

西城区高三统一测试试卷

地理答案及评分参考

2023.3

一、选择题（共 45 分）

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

二、非选择题（共 55 分）

16. (13 分)

(1) (5 分)

垂直种植提高了土地利用效率；利于保持水土；在河谷和山林之间形成良性循环生态系统，保障了花和茶的品质。(2 分)

因地制宜：江边种茉莉——河谷气候暖湿、水源充足；沙洲土质疏松、肥沃；梯田利于通风、排水，不易受洪水侵袭。山丘种茶树——气温低，减少病虫害；污染少，品质高。

(3 分)

(2) (4 分)

工业化和城市化发展，花田减少、产量下降；环境污染和生态破坏影响花茶品质。

(3) (4 分)

略（可从品牌效应、商业布局、营销方式、结合地域文化、产业融合等角度作答）。

17. (10 分)

(1) (3 分) 高纬冷高压强，冷锋快速南下，锋前气团暖湿（水汽充足）。

(2) (3 分) 地处盆地，四周山地阻挡冷空气，内部气温较高（无霜冻）。

(3) (4 分)

北方瑞雪为冬小麦等作物过冬保温、增加土壤水分、减少病虫害。

南方少雪多冻雨，大田作物耐寒性差，冻害严重。

18. (12分)

(1) (4分)

取暖成本低；减少污染物排放，减轻大气污染；减少碳排放，利于“碳中和”；减少煤炭消耗，降低铁路运输和煤炭储备压力；缓解能源紧张。

(2) (4分)

有利条件：城市较集中，区域协同发展基础好，资金充足，技术先进，政策支持。

不利条件：沿途为丘陵，起伏较大，管道建设难度大；远距离输热过程中能量损耗大。

(3) (4分)

核能综合利用可增加产出，降低成本；促进新型清洁能源发展（如余热利用、氢能）；与海上风电、光伏发电互补，保障国家能源安全；开发利用海洋资源（海水淡化），缓解水资源紧张；促进能源结构调整；带动相关产业，实现区域社会、经济、生态可持续发展。

19. (12分)

(1) (4分)

变化不均。西北、东南和南部以增长为主（有多个增长中心）；巴黎及附近地区增量较大；东北部以减少为主；其余地区基本不变。

(2) (8分)

图略(3分)

人口向70万以上人口（巴黎以外）城市的边缘（乡镇）流动较多。(1分)

环境优美；比巴黎核心及边缘受“大城市病”的影响小，地价低；比小城市边缘基础设施更完善，交通和生活更便利。(4分)

20. (8分)

【评分参考】

水平	赋分范围	水平描述
水平4	6~8分	阶段齐全、顺序正确、证据充分、条理清晰、准确运用地理术语。
水平3	4~5分	阶段不全、顺序正确、证据较充分、条理较清晰、运用地理术语。
水平2	2~3分	阶段单一、证据不充分、条理不清晰、使用少量地理术语。
水平1	0~1分	无阶段、无顺序、无证据、条理不清晰、无地理术语。

【样例】:

第一个阶段: 2300 万年前的岩浆活动。

证据: 雨花石是伴随着岩浆活动形成的一种观赏石, 该地区雨花台砾石层形成于距今约 2300~258 万年前, 说明在 2300 万年前, 该地区曾经发生过岩浆活动。

第二个阶段: 2300-1000 万年的外力作用。

随着地壳运动, 包裹雨花石的岩浆岩出露地表, 风化、侵蚀、沉积等外力作用, 形成了雨花台砾石层。

第三个阶段: 1000 万年两次火山活动。

证据: 捺山地质剖面显示, A 侧多一层新近纪玄武岩地层, 且位于玄武岩角砾岩下边, 同一次火山活动覆盖范围基本一致, 因此, 1000 万年的火山活动, 共分为两次, 时间间隔应该不长。

第四个阶段: 1000 万年后的外力作用。

证据: 火山通道的新近纪玄武岩形成的石柱林, 应该是竖直的, 但捺山的石柱林有垂直状、斜插状和平卧状等多种姿态, 并出现碎石堆积现象, 说明后期发生不同程度的外力作用。

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

官方微信公众号: bjgkzx

官方网站: www.gaokzx.com

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018