

专题 2 乡村和城镇

考点 4 乡村和城镇空间结构



基础过关练

1. A 必刷题型 ①原因条件类

【解析】兴化平原是福建四大平原之一，福建丘陵山地众多，人口稠密，土地资源短缺，因此该地区需要集约地使用有限的土地资源，**A 正确**；街巷空间狭窄主要是土地短缺所致，和地形起伏关系不大，**B 错误**；福建位于沿海地区，降水充足，河流众多，河网密度大，**C 错误**；福建纬度较低，处于亚热带地区，冬季相对温暖，防寒需求较低，**D 错误**。

2. C 必刷能力 ①图文材料分析能力

图文材料	分析	结论
该村“多为同姓氏聚族而居，村落保持了明清时期的空间结构及建筑风格”	东西两侧房屋整体朝向祠堂建筑	据此判断影响东西两侧房屋整体朝向差异的主要因素是民俗， C 正确
该村地处兴化平原	阳光主要从南方照射过来	读图可知房屋整体朝向并不是朝南， A 错误
	季风气候区，夏季吹东南风，冬季吹西北风	读图可知东西两侧房屋朝向差异和风向关系不大， B 错误
地租不影响房屋朝向， D 错误		

3. B 必刷能力 ①读图分析能力

【解析】图示多核心辐射型模式中，面积较大绿地的数量多且分散，社区邻近这些面积较大的绿地，因此多核心辐射型模式是社区最易接近面积较大绿地的模式，**B 正确**；而其他模式下较大面积绿地数量较少或者集中分布，不是社区最易接近面积较大绿地的模式，**A、C、D 错误**。

4. D 必刷知识 ①城市功能区

【解析】城市绿地有吸烟滞尘的作用，廊道穿越型模式中产业园附近有小块的绿地，说明环境较为优良，适宜布局食品加工这种大气污染较轻且对环境质量要求较高的产业类型，**D 正确**；服装印染和石油化工是高污染产业，不适宜布局在主城区，**A、C 错误**；文化创意产业不会造成明显的大气污染，不需要在廊道穿越型模式中的产业园布局，**B 错误**。

5. A 必刷题型 ①建议措施类

【解析】优化绿地物种组成，增加固碳能力强的物种，从而提



升绿地固碳效率,①**正确**;提升绿地生境质量,植被的生长状况变好,固碳效率提高,③**正确**;扩大绿地用地规模只能提高固碳量,不能提升固碳效率,②**错误**;生态廊道主要是用于连接绿地,便于居民休闲游憩和生态联系,对提升城市绿地的固碳效率作用不大,④**错误**。故选 A。

知识拓展 生态廊道也称生物廊道,是指在生态环境中呈线性或带状布局、能够沟通连接空间分布上较为孤立和分散的生态单元的生态系统空间类型,能够满足物种的扩散、迁移和交换,是构建区域完整生态系统的重要组成部分。

6. B 必刷知识 ⑥城市规划的意义

【解析】据图可知,随着多中心的出现,城市中心地价降低,边缘地价提高,说明多中心城市空间结构,能够有效提升城市低段地价,显著抑制城市中心地价,②③**正确**;农业用地处在城市外围,农业用地地价不受影响,且无法准确判读城市平均地价是否降低,①④**错误**。综上,故选 B。

7. D 必刷知识 ⑥城市空间结构发展方向

【解析】多中心城市空间结构的出现是为了有序疏散市中心职能,增加城市中心公共设施建设,会使城市趋向单中心发展,A**错误**;城市中心着重增加楼层高度不利于部分职能的疏散,且受楼层高度增高影响,人口密度提升,不利于缓解城市中心压力,B**错误**;次中心宜发展商业等第三产业,C**错误**;农业用地分布在地价较低的各中心边缘区,城市过度开发会挤占耕地,不利于维护粮食安全,因此须控制占用农业用地,D**正确**。

知识拓展 多中心城市结构对城市发展的长期影响

(1)空间与功能优化:长期形成“核心—次级中心—卫星城镇”的层级网络,避免单中心无序扩张,促进产城融合(如职住平衡减少通勤压力),提升空间利用效率。

(2)经济韧性增强:多核心分散风险(如单一产业衰退对整体影响降低),各中心依托特色产业形成协同效应(如科创中心与制造中心联动),长期支撑城市竞争力。

(3)社会均衡发展:次级中心带动公共服务均等化(如教育、医疗资源下沉),缓解主城区人口压力,逐步缩小区域收入差距,促进社会公平。

(4)生态可持续性:预留生态缓冲空间,减少热岛效应,避免污染集中,长期助力低碳城市建设;但过度分散可能导致基础设施重复建设或资源低效配置。

(5)区域联动深化:推动城市群、都市圈形成(如长三角多中心联动),强化区域一体化发展,从单城市竞争转向城市群协同的长期发展模式。

多中心城市结构的核心机制是通过“去中心化”,实现人地关系的长期协调,但需依靠科学规划,避免“多中心无序竞争”,体现地理学科中“空间组织”与“可持续发展”的核心逻辑。



能力上分练

1. B 必刷能力 ①材料分析能力

图文信息	分析	结论
山水林田、湖海岛湾等自然生态资源要素齐全；图中村庄等级体系是城镇、中心村、特色村	该模式发展的基础是资源禀赋	B 正确
材料中未涉及村庄规模的大小、交通条件和经济水平的相关信息		A、C、D 错误

2. A 必刷知识 ①乡村的土地利用及空间结构

【解析】根据所学知识，我国实行严格的耕地保护政策，耕作用地变化较小，**A 正确**；由材料和图可知，经济的发展必然带动公共服务用地的增加，随着开发力度加大，人口搬迁，建设用地增加、住宅用地也会发生显著变化，**B、C、D 错误**。

3. B 必刷知识 ①合理利用城乡空间及城乡一体化的意义

【解析】根据所学知识，以乡村单元作为城乡共富的基本单元，创新村庄体系布局，有利于促进城乡之间劳动力、资金等要素的流动，**B 正确**；城乡间第一、二、三产业发展程度存在差异，不可能均衡发展，**A 错误**；据图可知，“Y”代表特色村保留居住点，保留特色村也意味着对传统村落景观的保护，**C、D 错误**。

知识总结 乡村的内部空间结构

(1) 乡村以农业用地和居住用地为主。

(2) 当乡村发展到一定规模时，村落内部土地利用会出现简单的分化，以公共服务设施为中心，住宅往往由此向外环绕分布。

4. C 必刷能力 ①信息提取能力

信息提取	结论
2010—2020 年该省各类城市用地（工业用地除外）面积呈增长趋势	说明城市人口增加，但不能显示人口增长较快和耕地迅速减少， A、B 错误
	说明城市规模扩大， C 正确
商服、绿地与广场、居住用地等原有功能区面积扩大	未体现新增功能，故不能说明城市功能完善， D 错误

5. D 必刷知识 ①城市土地利用类型与城市功能区的形成

【解析】城镇化进程中，工业用地减少，商服用地增幅较大，说明服务业用地增加，是产业结构调整的结果，**D 正确**；城镇化进程加快，不是导致工业用地面积减少的主要因素，**A 错误**；随着社会经济发展，工业产业不会萎缩，**B 错误**；无法获取服务业占比的相关信息，**C 错误**。

6. A 必刷题型 ①原因条件类

【解析】经济发展是推动城镇化发展的根本原因，**A 正确**；城



乡规划是城乡用地变化的外在因素，**B 错误**；人口迁移是城镇化发展的主要表现，**C 错误**；无信息显示该省出现资源枯竭问题，**D 错误**。

知识拓展 土地利用方式

即土地用途，是指在一定社会生产方式下，人们为了一定的目的，依据土地自然属性及其规律，对土地进行的使用、保护和改造活动。生产性土地利用包括生产性利用和非生产性利用。土地的生产性利用，是指把土地作为主要生产资料或劳动对象，以生产生物产品或矿物产品为主要目的的利用。土地的非生产性利用，是指把土地作为活动场所和建筑物基地的利用。

7. A 必刷知识 ①乡村空间格局的演变

【解析】读图可知，“沿线式聚合”是沿道路（对外交通线）布局

关键点

而形成的聚落形态，有利于商品和人口的流动，能够方便村民进行商贸活动，**A 正确**；宗族关系的稳定与聚落的空间格局关系不大，其更多依赖于社会结构和文化传统，**B 错误**；“沿线式聚合”并不一定缩短农田与聚落的距离，反而可能因为沿交通线发展而使得部分农田与聚落的距离增加，**C 错误**；“沿线式聚合”可能导致土地资源分散，不一定节约土地资源，**D 错误**。

8. D 必刷知识 ②聚落形态的特点

【解析】“引导式聚合”通过政府或规划部门的有序引导，对村落进行集中整合，可在相对有限的空间里实现公共设施与土地资源的集约利用，减少基础设施的重复建设，①③正确；“引导式聚合”需要合村并点，往往需要搬迁，②错误；“引导式聚合”需要合村并点，会在一定程度上弱化传统村落的多元格局，不利于保护传统村落，④错误。故选 **D**。

9. C 必刷题型 ③目的意义类

【解析】随着城镇化发展，地面空间有限，对地下进行开发，可以有效利用城市地下空间，增加商业活动的场所，缓解土地供应不足，满足城市发展需求，**C 正确**；向地下发展，并没有扩大城区面积，**A 错误**；规划地下商业空间没有改变城市功能区分布，故调整城市空间布局不是主要目的，**B 错误**；随着对地下空间的开发建设，城市污染可能加重，**D 错误**。

10. C 必刷知识 ④城市空间结构

【解析】结合材料，地下商业空间是一种商业形式，为市民提

关键点

供购物、餐饮、娱乐等多种服务，其人流量较大，且人流量昼夜变化大，可知其一般应位于城市商业区，地租在水平方向和垂直方向差异较大，因此大型购物、餐饮、娱乐服务转为地下经营，地租成本较低。图中有多个地下商业空间，可知该城市有多个核心商业区，城市空间结构应为多核心模式，**C 正确**，**A、B、D 错误**。

11. B 必刷题型 ①原因条件类

【解析】结合图示，A、B区已规划为可利用地下商业空间，说明区域未来发展潜力较大，①**正确**；A、B区域与城市发展主中心轴带有地上连接通道，说明与主城区空间联系强，交通通达度较优，②**错误**；A、B区规划为可利用地下商业空间，应是城区，不应是农业生产区，③**错误**；A、B区域可能经济规模小，目前功能区分化不明显，对应地上商业区地租低，现阶段发展以地上空间利用为主，④**正确**。故选**B**。

12. D 必刷题型 ①原因条件类

选项	分析	结论
A	由材料可知，站点内部圈层交通用地占比高，所以用地均衡度低于外部圈层	错误
B	中央商务区商业等多种用地类型丰富且占比相对均衡，所以均衡度高	错误
C	城市内生态用地占比通常较低，生态用地占比低不是导致该区域用地均衡度低的主要因素	错误
D	新加坡东北区主要是居住区，居住用地占比高，导致其他用地类型相对较少，用地均衡度较低	正确

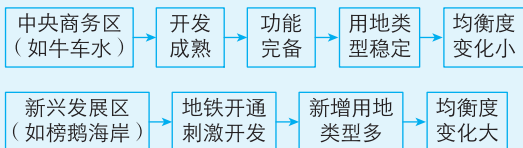
13. A 必刷题型 ①原因条件类

【解析】站点内部圈层以交通等主导功能用地为主，优势明显，导致其他用地类型相对较少，所以用地均衡度低于外部圈层，**A 正确**；用地功能类型多样会使均衡度较高，而不是内部圈层低于外部圈层，**B 错误**；用地规划一般是有效的，且这不是造成内部圈层均衡度低的主要原因，**C 错误**；高大建筑物数量和密度与用地均衡度没有直接的因果关系，**D 错误**。

14. C 必刷题型 ①影响意义类

【解析】港湾站所在区域东北线开通后，港口腹地扩大，经济发展速度会加快，会促进交通、商业、居住等多种功能区的建设，新增用地类型增加，所以用地均衡度变化较大，**A 错误**；兀里站在地铁开通后，交通便利性提高，会促进新的商业综合体、购物中心等形成，商业用地可能会相应增加，用地均衡度会有较大变化，**B 错误**；结合图示，牛车水站位于中央商务区，该区域开发较早，功能已经相对完备，空间利用已经相对饱和，新增用地类型的可能性较低，所以用地均衡度变化最小，**C 正确**；榜鹅海岸站位于城市边缘，应是处于城市的新兴发展区域。地铁的开通会极大地刺激该区域的开发，导致多种用地类型的比例发生较大变化，用地均衡度变化明显，**D 错误**。

关键点拨 解答本题的关键是了解各区域原本的用地特征及交通线开通对其影响。



真题风向练

15. B 命题点 ①城市功能区布局的条件

【解析】失业工人数量多与城市更新改造、文化场馆布局的关系不大,失业工人数量多是城市功能区更新改造需要解决的社会问题,**A 错误**。材料表明,20 世纪 30 年代开始,该片区工业快速衰落,这意味着该区域原有的工业用地可能大量闲置,这为文化场馆的布局提供了充足的空间,**B 正确**。功能分区较完善通常是在城市发展到一定阶段后,通过规划和管理实现的,更新改造初期功能分区可能并未完善,**C 错误**。生产技术水平高是工业发展的关键因素,但与文化场馆的布局关系不大,**D 错误**。

16. A 命题点 ①城市功能区的作用

【解析】该片区现已建成国家剧院、艺术中心和电影院等文化场馆,这些设施的建设通常会吸引大量游客和市民进行

关键点

休闲游憩活动,因此泰晤士河该片区河段的休闲游憩功能会得到明显提升,**A 正确**。水源供给功能通常与河流的自然属性和城市规划的供水系统相关,物流运输功能通常与河流的通航条件、港口设施以及交通网络相关,生态保育功能主要与河流的自然环境、生态保护措施相关,更新改造前后,影响上述功能的条件均未发生明显的变化,**B、C、D 错误**。

考点 5 城镇化



基础过关练

1. C 必刷知识 ①城镇化的概念

【解析】根据材料信息和所学可知,甘肃省经济发展较为缓慢,乡村人口和城镇人口大量迁往县城和中心城市,使城市人口数量增加,出现城镇化,**C 正确**;再城镇化一般发生于城镇化发展的后期阶段,经济发展水平较高,此时大量人口回归城市,进行城市再建设,**A 错误**;郊区城镇化指的是城市发展中,受城市中心规模限制,人口开始向郊区转移,城市中心人口减少的现象,**B 错误**;逆城镇化指的是人口从城市中心迁往小城镇或乡村地区的现象,**D 错误**。

2. B 必刷知识 ②城镇化的问题



【解析】根据图中信息,阶段三大量人口在区域内部主要由乡村迁往县城和中心城市,也开始出现人口不断迁往外部地区的现象,使得本地区人口数量减少,此阶段主要城镇化为乡村人口向不同地方迁移,出现乡村空心化,**B 正确**;甘肃省经济发展水平较为落后,人口迁出较多,城市住房紧张、交通拥堵问题并不突出,排除 **A、C**;甘肃省的生育率相对较高,人口老龄化问题与乡村空心化相比并不突出,**D 错误**。

3. D 必刷知识 ⑥城镇化的特点

选项	分析	结论
A	美国都市区的主要特征表现在高收入群体主要分布于郊区	错误
B	美国都市区主要通勤方向为近郊区内部通勤	错误
C	中国和美国的都市区都是近郊与城区的联系更加紧密	错误
D	美国都市区通勤流以近郊内部和近郊远郊之间为主,说明郊区生产生活独立性更强	正确

4. B 必刷知识 ⑥城镇化发展过程

【解析】中国为发展中国家,目前为城镇化发展的中期加速阶段,表现为郊区城镇化;美国为发达国家,目前为城镇化发展的后期阶段,出现逆城镇化现象,**B 正确**;与城市规模、基础设施和城市地域结构关系不大,**A、C、D 错误**。

知识总结 城镇化发展历程

阶段	特征	典型现象	代表国家
初期阶段	城镇化水平低,发展缓慢,以农业人口向城市转移为主	城市规模小,功能单一	发展中国家(如印度)
加速阶段	城镇化水平快速提升,工业化推动人口大规模向城市集聚	郊区城镇化、交通拥堵、环境恶化	发展中国家(如中国)
成熟阶段	城镇化水平高,增速放缓,城市功能向多元化、智能化发展	逆城镇化、再城镇化	发达国家(如美国)

5. D 必刷题型 ⑥原因条件类

【解析】迁出人口不断增加会导致城市衰落,城市不透水面面积减少,图中不透水面面积增幅大于0,说明城市规模是扩张



的,迁出人口并非不断增加,A 错误;滇中城市群地处云贵高原,湖泊面积大,城市功能区的优化应该不需要再增加湿地(生态用地)面积,而城市其他功能区用地变化与不透水面面积变化关系不大,B 错误;云贵高原地形崎岖,城市建设用地不足,可开发土地面积不足,城市发展减速,导致滇中城市群南部不透水面面积增幅明显下降,D 正确;保护生态环境需要减少不透水面面积,但是图中显示不透水面面积增幅大于 0,C 错误。

6. A 必刷知识 ①城镇化问题的表现

【解析】不透水面面积增加会导致滇中城市群地表水下渗减少,

关键点

地表径流增加,地下径流减少,A 正确;不透水面面积增加会导致地面增温快,地面长波辐射增加,B 错误;不透水面面积增加,城市建筑密度增加,近地面风速减小,C 错误;太阳辐射时间主要受昼长影响,与不透水面面积关系不大,D 错误。

关键点拨

解答本题的关键是掌握城市地面硬化对城市的水循环带来的影响:(1)下渗减少;(2)地表径流增加;(3)地表蒸发减少;(4)地表温差增大;(5)增强城市热岛效应等。



能力上分练

1. B 必刷题型 ①原因条件类

【解析】从图中可以看出,在城乡差距弥合时期,城乡之间

关键点

的要素流动主要是单向的,乡村向县城,县城向城市流动,要素双向流动性差,这是该时期城乡发展存在的主要问题,B 正确;自然资源分布不均客观存在的,并非此阶段城乡发展的主要问题,A 错误;用工技术水平和户籍政策落实情况图中未体现,且不是该阶段的主要问题,C、D 错误。

2. D 必刷题型 ①原因条件类

【解析】我国中部农区经济发展滞后,与东部农区相比,对人才、资金等要素吸引力弱,不利于城乡融合发展,③正确;在政策方面,东部地区较早得到国家政策支持,中部农区优惠政策相对迟缓,影响了城乡融合发展的速度,④正确;中部地区人口增长并不慢,①错误;中部农区自然资源并不匮乏,②错误。故选 D。

3. C 必刷题型 ①建议措施类

【解析】我国中部农区长期存在城乡发展不均衡的核心问题,且是传统农业地区,小农经济特征明显。加速农业现



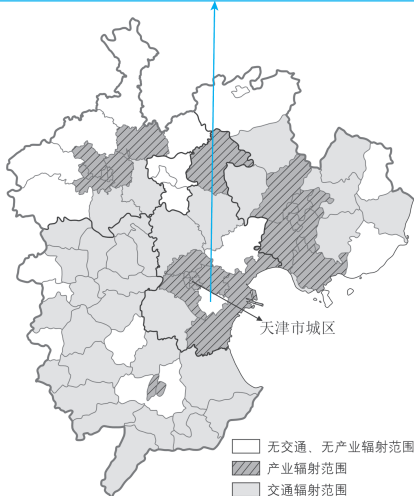
代化转型,提高农业生产效率和农民收入,能够缩小城乡差距,是当前应采取的首要措施,**C 正确**;加快城镇工业化进程、提升城镇公共资源配置主要侧重于城镇发展,对解决城乡发展不均衡的核心问题针对性不强,**A、B 错误**;改善农民居住生活环境是重要方面,但不是首要措施,**D 错误**。

知识拓展 提高乡村居民收入的措施

- (1)统筹城乡教育发展,以教育带动农村经济;
- (2)采取优惠措施招商引资,推动特色小镇建设,推动乡村城镇化建设,提高农民收入,缩小城乡收入差距;
- (3)加快产业结构优化升级,以产业促进城镇经济转型;大力发展农村经济,扩大政府支持。

4. D 必刷能力 ◎读图分析能力

该处为无交通、无产业辐射范围,且紧邻天津市城区,说明核心城市(天津市城区)并未带动这类地区优先发展,有可能产生发展滞后的现象,**A、B 错误, D 正确**



小城镇由于基础设施、科技等各项水平均不如核心城市,其竞争力小于核心城市, **C 错误**

5. B 必刷题型 ◎原因条件类

【解析】交通线的修建有利于城镇化的发展,但这是一个逐渐演变的过程,不能实现快速城镇化,**A 错误**;而产业辐射范围的地区由于产业的发展,创造了更多就业岗位,带动该地区经济发展,因此城镇化速度较快,**B 正确**;不是所有的产业发展都扩大了城市用地范围,有的只是某些产业的某个方面在生产领域的发展,不一定扩大城市用地规模,**C 错误**;交通辐射范围的扩大有可能利用了原有的道路设施贯通其他道路,不一定扩大交通用地规模,**D 错误**。

知识总结 交通和区域经济的联系

交通能够促进区域产业优胜劣汰;交通能够促进区域经济增长;交通与经济发展相辅相成。

6. D 必刷题型 ①原因条件类

【解析】中国“林都”伊春属资源型城市，是随资源开发而建设发展的，其城区布局比较分散，随着资源枯竭，人口外流，外围城区人口密度小，行政管理、市政建设等方面效率较低，城区范围需要向主城区收缩，**A、B 错误**；伊春开发时间较早，**C 错误**；城市经济衰退，就业机会少，导致伊春市“撤街设镇”，**D 正确**。

7. B 必刷题型 ①影响意义类

【解析】“撤街设镇”属于“逆城镇化”调整，“撤街设镇”意味着城市发展将显著变慢，**A 错误**；“撤街设镇”利于因地制宜发展农业等相关产业，获得更多支持乡村建设的各种政策、资金等，**B 正确**；“撤街设镇”仍然存在城乡混管，而各区交通便捷程度与行政区划设置无关，**C、D 错误**。

8. C 必刷知识 ①城市发展措施

【解析】资源枯竭型城市转型发展要从实际出发，中国“林都”林业资源丰富，可发展森林食品等相关产业，**①正确**；伊春市经济落后，人才稀少，难以发展高新技术产业，**②错误**；伊春市早期经济发展快，基础设施完善，目前经济衰退，人口流失，无须发展高架地铁等，**③错误**；收缩型城市土地、房屋等空置较多，需合理规划，紧凑布局，提高资源利用效率，**④正确**。综上，**C 正确**。

9. B 必刷能力 ①图文分析能力

【解析】读图可知，环南海城市空间扩张速率总体有下降趋势，主要原因是该区域产业结构不断优化，劳动密集型产业转出，城市吸纳劳动力速度下降，**B 正确**；城市污染严重会导致城市中心人口外流，中心发展缓慢，不一定扩张变慢，**A 错误**；资源禀赋本身也不是环南海 16 个城市得以发展的自身优势，如香港、深圳等自然资源本就不丰富，**C 错误**；环南海城市空间扩张速率有下降趋势表明该区域人口流动速度减慢，**D 错误**。

10. C 必刷题型 ①推测成因类

【解析】深圳城市空间扩张速率一直较低，扩张模式 1990—2000 年为飞地式，2000 年以后呈现填充式，这是因为城市经济发展快，而城市用地紧张，**C 正确**；该时间段深圳人口增长快，**A 错误**；此时深圳经济增长迅速，**B 错误**；改革开放的政策红利很大，并没有减弱，**D 错误**。

11. A 必刷题型 ①影响意义类

【解析】环南海区域是中国推进“一带一路”倡议的重要合作区域，研究该区域城市用地扩张的时空规律与城镇化进程，有利于我国因地制宜对外投资，降低风险，**A 正确**；对该区域的生态环境、对外开放无太大影响，**B、C 错误**；我国城镇化和该区域不同，不能促进我国城镇化水平提高，**D 错误**。

真题风向练

12. A 命题点 ①郊区城市化人口特点

【解析】由图可知，城镇化进入郊区化阶段时，郊区的人口增长数量高于城市核心区的人口增长数量，**A 正确**；城市核心区流入郊区的人口数量大于乡村流入郊区的人口数量，**C 错误**；郊区化阶段四个箭头分别代表乡村流入城市核心区人口数量、郊区流入城市核心区人口数量、城市核心区流入郊区人口数量、乡村流入郊区人口数量。郊区化阶段没有郊区指向乡村的箭头，且郊区流向城市核心区的箭头最细，表明郊区的人口迁出规模小于城市核心区，**B、D 错误**。

13. C 命题点 ②再城市化阶段特点

【解析】从图中可以看出，再城市化阶段乡村人口流向城市核心区和郊区的数量远小于集中城市化阶段的数量，再城市化阶段乡村人口数量不会出现大规模减少，城市与乡村人口数量也不会基本相等，**A、B 错误**；再城市化阶段，郊区流向城市核心区人口数量大于乡村流向郊区人口数量，郊区人口规模不会进一步扩大，**D 错误**；从图中可以看出，再城市化阶段人口从郊区或乡村重新向城市核心区流动，且再城市化阶段没有城市核心区指向外的箭头，说明城市核心区人口数量恢复增加，**C 正确**。

14. A 命题点 ③城镇化的影响

【解析】城镇化经历了集中城市化、郊区化、逆城市化和再城市化 4 个阶段，每个阶段都会有居住要素、产业要素及商业要素流动，从而社会流动性不断增加，**A 正确**；随着城镇化水平的不断提高，城乡一体化愈加突显，乡村生产生活更加丰富，地域景观趋于同质化，区域文化差异逐渐缩小，**B、C、D 错误**。

考点 6 地域文化与城乡景观



基础过关练

1. B 必刷能力 ①读图分析能力

【解析】城市轴线通常是指一种在城市空间布局中起空间结构驾驭作用的线形空间要素。通过轴线可以把城市空间布局组成一个有秩序的整体。观察图片信息，北京中轴线为自南向北延伸的直线形结构，①**正确**，②**错误**；该中轴线由众多建筑物（钟鼓楼、故宫等）和广场组成，③**错误**，④**正确**。故选 **B**。

2. B 必刷题型 ②原因条件类

选项	分析	结论
A	北京气候适宜人类居住，但与城市布局的正对称关系不大	错误

续表

选项	分析	结论
B	北京地处华北平原,地形平坦开阔,为古城的方正对称布局提供了良好的地理条件,平坦的地形使得城市规划更容易实现规整和对称	正确
C	方正对称分布并未以河流为界线,因此与河流没有直接联系	错误
D	植被茂密与城市布局的方正对称无直接关系	错误

3. D 必刷知识 ④地域文化对城乡景观的影响

【解析】北京中轴线贯穿南北,体现了中国古代“以中为尊”的哲学思想和文化传统,中轴线不仅是空间上的对称布局,更是中华文明“中”“和”理念的集中体现,象征着天、地、人的和谐统一,**D 正确**;虽然天坛等建筑体现了“天圆地方”的思想,但这只是中轴线文化内涵的一个侧面,而非其核心成就,**A 错误**;北京中轴线北部以燕山山脉为靠山,“坐北向南”,古人将南方视作光明的方向,面向南方治国的传统思维模式,形成了“面朝后市”的格局,但这只是其文化思想的一部分,**B 错误**;中轴线东侧为供奉皇帝祖先的太庙,西侧为祭太社和太稷(土地和谷物)的社稷坛,体现“左祖右社”,体现了封建礼制中崇敬祖先、重视农耕和强化皇权统治的思想,但它属于具体的都城规划细节,而非中轴线最独特的文化成就核心,**C 错误**。

4. B 必刷知识 ④地域文化对民居的影响

【解析】据材料可知,冬季气温低,为躲避严寒牧民在避风雪的河谷或山谷过冬,此时草场也多被积雪覆盖,放牧的场地有限,不再需要反复拆装房屋搬迁,而固定的建筑具有更好的保温功能,符合牧民们过冬的需要,**B 正确**;“托夏拉”以木头、土坯、石块为建材,夏季牧场也有这些材料,**A 错误**;地基和劳动力不是影响建筑形式的主要因素,**C、D 错误**。

易错警示 本题易错选 A,因材料提及“托夏拉”用木头、土坯等建造,易误认为冬季建材更充足,未抓住“冬季”与“夏季”牧场的差异——冬季游牧范围缩小至固定河谷,无须搬迁,固定建筑更保温;而建材在夏季牧场同样存在,非冬季特有条件。以材料关键词掩盖季节性人地关系是本题陷阱,需紧扣“游牧范围变化”这一核心逻辑。

5. C 必刷题型 ④目的意义类

【解析】以石块、土坯、树枝条为原料建设矮墙,共性是就地取材,节约成本,**C 正确**;用树枝条编成的篱笆,强度不大,也不能防火,**A、D 错误**;矮墙的防风抗寒效果有限,**B 错误**。

6. A 必刷知识 ④地域文化对城乡景观的影响

【解析】图示地坑窑院中民居是窑洞且为平顶，应位于北方地区，最可能出现在黄土高原，豫西是河南省西部，位于黄土高原地区，**A 正确**；琼中位于海南省中部，位于南方地区，降水丰富且多山地，黔南位于贵州省南部，喀斯特地貌广布，皆不适合开凿地坑窑院，**B、C 错误**；鲁东是山东省东部，属于低山丘陵，且降水多，不适合开凿地坑窑院，**D 错误**。

知识总结 城乡景观的判读

(1) 乡村聚落判读：“四步定位法”

判读维度	核心逻辑	案例
看地形	地形决定形态	平原→团块状(华北村落)
看气候	气候影响屋顶	湿润区→坡屋顶(排水) 干旱区→平顶(晾晒)
看水源	水源主导分布	沿河→条带状(沿江村落) 绿洲→点状(塔里木盆地)
看农业	农业类型决定类型	牧区→蒙古包(移动) 农耕区→宅田相邻(便于管理)

(2) 城市聚落判读：“四看分析法”

判读维度	核心标志	典型景观
看分区	功能分区差异	商业区→高楼 + 霓虹灯 (上海陆家嘴) 工业区→厂房 + 烟囱 (鲁尔区)
看高度	建筑高度与城市等级关联	特大城市→摩天楼群(纽约)
看交通	地形影响路网形态	平原→棋盘式(北京) 山地→立体交通(重庆)
看文化	历史 / 现代 / 宗教符号	历史城→古城墙(西安)

7. D 必刷能力 ④ 区域分析能力

【解析】地坑窑院是一种独特的民居建筑，它是向下挖坑，四壁凿洞，与大地融为一体的建筑，窑洞壁厚，窑内昼夜温差小，温度变化平缓，与北京传统的四合院相比，地坑窑院保温效果好，人们称它是“天然空调，恒温住宅”，最宜人居，**D 正确**。与北京传统的四合院相比，地坑窑院位于地下，通风效果差，占地面积较小，地坑窑院是大地的一部分，防震效果好，**A、B、C 错误**。

8. D 必刷题型 ④ 目的意义类

【解析】收集雨季降水在地面也可以收集，没有必要设计为地



下建筑,地坑窑院顶部筑矮墙和滴水檐,可防止雨水流入,可见不是为了收集雨水,**A 错误**;当地位于黄土高原,虽有风沙侵蚀,但并非其建在地下的主要原因,**B 错误**;地下建筑地面的坑洞会占用耕地,且早期粮食产量是维系人类生存的重要物质基础,民居建筑一般不会占用耕地,**C 错误**;当地气候较干旱且人口密集,缺乏木材等建筑材料,经济较落后,当地居民向下挖坑、四壁凿洞,选择在地下而非地上建造院落主要是为了节省建筑材料,**D 正确**。

知识拓展 地坑窑院也叫天井院,属于地下的窑洞,亦是古代人们穴居方式的遗留,被称为中国北方的“地下四合院”。地坑窑院除了具有窑洞的特点之外,还需考虑到暴雨乃至洪水的影响,地坑窑院建设在黄土塬上,而且所在地区年均降水量一般在 500 毫米左右,很少有大暴雨发生,而且黄土塬沟壑多,雨水出路通畅,不会殃及地坑窑院群。



能力上分练

1. B 必刷知识 ①地理环境对聚落分布的影响

【解析】在革命时期,中国共产党选择在湘赣边区域开展革命活动,很大程度上是因为这些地区地势险要,有利于进行游击战争和防御敌人的进攻。这样的地理环境为革命力量提供了隐蔽和防御的条件,因此与红色村落的形成关联性最大,故选 **B**。

2. A 必刷题型 ①原因条件类

【解析】随着工业化的发展,大量农村人口涌入城市寻求更好的就业机会,导致农村地区尤其具有历史意义的红色村落逐渐衰败;工业化带来的生活方式和价值观的变化,也使得传统村落的保护面临挑战,从而影响了红色村落的保存率,**A 正确**。政策调整应当偏向于红色村落的保留,**B 错误**。自然灾害以及人口的快速增长并非湘赣边区域红色村落全域平均保存率较低的主要原因,**C、D 错误**。

3. C 必刷题型 ①建议措施类

【解析】形成多层次、差异化的发展格局有助于保护和利用红色村落的独特价值,避免同质化发展,使得每个红色村落都能根据自身的特色和历史背景进行适当的保护和开发,①**正确**;红色文化与农耕文化协同共进则能够促进红色村落的可持续发展,通过结合当地的传统农耕文化,可以增强红色村落的文化内涵和吸引力,同时也有助于传承和保护农耕文化,④**正确**;大规模旅游开发和拆旧建新可能会破坏红色村落的原有风貌和历史价值,②**错误**;加快人口外迁,减少人为干扰则不利于红色村落的活态保护和社区发展,③**错误**。故选 **C**。

**知识拓展** 湘赣边区域红色村落的四大特殊性

(1)地理—历史耦合:地处罗霄山脉、省际交界,地势险要(如井冈山),因山地隐蔽性成为革命根据地,区别于平原红色遗址。

(2)文化双重性:红色文化(红军旧址、游击战历史)与农耕文化(梯田、土坯房)交融,如村落中“革命标语+传统民居”并存。

(3)发展矛盾:面临保护与开发冲突——既要保留革命遗迹原真性,又需通过旅游激活经济,易陷入“拆旧建新”误区。

(3)政策定位:围绕革命文物的保护与利用提出相关举措,依托“红色旅游”战略,探索“活态传承”模式(如村民参与故居保护)。

4. A 必刷能力 ①读图分析能力

【解析】风频玫瑰图中离中心点越远(半径越大),表示该方向的风频越高。长白山地区冬季受西北季风影响强,夏季受东南季风影响强。已知锦江木屋村处长白山腹地,背依孤顶子山,建筑群避风向阳,说明孤顶子山在该村北部,能阻挡偏北风,因此北面风频相对较小,A选项符合当地盛行风向特点,A正确;B选项盛行风为东北风和北风,B错误;C选项东北和西北风风频突出,C错误;D选项西南风和西北风风频突出,D错误。

5. C 必刷知识 ②地域文化对建筑的影响

【解析】清朝早期,生产力水平较低,交通不便。长白山地区森林资源丰富,锦江木屋村处长白山腹地,周边木材充足,采用木材搭建房屋主要是因为可以就地取材,方便获取建筑材料,C正确;当时并没有现代意义上低碳节能的概念,A错误;设计灵活不是采用木材搭建房屋的主要原因,B错误;虽然木材相对一些建筑材料可能有一定防震优势,但在清朝早期,这不是选择木材搭建的主要因素,D错误。

6. B 必刷知识 ③传统文化的保护

【解析】受人口外流影响,当地原有的生活方式难以传承。长白山木文化是在当地居民长期的生活过程中形成的,人口外流使得熟悉和传承这种文化的人越来越少,木文化所依托的生活方式难以维持,这是木文化保护面临的最大困难,B正确。产业优化升级不一定直接对木文化保护造成阻碍,A错误;村落风貌保护和居住环境改善在一定程度上可以通过政策、资金等手段进行,但生活方式传承缺少了人的参与很难实现,C、D错误。

知识拓展 依托丰富的古建筑资源,传统古村落往往通过加大保护力度,创新文旅业态,以乡村旅游带动古村落焕发出新的生机,促进旅游业发展。

7. D 必刷能力 ①信息提取能力

序号	分析	结论	
①	哈尼族人居住在云南哀牢山,当地现代化的照明设施完善,无须用火塘来照明	错误	D 正 确
②	云南哀牢山降雨量较大,雾多,日照少,空气潮湿,常年烟火不断的火塘有利于驱湿,降低室内的湿度	正确	
③	当地生火方式多样,如打火机、火柴等,不是为了保存火种	错误	
④	当地气候湿热,容易滋生蚊虫,常年烟火不断的火塘利于驱虫杀菌	正确	

8. C 必刷知识 ①地域文化对城乡景观的影响

【解析】哈尼族人居住在云南哀牢山,冬季风对该地区的影响较小,风力较弱,A 错误;土基墙防震作用不强,B 错误;厚重的土基墙,有利于冬季防寒保温,夏季隔热,使室内冬暖夏凉,C 正确;隔音效果好不是建设厚重土基墙的主要原因,D 错误。

9. A 必刷能力 ①材料分析能力

【解析】据材料可知,房屋中层的中间设有一个常年烟火不断的方形火塘,火塘的暖气流在垂直方向上向上运动,顶层用泥土覆盖不易燃,利于防火,A 正确;火塘的作用是利于防潮,但顶层泥土覆盖不是为了防潮,B 错误;顶层泥土覆盖,没有防雷的功能,C 错误;顶层用泥土覆盖是为了防火,不是防虫,D 错误。

知识拓展 常年不灭的火塘起到了烘干和增加暖气流上升的作用,使火塘周围及以上的楼层四壁乌黑发亮,烟火味驱虫、杀菌,便于室内食物的储存,上升的烟气既烘干了茅草顶又减缓了草料发霉的速度。

10. C 必刷能力 ①读图分析能力

选项	分析	结论
A	①地位于河流沿岸的最低处,即位于山麓处,不符合从山脚到山顶形成的“河流—耕地—现代茶园—村寨—古茶林—森林”垂直景观结构	错误
B	②地等高线稀疏,坡度缓,且位于山谷,应该是现代茶园	错误

续表

选项	分析	结论
C	③海拔相对高,等高线稀疏,坡度缓,结合图a村寨的位置判断,③可能是村寨	正确
D	④位于山顶,最可能是森林,不可能是村寨	错误

11. B 必刷题型 ①原因条件类

【解析】据材料可知,景迈山古茶树喜温、喜湿、喜弱光,当地居民创造性地采用“林下茶”方式种植古茶树,即在森林间有限度地片状开发茶林,形成林茶共生、人地和谐的古茶林文化景观。因此“普洱景迈山古茶林文化景观”入选《世界遗产名录》的关键是种植方式独特,生态环境优美、茶林历史悠久、古茶品质优良不是主要原因, **B 正确**。

12. C 必刷知识 ①农业种植模式

【解析】林下茶种植模式,林下种植茶树,管理不便, **A 错误**;增加了植被垂直结构的复杂程度, **B 错误**;充分利用了林下土地资源,即充分利用了自然资源, **C 正确**;农业生产条件没有改善, **D 错误**。

真题风向练

13. B 命题点 ①乡村聚落布局

【解析】由图可知,传统民居的分布跨越多条等高线,并非沿等高线分布, **A 错误**;传统民居主要分布在流经村寨的小溪两侧,即沿溪流分布, **B 正确**;传统民居多位于公共建筑的西南方向,没有围绕公共建筑分布, **C 错误**;由图可知,公路沿线的传统民居分布较少, **D 错误**。

14. C 命题点 ①地域文化与乡村景观

【解析】一般来说,传统民居适应潮湿环境的方法是将底层架空,人们居住在上层,即图中吊脚楼的形式,但转角设计无法起到防潮的作用, **A 错误**;由图文材料可知,双凤村位于武陵山区,森林资源丰富,传统民居采用木结构便于就地取材,但与转角设计无关, **B 错误**;由图中海拔可知,双凤村的地形以低山丘陵为主,为了充分利用空间(拓展:双凤村地势起伏较大,平地较少,聚落建筑空间有限),在有限的平地上采用转角设计, **C 正确**;传统民居布局主要讲究实用性,视觉美观不是其追求的重点,且视觉美观可以通过建筑物外形、色彩等方式呈现, **D 错误**。

15. D 命题点 ①地域文化与乡村景观

序号	分析	结论
①	摆手堂、风雨桥集中分布在传统民居的东北侧,分布不均衡	错误
②	公共活动和人际交流并不能直接创造经济效益	错误
③	摆手堂、风雨桥免费为村民提供公共活动和交流的空间,体现公益性	正确
④	村民可以在摆手堂、风雨桥进行祭祀、开展传统节日庆典等,体现了乡村公共空间的文化性	正确

综上, **D 正确**。



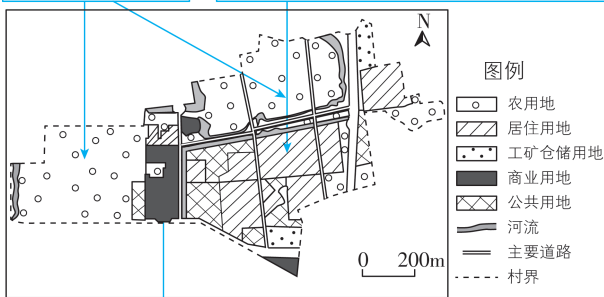
专题2 ▶ 真题综合训练

1. B 命题点 乡村的空间结构

【解析】具体分析如下。

农用地主要分布在居住用地的北侧、西侧，二者并没有交错分布，D错误

读图可知，居住用地主要分布在河流南岸，而非河流两岸，也未呈条带状，A错误；从整体来看，居住用地主要成片分布在该村的东南部，B正确



该村商业用地主要分布在居住用地的西侧，居住用地并没有围绕商业用地呈环状分布，C错误

2. A 命题点 乡村土地利用

【解析】从图中看，该村统筹规划后的居住用地、农用地等均集中连片布局，可集约利用土地，与租金收益无关，A正确，C错误；材料中没有关于该村庄的覆被状况和土地撂荒的相关信息，B、D错误。

关键点拨 解答本题的关键是抓住图中的居住用地和农用地等主要土地利用类型呈集中连片分布的特点。

知识拓展 乡村土地利用的规划思路

- (1)公共活动空间要距离居住区近且交通便利，可达性高。
- (2)居住用地一般布局在公共用地和生产用地之间。
- (3)生产用地一般布局在村落的最外围。

3. C 命题点 区域发展理念

【解析】由材料可知，该村联合周边村庄组建“党建联合体”，走组团式发展道路，与城市无关，无法体现城乡统筹观念和田园城市理论，A、D错误；绿色发展理念是以生态文明建设为基本抓手的一种新型发展模式，组团式发展没有体现绿色发展理念，B错误；联合周边村庄一起发展，践行了协同发展理念，C正确。

4. B 命题点 城市服务功能、服务范围之间的关系

【解析】据图可知，60分钟生活圈里有都市商业中心、大型综合医院等，一般情况下，居民去这些地方比去15分钟生活圈里的便利店、幼儿园距离更远，故生活圈等级越高，其覆盖范围越大，居民为获取相应服务的出行距离也就越长，B正确；通常生活圈等级越高，服务设施的规模越大，居民使用频率相对越低，(提示：比如大型综合医院、都市商业中心等设施

规模明显大于卫生站、便利店,居民前往的频率低)A、D 错误;高等级生活圈服务设施数量相对少,考虑交通、人流量等因素,其分布并不均匀,C 错误。

5. D 命题点 不同等级生活圈建设的意义

【解析】据图可知,三个等级生活圈内都包含了不同的城市功能设施,不会再集聚形成新的城市功能区,①错误;15 分钟生活圈主要满足居民日常需求,有其自身定位和功能,提高 15 分钟生活圈服务设施等级可能会导致城市公共资源的浪费,②错误;不同等级生活圈建设,使得居民在较小范围内就能满足多数日常需求,减少了远距离出行频次,有利于缓解城市交通拥堵,③正确;不同等级生活圈分工不同,15 分钟、30 分钟生活圈能满足居民部分日常需求,减少居民对 60 分钟生活圈高等级服务设施不必要的依赖,从而减轻 60 分钟生活圈服务设施压力,④正确。综上,D 正确。

知识归纳 城市功能区

功能区	形态	特征	区位选择及原因	
商业区	占地面积小,呈点状或条状分布	商业区活动繁忙,昼夜人口数量变化大,建筑物高大稠密	市中心、交通干线两侧、街角路口 原因:①人口稠密、市场广阔;②交通便捷、便于商品流通	
工业区	集聚成片	在市区外缘,并趋向于沿交通干线分布	不断向市区外缘、交通干线迁移 原因:①减轻对市区的污染;②交通便利,降低成本	
居住区	占地面积大,工业化后出现分化	建筑质量上中高级与低级住宅区分化;位置上中高级与低级住宅区背向发展	中高级住宅区	城市外缘,与高坡、文化区联系 原因:①环境优美;②文化氛围浓,人口素质高
			低级住宅区	内城、工业区附近,与低地、工业区相联系 原因:①便于工人上下班;②生活成本低

6. A 命题点 城市功能区的作用



【解析】工业区的发展吸引了大量工人(及其家属)和管理人员,人口集聚(主要是人口规模扩大)为商业区提供了稳定的消费群体,①**正确**;工业区集聚了大量人口,人口的消费需求带动了服务业集聚,同时,工业的发展需要金融、研发、物流等支持,使工业区对商业区形成强力支撑,②**正确**;人才集聚是工业区发展的一个重要因素,但商业区的发展更依赖于人口的集聚和消费需求的增加,与人才集聚关系不大,③**错误**;技术集聚主要发生在工业区内部,对商业区的影响不大,④**错误**。综上所述,A**正确**。

7. C 命题点 ①城市功能区的布局

【解析】住宅区位于中间位置,距工业区和商业区均较近,且可以充分利用城市主干道,有利于减少居民出行和通勤时间,有利于组织内外交通,C**正确**。住宅区位于中间位置与节约土地资源关系不大,A**错误**。住宅区规划在商业区和工业区之间,既没有增加绿地面积,也没有完善市政设施,B、D**错误**。

8. D 命题点 ①城市空间布局

【解析】从苏州老城主干道向东延伸串联中新合作区各功能区,形成了一条发展轴线,体现了轴向发展的布局思路,①**正确**;职住平衡指的是在某一地域范围内,劳动者的数量和就业岗位的数量大致相等,大部分居民可以就近工作的土地利用形态和通勤交通状态,图示布局未体现出职住平衡这一布局思路,②**错误**;均衡发展指的是各个区域或功能区都能够相对均衡的发展,图示布局不能表明各功能区的发展程度是否均衡,③**错误**;通常情况下,距离市中心越远,土地价格越低,从苏州老城主干道向东延伸串联中新合作区各功能区,符合地租递减的布局思路,④**正确**。综上所述,D**正确**。

9. B 命题点 ①聚落的分布形态变化

【解析】由材料可知,上、中、下游三个系统样方的面积相等,所以图中聚落的规模、密度、形态都可从图中聚落分布直接观察。聚落的规模在平原圩田是最小的,所以是先减小后增大,A**错误**;村落的数量在平原圩田是最多的,所以密度是先升后降,B**正确**;聚落的形态在上游的河谷圩田因沿山麓或水体延伸大多呈条带状,平原圩田和下游滨湖圩田则呈点状或块状,C**错误**;图中显示上、中、下游的聚落都有很多靠近水体的,D**错误**。

10. A 命题点 ①城市功能区布局的影响因素

【解析】读图可知,大部分公园绿地之间有弯曲的河流连接,所以“翡翠项链”公园体系能建成应该是因地制宜利用了弯曲的河流,A**正确**。崎岖的地形和肥沃的土壤于文无据,B、D**错误**。气候对该地“翡翠项链”公园体系的建成影响较

小,C 错误。

11. C 命题点 ①城市功能区布局对区域发展的影响

【解析】波士顿“翡翠项链”公园体系建成后,城市人居环境改善,会吸引更多人口在“翡翠项链”公园体系周围居住,从而影响人口空间分布,C 正确;城市规模等级通常以城市常住人口规模划分,“翡翠项链”公园体系建成主要影响城市内部人口空间分布,难以影响城市总人口,A 错误;“翡翠项链”公园体系建成与港口运输能力无直接关系,B 错误;“翡翠项链”公园体系建成对主导产业升级影响较小,D 错误。

12. C 命题点 ①影响城市形态的因素

【解析】由图文材料可推断,抚顺市为资源型城市,早期城区范围分布在煤炭资源附近。早期城市中心和工矿区主要分布于浑河南岸,且呈东西向分布,随着煤炭资源的开采,生产、生活设施及住宅区围绕煤矿不断出现,因此城市形态呈带状分布,C 正确。

13. D 命题点 ①影响城市发展的因素

【解析】抚顺市是我国北方重要的工业基地,以重化工业为主,对能源需求量大,而煤炭资源主要分布在浑河南岸地区,为靠近能源产区,降低生产成本,城市发展重心转回浑河南岸,D 正确;浑河南岸煤炭工业多,生态环境较差,A 错误;城区煤炭资源在 1983 年时没有枯竭,B 错误;浑河北岸虽然发展空间相对于南岸较为狭小,但也可城市发展提供空间,否则 1972 年城市重心不会转向浑河北岸,C 错误。

14. C 命题点 ①优化城市功能布局的措施

选项	分析	结论
A、D	抚顺市东面和北面都有海拔稍高的丘陵分布,城市发展空间有限,难以优化城市功能布局	错误
B	南面以工矿企业为主,多煤矸石堆放场和露天矿坑等,生态环境较差	错误
C	西面地势平坦开阔,与沈阳市接壤,向西可以承接沈阳产业外延	正确