

2018---2019 学年第一学期八县（市）一中期末联考

高中二年地理科试卷答案

一、选择题（共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	B	D	C	A	B	C	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	A	C	D	C	B	C	A	D	B
题号	21	22	23	24	25					
答案	D	C	A	C	B					

二、综合题（共 4 题，共 50 分）

26.（14 分）

(1) 光热水充足；灌溉水源充足；长江三角洲地势平坦；土壤肥沃，土层深厚。（每点 1 分，共 4 分）

(2) 靠近桑蚕产地，原料丰富；纺织业基础好；劳动力资源丰富；人口密集、城市众多、市场广阔；交通便捷。（共 4 分，答出 4 点即可）

(3) 有利于纺织企业共用基础设施；加强企业间的信息交流、相互协作和技术创新；降低产品的运输费用和能源消耗；降低生产成本，获得规模效益。（3 分，答出 3 点即可）

(4) 加强与国际资本、技术、营销网络的交流与合作；加强产业集群内部的分工合作；强化产业集群之间的差异化竞争；建设纺织机械制造基地；深化与高等院校和科研院所的合作；扩大生产规模等。（3 分，答出 3 点即可。其它合理答案可酌情给分）

27.（10 分）

(1) 中国经济快速发展, 资金雄厚；国家政策(及地方政府) 支持；拥有先进科技及专业人才队伍；当地经济发达, 对交通运输的需求高。（每点 1 分，共 4 分）

(2) ABCD(2 分)（选项不完整得 1 分）

(3) 有利于提升城市等级；扩大城市服务范围, 增强城市服务功能；扩大城市规模, 提升区域综合竞争能力；有利于拓展城市经济腹地。（每点 1 分，共 4 分）

28.（10 分）

(1) 武川属温带大陆性气候，大风持续时间长；北部地势平缓，对风力阻挡作用小；临

近冬季风的源地，是我国冷空气南下的主要通道，风力强劲；位于阴山的出口处，受狭管效应影响，风速增大（每要点1分，共4分）。

(2) 单独的风能或太阳能发电系统很难保证稳定的电力输出（1分）风能和太阳能具有互补性，可以使电力输出更可靠平稳。（1分）

(3) 风电场选址时，应尽量选在人烟稀少处，以有效降低噪音对附近居民的影响；通过技术革新，降低风力发电机的噪音；选址时，要尽量避开鸟类的栖息地和迁徙路线；施工建设应注意对植被的保护和恢复。（每要点1分，共4分）

29. (16分)

(1) 从赤道向两极 热量 热带沙漠气候（每点1分，共3分）

(2) 气候优势:夏季气温高；光照强；昼夜温差大（每点1分，共3分）

成因:夏季受副热带高气压带的控制，炎热干燥；（1分）冬季受西风带的控制，温和多雨。（1分）[或受西风带与副热带高气压带的交替控制（2分）]

(3) 乍得湖地处热带草原气候区（1分），湿季受赤道低气压带控制，降水丰富，水位上升；（1分）干季受东北信风带控制，干旱少雨，水位下降。（1分）

(4) 全球变暖导致干旱加剧，荒漠化趋势严重,造成沙漠逐步南侵；（1分）人口增长过快，农牧业过度发展，导致过度利用水资源（1分）；沿湖国家对水资源缺乏统筹安排等。（1分）

(5) 水库建设使河流泥沙在库区大量沉积，下游水流输沙量下降（1分）；海浪侵蚀加剧。（1分）