

海淀区 2022-2023 学年第一学期期中练习

高三地理参考答案

2022.11

第一部分 (45 分)

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

第二部分 (55 分)

16. (12 分)

- (1) (4 分) 正午时太阳能电池板北京朝向南，海口朝向北；一天中太阳能电池板左右旋转的角度北京大于海口，上下旋转的角度海口大于北京等。
- (2) (6 分) 夏半年，北京昼长大于南昌，日落较晚，路灯开启时间晚于南昌；冬半年，北京昼长小于南昌，日落较早，路灯开启时间早于南昌等。
- (3) (2 分) 天气状况、遮挡物等。(合理即可)

17. (12 分)

- (1) (3 分) 2022 年我国大部分地区夏季平均气温高于多年夏季平均气温；夏季平均气温显著偏高的地区大致位于长江中下游；辽宁、吉林、内蒙古东部部分地区偏低等。
- (2) (6 分) 绘图略。
- 降水量减少；2022 年副高控制范围向西延伸，受副高控制，盛行下沉气流，降水少等。
- (3) (3 分) 川渝地区水电发电量占比高；夏季降水减少，导致发电量减少；夏季高温天气，造成用电需求量增大；对外输电量增加，加剧了电力供应紧张等。

18. (10分)

(1) (3分) 纬度较高, 冬季气温低, 降雪量较大, 积雪量较大; 4、5月气温回升, 积雪融化, 河流径流量增加等。

(2) (4分) 纬度较高, 气温较低, 蒸发较弱; 降水量较大; 沿岸河流较多, 淡水汇入多; 海区较封闭, 与外海海水交换弱, 盐度受外海影响小等。

(3) (3分) 潮汐。发电、养殖、航运等。

19. (12分)

(1) (3分) 呈阶梯状, 数量较多; 峰林区海拔多在 300~900 米之间; 地表崎岖, 坡度较陡; 柱状耸立, 形态各异; 主要由石英砂岩构成等。

(2) (3分) 上游峰林区的石英砂岩经风化、侵蚀形成碎屑物质, 被河流(地下河)搬运至溶洞中沉积而形成等。

(3) (6分) T_1 阶地: 农业用地(耕地); 较为平坦开阔, 便于耕作; 距河流较近, 便于灌溉。 T_2 阶地: 建筑用地(居住用地); 地势较高, 利于避开洪水威胁; 较平坦, 利于建设等。

20. (9分)

(1) (3分) ①自然带的典型植被类型为草原; 与荒漠草原带相比, 降水量较多, 蒸发量较低, 水分条件更好等。

(2) (3分) 森林草原带植被更丰富, 生物残体更多, 为土壤提供有机质; 海拔较高, 气温较低, 有机质分解慢等。

(3) (3分) 保护当地独特的生态系统, 利于遏制生态恶化、维持自然环境稳定; 保护冰川、湖泊及珍稀动植物, 利于保护生态系统和生物多样性; 提供生态监测和科研基地; 作为科普和宣传教育平台, 培养公众生态文明观和环保意识。

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