水湖。当北半球大陆冰川大幅消退后，里海的补给类型发生了变化，演化为咸水湖，但盐度远低于地中海的盐度。



图17

- (1) 板块运动导致的山脉隆起，改变了区域的地貌、气候、水文等自然要素特征。分别说明这三种自然要素的变化及对里海的影响。(6分)
- (2) 在末次冰期的晚期，里海一度变为淡水湖。后来，随着补给类型的变化后，里海再次演化为咸水湖。说明促使里海盐度发生这一变化的原因。(4分)
- (3) 科学家推测，未来黑海、地中海都有可能演化为湖泊。此推测的依据是什么？(4分)