

扬州市 2023 届高三考前调研测试
地理试题参考答案

一、单项选择题：每小题 2 分，共 23 小题，共 46 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	B	A	B	C	D	D	A	B	A	C	A
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
答案	B	A	D	D	B	D	C	A	C	B	C	

二、综合题：共 3 小题，共 54 分。

24. (20 分)

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	8 分	特征： 年内降水分配不均衡；降水主要集中在夏秋季节（6—9 月）；11 月一次年 2 月降水量少。（每点 1 分，共 3 分） 原因： 夏秋季节（6—9 月），夏季风（西南季风）带来印度洋水汽；（2 分）水汽沿雅鲁藏布江河谷深入，受地形抬升形成丰富的降水；（2 分）11 月一次年 2 月受来自内陆的冬季风影响降水量少。（1 分）
(2)	6 分	降水量大（大气降水补给和冰雪融水补给多），流域径流量丰富； 降水季节变化大，径流量季节变化大（汛期集中在 6—9 月）； 冬季气温较低，结冰期较长（有结冰期）； 汛期流水侵蚀作用强，河流含沙量大。（任答 3 点得 6 分）
(3)	6 分	海拔更高，气温更低；植被以高原草甸为主，腐殖质含量高；微生物分解速度较慢；流水侵蚀作用较弱，有机质流失较少。（任答 3 点得 6 分）

25. (16 分)

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	10 分	最优区域： 北部引黄灌区。（2 分） 优势条件： 地形平坦开阔，耕地集中成片；冲积扇平原，土壤肥沃；临近黄河，灌溉水源丰富；（任答 2 点得 4 分） 传统灌区，农田水利设施较好，减轻水旱灾害的影响；位于冬季风背风坡，风沙、冻害较少。（4 分）
(2)	6 分	合理高效利用水资源，保障水资源安全；（2 分） 治理风沙、盐碱等生态问题，保障生态安全（或减少化肥农药的使用，保障生态安全；（2 分） 保护耕地，稳定粮食产量，保障粮食安全；（2 分）

26. (18分)

题号	分值	参考答案与评分标准
(1)	4分	城市土地集约利用与收缩识别的空间分布具有高度一致性(相关性); (2分)城市土地集约度越低,收缩效应越显著(反之亦给分)。(2分)
(2)	8分	资源枯竭;重工业为主,产业结构单一(传统产业衰退);大城市的虹吸效应强;部分城市地理位置和交通条件不佳;人口老龄化(人口结构不合理)。(任答4点,得8分)
(3)	6分	优化城市空间(土地利用)结构;改造传统产业,优化工业布局; 调整产业结构,发展新兴产业;引进人才,优化人口结构; 完善基础设施和公共服务;加强生态环境的治理与修复。(任答3点, 得6分)