

## 2026 届高三第二次模拟测试

## 地理参考答案

1.D 2.A 3.B 4.C 5.C 6.D 7.A 8.C 9.B

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

17. (1) 减少风力和流水侵蚀，减轻表土流失；

减少蒸发，增加下渗，保持土壤水分；

枯枝落叶与植物残茬还田，提升土壤肥力；

植物根系增强土壤通气透水性，改良土壤结构。

(每点 2 分，共 8 分)

(2) “天把式”结构简单，就地取材，成本低；

“天把式”移动受地形、树形影响小，适应性强；

授粉、疏果、修剪等环节精细，“天把式”灵活性强；

结构呈三角形，稳定性好，安全性强。

(每点 2 分，任答 3 点，共 6 分)

(3) 光照强，昼夜温差大，品质好；

秋冬季节白天气温在  $0^{\circ}\text{C}$  以上，夜温降至  $-10^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ ，符合冻融条件；

降水少，空气湿度低，温度低，不易变质，利于储藏。

(每点 2 分，共 6 分)

18. (1) 地形崎岖，交通不便；

当地经济落后，劳动力素质低；

电网配套设施不完善。

(每点 2 分，共 6 分)

(2) 减小山洪、滑坡、泥石流等自然灾害的影响；

岩石岩性坚硬、完整性好，地下工程安全性高；

地下厂房温度变化小，发电设备运行稳定性强。

(每点 2 分，共 6 分)

(3) 可以由不同地区的工厂同时生产，缩短工期；

高山峡谷地区交通不便、气候恶劣，模块化施工降低现场施工难度。

(每点 2 分，共 4 分)

19 (1) 上层盐度大，下层盐度小 (2 分)

上层盐度大：上层湖水温度较高，能溶解更多盐分 (或溶解度大) (2 分)

下层盐度小：有地下承压淡水的补给 (2 分)

(2) 地壳运动，岩层出现裂隙； (2 分)

地下承压淡水向上运移，不断溶蚀盐岩层； (2 分)

盐岩层孔隙不断扩大，直至被水溶穿 (或顶部盐岩层崩塌)，形成盐溶洞。 (2 分)

(3) 矿化度高：盐分可能结晶析出，堵塞洞口，盐溶洞缩小甚至消亡 (2 分)

矿化度低：底部盐岩层被快速溶蚀，盐溶洞崩塌扩大 (2 分)