

## 武汉市 2023 届高中毕业生四月调研考试 地理答案

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。

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

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. (17 分)

(1) 利于保持水土，防止坡地开垦后造成的水土流失 (1 分)；充分利用坡地土地资源，提高农业生产率 (1 分)；利于农田灌溉和耕作管理 (1 分)。(3 分)

(2) 南方丘陵山区外出务工比例最高 (2 分)，梯田机械化率最低 (2 分)。相比耕作，外出务工收入高 (2 分)；山区农村农业劳动力成本上升，导致 (无法开展机械化的梯田) 耕作成本增加，利润不断下降 (2 分)，从而引发撂荒。

(3) ①对于水热条件较好的缓坡大块梯田，适当发展粮食生产；②对于坡度较大，耕作距离较远、质量较差的梯田，可有序实施“退耕还林”，适当发展林果业等经济作物。③加强农业基础设施建设，适当推进梯田宜机化改造。(对于黄土高原等坡度较缓、地块较大的梯田分布区，可通过田块整治、道路修建等方式适当推行中型乃至大型农机；对于南方丘陵山区等坡度较大、田块较小的梯田分布区，可适当推行小型农机。)④在加强农机购置补贴的基础上，可重点推动农业机械的社会化服务，减缓农业劳动力的缺乏以及降低农业生产成本。⑤鼓励土地流转，以促进梯田的集中有效利用 (每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

17. (20 分)

(1) 积雪：春季；冰川：夏季；冻土：夏季。(每点 2 分，6 分)

(2) 2 月平均径流量 (总量增加不大，) 变化率大。(2 分) 原因：全球气候变暖导致积雪提前融化。(2 分)

5 月平均径流量 (总量增加较大，) 变化率小。(2 分) 原因：4 月下旬冻土活动层开始融化，地表径流下渗增加，(河流径流增加有限)。(2 分)

(3) 在河流径流量增多的情况下，(早涝灾害发生的频率增加)，在河流出山口修建水利枢纽工程 (实现洪水的资源化利用)；适度进行区域开发，发展节水型经济 (不因为短期内径流量的增加而盲目制定经济发展策略，合理评估未来冰川融水减少可支撑的社会经济发展规模)；保护生态环境，实施可持续发展。(6 分)

18. (18 分)

(1) I 期洪积扇规模最大，II 期洪积扇规模较 I 期小，III 期洪积扇规模最小。(6 分)

(2) 气候由暖湿到冷干的变化趋势。(3 分)

(3) 该区域构造运动强烈，引起大青山相对于南侧平原区大幅抬升，降水充沛，流水侵蚀搬运作用强烈，携带大量松散碎屑物在河流出山口堆积，在距山前较远处形成 I 期洪积扇 (裙)；后来大青山又经历第二次抬升，降水较丰富，河流携带较多松散碎屑物在河流出山口堆积，在山前形成 II 期洪积扇；大青山再次经历小幅抬升，气候较干，降水较少，河流携带少量松散碎屑物在河流出山口堆积，在山前形成小规模 III 期洪积扇。(每点 3 分，9 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