

高 2026 届适应性训练试题

地理参考答案及评分意见

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

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

二、非选择题(共 52 分)

17. (18 分)

- (1)河谷走向与冬春盛行风向一致,风力加大;(2分)甲镇地处峡谷谷口,峡管效应明显,加快风速;(2分)周围山地海拔高,地势落差大,山谷风效应明显。(2分)
- (2)春季风沙沉降于棚膜表面,降低透光率,影响蔬菜生长;(2分)大风易掀翻棚架、撕毁棚膜,增加维护成本;(2分)春季干热,蒸发旺盛,加剧作物生理失水。(2分)
- (3)严格耕地保护,遏制农田“非粮化”,守住永久基本农田红线;(2分)避免盲目扩张,引导产业健康发展;(2分)保障生态安全,减少风沙灾害与水土流失,促进区域可持续发展。(2分)

18. (16 分)

- (1)变化:海岸线北移、变长。(2分)原因:北部沿岸水域河水与潮水顶托,水流速度慢,泥沙淤积,陆地面积扩大;(2分)人们持续在新淤积的滩涂上建海塘保护海岸,如此反复。(2分)
- (2)横塘阻挡海潮入侵;(2分)纵浦可排涝,(2分)可引淡水灌溉农田。(2分)
- (3)历史时期,外地移民在新建海塘以北滩涂制盐,搭建临时住所;(2分)随盐田土壤盐分淡化不断北迁,因此盐田聚落发展时间短,无法发展成大规模聚落。(2分)

19. (18 分)

- (1)山高坡陡,地势高差大;(2分)上层马兰黄土疏松多孔,利于地表雨水和融雪水下渗进入孔隙大的砂砾层;(2分)下层离石黄土质地均匀密实,成为隔水层,使其上部岩土层含水量大。(2分)
- (2)冬季降雪,气温低,积雪和冻土层深厚;(2分)春季逆温明显,太阳辐射强,导致积雪和冻土快速融化;(2分)滑坡前降水量大,多暴雨,加剧雨水下渗,山坡岩土层含水大增失稳。(2分)
- (3)从 b、c、d 三个时期,先增多,后减少;(2分)b→c 时期,气温上升,地表积雪和冻土融化,下渗水增多;(2分)c→d 时期,随出露泉水处滑坡体下滑,上坡含水的坡体减小,坡度变大,来水量减少。(2分)