

2021 学年北京市高三年级入学定位考试

地理参考答案

2021.3

第一部分（选择题 每小题 3 分共 45 分）

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

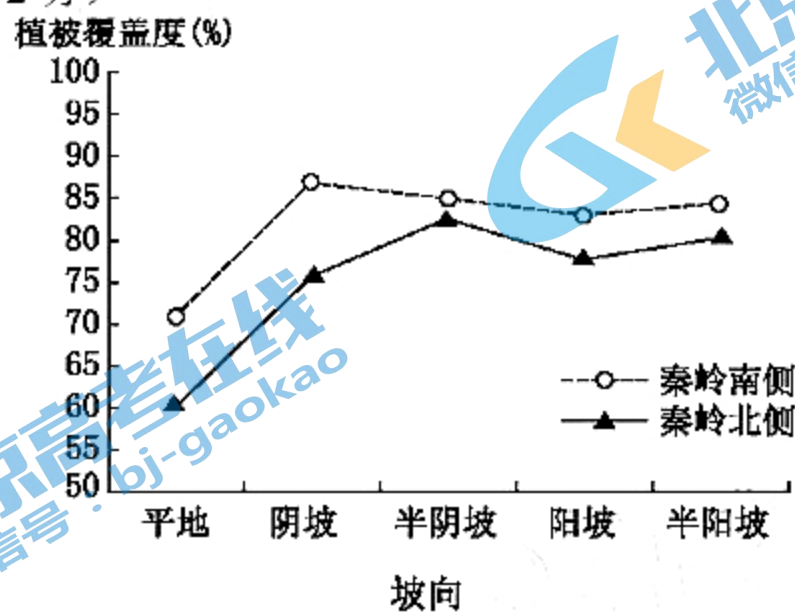
第二部分（非选择题 共 5 大题，共 55 分）

16. (11 分)

- (1) 热带海域风光、热带生物景观 (2 分，合理即可)
- (2) 东南沿海是平原，各类交通线密集，通达度较高，中部山区交通线稀疏，交通不便；东南沿海经济比中部地区发达，基础设施条件较完善，接待能力更强；东南沿海景点较多，地域组合及集群性较好，中部景点开发较少，旅游吸引力较弱。(3 分)
- (3) 与北方地区相比，该时段海南气候温暖，光照充足（白昼时间长），且台风灾害少，适宜避寒度假。（任答两点，2 分）
- (4) 甲地：风暴潮（1 分）；乙地：滑坡/泥石流（1 分）。
原因：乙地处山地；降水强度大。（2 分）

17. (14 分)

- (1) 海拔较低；处于夏季风背风坡，过山气流下沉增温（焚风效应）。（2 分）
- (2) 折线统计图示例（2 分）



- 南侧植被覆盖度在任何坡向上都高于北侧；南侧植被覆盖度随坡向变化的差异小于北侧；植被覆盖度最大值，南侧出现在阴坡，北侧出现在半阴坡。（任答以上两点，2 分）
- (3) 南侧的阴坡接受太阳辐射较阳坡少，蒸发弱，水分条件较好。（2 分）

(4) 陕南: 山地、谷地为主, 亚热带季风气候 (气候较温暖湿润), 适宜农林结合(水田农业和林业结合)。

关中: 平原(盆地)为主; 温带季风气候, 宜以种植业为主(旱作农业为主)。

陕北: 黄土高原为主; 温带季风气候(气候较干旱), 适宜农林牧结合(发展节水农业)。

(以上任选两地, 各3分, 共6分。)

18. (10分)

(1) 位于亚热带(30° N 附近/纬度较低), 海拔较高(地处高原), 光照充足; 昼夜温差大, 利于果实营养成分积累; 气候干旱(全年降水少/地处干旱、半干旱地区)、土壤较贫瘠(沙质土壤分布广), 适合阿月浑子树生长。(6分)

(2) 在干旱、半干旱地区种植阿月浑子树, 增加了地表植被, 利于水土保持、改良土壤、改善生态环境(2分); 发展开心果产业, 有利于增加农民收入(提升经济效益), 促进产业升级(延长产业链)(2分)。

19. (10分)

(1) 春季(1分)。河流发源于北部山区, 春季主要受山地积雪融水补给(1分)。

夏季(1分)。7、8月为雨季(雨水补给多); 气温高, 冰雪融水补给量大(2分)。

(2) 缩短我国进口西亚石油的距离, 节约运输时间, 降低运输成本; 增加中国能源的进口路径, 保障我国能源安全; 有利于加强两国间经济文化联系, 扩大贸易往来; 有利于我国西部地区的资源开发和物资运输; 促进基础设施建设; 促进社会经济的发展。(任答五项, 合理即可, 5分)

20. (10分)

(1) 5~7月为南半球冬季, 随西风带(气压带、风带)北移, 来自南部寒冷水域的表层海水向(东)北侵袭, 形成沿岸寒流, 利于沙丁鱼顺流迁徙; 沿岸寒流在德班附近海域与北部暖流相交汇, 搅动海水带来丰富饵料, 适宜沙丁鱼产卵, 成为迁徙目的地。(5分)

(2) 有利条件: 地理位置重要(优越); 沿海地区地势低平, 利于筑港; 位于地中海气候区, 冬季气温在0°C以上, 没有结冰期; 依托开普敦市, 综合实力强; 交通运输便利; 经济腹地广等。(任答四点, 4分)

不利条件: 沿海地区风浪大。(1分)

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