

广元市高 2026 届第二次高考适应性检测

地理参考答案

1.C 2.B 3.C 4.D 5.B 6.D 7.A 8.A

9.C 10.C 11.B 12.A 13.B 14.B 15.C 16.D

17. (1) 河谷坡地海拔较低，冬季气温较高；三峡水库蓄水后，显著提升了河谷坡地冬季的气温，避免冻害；河谷坡地光照条件好，有利于光合作用，促进糖分积累；河谷地带，少强风。（任答 2 点得 4 分）

(2) 耕地面积减小，林果种植面积增大；生产技术水平提高；就业机会增多；经济收入增加。（答出变化得 2 分，任答 2 点影响得 4 分）

(3) 协调林果产业用地和耕地，严守耕地红线；加强高标准农田建设，提高土地粮食生产能力；林果地间种粮食作物，提高粮食产量；加大科技投入，提高粮食作物单产；政策鼓励，提高农户种粮积极性。（任答 3 点得 6 分）

18. (1) 境内岩石富含白云母、石英等矿物，风化后呈白色；水中其他颗粒物少，白沙山物质纯净；白沙山上植物稀少，少土壤发育；海拔高且降水少，太阳辐射强，白色沉积物反射作用使白沙山“白得耀眼”。（任答 2 点得 4 分）

(2) 公格尔山西麓河谷的浅色岩石经长时间风化后形成浅色风化物（2 分）；夏季冰川融水量大，河流冲刷能力强，将浅色泥沙搬运至布仑口水库沉积（2 分）；秋冬季水位下降，水库沙滩裸露（2 分）；大风将沙搬运至山前堆积（2 分）。

(3) 东风（东北风/偏东风）。盛行西风沿河谷进入，受地形阻挡，风向偏转为东风；东侧山脉冰川覆盖，气温常年低于西侧湖泊，故存在由东向西的冰川风（山风）；冰川风区域两侧山脊高大，谷地深窄，狭管效应增强风速；靠近风源地，湖面摩擦力小。（答对风向得 2 分，任答 3 点原因得 6 分）

19. (1) ① 江苏沿海平原人口稠密、经济发达，陆上土地资源紧张，征地成本高；② 海上摩擦力小，风能资源更丰富；③ 海上风电不占用耕地，对生产生活干扰小，开发条件更优。（任答 2 点得 4 分）

(2) 上海经济发达、产业与人口集中，电力需求大、消纳能力强（2 分）；上海与江苏地域邻近，输电距离短、效率高（2 分）；利于上海优化能源消费结构，减少碳排放，提升环境效益（2 分）。

(3) 风电具有间歇性、波动性，就地制氢可消纳风电富余电量，提高风电利用率（2 分）；延长风电产业链，增加产品附加值，提高经济效益（2 分）；实现电能储存与转化，提升风电开发的稳定性与灵活性（2 分）。