

2018 北京市昌平区高三（上）期末

地 理

2018.1

北京雨燕，是2008年奥运会妮妮的原型，属小型候鸟，常在屋檐下筑巢，在我国北方地区繁殖，在非洲南部越冬。科研人员根据光敏定位仪（在良好气象条件下得到的数据相对准确）所获取的数据，绘制出2014~2015年北京雨燕迁徙线路图。读图1，回答第1~3题。

1. “四时无失序、八月自知归”，雨燕飞离北京时

- A. 全球昼夜平分
- B. 太阳直射点位于北半球
- C. 北京日出东南
- D. 南极洲考察的最佳季节

2. 图中四地

- A. 甲地夏季高温多雨
- B. 乙地定位仪获得数据误差最大
- C. 丙地生长热带雨林
- D. 丁地草木茂盛，便于雨燕繁殖

3. “燕子檐下飞、五谷堆成堆”意寓

- A. 该年降水充足，作物生长状况良好
- B. 夏季热量多于往年，作物果实饱满
- C. 雨燕大量捕食昆虫，作物稳产高产
- D. 自然灾害严重，农产品的产量减小

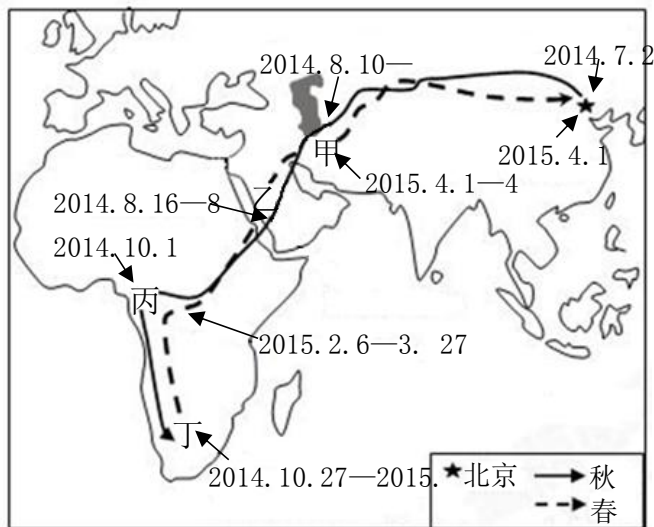


图1（图中箭头“飞离北京路线、飞回北京路线”）

图2为“以极点为中心的半球图”，箭头表示洋流的流向。读图，回答第4、5题。

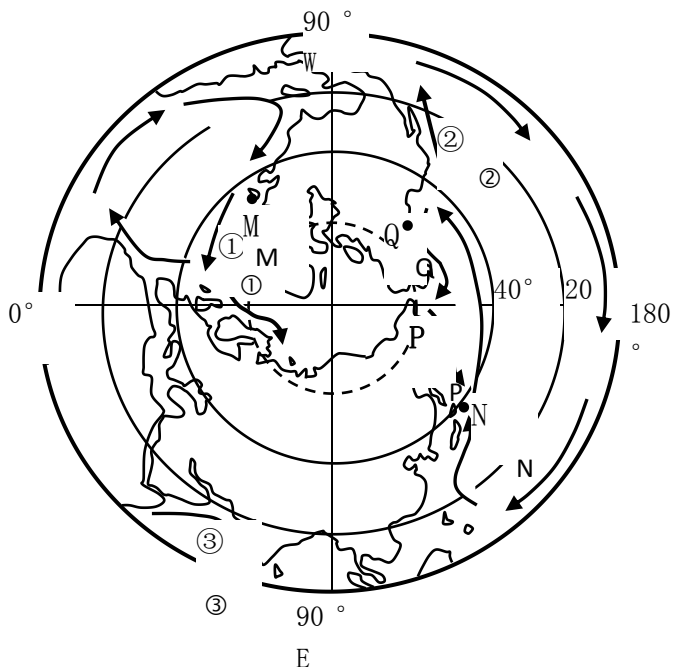


图2

4. 图中

- A. ①洋流因盛行西风吹拂形成

- B. ②属中低纬逆时针洋流系统
 - C. ③洋流是东北季风吹拂形成
 - D. 为北半球冬季洋流分布状况
5. 有关洋流对地理环境的影响, 叙述正确的是
- A. P 地因受暖流影响, 冬季气温较高
 - B. Q 地因受寒流影响, 沿岸降水较多
 - C. M 以南海域多风, 不利于航运发展
 - D. N 海域因寒暖流交汇形成著名渔场

2017 年 9 月 29 日兰渝铁路全线通车。图 3 为“兰渝铁路示意图”。读图, 回答第 6~8 题。

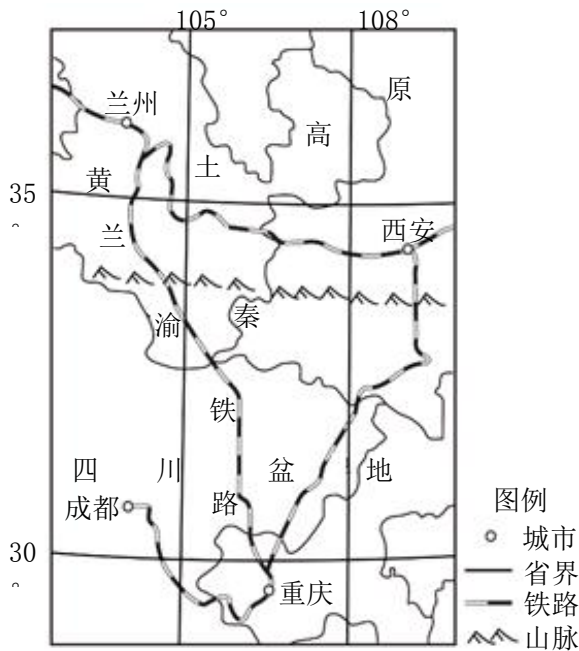


图 3

6. 兰渝铁路自北向南穿越我国省级行政区的简称是
- A. 渝、川、甘
 - B. 陕、川、渝
 - C. 甘、渝、秦
 - D. 陇、蜀、渝
7. 兰渝铁路沿线秦岭南、北两侧自然植被类型差异明显, 其主导因素是
- A. 热量
 - B. 水分
 - C. 地形
 - D. 土壤
8. 兰渝铁路秦岭以北段修建时, 有利于保护生态的合理措施是
- A. 城镇附近设置隔音屏障, 保障居民生活
 - B. 多建桥梁, 减少对野生动物活动的影响
 - C. 加大隔离障范围, 保证列车的运行安全
 - D. 路基的两侧种植常绿阔叶林, 美化环境

撒哈拉沙漠南缘的国家正联手打造一条横穿非洲大陆的绿化带, 计划总长度为 7100 千米, 宽 15 千米。图 4 为“撒哈拉沙漠南缘绿化带规划示意图”。读图, 回答第 9、10 题。

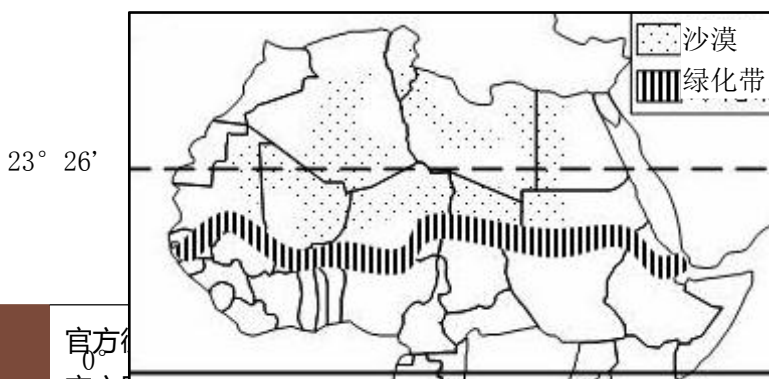


图 4

9. 绿化带以南、以北地区地理环境叙述正确的是
- A. 以南地区为热带稀树草原气候
 - B. 以北地区为温带荒漠气候
 - C. 以南地区终年受赤道低压控制
 - D. 以北地区受东南信风影响
10. 绿化带要求树木种植的密度比较大、旱季不落叶，主要原因是
- A. 气候干旱降水少
 - B. 可提供充足的木材
 - C. 可有效抵御风沙
 - D. 阻挡南部沙漠北移

图 5 为“我国某区域年降水量分布示意图（单位:mm）”。读图，回答第 11~13 题。

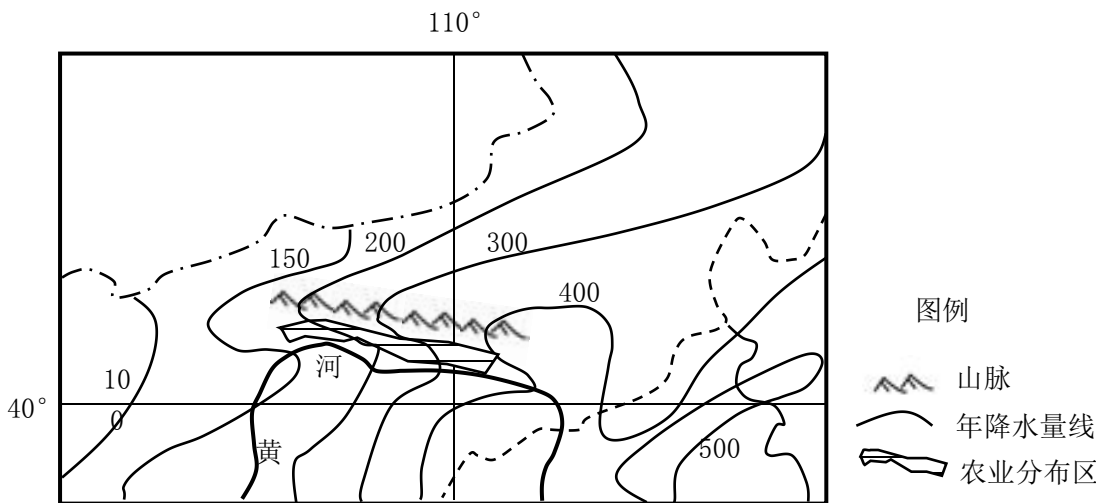
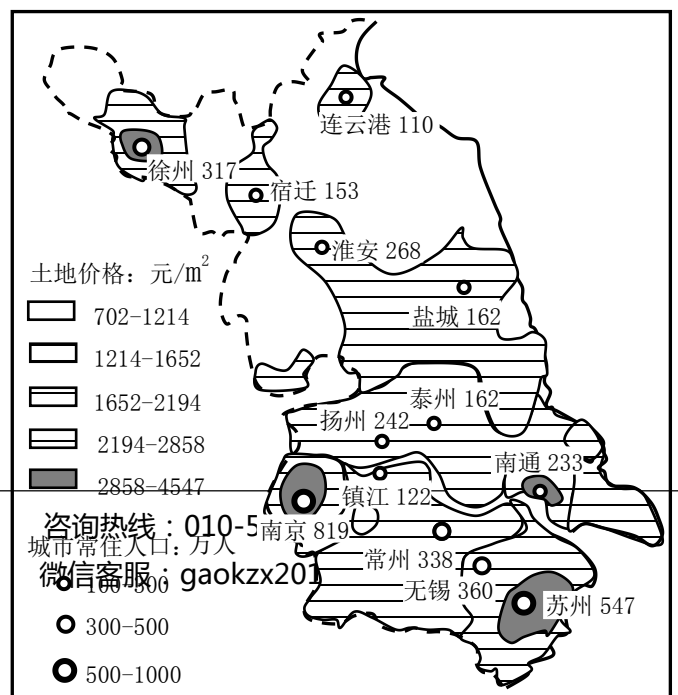


图 5

11. 图中年降水量线说明
- A. 山脉以南较以北的降水季节变化小
 - B. 东部分布较稀疏，西部分布较密集
 - C. 数值自东向西减小主要受地形影响
 - D. 山脉南坡等值线向西凸，多地形雨
12. 图中山脉为重要的地理界线，下列界线与其大体一致的有
- ①暖温带与亚热带
 - ②湿润区与半湿润区
 - ③季风区与非季风区
 - ④外流区域与内流区域
 - ⑤游牧文化与农耕文化
- A. ①②③
 - B. ②③⑤
 - C. ③④⑤
 - D. ②③④⑤
13. 图中农业分布区
- A. 位于宁夏平原，应发展水稻种植业



- B. 西部降水丰沛，不利于发展畜牧业
- C. 引水灌溉，易出现土壤次生盐碱化
- D. 应大面积植树造林，加强水土保持

图6为“某年江苏省城市地价及省辖市中心城市常住人口示意图”。读图，回答第14~16题。

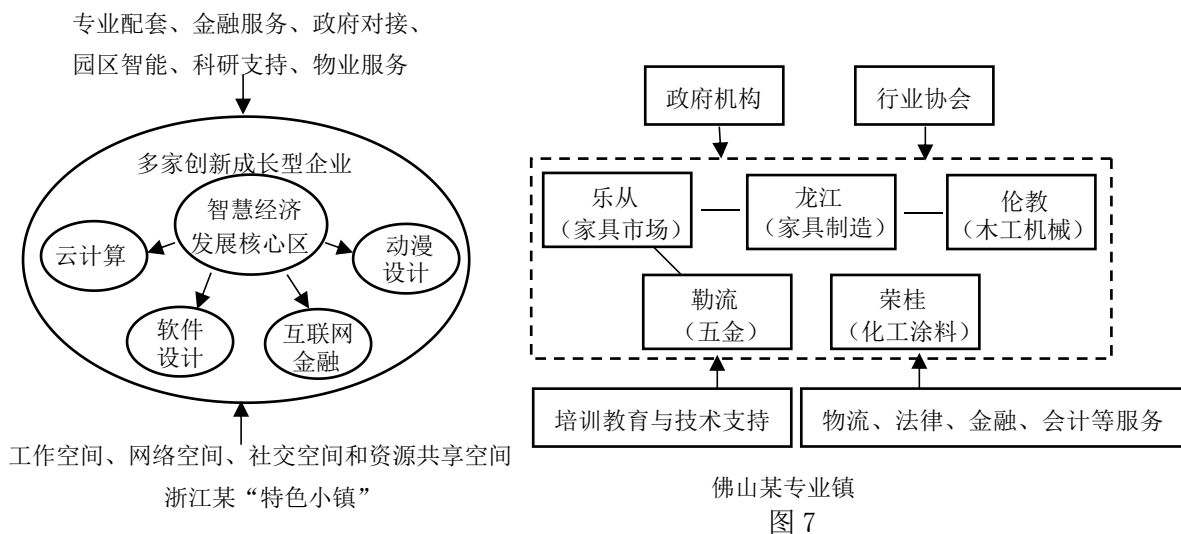
14. 苏州的常住人口远大于户籍人口主要是由于
- A. 城市化水平高
 - B. 人口大量迁出
 - C. 人口自然增长率为负值
 - D. 劳动力密集型产业密集

15. 苏州地价
- A. 明显高于江苏其他地区
 - B. 导致传统产业向北部地区转移
 - C. 受环境污染影响将逐渐
 - D. 基本不受城市人口规模的影响

图6

16. 苏州未来的发展方向是
- A. 大力发展农产品加工业
 - B. 积极发展动力指向型产业
 - C. 全力发展资源密集型工业
 - D. 重点发展文化创意产业

图7为“浙江特色小镇发展网络示意图”和“广东佛山市某专业镇联系网络示意图”，读图，回答第17~19题。



17. 与佛山某专业镇相比，浙江“特色小镇”的优势是
- A. 产业专业性强
 - B. 产业链紧密
 - C. 政府支持力度大
 - D. 更加注重创新
18. 决定浙江“特色小镇”发展规模的主导因素是
- A. 市场的需求
 - B. 优美的环境
 - C. 先进的技术
 - D. 劳动力的素质
19. 浙江大力推行“特色小镇”的主要目的是
- A. 传承原有的产业
 - B. 发展劳动力密集型产业
 - C. 维护社会的稳定
 - D. 促进经济转型升级

路灯杆上加装一个充电桩，路边车位正好可以让纯电动车在停车的同时进行充电。这样的“路灯充电桩”已经

在昌平区的 88 盏路灯上试点，未来有望在更大范围内解决电动车充电难题。读图 8，回答第 20~22 题。

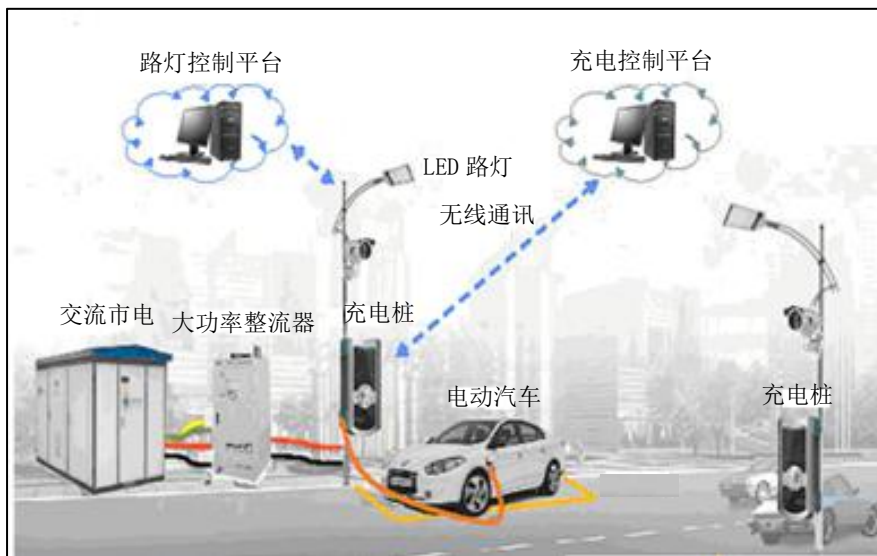


图 8

20. 合理设置“路灯充电桩”需要借助
A. 遥感技术 B. 全球定位系统 C. 地理信息系统 D. 北斗卫星系统
21. 设置“路灯充电桩”的意义
A. 有效减轻城市环境污染 B. 促进电力工业发展
C. 推动电动汽车技术革新 D. 缓解交通拥堵问题
22. “路灯充电桩”可以设置在
①城市次干道 ②大型停车场 ③居民区 ④城区主要环路
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
23. (20 分) 读下列图文资料，回答问题。

全国最大的茉莉花基地位于广西南宁市横县，横县气候适宜，有数十万亩的河床冲积旱地，是茉莉花生长的理想之地。横县种植茉莉花历史悠久，至 20 世纪 90 年代，我国茉莉花茶生产重心开始从东南沿海地区向横县转移，横县茉莉种植规模逐年扩大。目前，横县的茉莉鲜花和茉莉花茶产量占全国总产量 80% 以上。

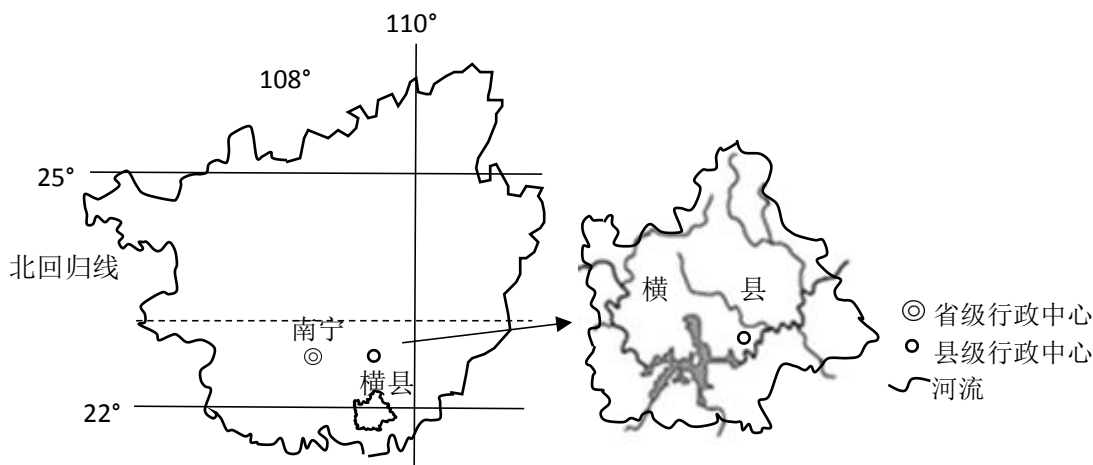


图 9

(1) 依据横县自然环境特点，推断茉莉花的生长习性。(8 分)

(2) 与东南沿海相比，概括横县发展茉莉花种植的优势社会经济条件。(4 分)

(3) 横县茉莉花生产规模不断扩大，对当地社会经济发展带来的积极影响。(4 分)

清晨醒来，先沏上一杯浓郁的茉莉花茶，在袅袅茶香中，北京人精神焕发的开始了一天的工作。傍晚归来，也会让唇齿间浓郁的茉莉芬芳将满身的疲惫驱赶一空。北京人割舍不下的总是那一口茉莉花香。

(4) 请你为横县开发北京茉莉花茶市场提出合理化建议。(4 分)

24. (18 分) 读下列图文资料，回答问题。

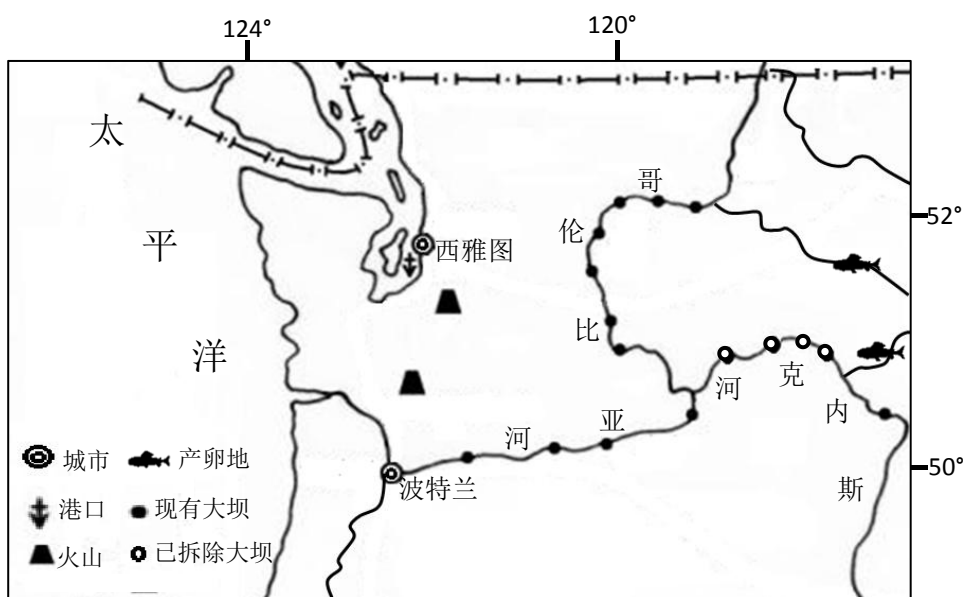


图 10

鲑鱼（又叫三文鱼），属洄游性鱼类，喜栖冷水（水温小于 18℃）。鲑鱼每年 9 月至次年 2 月在河流上游砂砾底质的浅水区产卵，孵化于淡水中的幼鱼在次年春季游入海洋。

(1) 说明图中鲑鱼产卵地河流的水文特征。(5 分)

哥伦比亚河是北美洲西部大河之一，发源于加拿大南部落基山脉，注入太平洋，全长 2044 公里。流域面积 415211 平方公里，最大支流斯内克河，河口平均流量 7400 立方米/秒。哥伦比亚河沿干、支流建有很多大小水坝，为世界上大河流域水力资源获得充分利用的河流梯级开发工程。

(2) 说明该河流进行梯级开发的有利条件。(5 分)

(3) 说明河流上游的梯级开发对中下游地理环境带来的有利影响。(4 分)

近二十年来，环保主义者不断要求拆除哥伦比亚河支流——斯内克河下游 4 座大坝，大坝的去留在全美国上下曾引起了激烈的争论，最终法院裁决改造大坝以保护濒危鲑鱼的洄游路线。

(4) 简述美国拆除、改造水坝的主要原因。(4 分)

25. (18 分) 读下列图文资料，回答问题。

乌尤尼盐沼位于玻利维亚西南部，这片地区曾是一片汪洋大海，经过一系列的地质作用，形成史前巨湖。每年 7 月至 10 月，湖水干涸，湖泊里就留下一层以盐为主的矿物硬壳，乌尤尼盐沼由此形成。因周边山地分布有大面积富含锂的火山喷发岩，盐沼的锂矿储量约占世界的一半。

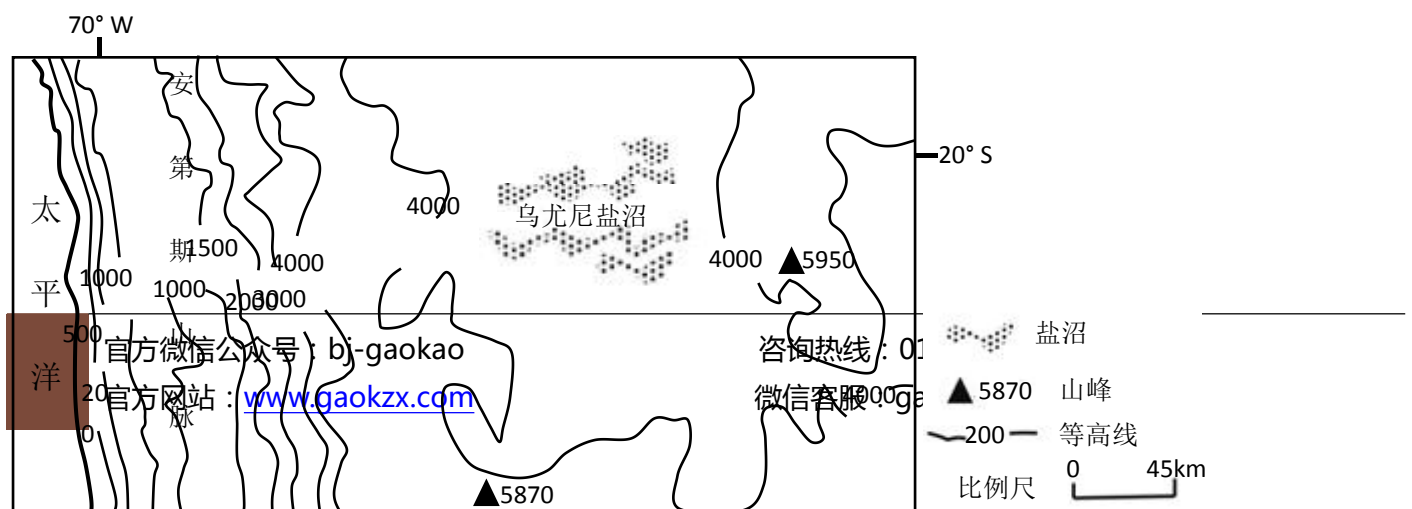


图 11

(1) 简述乌尤尼盐沼的形成过程并说明该地锂矿富集的原因。(4分)

(2) 从自然条件看, 概括当地锂矿开发人员面临的主要困难。(5分)

(3) 玻利维亚政府提出了“锂矿开发由国内企业控制, 外资公司限于深加工产品的投资项目”的开发方针。分析该方针对该国可持续发展的有利影响。(5分)

雨后, 乌尤尼盐沼倒映着整个天空, 湖天一色, 蔚蓝空灵, 美得妙不可言, 这就是传说中的“天空之镜”。

(4) 评价该地旅游资源的游览价值。(4分)

地理试题答案

第一部分 选择题 (共 44 分 每小题 2 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	C	A	D	D	A	B	A	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	C	C	D	B	D	D	A	D	C
题号	21	22								
答案	A	B								

第二部分 非选择题 (共 56 分)

23. (20 分)

(1) 纬度低 (地处热带), 喜高温、耐寒性差; 属亚热带季风气候, 降水多, 喜水畏旱; 位于冲积旱地, 排水条件好; 土层深厚, 土壤肥沃。(8 分)

(2) 历史悠久; 劳动力工资水平低; 地价低廉; 国家政策支持力度更大。(4 分)

(3) 增加就业机会; 增加当地居民收入; 规模生产, 实行深加工, 提高经济效益; 调整和优化当地的产业结构。(4 分)

(4) 改善冷藏保鲜条件; 加大科技投入, 不断研发新品种; 加强信息通达度, 及时了解市场需求; 加大宣传力度, 形成品牌效益; 在北京建立加工销售服务基地等。(4 分)

24. (18 分)

(1) 水温较低; 水量较小; 水位浅; 含沙量小; 砂砾质河床; 水质较好。(5 分)

(2) 流域面积广; 支流众多, 径流量大; 地势起伏大, 河流落差大; 水能资源丰富; 峡谷众多 (绵长), 适合梯级开发; 流域内工农业发展电力需求量大。(5 分)

(3) 减轻旱涝灾害, 改善枯水期水质, 提供稳定的水源, 改善航运条件, 提供丰富电能。(4 分)

(4) 利于鲑鱼回游; 恢复河流自然生态环境, 充分发挥河流生态效益; 小型或无法进行水力发电的水坝, 效益低, 维护成本高; 有些水坝年久失修, 存在安全隐患; 开发了核能、风能等其他能源, 基本能满足需求。(4 分)

25. (18 分)

(1) 地壳抬升, 隆起; 在山间形成内陆湖; 地形封闭且纬度低, 蒸发旺盛, 形成盐沼。周边山区富含锂的火山岩经风化、侵蚀、搬运作用, 在盐湖沉积富集。(4 分)

(2) 气候干旱, 水源短缺; 海拔高, 气温低; 昼夜温差大; 空气稀薄, 缺氧; 高原反应; 紫外线照射强烈。(5 分)

(3) 避免外国公司掠夺式地开采, 合理开发资源; 保护生态环境; 促进本国经济发展; 引进外资企业的资金和技术, 有利于延长产业链, 提高附加值。增加就业机会, 维护社会稳定。(5 分)

(4) 旅游资源独特性好; 美学欣赏价值高; 旅游资源单一 (或者集群状况差); 地域组合状况较差。(4 分)

北京高考在线是长期为中学老师、家长和考生提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划以及实用的升学讲座活动等全方位服务的升学服务平台。自 2014 年成立以来一直致力于服务北京考生，助力千万学子，圆梦高考。

目前，北京高考在线拥有旗下拥有北京高考在线网站和北京高考资讯微信公众号两大媒体矩阵，关注用户超 10 万+。

北京高考在线_2018 年北京高考门户网站

<http://www.gaokzx.com/>

北京高考资讯微信：bj-gaokao

北京高考资讯

关于我们

北京高考资讯隶属于太星网络旗下，北京地区高考领域极具影响力的升学服务平台。

北京高考资讯团队一直致力于提供最专业、最权威、最及时、最全面的高考政策和资讯。期待与更多中学达成更广泛的合作和联系。

长按二维码 识别关注



微信公众号：bj-gaokao

官方网址：www.gaokzx.com

咨询热线：010-5751 5980