

2025年高考综合改革适应性演练测试（四川）

地理（参考答案）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	A	D	B	B	C	B	A
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	D	B	A	C	A	D	C

17. (本题满分16分)

(1)特征：太阳辐射总量空间分布不均，地区差异较大；
太阳辐射总量总体上自东南向西北递增；
高值区地处甘肃西北部，低值区地处甘肃东南部；
中部、东部太阳辐射空间变率更大。(每点1分，答对3点得3分)
制约条件：远离市场，输电距离远；经济落后，资金不足；人才不足，技术水平低；
交通和基础设施滞后。(每点1分，答对3点得3分)

(2)调整能源结构，增大清洁能源比重；减轻对化石能源的依赖，延缓资源枯竭；
降低能源开发成本，提高经济效益；减轻环境污染，增强能源产业招商引资吸引力；
带动新能源相关产业发展，延长产业链；有利于玉门市继续发挥能源产业优势，
维持其能源产业地位。(每点2分，答对3点得6分)

(3)引入外地资源，弥补本地资源的不足；延长产业链和价值链，提高附加值；
积极开发新能源，经济效益与生态效益并重；调整产业结构，发展新兴第三产业，
实现产业结构多元化。(每点2分，答对2点得4分)

18. (本题满分16分)

(1)临沧市年均降水量减少，水汽来源减少；临沧市年均温上升，饱和水汽压上升；
人口增长，热岛效应加强，城区气温上升更明显；因热岛效应，对流加强，水汽扩散；
城市下垫面硬化占比增大，绿地和水域减少，蒸发、蒸腾进入空气的水汽减少。
(每点2分，答对4点得8分)

(2)西南季风控制，进入湿季，降水量大，城区和郊区水汽都增加，水汽差异减小；
西南季风控制，风速较大，将城区和郊区空气中的水汽混合；
降雨多，太阳辐射弱，城区热岛效应减弱。

(每点2分，答对2点得4分)

(3)蒸腾作用增加空气中的水汽，提高实际水汽压；(2分)

通过(冠层)削弱太阳辐射以及水汽增加，比热容增大，降低(白天)气温，降低饱和水汽压；(2分)导致相对湿度增大。

19. (本题满分20分)

(1)形态：与甲地相比，乙地河道更窄，(2分)无分叉。(2分)

成因：乙地已进入大峡谷，山高谷深，落差大，流速快，下切侵蚀作用强，侧蚀和侧向堆积弱，(2分)且受两岸地形阻挡，难以分汉、展宽。(2分)

(2)宽谷和峡谷相间分布；(2分)以宽谷为主，宽谷段多分汉(多沙洲)。(2分)

(3)总体以抬升为主；宽谷段地壳抬升较快(幅度较大);峡谷段地壳抬升较慢(幅度较小);地壳抬升速度(幅度)的空间差异大。(4分)

(4)甲：灌溉、生活供水。(2分)乙：水能开发、探险旅游。(2分)