

参考答案

北京市 2023 年普通高中学业水平等级性考试

地理

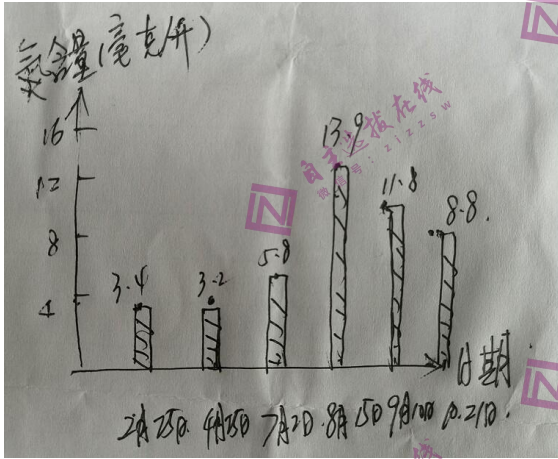
一、选择题，本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1.C 2.B 3.D 4.A 5.C 6.D 7.A 8.B 9.A 10.B

11.D 12.C 13.D 14.B 15.D

二、综合题，本部分共 5 题，共 55 分。

16. (1) 蜜源丰富；蜂蜜酿造工艺水平高；技术有保障；产品质量好；市场广阔；知名度高。



(2)

变化特征：采样点河水氮含量冬春较低，夏秋较高。

理由：夏季农作物生长旺盛，施用化肥和农药，污染水体。

(3) 甲地：保护植被，保持水土，减少河流含沙量；恢复生态环境，增强水体自净能力。

乙地：控制污染企业布局；严禁施用农药、化肥，防止污染水源；生活污水净化处理。

17. (1) 全年高温，分明显的干湿两季。5 至 10 月为湿季，高温多雨；11 月至次年 4 月为干季，气温较低，降水少。

(2) 岛屿陆地部分总体沿西北-东南走向延伸呈长条状堆积体，地势较低；东北部坡度较陡，西南部坡度较缓。图中所示风向为东北风，并引起海水运动，海水及风力对东北部产生侵蚀作用，形成陡坡；西南部为背风坡，受海水和风力堆积作用形成缓坡。

(3) 加强农业技术人员的培训，提高从事农业生产劳动力素养，改良土壤，增加耕地面积；

加强农业基础设施建设，增强抵御自然灾害的能力；发挥海域广阔的优势，发展水产品养殖业。

18. (1) 南极半岛人类活动少，排放的污染物少；南极半岛位于极地东风带控制区，风力强劲，不利于污染物沉降。

(2) 化石燃料和生物质燃烧产生的黑碳进入大气层，受大气环流影响带至南极半岛上空，水汽凝结过程中混入黑碳物质，通过降雪带至采样点；游客和科学工作等人类活动排放的废弃物中含有碳元素。影响：黑碳会降低地表对太阳辐射的反射率，使地表温度升高，从而加速积雪融化。

19. (1) 栖息地范围面积广阔；栖息地类型多样，包括森林、红树林、岛屿、海滩和河口等；生态系统多样，包含陆地、海洋和湿地生态系统；地质条件复杂，产生了许多溶洞；气候湿热；垂直落差大。

(2) 不合理的开发模式、人口增长和发展经济摆脱贫困造成了森林面积持续减少。具体包括：商业性伐木；采矿；道路建设、电力建设和城镇化建设；开辟大型农牧场；过度的迁移农业等。

(3) 土壤的变化：土层增厚、土壤水分含量上升，土壤有机质含量增加，肥力提高。建立机制的必要性：有利于交流互动，以实现区域各国在雨林保护方面协调行动、共享经验；寻求建立合作机制打击亚马孙雨林非法活动，制定火灾预防政策，实施生态修复，加大环境监测；有利于把各国“碎片式”分布的森林重新连接起来；森林保护是一个系统性工程，也包含很多社会、文化等因素，森林保护国际合作不仅是政府间的行为，还可以吸纳社会团体等力量多方参与，形成森林保护的合力。

20. 充分利用了空间，提高了土地资源利用率；扩大了城市绿地面积，改善了城市小气候和生态环境；提高人居环境质量，改善了生活条件；有利于打造城市名片，提升了城市知名度，从而利于带动旅游业发展。