

2024 北京昌平高三（上）期末

地 理

2024.1

本试卷共 11 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)

下列各小题均有四个选项，其中只有一项符合题意要求。(每小题 3 分共 45 分)

中国中东部地区雨带推移和雨季的起止具有一定规律性。图 1 为中国多年平均雨季时空分布图。读图，回答第 1、2 题。

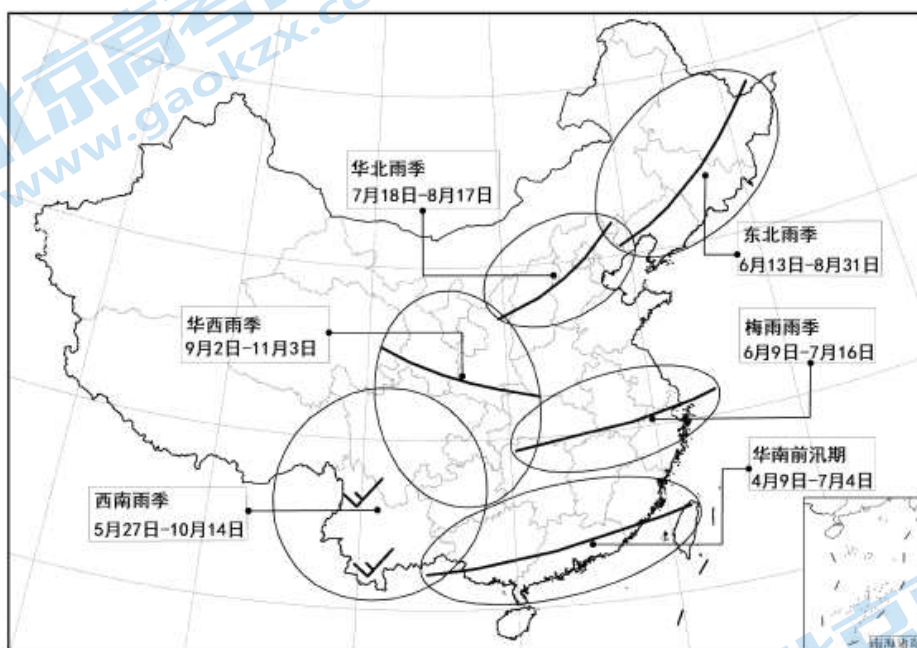


图 1

1. 中国

- A. 华南前汛期主要影响长三角地区
- B. 西南雨季持续时间最长
- C. 华西雨季开始最早、结束最晚
- D. 东北雨季比华北雨季开始晚、结束早

2. 梅雨是

- A. 由准静止锋带来的长时间降水
- B. 受热带气旋影响形成的狂风暴雨
- C. 引发川渝地区特大洪水的主要原因
- D. 影响皖、赣秋粮晾晒的主要障碍

2023年7月29日至8月2日,北京市及周边地区出现灾害性特大暴雨天气。昌平新城滨河森林公园(以下简称滨河公园)是连接十三陵水库和东沙河的泄洪渠道。8月4日为保证水库及下游安全,十三陵水库通过滨河公园进行泄洪。除泄洪时段,公园水域仅通过南部管道与东沙河相连。洪水过后,3个月的时间,滨河公园湖水水位下降缓慢,仍保持较高水位。图2为滨河公园简图。读图,回答第3、4题。



滨河公园冬雪桥(11月12日)

图2

3.本次降雨期间,北京

- A.日出东北、日落西南
- B.昼长夜短,白昼时间渐短
- C.正午太阳高度逐渐增大
- D.正值立秋,气温逐渐降低

4.滨河公园湖水水位下降缓慢的主要原因

- ①前期降水丰沛,土壤水饱和,下渗缓慢
- ②湖泊较为封闭,地表径流流出量较少
- ③气温降低,湖水蒸发量和植物蒸腾量减少
- ④后期持续强降雨,湖水水量增加
- ⑤部分植物枯死,植物吸水量减少

- A.①②③ B.①③④ C.②③④ D.③④⑤

在山西临县债口镇冯家会村沟谷的东侧,山坡上矗立着一系列高低不等的黄土柱,为新生代地层中的物质转化而成,因其顶部有中生代三叠纪形成的砂岩石块,就像戴着帽子,被称为“盖帽土林”。黄土柱依附土崖而立,其后部为中生代三叠纪形成的砂岩基岩山体。图3为“盖帽土林”景观。读图,回答第5、6题。



图3

5.“盖帽土林”形成的主要地质过程是

- A.砂岩崩塌—风化侵蚀—砂岩形成—黄土沉积
- B.砂岩形成—黄土沉积—砂岩崩塌—风化侵蚀
- C.黄土沉积—砂岩形成—风化侵蚀—砂岩崩塌
- D.风化侵蚀—砂岩崩塌—黄土沉积—砂岩形成

6.“盖帽土林”分布区应

- A.修建水平梯田,重点发展粮食生产
- B.大面积种植常绿阔叶林,加强水土保持
- C.对土林地质遗迹进行保护性的开发
- D.大规模修建窑洞民宿,方便游客休憩

每年6月前后会有一群座头鲸从南极出发,前往巴西海域进行繁殖。到10月份以后,它们又会陆续返回南极觅食。图4为座头鲸迁徙路线图。读图,回答第7题。

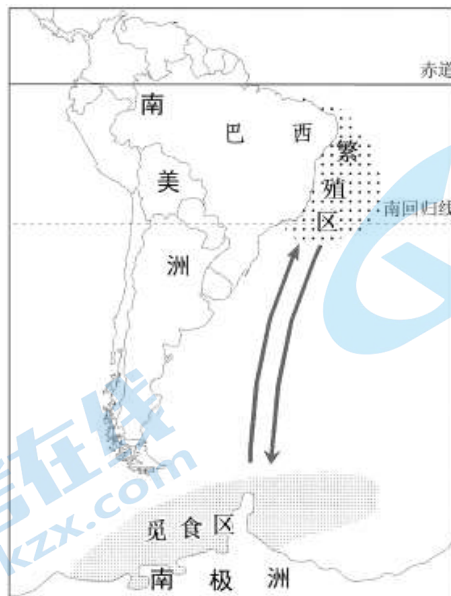


图4

7.座头鲸

- A.迁往繁殖区沿线海水盐度减小
- B.迁往觅食区沿线海水温度增加

C.两次迁徙过程中均逆暖流而行 D.一年当中两次穿过西风漂流

社区团购是以社区为单位，借助线上社交工具进行“线上预订+线下自提”的新零售模式。图5为社区团购新零售模式。读图，回答第8、9题。

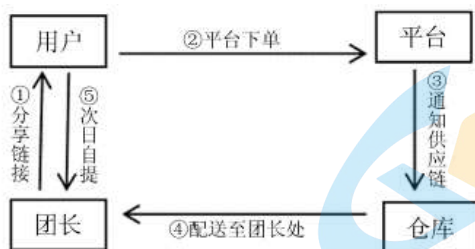


图5

8.影响社区团购的主要因素

①人口密度②互联网设施完善程度③公共交通便利程度④大型商超数量

A.①② B.①④ C.②③ D.③④

9.社区团购与传统网购相比的主要优势是

A.降低生产成本 B.降低配送成本 C.用户复购率低 D.减少销售环节

挪威是欧洲的“绿色蓄水池”，夏季向西欧诸国输水“削峰”，冬季从西欧诸国输入风电“补谷”。该国计划从2025年禁止燃油汽车销售，成为中国众多新能源汽车品牌企业进军欧洲的“桥头堡”。我国某电动车企业为打开挪威市场，推广“换电模式”——车主在换电站直接付费更换电池包，无须等待充电。

图6为欧洲局部地形图。读图，回答第10、11题。

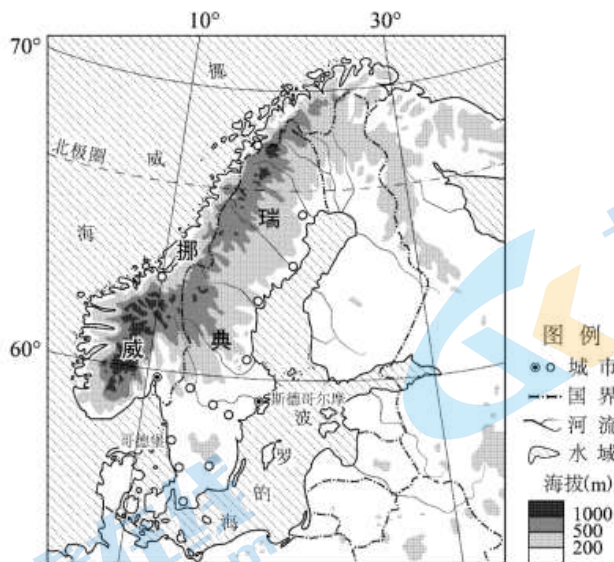


图6

10.挪威成为欧洲“绿色蓄水池”的原因

A.夏季日照时数长，太阳能资源丰富 B.冬季受西风带控制，风能资源丰富

C.地势起伏较大，水能资源较为丰富 D.位于板块交界处，地热能资源丰富

11.在挪威推广“换电模式”的原因是

- A.由于挪威地域狭小，充电桩数量较少
- B.由于挪威冬季气温低、换电需求量大
- C.可以降低电动车生产成本，提高利润
- D.可以提高能源利用率，保护生态环境

川青铁路(成都_西宁)是我国“八纵八横”高速铁路主通道之一“兰(西)广通道”的重要组成部分。图7为川青铁路分布示意图。读图，回答第12、13题。

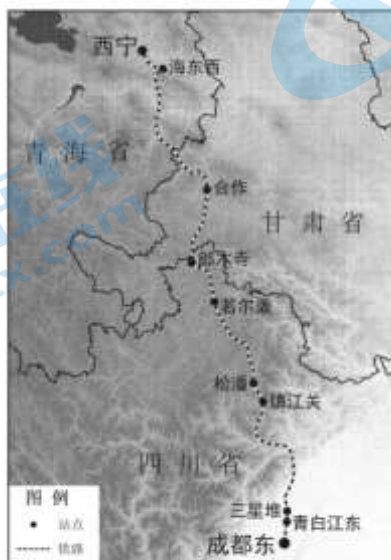


图7

12.川青铁路

- A.地跨我国地势二三级阶梯 B.全线位于我国东部季风区
- C.跨越长江和黄河两大流域 D.沿线地区土壤深厚、肥沃

13.川青铁路的修建

- ①加强川西北和内蒙古地区的交通运输能力
- ②填补川西北铁路空白，完善路网结构
- ③促进川西北地区旅游业的发展
- ④带动沿线革命老区的经济发展
- ⑤严重影响沿线地区生态环境

- A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.③④⑤

碳汇是指通过一系列生态措施，吸收大气中的二氧化碳、甲烷等，从而减少温室气体在大气中浓度的过程、活动或机制。农田生态系统既是碳排放源，又是重要的碳汇系统，在全球碳循环和碳平衡过程中发挥着重要的作用。图8为农田碳循环系统示意图。读图，回答第14、15题。

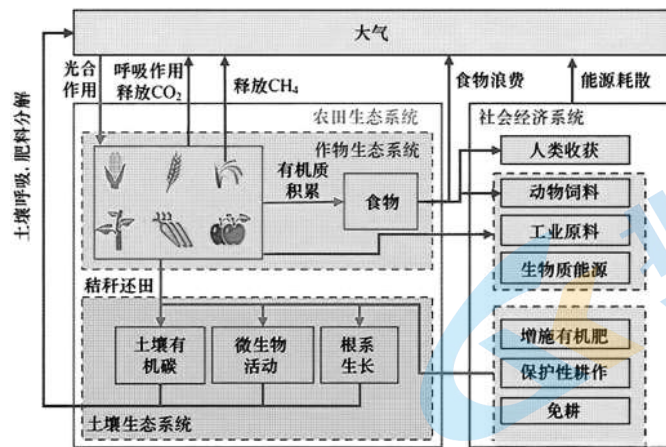


图 8

14. 农田碳循环系统中

- A. 农作物通过呼吸作用实现了碳汇功能
- B. 农作物成为动物饲料，减轻了碳排放
- C. 土壤中根系越发达，固碳的效果越差
- D. 实施秸秆还田，使土壤中有机碳增加

15. 提高农田碳汇的措施有

- ① 大力增施化肥
- ② 增加生物质能源的使用
- ③ 使用地膜覆盖
- ④ 轮作、休耕等保护性耕作

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

第二部分非选择题(共 55 分)

16.(16 分)

闽江河口湿地位于福州市长乐区东北部闽江入海口,由 g 鱼滩、蝙蝠洲、道庆洲、塔礁洲等众多湿地组成,面积 200 多平方千米,其中核心地带国家级自然保护区面积 21 平方千米黄某校中学生赴闽江河口湿地进行野外研学黄图 9(a)为该湿地概况示意图,图 9(b)为某同学访谈记录黄读图,回答下列问题。



图 9(a)

杨先生是闽江河口湿地生态变迁的见证者。2004 年,他与一帮“鸟友”共同发起成立福建省观鸟协会。作为东亚至澳大利亚、新西兰等地候鸟迁徙通道的重要驿站,闽江河口湿地是他们眼中的观鸟“圣地”。

但杨先生看到的却是一副“垂危”的模样:填海造地频发、鱼塘开挖星罗棋布、污水肆意排放、垃圾遍布滩涂、滩涂养殖比比皆是、外来植物互花米草肆意疯长,生态系统日渐退化。

图 9(b)

任务一探究湿地环境变化

查阅文献,获取到闽江河口湿地不同时期面积,如表 1 所示

表 1

年份(年)	1970	1980	1990	2000
湿地面积(km ²)	234.04	207.12	200.44	193.29

(1)依据表 1 绘制湿地面积变化统计图,概括湿地面积的整体变化特征及主要原因。(6分)

任务二调研湿地生态治理

经过 20 多年的治理,闽江河口湿地从“濒危”到“重生”。

(2)列举闽江河口湿地治理可采取的主要措施。(5分)

任务三寻找湿地独特风景

芦苇摇荡绿水悠,留鸟候鸟满洲头。自 2003 年开始,闽江河口湿地保护工作不断向纵深推进,经过持续不懈的努力,这个国家级湿地鸟的种类和数量不断增加,实现生态蝶变。

(3)简述闽江河口湿地鸟类更加丰富的主要原因。(5分)

17.(14分)

重庆市梁平区地处四川盆地东部平行岭谷区,紧紧抓住乡村振兴战略机遇,大力发展“一村一品”示范村,稻子、袖子、竹子、鸭子、豆子、生猪、水产品等多种农产品享誉西南。该区同时推动农业“接二连三”融合发展,重点生产川菜、火锅为特色的预制菜,获评“中国西部预制菜之都”,名列工信部“2023 十大预制菜产业基地”之首。读图,回答下列问题。

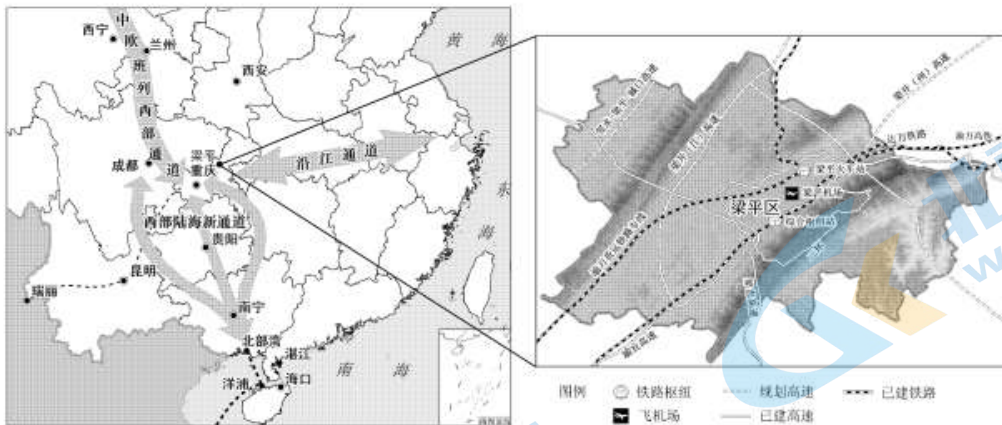


图 10

(1)分析梁平区成为“中国西部预制菜之都”的有利条件。(5分)

(2)列举梁平区农业“接二连三”融合发展需要依托的的产业部门。(4分)

西部陆海新通道位于中国西部地区腹地,北接丝绸之路经济带,南连 21 世纪海上丝绸之路,协同衔接长江经济带,在区域协调发展格局中具有重要战略地位。近年来,梁平区抢抓陆海新通道建设重大机遇,积极融入新格局。

(3)说明西部陆海新通道建设对梁平区发展的意义。(5分)

18.(13分)

2023年9月第19届亚洲运动会在浙江省杭州市举行。为更好地服务本次盛会，深入了解亚运会筹备、场馆建设等相关信息，同时宣传亚运理念，促进区域交流与发展，亚运会志愿者们自发组织了“认识杭州、服务亚运”的考察活动。读图，回答下列问题。

考察场馆，熟悉业务——亚运会场馆分布

此次亚运会坚持“杭州为主、全省共享”的办赛原则，场馆建设做到能改不建、能修不换、能租不买、能借不租，同时还会充分整合绍兴、嘉兴、湖州、淳安等杭州都市经济圈范围内，以及宁波等滨海城市现有的场馆资源。56个竞赛场馆中，新建场馆12个、改造场馆26个、续建场馆9个、临建场馆9个。

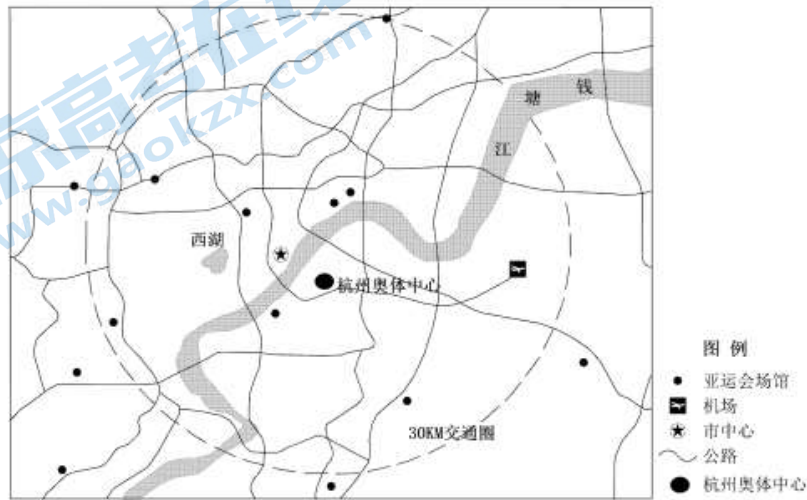


图 11

(1)读图 11，描述杭州亚运会比赛场馆的分布特征，并简述整合全省比赛场馆的益处。(5分)

共议亚运，谋求发展——后亚运时代

亚运会让杭州进一步提升了在亚洲城市的地位，有效促进了杭州市的发展。如今盛会已经结束，城市生活回归常态，很多人开始思考后亚运时代体育场馆的利用问题。

(2)说出亚运会后体育场馆的一种合理利用方式，并分析其有利区位条件。(4分)

乘亚运东风——提升辐射带动作用

杭州位于中国东南沿海、钱塘江下游、京杭大运河南端，是浙江省的政治、经济、文化、教育、交通和金融中心。

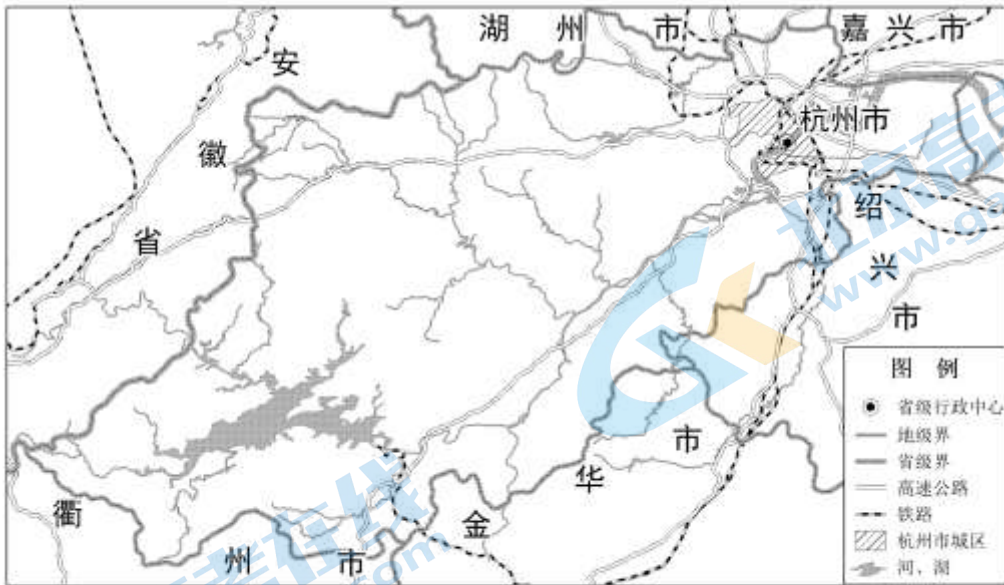


图 12

(3)简述承办亚运会对杭州辐射带动作用的主要影响 O(4分)

19.(12分)

某网站财经看点发表了题为“新疆 6 海鲜,, 大国粮仓新味道”的评论,称“新鲜”上市的背后,有一盘大棋局,是“守住 18 亿亩耕地的红线”的重要探索,既保障了粮食安全、治理了生态环境,又助力了共同富裕,具有重大的战略意义。图 13 为某同学制作的新“鲜”海报,阅读图文资料,回答下列问题黄

在 5 亿年前的寒武纪,新疆西部是一片汪洋大海。到了 3 亿年前海域范围进一步扩大,除阿尔泰山和阿尔金山一带及中天山等地是岛状山地之外,几乎全部被海水淹没。后来由于地壳运动,海洋变成荒漠留下了大片盐碱地。

我是尼勒克县天山冰川活水滋养出的三文鱼,口感鲜香、甜美,关键价格低,不仅跃出天山走向了全国各地,还出口俄罗斯、马来西亚、日本等国。

新“鲜”

我是阿勒泰冰川雪蟹,生活在富含精氨酸、谷氨酸等矿物质的纯净水中,肉质紧实,蟹黄饱满,口感甘甜,以绿色、无公害及每年春季上市备受青睐。

我是原产澳洲的大龙虾,蛋白含量高,口感肥厚鲜嫩,价格昂贵。现在我来到了麦盖提县安家,这里水质好,我色泽鲜艳,个头肥硕、体形饱满,没有一点土腥味,一上市就被抢光了。

新疆水产养殖主要采用“人造海水”、“海虾淡养”、“人放天养”等方式实现“海鲜陆养”。在新疆帕米尔高原东部的红旗农场,因地势低洼,周边地下盐碱水在这里汇集,水质含盐碱量大,pH 值普遍在 8 以上。当地因地制宜,巧用资源“造海”,将盐碱水变成了“人造海水”,成功养殖了罗非鱼、石斑鱼、鲍鱼和龙虾等各类“海鲜”。

图 13

(1)分析新疆“海鲜陆养”得以实现的有利自然条件。(4分)

(2)结合实例论述新疆“海鲜”产业发展对国家安全的重大意义。(8分)



参考答案

第一部分选择题(每小题3分,共45分)

题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

答案 B A B A B C D A B C B C C D D

第二部分非选择题(共55分)

16.(16分)

(1)绘图略

特征:湿地面积不断减少。

原因:城市化建设,工农业发展等不合理的人类活动。

(2)清退养殖/退养还湿;恢复种植红树林、芦苇等乡土植被;巡逻、管护、保洁/捡海漂垃圾;制定法律法规,严格禁止向保护区排放污水及其他垃圾;加强媒体监督,鼓励市民参与,提升保护意识。

(3)位于候鸟迁飞通道上;位于亚热带气候温暖湿润;湿地类型多样;湿地面积有所恢复,栖息地广阔;兼有陆地与海洋生态系统,动植物种类不断增加,食物种类丰富。国家政策支持力度加大,创建国家级自然保护区,湿地环境

不断改善。(必答此点)

17.(14分)

(1)地形多样,农产品种类多,品质好,原材料丰富;重庆人口较稠密,劳动力充足;以川菜、火锅为特色,符合西部人民的口味,市场需求量大;具有公路、铁路等多种交通运输方式,对外交通便利;乡村振兴战略等政策支持。

(2)食品加工业、批发零售业、冷链物流业、交通运输业、旅游业.....(需包含二、三产业)

(3)改善交通运输等基础设施;提升物流效率,降低物流成本;加强区域联系,扩大国内外市场;带动相关产业发展,促进产业升级、转型;增加就业,促进区域社会经济发展。

18.(13分)

(1)分布不均,相对集中;以钱塘江为界,西北岸多,东南岸少;30km交通圈内比赛场馆较密集;多沿河与交通线分布。

利用原有场馆,提高资源利用率,减少建设成本;进一步完善基础设施与公共服务设施,满足居民生活需要,促进区域发展。

(2)承接国际国内体育赛事,举办大型会议会展,承办大型演唱会,向社会大众开放,开发体育场馆为主题的旅游活动等。

杭州位置十分优越,交通便利;环境优美,文化繁荣,自然与人文环境俱佳;

体育场馆基础好,基础设施完善;经济发达,市场广阔。

(3)提升杭州知名度,交通更加便捷,辐射范围更广,信息更加流畅,人才交流更加频繁,区域联系更加紧密,

城市辐射带动作用不断提高黄缩小地区间差

距,推动区域共同发展;促进区域融合发展,传承和弘扬中华优秀传统文化。

19.(12分)

(1)深居内陆,降水稀少,湖泊蒸发量大,湖水含盐量高,与海水接近;地质历史时期为海域,海陆变迁后土壤中含盐量高;内陆湖泊、盐碱地众多,为“海鲜陆养”提供了适合的土地和水源。环境质量好。

(2)视角丰富至少从粮食安全、生态安全、社会、经济安全等方面;结合实例论述;表达清晰合理;准确运用地理术语。

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

例文:

提供三文鱼、龙虾和雪蟹等产品,丰富了食物来源,改善饮食结构;新疆“海鲜陆养”的雪蟹,养殖在富含精氨酸、谷氨酸等矿物质的纯净水中,绿色无公害,保障了食品安全;红旗农场利用盐碱地开展养殖,减少了经济发展对土地的要求,减轻守住耕地红线的压力,保障粮食安全;盐碱地改造为养殖地,提高了土地利用效率,保护了生态环境;“海鲜陆养”促进新疆渔业发展,带动水产品加工、物流、旅游等相关产业发展,增加经济收入;增加就业机会,提高人民生活水平,带动区域经济发展,维护社会稳定,所以具有重大战略意义。

北京高一高二高三期末试题下载

京考一点通团队整理了【**2024年1月北京各区各年级期末试题&答案汇总**】专题，及时更新最新试题及答案。

通过【**京考一点通**】公众号，对话框回复【**期末**】或者点击公众号底部栏目<**试题专区**>，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！



 微信搜一搜

 京考一点通

