

内江市高中 2025 届第一次模拟考试题

地理参考答案及评分意见

一、单选题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。

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

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 55 分。

16. (20 分)

(1) 海面温度高，提供了气流强烈上升动力；(2 分) 纬度位置更高，地转偏向力增大促使气流更快旋转；(2 分) 7 月太阳高度大，水温高，海水蒸发量大，水汽足，(2 分) 同时西南风和高空急流(从南部和西部的南海、印度洋)带来大量水汽。(2 分)

(2) 风力减弱；(2 分) 风向由西北风转为东南风；(2 分) 云层变薄，降水强度减小等。(2 分)

(3) 海表水温降低；(2 分) 台风过境，云层厚，太阳辐射减弱；(2 分) 扰动海水，底层冷海水上泛，海面温度降低。(2 分)

17. (20 分)

(1) 东南部的岛屿、半岛阻挡，削弱了潮水向西运动，南岸附近海域潮差小(变化快)。(3 分) 北岸的东部海面开阔，岛屿少，向西潮涌大，潮差大(变化慢)。(3 分)

(2) 河宽变窄导致潮汐进水量减少；(2 分) 河道弯曲，水流减慢；(2 分) 沙坎段河道淤积导致潮汐水位抬高，涌潮起点下移(向东移或向海洋方向移动)。(2 分)

(3) 洪水期径流、退潮流冲刷(侵蚀)北岸(凹岸)潮滩，河道分汊，形成中心沙坝；(2 分) 洪水后，北汊径流和退潮流骤减，对北汊潮滩冲刷减弱；(2 分) 枯水期涨潮流将水下沙坎的泥沙输入北汊，潮滩淤积；(2 分) 随着潮滩高度增大，涨潮输沙作用减弱，形态恢复。(2 分)

18. (15 分)

(1) 乔灌木孢粉占比持续升高；(1 分) 陆生草本孢粉占比持续下降；(1 分) 水生草本孢粉和蕨类苔藓孢粉占比先升高后降低。(1 分)

(2) II (2 分) 孢粉带 II 的陆生草本植物占比最高，且远高于乔灌木，说明气候寒冷；(2 分) 水生草本占比很低，说明水域面积较小，气候干旱。(2 分)

(3) 冰盛期，多年冻土层向上发展，活动层变薄，制约植物根系深度；(2 分) 土壤温度降低，湿度下降，趋于干冷；(2 分) 陆生草本植物根系浅，且耐寒耐旱，具有竞争优势，成为冰盛期的优势物种。(2 分)