

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)无分汊。(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 , 难以分汊、展宽。 (2 分)

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



锦宏教育
Jinhong Education