

参考答案

2024年贵州省普通高中学业水平选择性考试

地理

注意事项:

- 1.答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把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。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。答案写在本试卷上无效。
- 3.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题:本题共16小题,每小题3分,共48分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

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

11.A 12.A 13.C 14.D 15.C 16.B

- 二、非选择题:本题共3小题,共52分。
- 17. (1) 堤防裁弯取直使河流长度缩短,滞洪面积减少,降低洪水调蓄能力;破坏河道和沿岸生态系统,降低生态系统的自我调节能力。
- (2)德国位于易北河中下游地区,水质和水量均受上游影响,德国境内易北河流域人口稠密,工农业发达, 生产和生活需水量大;随着经济水平提高,对水质和生态环境质量的需求也提高;经济发达,资金雄厚, 具有补偿能力。
- (3) 实施生态保护修复和水土保持工程,提高土壤保持和水源涵养能力,加强河流污染治理,维护上游水质:大力发展节水产业和技术:完善河流保护的法律法规。
- 18. (1) 沉积形成深厚的石灰岩, 地壳抬升形成高原, 裂隙发育; 地表水下渗溶蚀裂隙, 裂隙拓展扩大形成地下暗河; 地下暗河持续下蚀, 洞穴空间拓展, 形或溶洞; 洞顶坍塌, 地下暗河出露, 形成河谷。
- (2) 洞顶洞壁坍塌物;河流上游搬运的物质;崖壁崩塌物。
- (3) 地表破碎, 地形起伏变大; 地下暗河变成地表河流; 形成新的生物群落。
- 19. (1)产量少,生产高度集中;2020年全球氦气减产受主产国影响明显;阿尔及利亚,澳大利亚产量少,但较为稳定等。
- (2)主要应用于高新技术产业及科研领域;用量大且逐年增加,民用领域受国际产量及价格波动影响明显;



自产氦气主要用于保障国防军工、国家新兴战略产业需要;供需矛盾随着产量的增加有所缓解。

(3) 科学统筹, 合理分配; 加大技术研发, 提高氦气后端产品全球领先地位。