

房山区 2022—2023 学年度第一学期诊断性考试

高三地理参考答案

第一部分 选择题（共 40 分）

一、选择题（共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	D	B	D	C	B	B	D	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	A	C	A	A	C	D	D	B	C

第二部分 非选择题（共 60 分）

21 题

(1) 输沙量年内分配不均匀，集中在 6、7、8 三个月（集中在夏季）（2 分）。夏季降水集中，且气温高，冰雪融水量大，河流径流量大，流水的侵蚀、搬运能力强。（3 分）

(2) 夏季昼较长，晴天多，光照充足；气温日较差大；多冰雪融水，水质好；适合番茄生长的沙土；优良的番茄品种。（4 分）

(3) 建立流域内水资源的统一管理机构，合理分配水资源（或协调上中下游对水资源的需求），建立相关法律法规；林草植被恢复，防止水土流失；推广节水灌溉技术，提高水资源利用率；节约用水，进行节水宣传教育。补充：主要农业用水，种植耐旱的农作物；控制种植业生产规模。四个角度得 4 分：政策、生物、技术、教育、经济等措施。

22 题

(1) 芬兰地处寒温带，因纬度较高，冬季漫长而严寒，暖季短促，适生树种少；相对高度小，水热条件地域分异不明显。（3 分）

(2) 大量砍伐森林，植被覆盖率下降，水土流失加剧，生物多样性减少；造纸业造成水污染，水质恶化。（4 分）

(3) 可缓解能源供应紧张局面，保证冬季供暖；黑液排放量减少，水体污染减轻；改善能源消费结构，大气质量提升。降低造纸厂的生产成本，延长了产业链，带动该市经济的发展；（4 分）

23 题

(1) 增加土壤有机质含量，可减少化肥使用量；保持土壤水分，增加土壤的湿润程度；减

少了风力对土壤侵蚀；减轻水土流失，促进土壤肥力的恢复；（任答4点，得4分）

（2）长春地处中国东北地区的中部，是东北地区南北联系的要道（1分）；接近煤、石油产地，为工业提供了丰富的燃料（1分）；接近铁矿产地，为工业提供了丰富的原料（1分）；地处松花江流域内，为工业的发展提供了丰富的水源（1分）；地处平原地区，有利于工业的基础设施建设（1分）。（5方面，5分）

24 题

（1）地理位置优越，沟通太平洋与印度洋的咽喉要道（1分）；欧洲、非洲、中东及南亚地区通往东亚的一条主要海运通道（2分）；是亚洲与大洋洲相互往来的海上枢纽（1分）。（4分）

（2）利用广阔的海洋空间资源，发展海洋运输业；利用海洋生物资源，发展捕捞，养殖，水产品加工，生物制药业；利用海岛等旅游资源，发展旅游观光业；利用汽油等矿产资源，发展石化工业。（任答3点，得3分）

（3）苏门答腊岛位于赤道附近（或受赤道低气压影响），多对流雨，暴雨洪涝、造成河流下游溢水、积水；沿海地势低平，排水不畅。（4分）

（4）海洋水温高，蒸发量大，向大气输送水汽，气流上升，形成降水，回归海洋；海洋吸收了到达地表的太阳辐射，并将大部分热量储存在海洋表面，海洋再将热量输送给大气；大气主要以风的形式向海洋输送能量（6分）

25 题

（1）分布不均（1），中心城区为密集区（东北部杭州市区密集、人均GDP高的地区密集，经济水平的地区密集）（1分），呈圈层（1分），远郊区大多沿着主要交通线（或多沿着公路分布（1分），向外成放射状。（1分）（任答4点，得4分）

（2）（6分）

表现水平	水平描述
水平4（6分）	视角丰富，实例恰当，逻辑严谨，条理清晰，结构完整，准确运用地理术语
水平3（4分）	视角较丰富，实例恰当，逻辑较严谨，条理较清晰，结构较完整，运用地理术语
水平2（2分）	视角单一，实例较恰当，缺乏逻辑，无条理，结构不完整，无地理术语
水平1（0分）	无视角，无实例

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