

高中 2023 级高考适应性考试
地理参考答案及评分意见

一、选择题（共 16 小题，计 48 分）

1~5: DADBA 6~10: CBCAC 11~15: BDCDA 16: B

二、非选择题（共 3 小题，计 52 分）

17. （18 分）

（1）春季气温回升快，多晴天，利于花生出苗；夏季高温多雨，满足花生生长的水热需求；秋季晴朗干燥，昼夜温差大，利于花生收获与品质形成。（6 分）

（2）台地地形平坦开阔，利于规模化、机械化种植；台地靠近河流，便于灌溉；台地地势较高且微斜，排水良好，避免花生渍涝；台地多为沙质土壤，透气性好，利于结果。（任答 3 点得 6 分）

（3）提升油料作物自给能力，保障食用油供给安全；打造地理标志产品，保障产品品质；带动农民增收，稳定农业从业人口；延长产业链，增加附加值，增强农业抗风险能力。（任答 3 点得 6 分）

18. （16 分）

（1）假设一：该区域自北向南大风日数减少、风速降低；降水量增多，植被覆盖率升高，因此北部风蚀程度大于南部。

假设二：南部种植业比重较大，耕作强度大，地表植被破坏更严重；南部人口相对密集，生态退耕推行阻力大，土壤抗风蚀能力显著降低。（任选其一，理由答至少 2 点，每点 2 分，共 4 分）

（2）考察指标：植被覆盖率、地表粗化程度、土壤含水率、荒漠化面积。（每点 1 分，共 4 分）

考察结论：南部风蚀更严重，人类活动是主因。（2 分）

（3）原因：增加地表粗糙程度，减小地表风速；减慢土壤水分蒸发速度，提高土壤湿度；减少裸露地表，降低风与土壤的接触面积；拦截被风搬运的土壤颗粒，减缓侵蚀进程。（每点 2 分，任答 2 点得 4 分）

间距：2 米左右。（2 分）

19. （18 分）

（1）密西西比河输送大量泥沙；沿海平原地势平坦开阔/近海海底平缓且深度浅；河流径流不稳定，易改道。（6 分）

（2）随着旧复合体的持续堆积，高程抬高；河流流速减慢，更易漫流形成新的汉道；新的汉道形成初期，旧河道未完全废弃，两侧同时接受沉积。（6 分）

（3）河流径流量较大，输沙量大；海水侵蚀作用较弱，径流保持惯性继续向海输沙；受两侧（圣伯纳德、拉福什）三角洲复合体的约束，向两侧漫流较少。（6 分）

注：以上答案仅供参考，其它答案言之在理，可酌情给分，但不超过本题总分。