

海淀区 2022-2023 学年第二学期期中练习

高三地理参考答案

2023.04

第一部分 (45 分)

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

第二部分 (55 分)

16. (11 分)

(1) (5 分)

特征：雨林植被主要分布在海拔 100~1200 米；随海拔升高，雨林类型由半落叶季雨林，向常绿季雨林和山地雨林过渡等。

原因：尖峰岭位于热带（或低纬地区）岛屿，四面环海，热量和水汽充足；随海拔升高，水热状况不同，雨林的类型与特征表现出差异等。

(2) (3 分)

土壤温度 6 月~9 月整体高于 10 月~次年 5 月；随深度增加，土壤温度日变化幅度减小；10 月~次年 5 月土壤温度大致随深度增加而升高等。

(3) (3 分)

建立大面积原始森林保护区，维护生物多样性，保护生态环境；

结合当地自然条件、民族文化等，建设风情村、热带花卉、瓜果园等，发展观光农业、生态旅游等，促进经济发展；

发展交通、建设度假区等，提升基础设施建设水平等。

17. (10 分)

(1) (4 分)

特点：季节变化较大；5 月~9 月径流量增大，10 月~次年 4 月径流量减小等。

原因：青尼罗河以降水补给为主；气候有干季、湿季交替变化的特点等。

(2) (3 分)

保障水资源的稳定供给，保障农业等生产用水；调蓄径流，减轻水旱灾害；利用水能资源增加水电供应，提供能源保障等。

(3) (3分)

沟垄结合，沟处低洼，易于汇集雨水，增加下渗，改善土壤水分条件；
垄处覆膜抑制水分蒸发，减小土壤水分损失；对土壤起到保温和增温作用；减小土壤侵蚀等。

18. (12分)

(1) (4分)

面积不断扩大；由沿江向沿海发展；由点状发展为条带状、不连续组团状等。

(2) (4分)

缩短宁波与周边地区的时空距离，强化空间联系；促进人员、物资流动；提升宁波辐射带动能力；扩大腹地范围；优化资源空间配置；促进城市分工协作等。

(3) (4分)

杭州湾海域宽阔，桥梁跨度大；海底地质条件复杂；风浪大，潮差大；气象条件复杂，施工难度大，技术要求高；海水腐蚀性强，对建筑材料要求高等。

19. (14分)

(1) (4分)

降水量多小于 400mm，地处半湿润区与半干旱区的过渡地带；降水季节变化和年际变化大；
冬春季多大风；植被稀少；土壤易受侵蚀，土地容易退化。

(2) (4分)

绘图略。

能源消费以化石能源为主，煤炭比重高。

(3) (3分)

挖掘常规能源的资源潜力，提高能源资源综合利用效率；开发利用新能源，增加能源供给，
保障能源安全。减少碳和污染物排放，改善大气环境，保障生态安全等。

(4) (3分)

风能、太阳能等新能源丰富；能源产业基础好；国家政策支持；土地面积广等。

20. (8分)

可结合材料和所学多角度辩证阐述问题，观点明确，理由支持观点，表述清晰即可。

表现水平	水平描述
水平 4	态度明确、视角丰富、理由充足、条理分明、逻辑性强。
水平 3	态度明确、视角丰富、理由较充足、条理较分明。
水平 2	态度明确、有视角和理由，但不能很好匹配、表述不清晰。
水平 1	无明确表态，视角单一，理由不充分、不匹配。

参考样例：

样例 1：中卫沙坡头区应继续扩大硒砂瓜生产。（态度明确，1 分）

理由：

1. 压砂种植能够因地制宜。（自然条件 4 分）

降雨量年均只有 186mm，年蒸发量为 1330~2200mm，压砂能减少蒸发；光热资源十分丰富，压砂能增大温差，所产“硒砂瓜”汁水多、糖度高；风力侵蚀强，压砂种植能够防止风力对土壤的侵蚀；

砂砾中富含硒元素，营养丰富，特色鲜明，市场广阔，经济效益好。

（写出 1~2 种自然条件优势，1 分；2 种以上自然条件优势，2 分；

表述逻辑性强，1~2 分）

2. 农业生产技术不断改进。（农业技术 3 分）

传统的压砂田随时间的增加，可能会出现一些问题，但是可以通过农业技术加以改进；例如，通过生物技术，研究新品种，降低死苗率；通过砂田改造，及时调整压砂层，减少细砂率，控制土地退化；通过增施有机肥，提高土壤肥力；

通过滴灌、喷灌等措施，改善灌溉水质，提高灌溉质量，降低盐碱化。

（具有农业技术的视角，1 分；写出具体可采用的农业技术，1 分；表述逻辑性强，阐明可以解决什么问题，3 分）

样例 2：中卫沙坡头区应控制硒砂瓜的生产。（态度明确，1 分）

理由：

1. 自然环境恶劣（写出自然环境恶劣，1 分；结合实例说明恶劣的表现，2 分）

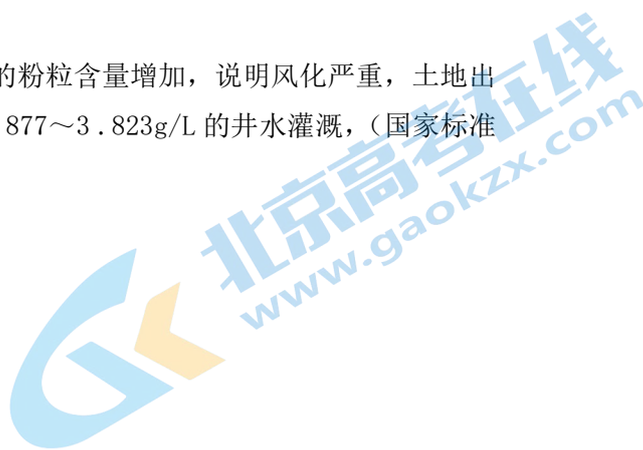
降雨量年均只有 186mm，年蒸发量为 1330~2200mm，不利于大规模种植需水量大的西瓜等作物。

2. 不利于经济可持续发展（写出不利于经济可持续发展，1 分；说明经济可持续发展的表现，2 分；结合具体实例，3 分）

随着多年的种植，土地生产力下降。例如，当地土壤保水量下降，10 年田下降 16.67%，40 年田下降 49.73%。土壤肥力下降。土壤表层碱解氮（养分）、土壤养分（速效磷）、土壤养分（速效钾）逐年下降。这些都导致 7~9 年的新沙田，死苗率逐渐提高，硒砂瓜的产量下降，经济效益下降。

3. 不利于环境可持续发展（写出不利于经济可持续发展，1 分；说明环境可持续发展的表现 2 分）

土地沙化严重， $>10\text{mm}$ 的片石比例减少， <0.01 的粉粒含量增加，说明风化严重，土地出现退化现象。土壤盐碱化严重。当地用矿化度达 $1.877\sim 3.823\text{g/L}$ 的井水灌溉，（国家标准 $>3\text{g/L}$ 不能灌溉）。



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