

机密★启用前

2025 年全省普通高中学业水平等级考试

地理

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后、用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。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 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

【1~3 题答案】

【答案】1. A 2. B 3. D

【4~5 题答案】

【答案】4. C 5. B

【6~7 题答案】

【答案】6. A 7. D

【8~10 题答案】

【答案】8. D 9. B 10. B

【11~12 题答案】

【答案】11. B 12. A

【13~15 题答案】

【答案】13. B 14. D 15. D

二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

【16 题答案】

【答案】(1) 草本植物作用：固氮作用：部分草本植物具有固氮能力，可增加土壤氮含量。减少水土流失：草本根系可固定表层土壤，减少养分流失。凋落物分解：草本植物凋落物分解后可增加土壤有机质含量。乔灌混交林作用：养分循环：乔木根系较深，可将深层养分带到表层。遮荫保湿：减少水分蒸发，维持土壤湿度，促进养分分解。生物多样性：不同植物种类带来多样化的凋落物，丰富土壤养分来源。防风固土：减少风蚀和水蚀造成的养分流失

(2) 早、中、晚熟品种延长供应期；加工产品附加值更高；赏花、采摘等旅游收入增加；多元化经营分散单一产品市场风险；优质品种（皮薄、肉多、核小）竞争力强，规模优势话语权大；复合系统维护土壤肥力，保障长期生产能力。

【17 题答案】

【答案】(1) 推动技术产业化，助力传统资源型产业向高新技术产业转型；促进新兴产业发展，推动产业多元化；增强自主创新能力，为产业转型提供技术支撑；减少大规模生产失败的风险。

(2) 超高纯镓是半导体等新兴产业的关键材料，保障产业链安全；为新一代半导体、5G 通信等战略性新兴产业提供核心原材料，促进相关技术自主可控；减少进口成本，提高本土企业的市场竞争力；实现资源高效利用，符合绿色发展战略。

【18 题答案】

【答案】(1) A 海区：刚果河入海携带丰富的陆源营养盐类。

B 海区：东南信风为离岸风，驱动上升流带来营养物质。

(2) 底层海水无法直接接纳大气中氧气的溶解补充；深水区光照弱，绿色植物少，光合作用合成的氧气少；海底沉积物较厚，海洋生物残骸和有机碎屑较多，分解消耗溶解氧；表层水温高，密度小，水体分层显著，表层海水和深层海水交换弱。

(3) 变化：溶解氧浓度增大。

理由：离岸风增强，深层海水上泛，带来丰富营养物质，浮游植物繁盛，光合作用增强；上升流为表层海水降温，温度越低，海水溶解氧气的能力越高；风速增大，海水流动性增强，有利于海水与大气交换，吸纳大气中的溶解氧。

【19 题答案】

【答案】(1) 分水岭绘制如下图：

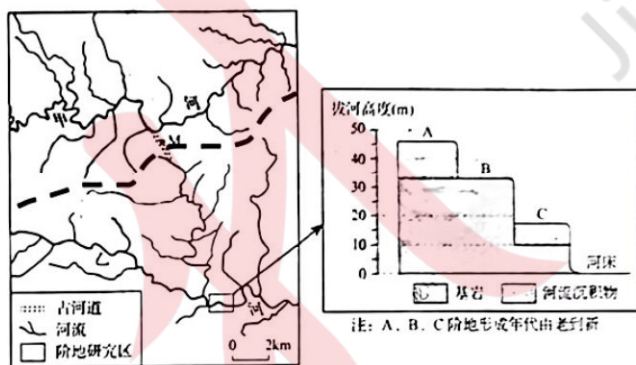


图 1

图 2

(2) 拔河高度：约 16-30 米。判断依据：河

流阶地是河流下切侵蚀，使原先的河谷底部超出一般洪水位，呈阶梯状分布在河谷谷坡的地形。B 阶地形成时，河流下切至基岩，B 阶地对应的基岩面最低海拔高度约在 16 - 30 米。

(3) 首先，河流流经 M 处时，由于流速减慢，以流水堆积作用为主，携带的泥沙等物质沉积在基岩之上，形成河流沉积物层。之后，随地壳抬升，河床裸露，环境相对稳定后，河流沉积物长期接受风化、生物等作用，逐渐发育形成古土壤层，由于古土壤物质组成继承下层河流沉积物成分，说明其是在河流沉积物基础上演变而来。后期，随着地壳抬升，坡度变大，受风化，重力崩塌等外力作用，山坡上的物质被迁移到

M 处，在古土壤之上堆积形成崩积物层。



锦宏教育
Jinhong Education