

人文地理综合测试

1. D 必刷能力 ①区域认知能力

【解析】结合我国东北地区、西部地区、西南地区人口总体情况进行判断，甲人口数量最多，但是逐渐减少，应该为东北边境地区，乙、丙两地人口增加，其中乙的人口数量明显大于丙，乙为西南边境地区，人口最少的为西部边境地区，D 正确，A、B、C 错误。

知识拓展 我国边境人口分布影响因素

东北边境：受区域经济整体下滑影响，人口外流严重，部分县市呈“空心化”状态（如黑龙江省、吉林省边境）；

西南边境：依托口岸开放（如中越、中老边境）和民族地区政策，人口小幅增长，形成边境城镇带；

西部边境：人口基数小，但因绿洲农业区（如伊犁）和边境口岸（如霍尔果斯）存在资源开发或贸易需求，人口相对稳定。

2. A 必刷知识 ①影响人口分布的因素

【解析】我国边境地区县市常常是依托国家政策成为口岸城市，经济发展较好，对人口有吸引力，成为集聚型县市，①正确；我国边境地区少数民族较多，部分县市依托民族文化发展旅游，带动当地经济发展，成为集聚型县市，②正确；我国边境地区工业基础一般较差，不具备优势，③错误；不同区域气候条件具有较大差异，④错误。故选 A。

3. D 必刷能力 ①材料分析能力

【解析】结合前面分析，图中所示西南边境总体人口增加，所以村寨常住人口显著减少很有可能是由村寨青壮年劳动力流失导致，故根本原因是当地经济落后，D 正确，A、B、C 错误。

4. A 必刷能力 ①材料分析能力

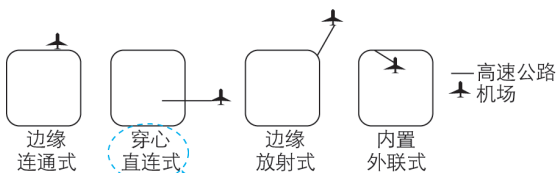
【解析】由题干可知，直到明清时期，子城一直是 P 城空间的核心，结合图片及所学知识，子城位于 P 城城市中心，且有古城墙包围，故可推测它承担的首要职能是行政中枢，A 正确，B、C、D 错误。

5. C 必刷能力 ①材料分析能力

【解析】民国时期，由于城市发展、战争等原因，古城墙被逐步拆除，原城墙基址地基夯实，最可能改建为绕城公路，C 正确；改建成公共绿地、水运通道、亲水平台的工程量大，成本

较高,可能性较小,A、B、D 错误。

6. B 必刷能力 ⊙读图分析能力



与边缘连通式、边缘放射式、内置外联式相比,穿心直连式的高速公路直接连接中心城区和机场,方便从中心城区直接进入快速交通线路,中心城区抵达机场最为便捷, **B 正确**, **A、C、D 错误**

7. C 必刷题型 ⊙影响意义类

【解析】读图可知,边缘连通式没有专门的机场高速公路,与环城高速公路共用线路及出入口,可能导致到达机场的车流与过境车流叠加,造成局部拥堵,因此主要问题是机场交通与长途交通混行, **C 正确**;边缘连通式并没有改变机场交通方式,也没有使得机场与中心城区割裂,没有限制抵离机场的方向, **A、B、D 错误**。

8. D 必刷知识 ⊙交通运输布局

【解析】为密切联系中心城区和机场,建议完善大城市中心城区与机场之间的大站距轻轨,这样可以方便乘客抵离机场, **D 正确**;高速铁路和长途大巴是城际交通运输方式, **A、C 错误**;普通站距地铁停靠的站点会比较多,去机场所花费的时间会较长, **B 错误**。

知识总结 航空港的区位

区位因素		分析
自然条件	地形	平坦开阔(不在盆地和谷地中),坡度适当,排水方便
	地质	有良好的地质条件
	气候	少云、雾、大风天气,暴雨日数少;跑道与盛行风向平行以便于飞机逆风起降
社会经济因素	交通	位于城市郊区但与城市中心有便利的交通(高速公路)联系
	经济	当地经济发达

9. D 必刷能力 ⊙信息提取能力

【解析】24 小时自助健身房的新运营模式下,健身房不再受限于传统的营业时间,会员可以根据自己的时间安排进行健身,灵活性是其最为主要的优势, **D 正确**;传统健身房通常配

备有专业的教练团队，**A 错误**；更长的营业时间和低廉的收费价格是其表现，但服务业重在“服务”，满足消费者的内在需求才是核心竞争力，**B、C 错误**。

10. B 必刷知识 ◎服务业的区位因素

市场	随着人们对健康的关注，健身需求日益增大	A 错误
专业指导	与传统健身房相比，24 小时自助健身房缺少专业的教练团队，专业指导较弱	B 正确
竞争	24 小时自助健身房迅速起步并“出圈”，凭借其独特优势吸引消费者，竞争压力并不是当前的主要挑战及不足	C 错误
劳动力	自助健身房需搭载智能化远程管理系统，降低了人力成本	D 错误

11. C 必刷能力 ◎材料分析能力

【解析】根据图示信息可知，仁化县周田镇的仁化产业转移工业园地处国道交会处，交通运输十分便利，**③ 正确**；仁化县拥有丰富的有色金属资源，仁化产业转移工业园将发挥现有优势资源打造有色金属深加工产业基地，**② 正确**；仁化县几何中心处为县政府所在地，周田镇的仁化产业转移工业园大致在几何中心处的东南方向，**① 错误**；题干和图示无法得知人口信息，**④ 错误**。**C 正确**。

12. A 必刷知识 ◎产业转移

【解析】根据题干可知，仁化县如今已初步形成以有色金属深加工、储能、新能源电池材料为主导产业的发展格局，有色金属深加工、储能、新能源电池材料等对技术水平要求高，因此其引进的企业应是技术水平高，产业链较长的企业，**A 正确，B、C、D 错误**。

13. B 必刷知识 ◎区域发展方向

【解析】根据所学可知，“双碳”中碳达峰指二氧化碳排放量在某一年达到了最大值，之后进入下降阶段；碳中和则指一段时间内，特定组织或整个社会活动产生的二氧化碳，通过植树造林、海洋吸收、工程封存等自然、人为手段被吸收和抵消，实现人类活动二氧化碳相对“零排放”，意味着企业要进行循环、绿色的发展，**B 正确**；减小有色稀贵金属冶炼产业规模，虽然能减少碳排放，但不利于产业发展，**A 错误**；优化高新技术产业结构与“双碳”背景相关性较小，**C 错误**；减少化石能源的开采量与仁化县产业结构不符合，**D 错误**。

14. B 必刷题型 ①建议措施类

【解析】大量进口粮食会增加我国粮食的对外依存度，不利于提高我国自身粮食供给能力，①错误；我国中低产农田面积大，开发潜力大，大规模改造中低产农田，增加粮食产量，有利于提高我国自身粮食供给能力，②正确；结合传统育种与现代生物技术，培育高产良种可提高我国自身粮食供给能力，③正确；乳肉产品属于畜产品，不能增加粮食供应，④错误。故选 B。

15. A 必刷知识 ②区域发展

【解析】结合材料信息，城乡融合发展以城乡生产要素双向自由流动和公共资源合理配置为重点，以工补农、以城带乡，统筹推进城乡基本公共服务普惠共享、城乡基础设施一体发展、城乡产业协同发展、农民收入持续增长，形成工农互通、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。新型城镇化是以城乡统筹、城乡一体、产业互动等为基本特征的城镇化，是城乡协调发展、互促共进的城镇化，因而新型城镇化是城乡融合发展的动力之一；其次，城乡融合发展要求以工补农、以城带乡，城乡产业协同发展，城镇必须加快其工业化发展进程，提升工业生产的效率，推动工业体系从传统向现代转变的进程，才能发挥其带动作用，促进农村经济的快速发展，加速城乡融合发展，因而工业现代化是城乡融合的另一动力，A 正确，C 错误。农村现代化、农业现代化主要促进农村内部的发展，提高经济发展水平，不是城乡融合发展的主要驱动力，B、D 错误。

16. C 必刷知识 ③城乡融合发展的措施

提升城市的集聚能力可能扩大城乡差距，不利于城乡融合发展	A 错误
乡村人口过度迁移会导致乡村空心化，与城乡融合发展相悖	B 错误
结合材料，城乡融合发展的核心在于打破城乡二元结构，促进资源、要素和服务的双向流动，实现城乡共同繁荣，通过完善交通、通信等基础设施，可以促进城乡之间的经济和社会联系，推动资源共享和优势互补，促进城乡融合发展	C 正确
乡村之间的产业差异缩小对城乡融合发展作用较小	D 错误

17. (1)随着城镇化进程的加快,城市中心地区的居住成本上升,导致居民向城市边缘迁移,进而在这些区域寻找就业机会;(2分)轨道交通的建成使得长距离通勤成为可能,促进了居民到更远的片区中心就业。(2分)

(2)分散城市中心的人口压力;提供就业机会;促进区域均衡发展;改善城市环境。(任答三点得6分)

(3)加强区域间的交通联系;优化产业布局;推动公共服务均等化;实施差异化发展策略;加强环境保护和可持续发展。(任答三点得6分)

【解析】(1)必刷题型◎原因条件类

材料	结论
城镇化发展较快	随着城镇化进程的加快,城市中心地区的地租上升,居民居住、生活等成本上升,导致居民向城市边缘迁移,并且在这些区域寻找就业机会,使得就业空间发生了变化
轨道交通逐步建成	轨道交通的建成使得长距离通勤成为可能,促进了居民到更远的片区中心就业,从而改变了就业空间分布

(2)必刷题知识◎城镇化问题

拉曼恰地区功能区的兴起,吸引产业入驻,能提供更多的就业机会,减少了人们向马德里中心聚集,分散了城市中心的人口压力;拉曼恰地区功能区的兴起,有助于促进区域内部的经济发展和社会服务的均衡,从而促进区域均衡发展;拉曼恰地区功能区的兴起能够减轻马德里中心地区的环境污染和交通拥堵问题,从而改善城市环境。

(3)必刷题型◎建议措施类

为促进区际协同发展,应加强区域间的交通联系,提高区域间的互联互通,促进人力资源的合理流动;同时应根据各片区的资源和优势,发展特色产业,避免同质化竞争,形成互补的产业链,优化产业布局;为促进社会可持续发展,应提升片区中心的教育、医疗等公共服务水平,吸引居民就近居住和就业,推动公共服务均等化;还应因地制宜,鼓励各片区根据实际情况制定差异化的发展策略,形成各自的发展特色和优势,实施差异化发展策略;在发展过程中注重环境保护,推动绿色发展,实现经济发展与生态保护的双赢。

18. (1)茶树可获得更多的散射光,提高茶叶品质;夏季,该地易受伏旱天气的影响,古杨梅树可为茶树遮阳,防止茶树被高温灼伤;冬季,古杨梅树可减少林中的热量散失,帮助茶树抗冻防寒。(任答两点得4分)



(2) 杨梅—茶树间种可增强该系统的水土保持功能;杨梅树能固氮增氧、保水保肥,可改善茶树的生长与水肥环境;鸡能减少该系统内虫害,提供优质肥料;土蜂可为植物授粉,增强该系统内的生物多样性。(任答两点得 4 分)

(3) 树立品牌意识,加强宣传,提高知名度;加大科技投入,培育良种,提高农产品质量;推进产品深加工,延长产业链;丰富产品类型,提升市场竞争力;设计特色品牌符号,塑造品牌个性;发展多种营销模式,建立稳定的销售渠道;农旅产业结合,促进产品的传播和销售;健全农产品相关体系。(任答四点得 8 分)

【解析】(1) **必刷知识** ⊙ 农业区位因素

根据题意可知,应从光照和热量两个角度作答。根据材料

关键点

“茶树喜酸,喜散射光”可知,古杨梅树树干挺拔、树冠繁茂,可让茶树获得更多的散射光,从而提高茶叶品质;夏季,该地易受伏旱天气的影响,古杨梅树提供的郁闭环境可为茶树遮阳,防止茶树被高温灼伤;古杨梅树为常绿树种,枝繁叶茂,冬季可减少林中的热量散失,帮助茶树抗冻防寒。

(2) **必刷题型** ⊙ 影响意义类

可以从杨梅树、茶树、土鸡、土蜂等角度分析。杨梅树与茶树的

关键点

生物性十分相似,两者间种混栽可增强该系统内的水土保持、水源涵养、空气调节等功能,杨梅—茶树间种可增加植被覆盖率;杨梅树能固氮增氧、保水保肥,不仅不会与茶树争夺生长资源,还能改善茶树的生长与水肥环境。土鸡能够捕虫,减少该系统内的虫害,其排出的粪便还可为杨梅树与茶树提供优质肥料。土蜂则可为林中的植物授粉,增强该系统环境内的生物多样性。

(3) **必刷知识** ⊙ 农业发展方向与措施

要打造品牌特色产业,可以从种养、加工、营销、政府政策

关键点

扶持等方面进行分析。利用“全球重要农业文化遗产”做好品牌建设和推广,树立品牌意识,加强对古杨梅群复合种养系统的宣传,提高种养系统中农产品的知名度;加大科技投入,培育良种,提高农产品质量;研发高品质下游产品,推进对杨梅、茶叶、土鸡、土蜂等的深加工,延长产业链,丰富产品类型,提升市场竞争力;设计具有当地特色和文化底蕴的产品符号,塑造鲜明的品牌个性;发展电子商务、直销配送等营销模式,建立稳定的销售渠道;利用乡村旅游、休闲农业、观光旅游等方式,促进品牌农产品的传播和销售;健全农产品标准化生产体系,加强农产品质量安全

全体系建设。

19. (1) 产业结构单一;技术水平落后,经济效益降低;城市土地价格上涨,成本上升;货物运输量大,加剧交通拥堵;工业污染严重,治污成本上升。(任答三点得 6 分)

(2) 位于商业中心附近,地理位置优越;得益于城市干道和地铁的发展,交通条件得到改善,方便出行;与市区相比,地租相对低廉;具有浓郁的传统工业文化氛围,可利用元素多;政策支持强。(任答三点得 6 分)

(3) 延续城市记忆,保护传统工业文化;(2 分)充分利用城市土地空间,缓解城市用地紧张;(2 分)改善居民居住环境,推动城市改造更新;(2 分)促进城市第三产业发展。(2 分)

【解析】(1) **必刷知识** ⊙传统工业区衰落的原因

结合材料和所学分析,东郊老工业厂区衰落的原因主要包括以下几个方面:首先,其产业结构单一,过度依赖制造业,缺乏多元化发展,导致抗风险能力较弱;其次,技术水平落后,生产效率低下,经济效益逐渐降低;此外,随着城市发展,土地价格上涨,工业用地成本上升,压缩了利润空间;同时,工业区货物运输量大,加剧了周边交通拥堵问题,增加了运营成本;最后,工业污染严重,治污成本不断上升,进一步加重了企业负担。

(2) **必刷能力** ⊙区位分析能力

结合材料读图分析,东郊老工业厂区地理位置优越,邻近商业中心,便于吸引人流和资源集聚;城市干道和地铁的发展改善了交通条件,方便人们出行和物流运输;与市区相比,地租相对低廉,降低了开发成本;老工业厂区具有浓郁的传统工业文化氛围,可利用的工业遗址和文化元素丰富,为创意产业园提供了独特的历史底蕴;政策支持力度大,为改造和开发提供了有力保障。

(3) **必刷题型** ⊙影响意义类

结合材料分析,通过保留和利用工业遗址,延续了城市记忆,保护了传统工业文化,增强了城市的历史底蕴和文化认同感;改造充分利用了闲置土地资源,缓解了城市用地紧张问题,优化了土地空间布局;改造改善了周边居民的生活环境,推动了城市更新和功能升级;创意产业园的发展促进了文化创意、休闲娱乐等第三产业的繁荣,为城市经济注入了新的活力,推动了产业结构的优化和城市功能的多元化发展。