

2022-2023 学年度武汉市部分学校高三年级九月调研考试 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
B	A	A	D	C	B	A	C	D	D	C	B	B	A	D

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。

16. (1) 钢铁、汽车、机械、造船、建材、五金等。(每项 1 分，写出 3 项得 3 分，其它答案合理可酌情给分)

(2) 几内亚铁矿石储量大，品质高，开发价值高；我国国内市场需求量大；减少我国铁矿进口过度依赖个别国家的局面，(拓宽进口渠道)；争取铁矿市场贸易价格谈判的话语权；保障国家资源安全。(每点 2 分，任答 4 点得 8 分)

(3) (与几内亚签订长期合同)，提高生产管理水平；加大科技投入，扩大生产规模，提高生产效率，降低生产成本。加强交通基础设施建设，扩大铁路运输能力；使用超大型船舶运输，降低运输成本。(每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

17. (1) 地处青藏高原东北缘，板块交界附近；(2 分) 地壳运动活跃，断裂发育，(地形破碎)；(2 分) 河谷两岸地表黄土疏松，节理发育多，易崩塌；(2 分) 地处黄河上游，河流侵蚀作用强，河岸陡峻；(2 分) 夏季多暴雨，雨水下渗，易引发滑坡。(2 分)(每点 2 分，共 10 分)

(2) 阶地地表黄土疏松，节理发育多，在雨水和重力的长期作用下，节理裂隙扩张；(2 分) 节理加深延长，上下节理裂隙贯通，形成滑动面；(2 分) 最后在雨水和重力进一步作用下，滑坡体下滑低处，形成滑坡堆积物。(2 分)(每点 2 分，共 6 分)

(3) 危害：滑坡产生时，给人民生命财产带来巨大威胁；毁坏地表植被；侵占农田；毁坏交通设施；堵塞河道；引发泥石流等。(每点 2 分，任答 2 点得 4 分，其它合理答案可以酌情给分)

防治措施：加强监测，做好预报，提前组织人员疏散和财产转移；通过“截、排、引”，将地表水和地下水引出滑坡区；采用锚杆、挡土墙等工程措施对滑坡体进行锚固和阻挡。(每点 2 分，任答 2 点得 4 分)

18. (1) 提供多样化的农产品，增加经济收益；减少化肥投入，降低生产成本；沼气作为能源使用，减少支出；发展茶文化旅游，增加地方收入；优化产业结构，促进产业结构升级。(每点 2 分，任答 3 点得 6 分)

(2) 以初级产品为主，附加值低；农产品及旅游品牌不突出；科技创新不足。(每点 2 分，任答 2 点得 4 分)

(3) 正确的表述结构：先总后分。(1 分)

总体规划指导思想(发展理念)：因地制宜，可持续发展、生态(绿色)农业，生态文明思想。(1 分)

有利条件(背景)：地理环境条件，如气候、土地、劳动力、政策等。(1 分)

实施对策(成功之处及展望)：充分利用资源优势，针对问题，提出解决问题的方法，完善“养-茶-游”综合发展效益。(1 分)