

# 高三地理

2023.01

## 第一部分 选择题 (共 45 分)

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

## 第二部分 综合题 (共 55 分)

16. (17 分)

(1) (6 分)

北半球夏季, 其流向向北; 冬季, 转向南流。卡里马塔海峡位于赤道附近, 北半球夏季, 气压带风带北移, 在东南信风作用下, 该海域海水向北流动; 北半球冬季, 东北季(信)风向南越过赤道形成西北季风, 该海域海水向南流动。

(2) (7 分)

绘图(略, 3 分)。

2011—2020 年, 马登红树林主要转变为了池塘养殖和作物种植用地, 同时也有作物种植的土地、裸地等其它的土地转变为了红树林。红树林总面积先减少, 后增加, 但总体减少。

(3) (4 分)

防风消浪、固岸护堤、促淤保滩、净化海水和空气、提供食物和栖息地(保护生物多样性)等。

17. (15 分)

(1) (5 分)

河水矿化度高(水质差), 自上游至下游矿化度增大(水质变差)。流经含盐量高的地层, 河流自上游至下游降水量减少, 气温高, 蒸发量大, 水体盐度不断升高。

(2) (5 分)

光照充足, 昼夜温差大; 土壤排水良好; 品质好, 市场竞争力强; 土地资源丰富, 适宜大规模种植; 历史悠久, 枸杞种植基础好; 政策支持等。

(3) (5 分)

生态: 节约了水资源, 减轻土地荒漠化(盐碱化); 经济: 促进粮食生产, 带动相关产业发展; 社会: 提高居民收入, 提高环保意识。

18. (15 分)

(1) (4 分)

金沙江流经山区(青藏高原、横断山区、四川盆地), 地势起伏大, 河流落差大; 流速快, 侵蚀能力强, 多“V”形河谷; 地势北高南低, 自北向南流; 受高原山地影响, 山高谷深、南北纵列分布, 支流短小, 流域面积较小。

(2) (6分)

位于岷江和金沙江（长江）交汇处，拥有长江上游第一港，水运发达；地处云贵川三省结合部，是连接成渝贵昆四大城市的几何中心；自古即交通要道，如今是国家交通规划中南北干线与长江东西轴线的交汇点；是成渝经济区和川南经济区的重要节点；向北（西）连接丝绸之路经济带，向东连接长江经济带（是国家“一带一路”、长江经济带等多重发展战略交汇节点），向南可连接东南亚、南亚地区（大湄公河次区域），促进区域间的物流、人流、资金流及信息流动，是区域协同发展的关键节点。

(3) (5分)

促进宜宾产业结构优化调整，带动其工业化、城镇化，促进当地经济发展；增加就业；促进当地交通通信等基础设施建设；促进西南（或四川）区域协同发展，增强区域竞争力；减少碳排放，减缓气候变暖；为国家达成碳中和做出贡献。

19. (8分)

(1) (4分)

海拔高，空气稀薄，降水少，晴天多，大气对太阳辐射削弱作用弱，太阳能资源丰富；土地开阔、面积大，地价较低；国家大力发展清洁能源的政策支持。

(2) (4分)

清洗光伏板的水增加了下渗，提高了土壤水分含量；光伏板遮挡阳光，降低土壤温度，减小风速，减少了水分蒸发，保持了土壤水分，促进了牧草生长。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯