

河北衡水中学 2023

博学而笃志，切问而近思

衡水中学 2023 届高三第一次模拟考试地理答案

1-4 CBBC 5-8 ADCA 9-12 ACCD 13-16 CDBB

17.

(1) 枯水期降水少，上游沿途生产生活用水增加（2分），来水量明显减少，河流稀释盐度的作用下降；人工采沙活动频繁，加剧河床下切（2分），海水渗入地下，导致地下水盐度升高；海水进一步倒灌，咸潮上溯河道（1分），促使河水变咸。

(2) 风向指向外海时，风的作用加强了径流的效果，加大了表层水体向下流的流动，底层水体的上溯加强，盐度升高（2分）；风向指向内海时，风抵消了部分径流的作用，流速减小，环流现象减弱，盐度降低（2分）。来源：高三答案公众号

(3) 加强流域水资源综合配置，节约用水，推动水资源循环利用（2分）；强化流域综合治理，保护河流上游生态环境，涵养水源，增加河流上游植被覆盖面积，减少水土流失，从而增加枯水期河流上游来水量（2分）。

18.

(1) 地形、地质条件复杂（处在地震带），施工难度大（2分）；水坝坝体高，地下洞室多，工程量大，技术要求高（技术难度大）（2分）；交通不便（基础设施不完善）（2分）。

(2) （金沙江流域主要为亚热带季风气候）6-8月为雨季，防洪压力大，需按汛限制水位运行（2分）；9月进入雨季末期，蓄至最高水位，可保障冬季发电和供水需求（2分）；5月底降至允许水库消落的最低水位是为雨季来临腾空库容（2分）。

(3) 优化能源消费结构（1分）；将水能的资源优势转化为经济优势（2分）；改善该区域交通条件，推动基础设施的建设（1分）；带动水利工程建设等相关产业的发展，促进区域经济发展（2分）；增加了该区域的税收和就业岗位等（1分）。

19.

(1) 我国镍矿资源不足，近年来新能源产业不断发展，镍矿需求剧增（2分）；印尼镍矿资源丰富（2分）；印尼国家政策支持（2分）。

河北衡水中学 2023

博学而笃志，切问而近思

(2) 保护镍矿资源，提高镍矿的市场价格（2分）；吸引镍矿相关企业集聚，完善国内产业链（2分）；延长产业链，提高镍矿产品的附加值，增加效益（1分）；优化国内产业结构（1分）。

(3) 积极参与印度尼西亚镍资源的勘查开发，加大镍金属下游产业投资（2分）；加大国内镍资源勘探开发力度，促进镍资源外部供应多元化发展（2分）；推进国内镍金属产业结构升级，逐步构建区域性的镍金属产业链和供应链（2分）；加强技术的研发，提高镍矿资源的利用率（2分）；放眼全球，加大海外其他地区的镍矿资源进口（2分）。（任答四点）



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

