

郴州市 2023 届高三第三次教学质量监测试卷  
地理参考答案及评分细则

一、选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	B	C	D	D	C	A	A	C	D	B	B	A	C	D	B	B

二、非选择题(本题共 3 小题, 共 52 分)

17. (18 分)

(1) 提高铬矿石的附加值; 促进国家经济发展; (1 分) 延长产业链, 优化产业结构; (1 分) 增加就业岗位; (1 分) 保护铬矿资源。(1 分)

(2) 铬矿砂及其精矿进口量波状上升; (1.5 分) 主要来自南非和土耳其(占进口总量的比例超过 80%); (1.5 分) 且两国所占比例逐年上升; (1.5 分) 两国进口比例呈互补(此消彼长)关系。(1.5 分)

(3) 我国铬矿储量少, 产出少, 自给率低; (1.5 分) 对外依存度高, 受国际关系影响大; (1.5 分) 国外铬矿资源分布、生产集中; (1.5 分) 进口来源高度集中, 进口渠道少。(1.5 分)

18. (13 分)

(1) 水渠降低地下水的水位, 减少土壤中过多的水分, (1.5 分) 避免红蒜受涝烂根; (1.5 分) 干旱时积蓄于水渠中的地下水蒸发可增加土壤水分, (1.5 分) 满足红蒜生长对水分的需求。(1.5 分)

(2) 天气寒冷时段, (1.5 分) 水渠中汇集的地下水水温高于土壤温度; (1.5 分) 热量向上传递, 提高土壤温度; (1.5 分) 为红蒜生长提供热量, 促进红蒜早熟。(1.5 分)

(3) 答案 1:

赞同。①(合瓦地年久失修, 水渠逐渐干涸,) 合瓦地调节土壤温度和水分的作用逐渐消失; ②修复成本高; ③红蒜品质下降, 经济效益减少; ④可保障粮食安全。

答案 2: 不赞同。①红蒜是特色农产品, 经济效益高; ②该地地下水埋藏浅, 易渍涝; 位于半干旱区域, 易导致盐碱化; 不利于种植粮食; ③合瓦地反映了人地协调的可持续发展思想, 应加以保护; ④导致特色农产品红蒜的消失。

(观点不给分; 当理由支持观点时, 理由每点 1.5 分, 任答对 2 点即可)

19. (21 分)

(1) (与其他陆地沉积物相比,) 高海拔盆地泥炭层的成分结构、厚薄等对气候敏感; (1.5 分) (与低地泥炭层相比,) 形成高海拔盆地泥炭层的(有机残体数量、土温、湿度等)条件受人类活动影响弱, (1.5 分) 泥炭层受人类活动破坏小(或泥炭层连续、完整); (1.5 分)

分) (与平地泥炭层相比,) 高海拔盆地泥炭沉积速率快,(更能反映小尺度古气候变化)。

(1.5分)

(2)气候要素: 降水(1.5分)

推断理由

答案 1:(在其他条件不变的前提下,) 沉积物平均粒径大小取决于流水搬运作用强弱;

(1.5分)流水搬运作用强弱取决于地表径流量大小;(1.5分)地表径流量大小取决于降水量大小。(1.5分)

答案 2:(在其他条件不变的前提下,) 沉积物平均粒径大说明流水搬运作用强,(1.5分)由流水搬运作用强推断地表径流量大;(1.5分)(进而)反映降水量大。(1.5分)否则反之。(从沉积物平均粒径小的角度阐述亦可)

(3)甲区泥炭温度低于 20℃、湿度小于 60%;(1.5分)气候趋于暖湿,沼泽生物量增加,提供的有机体残体增多;(1.5分)微生物活动能力增强,腐殖质数量增加。(1.5分)

乙类泥炭基础温度高、湿度大;(1.5分)气候趋于暖湿,土温、湿度超出微生物活动能力最强范围;(1.5分)微生物活动能力变弱,有机残体分解减慢,腐殖质数量趋少。(1.5分)



## 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