

2023 北京昌平高三二模

地 理

2023. 5

本试卷共 9 页，共 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回。

第一部分 选择题（共 45 分）

本部分共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

北京雨燕每年定期迁徙。志愿者为雨燕装上“光敏定位仪”，通过记录飞行沿线光照强度的变化，推测日出日落时间和当天日照时长，估算雨燕途经地的地理位置，探寻其迁徙路线。图 1 为北京雨燕的迁徙路线（单程）示意图。读图，回答第 1、2 题。

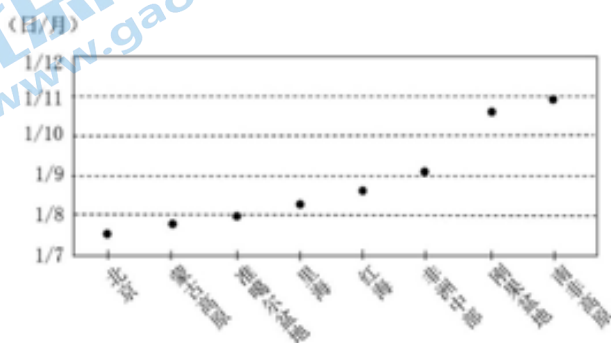


图 1

- 使用“光敏定位仪”估算雨燕途经地的位置，其误差较小的地点是
A. 北京 B. 准噶尔盆地 C. 刚果盆地 D. 南非高原
- 北京雨燕
A. 一直向西南方迁徙 B. 途经两大洲两大洋
C. 飞越多处荒漠地区 D. 最终到达热带雨林

化石是生物进化的最有力证据之一，是判断地层年代和古地理环境的重要依据。图 2 为某同学参观地质博物馆时拍摄的三种化石标本。读图，回答第 3 题。



图 2

- 推断图中
A. 狼鳍鱼最早进入繁盛时期 B. 恐龙时代是重要的成煤期

- C. 三叶虫最早出现在中生代 D. 化石大多保存在变质岩中

图3为我国某山地的垂直带谱示意图。读图，回答第4、5题。

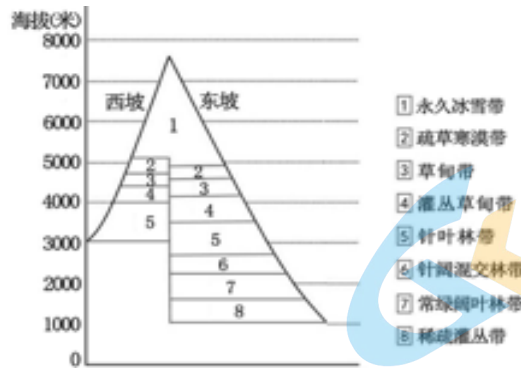


图3

4. 图中所示山地位于

- A. 横断山脉 B. 天山山脉 C. 太行山脉 D. 大兴安岭

5. 该山地

- A. 东西坡山麓水平距离远，基带差异大
 B. 东坡相对高度大，自然带比西坡丰富
 C. 东坡热量条件好，林带上界比西坡低
 D. 各自然带的界线随着季节变化而移动

耕地的数量、质量和生态安全是支撑粮食安全的重要保障。图4为某年我国粮食主产区耕地优势度（耕地面积占土地面积的比重）分布示意图。读图，回答第6、7题。

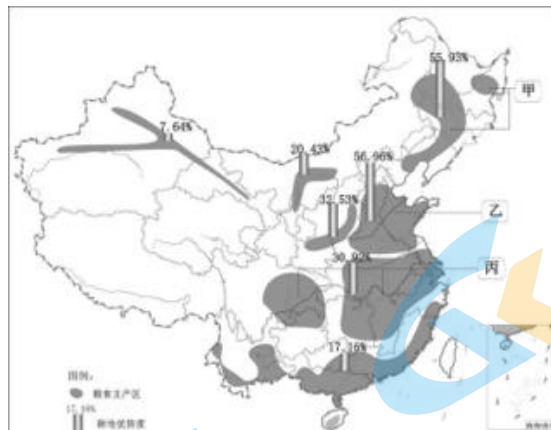


图4

6. 我国的粮食主产区

- A. 甲产区地广人稀，人均耕地面积较大
 B. 乙产区雨热同期，以种植春小麦为主
 C. 丙产区地形平坦，后备耕地资源充足
 D. 南方产区的耕地优势度大于北方产区

7. 珠江三角洲耕地优势度低的主要原因

- A. 城镇用地面积大 B. 地势起伏大

C. 耕地质量低

D. 台风灾害频发

图5为长江中游城市群产业发展规划示意图。读图，回答第8、9题。

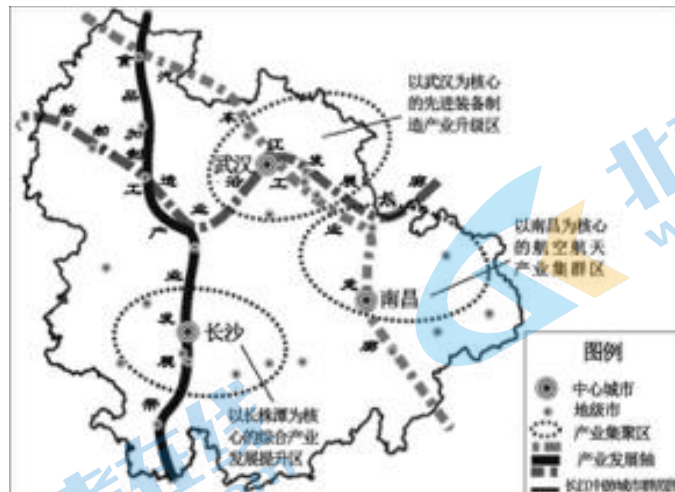


图5

8. 长江中游城市群

A. 位于东部沿海地区

B. 跨鄂、湘、皖三省

C. 长江干流贯通东西

D. 京沪铁路连接南北

9. 该城市群的产业发展

A. 依托海陆联运，实现区内联系

B. 中心城市提供资源和技术支持

C. 内部产业雷同，竞争压力较大

D. 注重产业协同促进区域一体化

随着人们大面积垦草种粮，乌兰察布市草原消失，耕地发生严重退化。近年来，乌兰察布市调整农业结构，发展“麦菜薯、牛羊乳”优势主导产业，生态得到改善。读图6，回答第10、11题。

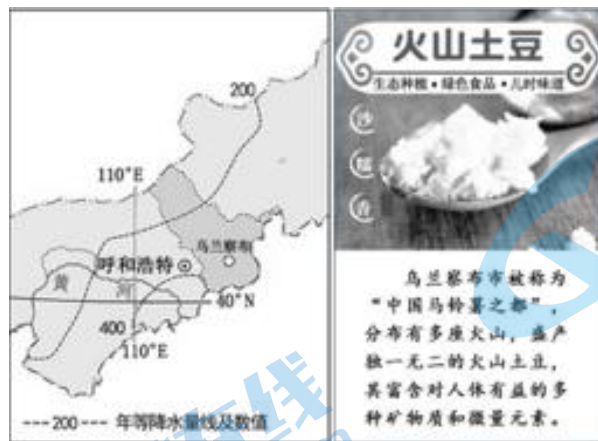


图6

10. 该市通过调整农业结构改善生态的措施

①实施高产农田退耕还草

②选择种植耐旱的农作物

③建设人工草场养殖牛羊

④大规模发展水产养殖业

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 火山土豆独特品质的主要影响因素

A. 气候

B. 土壤

C. 市场

D. 技术

尼莫点位于南太平洋中部，是地球表面距离陆地最远的一个小海域，其孤立于陆域、船舶航线及洋流之外，由于几乎没有生命而被称为“海洋荒漠”。读图7，回答第12、13题。

12. 尼莫点成为“海洋荒漠”的原因

- A. 位于副热带高压带
- B. 海水温度高盐度高
- C. 海水中营养物质少
- D. 海水受到严重污染

13. 目前，尼莫点最适合作为

- A. 远洋航线的中转站
- B. 海洋能源的供应站
- C. 海洋生物科考基地
- D. 航天器残骸的归宿



图7

“锂三角”占据了全球近60%的锂资源，其中盐湖锂资源禀赋极佳，储量大、浓度高，采用低成本的摊晒法即可提取锂资源。2023年1月，我国电池龙头企业牵头玻利维亚的锂矿开采项目。读图8，回答第14、15题。

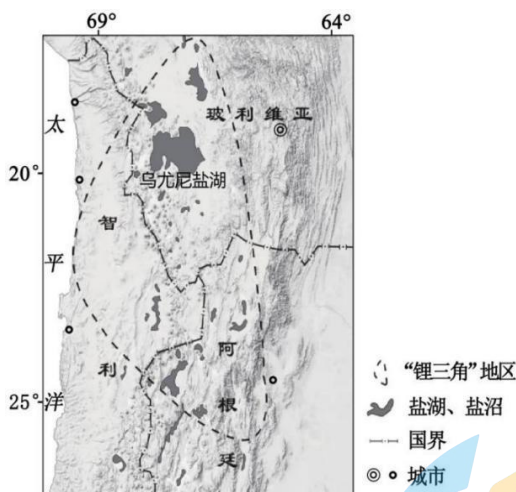


图8

14. “锂三角”地区

- A. 位于东半球、南美洲的中部
- B. 南北距离最远约为2200千米
- C. 受东北信风影响，降水较少
- D. 多盐湖盐沼，锂矿资源丰富

15. 我国企业在玻利维亚进行锂矿开采

- A. 导致当地人口合理容量降低
- B. 主要依靠当地先进晒盐技术
- C. 投入大量资金用于锂矿勘探
- D. 将推动我国锂电池产业发展

第二部分 非选择题（共 55 分）

16.（15 分）

齐齐哈尔为达斡尔语，有“天然牧场”之意。齐齐哈尔市是黑龙江省的省域副中心城市，北京某校中学生到该市开展研学活动。读图 9，回答下列问题。

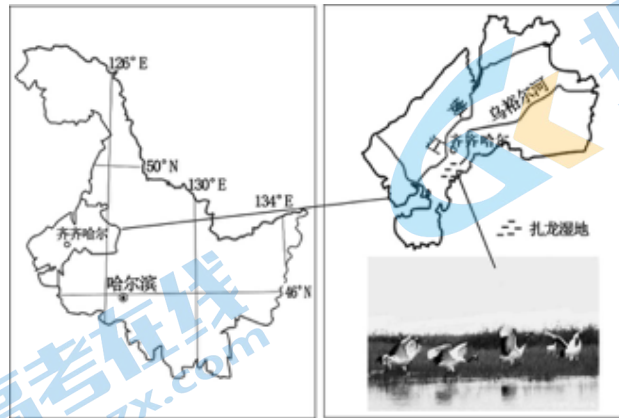


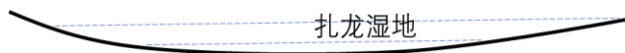
图 9

任务一 考察扎龙湿地

扎龙湿地位于齐齐哈尔市东南部松嫩平原、乌裕尔河下游湖沼苇草地带。乌裕尔河原是嫩江的支流，下游排水受阻后变成内流河，并形成尾间湖（河流尾部所形成的湖泊），后来此尾间湖逐步萎缩，最终演化成面积广大、积水较浅的扎龙湿地。

（1）利用水循环原理绘制扎龙湿地水量收支示意图，并描述扎龙湿地的形成过程。

（8 分）



任务二 调研烤肉产业

2022 年 6 月，齐齐哈尔市被授予“国际烤肉美食之都”的称号。调查发现，该市正充分发挥烤肉产业的资源优势、文化优势，打造烤肉产业供应链、消费链，全面推动其振兴发展。

（2）从产业链的角度，为该市建设“国际烤肉美食之都”提出可行性措施。（4 分）

烤肉属于生鲜产品，对快递配送环节要求相对较高。许多店家表示，当地的烤肉能通过快递准时送达北京，打开包装时冰袋还没融化。齐齐哈尔市已走出了一条“快递+烤肉”的高质量发展之路。

（3）说出实现烤肉高质量配送至北京的具体做法。（3 分）

17.（15 分）

安吉县地处浙江省西北部，被誉为“中国第一竹乡”。境内“七山一水二分田”，拥有竹林面积 101.1 万亩，其中毛竹林 87.6 万亩。图 10 为安吉县竹林资源分布图，表 1 为毛竹林土壤中有机质含量年变化规律。读图，回答下列问题。

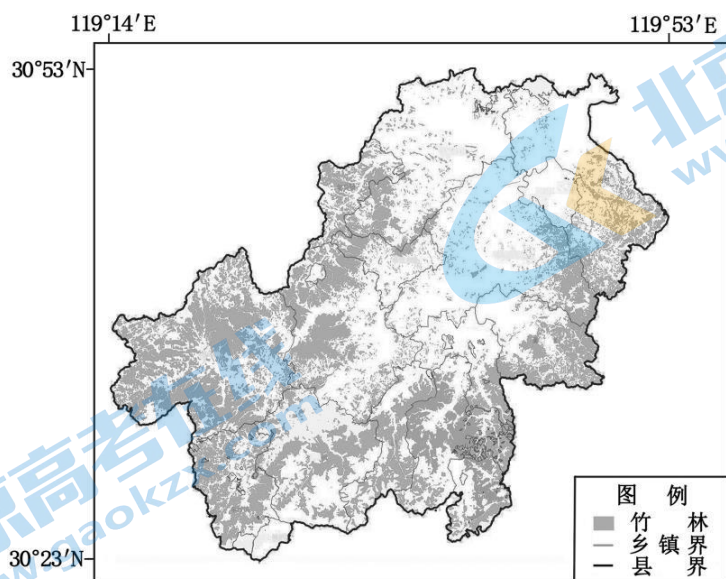


图 10

表 1

月份（月）	3~4	5~7	8~9	10~次年 2
土壤有机质含量变化特点	升高	显著下降	增加	稳定

(1) 分析 5-7 月毛竹林土壤有机质含量变化的原因。（4 分）

安吉竹产业经过 40 多年的发展，从单纯利用竹竿，到如今 100% 的全竹高效利用，形成了竹制装饰材料、竹日用品、竹木机械等 8 大系列 3000 余个品种，已成为山区经济发展的重要支柱和农民增收致富的重要渠道。

(2) 概述当地发展竹产业的有利条件。（5 分）

竹林碳汇是指竹林吸收二氧化碳并将其固定在植被或土壤中，从而降低大气中二氧化碳浓度的过程。2021 年，安吉聚焦绿色低碳，创建全国首个竹林碳汇收储交易中心，构建林地流转-碳汇收储-基地经营-平台交易-收益反哺的全链闭环管理体系。

(3) 简述当地开展竹林碳汇带来的综合效益。（6 分）

18. (13分)

汉堡港位于易北河下游，港区延伸到宽阔的易北河口，航道水深十多米，是欧洲重要的中转海港，也是中欧货运班列的终点站之一。读图 11、图 12，回答下列问题。

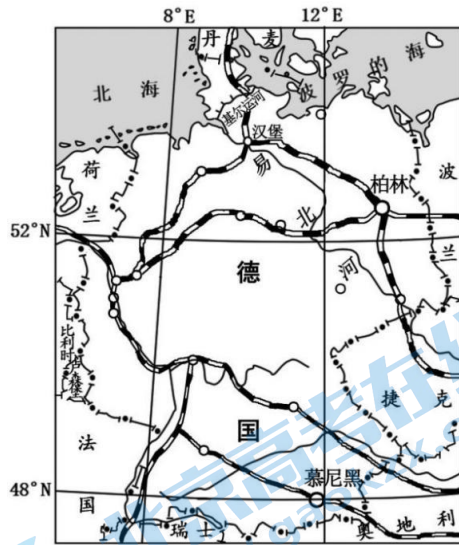


图 11

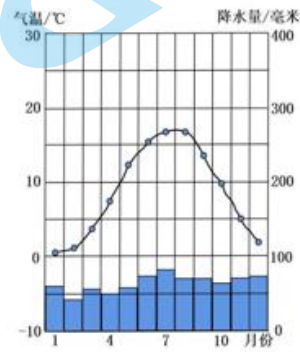


图 12

(1) 描述汉堡的气候特征，并分析其形成原因。(6分)

(2) 简述汉堡港成为欧洲中转海港的位置优势。(3分)

基尔运河经过多次改建，航道拓宽加深、截弯取直、新建船闸，现为北海与波罗的海之间最安全、便捷、繁忙的水道。

(3) 说明基尔运河改建对汉堡港发展的影响。(4分)

19. (12分)

某中学开展主题为“北京市第二道绿化隔离地区规划”的调研，同学们搜集、归纳相关资料，并制作资料卡片(图 13)。读图，回答下列问题。

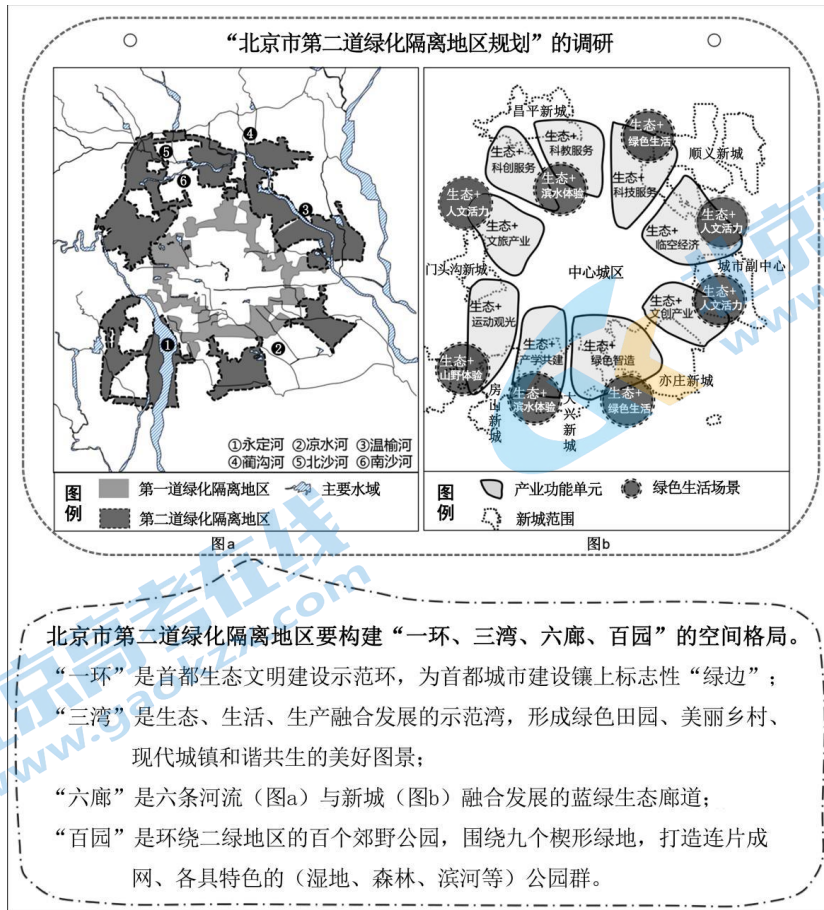


图 13

(1) 归纳第二道绿化隔离地区的分布特征。(4 分)

(2) 结合实例，论述第二道绿化隔离地区构建“一环、三湾、六廊、百园”的空间格局的地理意义。(8 分)

(提示：从城镇空间结构、产业布局、碳排放等视角展开论述)

参考答案

第一部分：选择题（每题3分，共45分）

第二部分：非选择题（共55分）

16.（共15分）

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

(1)（8分）

绘图略。

形成过程：乌裕尔河下游受阻，河水无法外泄；河水泛滥，积水成湖；经过长期蒸发（和下渗），最终形成扎龙湿地。

(2)（4分）

供应链：发展优质的肉牛、肉羊养殖业；发展肉类加工工业；发展烤具制造、烤肉配料生产和加工等配套产业。

消费链：建设现代物流产业，打造烤肉文化产业，发展商业，扩大烤肉产品的销售。

(3)（3分）

包装时，加袋保鲜；

运输时，使用冷链运输，尽量选择快速运输方式；

送达时，及时通知买家收货。

17.（共15分）

(1)（4分）

原因：地处亚热带季风气候区，5~7月，降水增多，淋溶作用加强，有机质含量迅速减少；气温升高，微生物活动增强，有机质分解速度加快，土壤有机质含量显著下降。

(2)（5分）

竹林资源丰富；竹产业历史悠久，产业基础好；交通便利，市场广阔；人口众多，劳动力充足；不断进行技术创新，产品竞争力强；政策支持力度大。

(3)（6分）

生态效益：固碳释氧，固土保肥，涵养水源，保持水土，保护生物多样性，发挥竹林生态功能。

社会经济效益：带动碳汇相关产业，增加就业机会，提高竹农收入，提升竹林管理水平，促进当地经济发展。

18.（13分）

(1)（6分）

特征：夏季凉爽，冬季温和；气温年较差小；年降水量约为 750-800mm；降水季节分配均匀。成因：位于 50° N~60° N 之间大陆西岸，全年受中纬西风和北大西洋暖流影响。

(2) (3 分)

位于易北河下游，港阔水深，便于船只停泊和航行；

位于北海沿岸，易北河河口附近，便于河海联运；

位于中欧货运班列的终点，是海陆联运的重要交通枢纽；

位于欧洲西部中心地段，经济发达地区，中转需求量大。

(3) (4 分)

缩短了汉堡港到波罗的海的航程，加强了汉堡港与波罗的海沿岸地区的联系，扩大了汉堡港的经济腹地，提高了汉堡港的运输能力和运输效率，促进汉堡港的发展。

19. (12 分)

(1) (4 分)

分布不均；位于第一道绿化隔离地区的外围（中心城区与城市副中心、新城之间；位于新城与新城之间）；城市副中心与新城之间；呈环状分布。

(2) (8 分)

表现水平	水平描述
水平 4	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	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	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	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