

专题 10 乡村和城镇

考点 28 乡村与城镇空间结构

刷基础

1. A 能力点 ▶ 读图分析能力

【解析】根据图文信息可知，南京城南历史城区的传统形态时期是 1949 年以前，此时传统院落建筑地块细分（提示：此时应是明清南京城主要的市民生活区），说明该历史城区街巷数量较多，公共用地占比小，地块单元小，功能结构单一。故选 A。

2. D 辨题型 ▶ 影响意义类

【解析】由材料可知，工业建设时期，该历史城区演变为院墙环绕的单位大院，有工厂、学校等，因此街道密度降低，D 正确；单位大院建设让历史城区的城市职能增加，商业活动增加，建筑类型增加，A、B、C 错误。

3. D 考查点 ▶ 城市内部空间结构

【解析】由材料可知，2010 年至今，该历史城区进入整体保护时期，因此该历史城区不断收紧建筑限高的规定主要是为了协调城市建筑景观，从而更好保护历史城区，D 正确；放宽建筑限高能够增加建筑楼层从而提高土地利用效率，改善人居环境，扩大城市容量，A、B、C 错误。

4. B 考查点 ▶ 乡村土地利用

【解析】依据图文资料，新农村建设区的占地面积较小，基本建在地势较高的山丘上，占用的农田较少，且房屋建筑风格整齐划一，充分利用土地资源，所以其目的是保护土地资源，B 正确。新农村的建设会改变原有村庄的建筑面貌，不利于保护传统文化，A 错误。新农村建设区距离图中下方农田较远，不方便进行农业生产，C 错误。新农村建设能够方便居民生活，但不是规划新农村建设区的主要目的，D 错误。

5. C 考查点 ▶ 影响乡村空间结构的因素

【解析】通过材料“该地设计规划新农村建设区，区内房屋建筑风格整齐划一”可以得知，该情况是政府统一规划建设，因此是政策因素影响，C 正确。文化底蕴会使新建筑与原建筑风格保持一致，A 错误。该建设区是政府统一规划建设，与村民喜好和经济水平关系不大，B、D 错误。

6. A 考查点 ▶ 影响乡村空间结构的因素

【解析】根据生活常识可知，农村的池塘用地在原来的村庄布局中一般承担生活用水和调节气温的作用，而在新农村建设区，各种生活设施完善，不需要池塘提供相应功能，A 正确。自然环境优美不是不设计池塘用地的原因，B 错误。节约淡水资源主要从生产生活方面采取相应措施，C 错误。保护生态环境主要是对当地自然环境进行保护和恢复，D 错误。

7. B 考查点 ▶ 城市中各功能区的分布和特征

【解析】结合所学知识可知，城市中心商务区交通便捷程度最高，受点人流量最大，基础设施较为完善，地租最高，因此房价较高。由

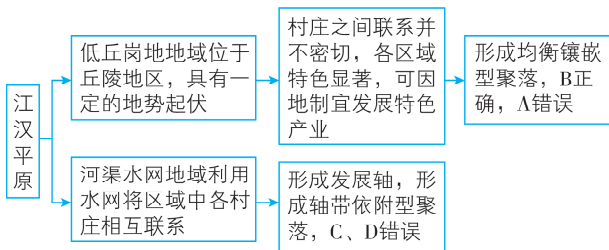
图可知,单位住宅价格东街口站附近最高,所以东街口站附近应为福州市中心地段,靠近中心商务区,随着与市中心地段距离的逐渐增大,市中心到城市外围住宅价格总体呈下降趋势。故选 B。

8. C 辨题型 ▶ 对比分析类

【解析】影响房价的因素有与市中心的距离、交通便捷程度、生态环境等。由上题分析可知,福州市中心商务区附近的站点为东街口站,城南远离主城区,接受城市中心的辐射带动作用较弱,住宅价格基数较小,基础设施相对落后,②正确,③错误;同时离市中心越远的区域,其住宅价格受到城市轨道交通影响越大,涨幅越大,与城北相比,城南距主城区更远,住宅平均价格涨幅更大,④正确;无法根据材料分析出城南环境质量更好,①错误。综上,C 正确。

刷提分

1. B 考查点 ▶ 地形与聚落形态



2. C 辨题型 ▶ 对比分析类

【解析】结合图中信息可知,与均衡镶嵌型聚落相比,轴带依附型聚落形成发展轴,因此村庄之间联系密切,C 正确;读图可知,均衡镶嵌型聚落中村庄分布更均衡但不紧凑,建设用地较为分散,且特色村庄点缀其间,A、B、D 错误。

知识总结 聚落主要空间形态

- (1)集聚型:主要是在平原和盆地分布,城市呈网状分布,交通网通常是环路和辐散状公路的集合,常为规则的方形或圆形,典型的是成都和北京。
- (2)长条状:主要是受地形或交通影响,比如通常会在河流沿岸、山谷地区、铁道沿线发展为此类。
- (3)放射状:通常也是受地形或交通的影响,比如在河流交汇处等地,典型的是重庆。

3. B 考查点 ▶ 城市区位因素

选项	分析	结论
A	由材料可知,NAC 位于沙漠地区,交通需要进一步完善	×
B	由材料可知,NAC 距开罗较近,利于转移人口和产业,地理位置优越,此为其选址首要因素	✓
C	埃及沙漠面积广,其他地区可利用土地同样丰富	×

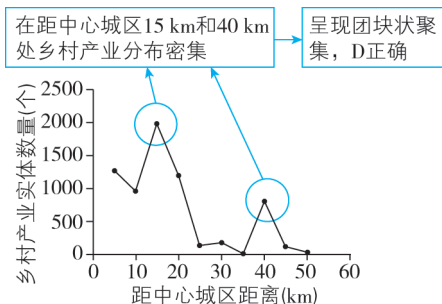
续表

选项	分析	结论
D	选址附近并没有明显的矿产资源	×

4. B 考查点 ▶ 城市功能区

【解析】由材料可知，NAC 主体功能区是行政区，且具备中心商务区说明有商业区规划，C、D 不符合题意；“缓解开罗的人口压力”说明会有居住区，A 不符合题意；没有工业区的相关文字提示，再结合建在“沙漠地区”，水资源是传统工业发展的短板，因此新首都规划的主体城市功能区不包括传统工业区，B 符合题意。故选 B。

5. D 考查点 ▶ 乡村产业空间分布形态



6. B 考查点 ▶ 城市功能区的特点

【解析】商贸流通型产业受市场、交通因素影响最大，距中心城区 15 km 处可能是农副产品物流中心、交通干道交会处，①③正确；旅游风景区、现代农业种植园也受市场、交通影响，但不属于商贸流通型产业，②④错误。故选 B。

知识拓展

商贸流通主要是指从事商品流通或者是专门为商品流通提供服务的产业。商贸流通产业主要包括交通物流、批发零售、住宿餐饮以及信息和金融等多个行业。

7. A 辨题型 ▶ 原因条件类

【解析】乡村产业类型受城市影响大，离中心城区较远的区域，受城市的影响较小，产业类型单一，A 正确；劳动力成本、土地成本、旅游资源不是远离中心城区的乡村产业类型相对单一的主要原因，B、C、D 错误。

8. B 考查点 ▶ 乡村的土地利用

【解析】据材料可知，该地新农村规划对防范雨洪进行了针对性设计，表明该地雨洪风险高，又结合表中多水域、湿地、河道等信息，可知该地区地势低洼，因此为防范雨洪，居民点应选址在地势较高处，B 正确。河流沿岸、湿地内部、农地附近均不利于防范雨洪，A、C、D 错误。

知识总结

聚落的选址

河流上游聚落一般建在地势较低平的河谷地带，气温适宜且耕作方便，便于定居，而河流的中、下游地区，易发生洪水，为减少其对生存的威胁，居民区多选在地势较高处。

9. C 能力点 ▶ 材料信息解读与区域判断能力

【解析】根据材料可知,该村在进行新农村规划时对防范雨洪风险进行了针对性设计,说明该村雨洪风险等级高,且多湿地、水域、河道等,因此该村最可能位于江南水乡,C 正确;沙漠绿洲、草原牧区降水较少,雨洪风险等级较低,A、D 错误;黄土沟谷地区,湿地、水域、河道较少,B 错误。

10. A 考查点 ▶ 区域发展差异与因地制宜

【解析】据材料可知,该村进行新农村规划不鼓励开发部分支流生态缓冲场地,保护重点河道及两侧区域、湿地,注重对生态的保护,利于乡村生态保护,A 正确;材料中没有涉及产业结构调整、经济发展以及交通建设的信息,B、C、D 错误。

11. C 考查点 ▶ 乡村土地利用类型

【解析】据图文材料可知,大仓村位于滇西北,地形较为平坦,周围群山环抱,1976—2020 年甲的面积增加,位于用地的中心附近,有公路连接通过,可以推断其为居民点;乙分布在河流沿岸,地势较低,应为水田;丙分布在山麓地带,地势较高,应为旱地;丁位于大仓村的边缘山地,应为林地,C 正确。

12. A 考查点 ▶ 乡村空间结构

选项	分析	结论
A	大仓村用地从中心到外围依次为水田、居民点、旱地、草地、林地,呈现出明显的多圈层特征的同时,用地类型在垂直方向上也呈现明显的分异	✓
B	单核心—放射状结构是指从一个中心向四周扩展的空间结构	×
C	多中心—网状结构是指多个中心共同构成一个多元化、网络式的空间结构	×
D	多斑块—组团状结构是指受自然条件等影响,用地被分割成几块的空间结构	×

13. D 考查点 ▶ 乡村空间结构

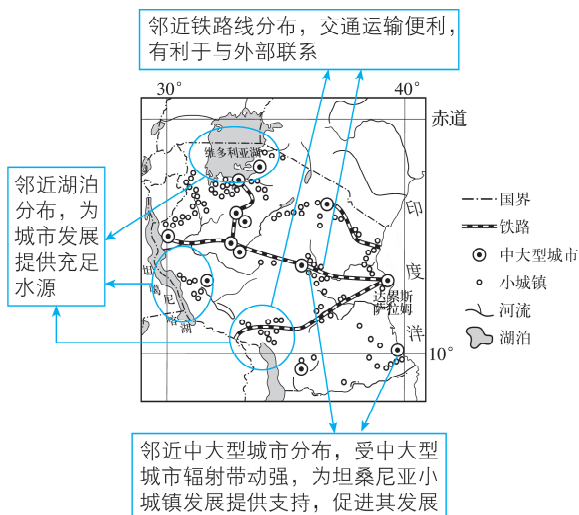
【解析】读图可知,该村的居民点、水田面积有所增加,旱地面积明显增加,而林草地面积有所减少,A、B 错误;从图中并不能够看出该村的基础设施、公共服务、生活环境等方面的水平是否有所提升(提示:自然村的等级是指自然村在一定区域范围内所处的地位和重要性,以及其基础设施、公共服务、生活环境等方面的水平,自然村可以划分为不同的类别,如一、二、三类等),C 错误;从图中可以明显看出旱地向高处(外围)扩张,这可能是由于低海拔地区的土地资源日益紧张,人们开始向高海拔地区开垦,D 正确。

- 14. (1) 位于沿海,可能是殖民者登陆非洲的门户;(2 分) 海运便利,便于劳工的输入和掠夺资源的输出。(2 分)**
- (2) 邻近铁路线分布,交通条件较好;(2 分) 邻近湖泊分布,水源充足;(2 分) 邻近中大型城市分布,受中大型城市辐射带动。(2 分)**

(3)连接广大农村和主要大城市,充当农村腹地与主要城市之间商品和服务的流通节点;发挥调节区域粮食经济的功能;提供制造业及服务业,增加就业机会,满足居民需求;对促进区域产业结构转型起到重要作用。(任答三点得6分)

【解析】(1)本题考查城市区位因素。读图可知,达累斯萨拉姆位于沿海,可能是殖民者登陆非洲的门户,交通运输便利;海运便利,便于劳工的输入和掠夺资源的输出,为城市发展提供了充足劳动力,掠夺资源的输出为城市发展提供了经济基础,促进经济发展。

(2)本题考查城市空间分布格局。由图可知,坦桑尼亚小城镇主要邻近铁路及湖泊、中大型城市,形成原因分别从交通条件、水源条件、辐射效应等角度进行分析。



(3)本题考查小城镇的作用。小城镇是连接农村和大城市的桥梁,在促进商品流通、增加就业机会、平衡区域发展等方面发挥重要作用。小城镇是连接广大农村和主要大城市,充当农村腹地与主要城市之间商品和服务的流通节点,促进商品流通;小城镇发挥调节区域粮食经济的功能;小城镇人口多,劳动力充足且廉价,为坦桑尼亚聚落提供制造业及服务业,增加就业机会,满足居民需求,促进经济发展;小城镇发挥自身优势,承接产业结构转移,对促进区域产业结构转型起到重要作用。

考点 29 地域文化与城乡景观

刷基础

1. D 考点 ▶ 地形对聚落的影响

【解析】哈尼族传统村落阿者科村分布在云南哀牢山区,地形起伏较大,平地较少,因此“蘑菇房”院落小,D正确。“蘑菇房”由四坡的草顶和平顶房屋组合而成,山区材料丰富,A错误。据图分析该地土地面积大,只是地形坡度大,限制其面积,B错误。院落小,周围院墙阻挡阳光,对增加光照作用小,C错误。

2. B 考点 ▶ 地域文化与乡村景观

【解析】该地位于亚热带季风气候区,夏季雨季长,光照时间受影响,村落建筑多平顶的目的是便于晾晒(提示:很多农村自建房做平屋顶,屋顶的阳光没有遮挡,而且通风也比较好,可以在屋

顶晾晒粮食,晾晒的效率比较高),B 正确,A 错误。平顶对阻隔热量作用不大,C 错误。当地降水多,不需要蓄积雨水,D 错误。

3. A 考查点 ▶ 地域文化与乡村景观

选项	分析	结论
A	黔东南苗族侗族自治州以苗族等少数民族为主,吊脚楼是苗族等少数民族的特色传统建筑,最能体现当地独特的地域文化	✓
B	贵州粮食作物以水稻为主,金色麦浪在黔东南地区并不常见,不是当地典型的地域文化景观	×
C	渔歌唱晚主要反映的是江南水乡(长江中下游平原)的地域文化景观	×
D	高山流水通常是一种意境的表述,不是具体的景观	×

4. C 辨题型 ▶ 原因条件类

【解析】读图并结合所学知识可知,商业街是近年来加车村新建的,主要布局在主干道上,该处道路宽阔,交通条件较好,有利于

要点

外来游客游玩消费,C 正确;商业街所处地区人口密度不一定大,A 错误;商业街沿道路分布,与海拔关系不大,B 错误;据材料可知,商业街是近年来新建的,没有传统民居,D 错误。

5. B 考查点 ▶ 乡村发展方向

【解析】在促进加车村经济发展的同时,还应保护村庄的传统文化和生态环境,促进村庄生产、生活、生态融合发展,B 正确;加车村作为一个古村落,提高城镇化水平不利于对村落的保护,A 错误;读图,下寨建筑多为单体,为村民居住地,故商业街应向上寨发展,C 错误;加车村作为传统村落,工业布局极少,且为保护原生环境,该村应协调发展第一、三产业,D 错误。

6. B 考查点 ▶ 天气对聚落的影响

【解析】崖城位于海南岛南部,夏秋季节易受台风影响,房屋低矮,可减轻台风的破坏,B 正确;该地气候湿热,房屋低矮不利于通风散热,A 错误;地震在海南岛较少,且与房屋低矮无关,C 错误;建材不是影响房屋高度的主要因素,D 错误。

7. B 考查点 ▶ 民居景观与气候

【解析】读图可知,该民居门楼朝向东南,当地气候湿热,夏季主要受东南风影响,朝向东南利于夏季风流入,利于通风,B 正确;不是为了防晒、避雨、采光,A、C、D 错误。

8. A 考查点 ▶ 自然环境对城乡景观的影响

【解析】挪威主要为温带海洋性气候,气候潮湿,木屋底部架空是

要点

为了防潮,A 正确;该木屋架空不能增强稳定性,B 错误;扩展用地、防范野兽不是主要目的,C、D 错误。

9. C 考查点 ▶ 地域文化与城乡景观

【解析】覆盖鹅卵石后,石头增温,缓慢释放热量,室内增温较慢,A 错误;与明火相比,暗火并覆盖鹅卵石可减小室内温度变化的

剧烈程度,易于调控温度,C正确;根据材料可知,桑拿房暗火并覆盖鹅卵石主要目的不是保温时间长和预防火灾,B、D错误。

易错警示

本题易错选 B 项。学生片面认为铺设鹅卵石是为了保温,而忽视石头增温后会释放热量。

10. A 考查点 ▶ 聚落选址的条件

【解析】读图可知,布依族聚落选址在林与地之间,靠近田地,有利于加强田间管理,①正确;聚落选址对大气降水与复种指数没有影响,②④错误;从山顶流下来的水可多次利用,提高水资源利用率,③正确。故选 A。

11. A 考查点 ▶ 地域文化的形成

【解析】读图并结合所学知识可知,布依族聚落与自然协调的关键因素是植被,植被涵养水源,保持水土,有助于“山—林—村—
要点地—田—水”的人居环境模式的形成,A正确;气候、劳动力、航运都不是关键因素,B、C、D错误。

12. C 考查点 ▶ 地域文化与城乡景观

【解析】根据材料信息可知,位于福建省永泰县(提示:亚热带季风气候,湿润多雨)的长坑村地处高海拔山区,长年云雾缭绕,湿润多雨,该地传统民居大多是土木结构,因此,村民将杉木板贴挂于土墙外,形成保护层,使雨雾无法渗入土墙中,无法对墙体造成侵蚀,以避免墙倾屋毁,C正确;该地位于福建省,纬度较低,冬季气温相对较高,保温需求较小,A错误;该地长年云雾缭绕,太阳辐射较弱,B错误;贴挂杉木板对提升房屋美感作用有限,D错误。

13. A 考查点 ▶ 农业区位因素的变化

【解析】由材料可知,长坑村地处高海拔山区,耕地少,耕地资源极其宝贵。新栽种的茶树,种植规模大,以出售茶叶获取经济效益为目的,村落附近以耕地为主,没有多余的土地可供种植,因此在离村落较远的地方进行种植。古茶树所产茶叶以满足自需为主,需求少,种在附近耕地的埂边即可满足需求,不会大面积占用耕地,且离家近,方便管理,A正确;当地长年云雾缭绕,湿润多雨,能够满足茶树的水分需求,B错误;枯枝落叶分解形成腐殖质,会使耕地更加肥沃,但古茶树仅种在附近耕地的埂边,数量少,枯枝落叶不多,能够形成的腐殖质少,对耕地的增肥作用有限,C错误;古茶树多种在附近耕地的埂边,有利于提高土地的利用效率,但其应该是结果或作用,并不是原因,D错误。

刷提分

1. A 考查点 ▶ 自然环境对城乡景观的影响

【解析】法罗群岛位于北大西洋北部,纬度高,冬季气候较寒冷,
要点传统民居用草皮铺设屋顶,用石头砌墙,主要是因为取材便利,防寒保暖,A正确;草皮铺设屋顶、石头砌墙与涵盖水源、通风防潮、供给饲料和防御海浪无关,B、C错误;当地主要为温带海洋

性气候,降水季节分布均匀,且美化环境不构成主要原因,D 错误。

2. C 考查点 ▶ 影响植被分布的因素

【解析】该岛位于北大西洋北部,纬度高,但有北大西洋暖流流经,不存在冻土广布,A 错误;该地主要为温带海洋性气候,气候达不到严寒的程度,B 错误;该地受盛行西风控制,风力强劲,不利于树木生长,C 正确;降水过多并不会导致树木无法生长,且温带海洋气候区并不存在降水过多的问题,D 错误。

易错警示

本题易错选 B 项。学生片面认为该地纬度高、气候寒冷即气候严寒,忽略此地为温带海洋性气候,并受北大西洋暖流影响,气温常年在 0°C 以上。

3. B 素养点 ▶ 区域认知

【解析】该群岛主要是温带海洋性气候,没有冰原景观,A 错误;由材料及景观图推断可知,该群岛草原面积大,四周环海,可以欣赏到羊群和海鸟,B 正确;该群岛位于极圈以外,没有极昼景观,C 错误;该群岛可能有峡湾,但无石林景观,D 错误。

4. A 考查点 ▶ 人口迁移的影响

【解析】根据材料“广州增城石屋新村曾是空心村,威武祠堂也被荒置”可知,该祠堂所在乡村人口大量外迁,导致乡村人口急剧减少,造成位于乡村的威武祠堂被荒置,A 正确;人口老龄化并不会使乡村人口短时间内减少,也不会使祠堂很快被荒置,B 错误;产业转型会影响当地产业结构和就业结构,但不会使乡村人口很快减少从而使威武祠堂被荒置,C 错误;产业转移可能会使一部分青壮年劳动力迁移,但不会使整个村落人口大量减少,且产业转移主要针对的是城市中的第二产业,故不会使祠堂荒置,D 错误。

5. A 考查点 ▶ 传统地域文化的可持续发展

【解析】该祠堂的改造,可以较好地展现出当地的民俗文化,成为旅游景点,从而吸引游客入村,①正确;材料中体现了该祠堂在改造过程中保留了原有建筑风格,故有利于保留传统建筑,②正确;宗祠文化是我国传统文化的重要组成部分,改造和保护该祠堂,有利于保存宗祠文化,③正确;读图可知,祠堂并无住宿功能,改造该祠堂并不能增加住宿空间,④错误。综上,A 正确。

知识拓展

民居建筑保护的主要措施

- (1)成立保护组织。成立民居保护协会,自发参与保护,加强宣传;
- (2)保护与开发并重。将部分旅游收入作为保护资金;启动保护利用工程,探索新模式;
- (3)完善法律政策。出台规定,为依法管理提供依据;
- (4)发挥市场主体作用。开展流转改革,保持原真性,丰富内涵和利用方式;打造精品民宿、文化客栈,发展文化旅游。

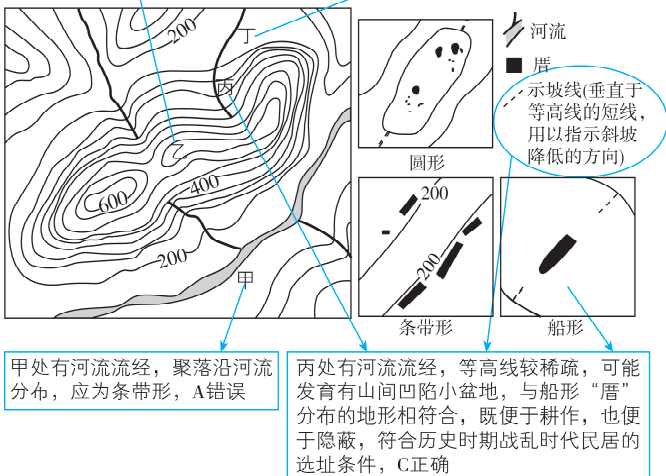
6. A 考查点 ▶ 地域文化差异及形成的原因

【解析】结合等高线图可知，三种“厝”的空间布局均与该区域地形关系较大，因此，三种“厝”在布局中，考虑的共同自然区位因素是地形，A 正确；小尺度区域，气候差异较小，B 错误；圆形和船形“厝”受地形限制，土地供给量较少，C 错误；圆形“厝”位于山顶，未考虑河流因素，D 错误。

7. C 辨题型 ▶ 推测说明类

乙处位于山顶，与船形“厝”分布的地形不符，B 错误

丁处等高线稀疏，地形平坦，与船形“厝”分布的地形不符，D 错误



关键点拨

解答本题的关键是结合船形“厝”结构以及等高线图中示坡线的指向，判断其应位于坡地凹陷地带的河谷中。

8. B 考查点 ▶ 城市和乡村区位因素

【解析】结合材料，该地多数居民沿用北方节日习俗，说明多为北方南迁居民，历史上北方战乱，导致大量北方居民南迁。战争要素对聚落演化的影响表现为，战乱初期，以抵抗为主，因此建筑

要点

选择在高地，以圆形为主，便于抵抗；战事持续时，以隐蔽为主，选择山坳，便于隐蔽；和平时期，以耕作生产为主，选择在河谷两岸，水源、地形、耕地条件较优，利于生产、生活。因此，三种类型“厝”的空间组合，出现的时间序列为圆形→船形→条带形。故选 B。

考点 30 城镇化

刷基础

1. C 考查点 ▶ 城镇化的过程及影响

【解析】读图可知，该城镇林地面积有所增加，A 错误。根据材料可知，该城镇原为一个普通的乡镇，属于农村地区，土地大部分为农业用地，1979 年升级为县级行政单位，变成了以非农业人口为主的城镇，在城镇扩张过程中会有许多农业用地转变为城镇建设用地，D 错误。而该城镇位于南方地区，所以耕地可能是面积减少最快的土地利用类型，C 正确，B 错误。

2. D 考查点 ▶ 城镇化问题的形成、表现及措施

【解析】根据所学知识可知，森林具有调节气候、美化环境等功能，该城镇在发展过程中坚持建设用地与林地同时扩张，一方面

要点

有益于美化城市环境，另一方面可以减轻城市热岛效应，D 正确；林地不一定是果木，林果产量不一定增加，A 错误；建设用地与林地同时扩张，建设投资可能会加大，B 错误；林地的扩大与控制城镇规模没有关系，C 错误。

3. C 考查点 ▶ 城镇化的影响因素

【解析】读图可知，当地人口以老人、儿童和其他人群为主，青壮年劳动力迁出较多，说明当地就业机会少，A 错误；当地家庭分离现象较为严重，B 错误；本地城镇化的主要动力为养老、陪读、

要点

求学等社会服务行业，故影响四川省县域城镇化速度较快的主要因素是公共服务，C 正确；本地生活成本相对于大城市的生活成本低，主要是因为当地收入水平较低，而收入水平低不利于人口迁入和加快城镇化速度，D 错误。

4. B 考查点 ▶ 城镇化的影响因素

【解析】外出的青壮年在迁入地难以市民化，而随着工资水平的提高，收入返还一般会增加，A 错误；由于公共服务是影响四川省县域城镇化速度的主要因素，故随着农村人口的外迁，农村人口减少，养老、陪读、求学的需求减少，其县域城镇化水平增长潜力变小，B 正确；城镇环境恶化、房价增长过快是城镇化速度过快带来的问题，而非城镇化水平增长潜力较小的原因，C、D 错误。

知识总结

我国城镇化过程中出现的问题

大量农业迁移人口难以融入城市社会，市民化进程滞后；“土地城镇化”快于人口城镇化，建设用地粗放低效；城镇空间分布和规模结构不合理，与资源环境承载能力不匹配；城市管理水平不高，“城市病”问题日益突出；自然历史文化遗产保护不力，城乡建设缺乏特色；体制机制不健全，阻碍了城镇化健康发展。

5. C 能力点 ▶ 读图分析能力

【解析】由图可知，我国城市郊区以低收入人群为主，①错误；高、中收入人群居住社区混合，②正确；以内向通勤为主，③错误；通行量大，通勤距离较长，公共交通出行为主，④正确；主要通勤方向指向中心城区，中心依赖性强，⑤正确。故选 C。

6. D 辨题型 ▶ 对比分析类

【解析】与美国相比，美国郊区生产生活独立性较强的主要原因是美国制造业不断向郊区环带扩散，职住分离现象逐渐弱化，即美国经济空间的郊区化，D 正确；居住空间的独立性、公共交通的便利化、高速公路的网络化对其影响较小，A、B、C 错误。

7. B 考查点 ▶ 城镇化的差异

【解析】美国城镇化已经经历了城镇化、郊区城镇化、逆城镇化等阶段，郊区已经成为大都市区空间组织和社会结构的重要组成部分，中国很多城镇仍然处于郊区城镇化的阶段，受收入水平的

影响,职住分离现象普遍存在,B 正确。与城市的活力、基础设施建设、城市人口密度关系不大,A、C、D 错误。

8. B 考查点 ▶ 城镇化的过程及问题

【解析】结合材料和所学知识可知,我国处于快速城镇化阶段,城

要点

镇化的迅速发展,使得机动化快速发展,现阶段我国以机动车为主,机动车的道路需求远大于现有道路交通建设,处于需求大于供给的供需失衡阶段,A、C 错误,B 正确。现阶段我国道路交通供需失衡,容易出现交通拥堵,D 错误。

9. C 考查点 ▶ 城镇化的过程及问题

【解析】大幅度增加机动车数量,会增加交通拥堵问题,A 错误。提高高端汽车占有量对于缓解我国道路需求量大于供给量的作用较小,B 错误。完善道路交通网,疏通交通节点,有利于增大车辆通行量,缓解交通拥堵现象,从而达到缓解我国道路需求量大于供给量状况的目的,C 正确。降低道路交通网密度会导致交通拥堵加剧,且不符合社会经济发展需要,D 错误。

10. A 考查点 ▶ 地理信息技术的应用

【解析】根据材料可知,交通供求关系第三阶段以绿色交通为主导,绿色、智慧为主要特征,供需关系基本平衡,地理信息系统

要点

具有管理、查询、分析的功能,可以制定规划,推荐道路,实现智慧交通,A 正确;卫星遥感技术、全球卫星导航系统分别用于获取信息,提供定位、导航,B、D 错误;交警现场指挥需要大量的人力、物力、财力,与智慧交通的理念相违背,C 错误。

方法总结

“想”与“看”区分 RS(遥感技术)、GIS(地理信息系统)

地理信息系统是地图的延伸,主要功能是进行空间数据的分析和处理。对“事象”的发展变化进行预测、评估,需要计算、思考,即“想”,凡是需要“想”的选 GIS;遥感是人的视力的延伸,主要功能是收集信息,即“看”,只“看”不用“想”的选用 RS。

11. B 考查点 ▶ 就近城镇化

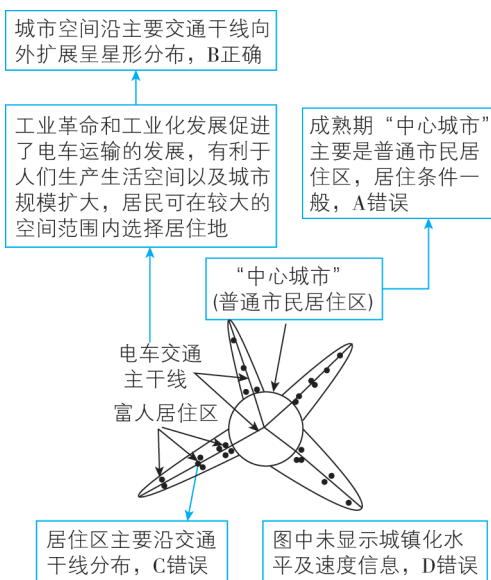
【解析】根据题意,就近城镇化是农村人口迁移到附近的中小城镇,不能快速扩大大城市规模,提升大城市辐射带动能力,A 错误;有利于减少人口跨区域流动,缓解交通等压力,B 正确;农村劳动力并未大量流失,而是就地转化为非农产业劳动力,当地农业会趋向专业化、规模化发展,C 错误;城镇化最终会导致乡村聚落消失,就近城镇化会减缓这个过程,且部分乡村传统文化会随村民进城而保留(提示:题干问的是“优势”,据此可快速排除 C、D 两项),D 错误。

12. C 考查点 ▶ 就近城镇化

【解析】根据题意,在我国中西部地区大力推行就近城镇化,有利于发展中小城镇,对大城市影响较小,A 错误;就近城镇化不会快速转化所有农村人口,B 错误;就近城镇化主要推动中小城镇的发展,利于均衡区域发展,缩小城乡差距,C 正确;在中西部推行就近城镇化,对东部沿海地区的城市问题影响较小,D

错误。

13. B 考查点 ▶ 城镇化的特征



14. A 辨题型 ▶ 原因条件类

【解析】由图可知,“二战”后伦敦低密度弥漫型居住模式中郊区居住区分布较均匀,不再集中分布在轨道交通附近,其形成主要是因为家庭汽车的普及,人们摆脱了轨道交通的束缚,居住区从而呈现出弥漫式扩张,A 正确,D 错误;城市环境的恶化会加速城区人口迁出,但不会形成低密度人口居住模式,此时已经进入城镇化后期,城市人口并没有激增,B、C 错误。

15. C 辨题型 ▶ 建议措施类

【解析】由图可知,“二战”后低密度弥漫型居住模式的“中心城市”主要为贫民区,地租水平低,其原因主要是“中心城市”为早期工业区,工业发展导致“中心城市”污染严重,并随着工业的衰落,“中心城市”衰败,为了使“中心城市”再度繁荣发展,需要及时调整“中心城市”产业结构,加快产业升级,减少城市污染,吸引人口不断回流,C 正确;“中心城市”交通比较便利,建筑密度较大,A、B 错误;提高城市房屋价格不利于人口回流,D 错误。

刷 提分

1. C 素养点 ▶ 综合思维

选项	分析	结论
A	人口密度为人口数量与面积的比值,主城区比重下降,但总人口数量可能有所增加,经计算,2010 年主城区常住人口数量约为 530 万,2020 年约为 697 万,主城区人口密度可能上升	×
B	逆城市化是人口由城市向远郊或农村迁移,城市中心区萎缩,而表格显示近郊常住人口比重上升,远郊比重下降,不一定是逆城市化	×
C	主城区常住人口比重下降,近郊比重上升,远郊比重下降,说明人口和产业向近郊集聚,近郊得到快速发展	✓

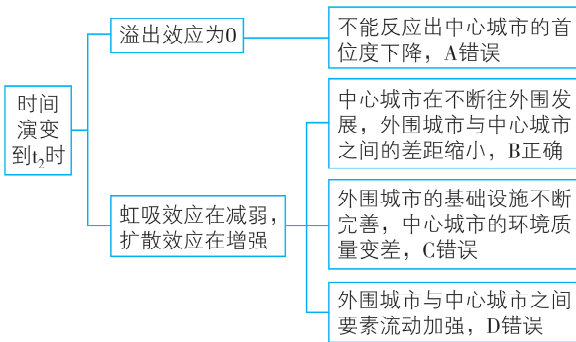
续表

选项	分析	结论
D	经计算,第一圈层常住人口数量由约 530 万上升至约 697 万,第二圈层常住人口数量由约 460 万变为约 845 万,第三圈层常住人口数量由约 522 万变为约 552 万,三个圈层常住人口数量均有所上升,说明人口分布并非呈单核聚集	×

2. A 辨题型 ▶ 原因条件类

【解析】结合所学知识,随着经济发展,人们生育观念改变,生育意愿降低,人口出生率下降,导致人口自然增长缓慢,影响常住人口增长,①正确;乡村振兴政策使得乡村发展机会增多,吸引部分人口留在乡村,减少了向城市的迁移,影响城市常住人口增长,②正确;材料中未提及该市环境承载力下降相关信息,③错误;材料中未体现该市宏观经济衰退,且从常住人口增长情况看,经济并非衰退状态,④错误。故选 A。

3. B 考查点 ▶ 城镇化的表现



4. A 考查点 ▶ 城镇化进程

【解析】从图中可以看出,Ⅲ阶段中心城市的首位度下降,外围城市快速发展,中心城市与外围城市之间的差距缩小,这符合京津冀城市群的发展状况,A 正确。成渝城市群是我国西部的重要城市群,北部湾城市群位于中国华南、西南沿海,涵盖广西、广东、海南三省份,辽中南城市群位于东北地区,这三地的城市群,相比京津冀城市群来说,经济发展比较落后,中心城市的首位度依旧很高,外围城市与中心城市的发展差距仍然很大,B、C、D 错误。

5. D 辨题型 ▶ 建议措施类

【解析】在Ⅲ阶段,中心城市的首位度下降,外围城市快速发展,因此,为了促进区域协调发展,需要增强外围城市的承接能力,引导产业、人口等要素向外围城市流动,以实现区域经济的协调发展,D 正确。而加大科技投入培育新兴产业、合理布局城市功能分区和改善区域生态环境质量虽然是城市发展的重要方面,但不是处于Ⅲ阶段的城市群战略重心,A、B、C 错误。

6. D 考查点 ▶ 新型城镇化的表现

【解析】据材料可知,新型城镇化战略实施是 2014 年开始,自 2014 年之后,a 城户籍人口变化趋势仍为增长;b 城户籍人口数量增加;c 城常住人口增速突然加快;d 城常住人口数量迎来突

增。故选 D。

7. C 考查点 ▶ 新型城镇化的意义

【解析】一个城市的发展离不开人口要素的流动,对超大城市来说,“大城市病”是十分突出的问题,一个关键就是快速增加的人口城市生活需要与物质文化供给不协调之间的矛盾。解决社会发展中的供需矛盾,不应致力于采用如①中所述的控制非户籍人口流入的方式,而应致力于供给侧方面,如推进户籍制度改革和文化建设,使流动人口市民化,与本地户籍居民享受同等待遇,还可以扩大公共服务的覆盖率,让更多人受益,缓解供需矛盾,①错误,②③正确;④中的内容看似也增加了供给,但忽视了很多超大城市本地自然资源相对匮乏,生态环境相对脆弱的特点,如果说提高“利用率”则相对合理,④错误。故选 C。

专题综合训练

刷 真题

1. B 考查点 ▶ 乡村土地利用

【解析】农业活动空间范围是描述农业生产行为发生及其影响所覆盖的地理区域的概念,它指的是农业生产活动(包括直接生产和相关支持活动)所占据、利用和影响的三维地理空间及其边界。该地区位于我国西北某地,四种模式中,①模式只有村落和耕地,农业活动空间范围较小,A 错误;②模式中,既有耕地又有林草地(提示:包含林果业、畜牧业等),土地垂直空间利用更多,农业生产类型更多样化,农业活动空间范围最大,B 正确;③④模式中,村落周围均被山体限制,难以扩张,农业活动空间范围较小,C、D 错误。

2. C 考查点 ▶ 乡村聚落模式

【解析】图文材料中未提及具体农作物,无法作为提炼四种模式的依据,A 错误;①②两模式受河流影响,但③④两模式没有河流,说明河流不是提炼四种模式的主要依据,B 错误;图中明确标注了“林草地”“耕地”“村”等土地利用类型,模式提炼依据的是这些用地的空间组合方式,C 正确;图中没有比例尺等表明图幅大小的信息,也未体现村庄大小或人口规模,不能判断村庄规模,D 错误。

3. C 考查点 ▶ 农业空间布局

【解析】由材料可知,“条田”是法国古代平均分配土地的结果,主要考虑的是均分质量大致相当的土地,且可以均衡使用公共资源。图示区域的大部分地块呈条块状垂直于河道布局,可以共享河道的灌溉水源,C 正确。美国南部密西西比河流域位于季风气候区,降水较多,且地块呈条块状垂直于河道布局不能起到节水的作用,B 错误。“条田”主要考虑的是均分质量大致相当的土地,且可以均衡使用公共资源,不是为了便于耕作和农田管理,A、D 错误。

4. B 考查点 ▶ 河流地貌

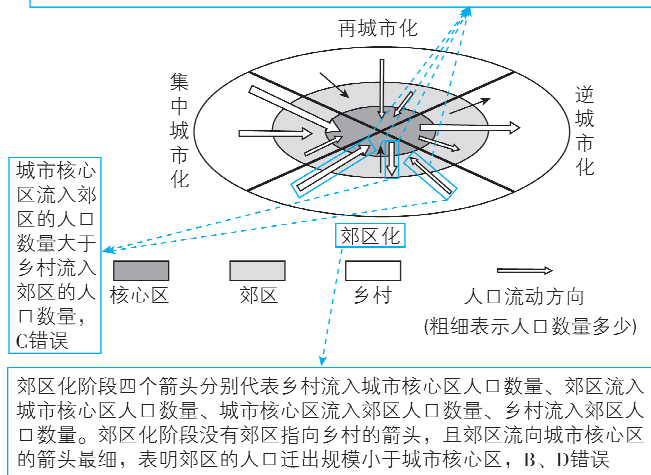
【解析】图示区域大部分地块垂直于河道,而甲处地块平行于河道,可能是甲处的河道发生了变迁。图中河流西侧存在牛轭湖,说明区域内流水作用导致河道变迁,导致甲处地块平行于主河

道,B 正确。河岸侵蚀会导致河道逐渐变宽,而不是改变河道走向,导致地块与河道平行,A 错误。河床抬升会导致河流淹没土地或堤坝提高,不会改变河道走向,C 错误。河谷加深不会改变河道走向,不会导致地块与河道平行,D 错误。

5. A 考查点 ▶ 郊区城市化人口特点

【解析】具体分析如下。

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



6. C 考查点 ▶ 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。

7. A 考查点 ▶ 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。

8. B 考查点 ▶ 桥梁修建的区位因素

【解析】根据图文材料可知,该地位于山区,河流流速快、汇水快,且河道较窄,两河交汇处流量陡增,雨季时下游易突发洪水,上游受突发洪水威胁较小,利于保障铁索桥的安全,B 正确;村寨规模较小,两河交汇处的上游与下游距离村寨差异较小,A 错误;从图中信息可知,铁索桥所处河谷地形相对平坦,上下游坡度基本没有差别,地形对该铁索桥布局的影响较小,C 错误;根据图示信息可知,农田和果园主要分布在村寨周围,无须跨越铁索桥,D 错误。

9. A 考查点 ▶ 村落的功能分区

【解析】根据图示信息可知,村寨和农田分布在风雨桥跨越的河流两侧,东西两岸村民前往对岸劳作依靠风雨桥跨越河流,说明风雨

桥在当地居民日常生产、生活中使用频率较高,成为早期村寨重要的公共建筑空间,A 正确;风雨桥距离村民住宅较近,B 错误;风雨桥位于村寨内部,接待村外人功能不明显,C 错误;公共建筑是服务场所,与生产、生活需求密切相关,与建筑成本无关,D 错误。

10. C 考查点:古村落的传承与保护

【解析】街巷景观还原、传统住宅修缮、基础设施完善都属于建设工程,实施难度相对较低,A、B、D 不符合题意;精神家园重塑为意识层面的挑战,实施难度相对较大,需要的时间较长,C 符合题意。

11. (1) 古镇:多位于内部山区,沿河谷分布;新镇:多位于沿海。(4 分)

(2)建筑坐北朝南,利于采光;依山而建,利用山地地形;建筑排列紧密,节省土地;坡面屋顶,利于排水;石木建筑,就地取材。(任答四点,得 8 分)

(3)新镇与古镇并存,增加旅游资源多样性,吸引更多游客;新镇的生活设施相对完善,提高旅游舒适度;新镇基础设施相对完善,提高旅游环境质量;古镇保留传统建筑风貌,有利于保护旅游资源独特性;古镇人口流失,不利于传统建筑的保护;不利于传统文化传承。(任答四点,得 8 分)

【解析】(1)本题考查地理事物分布特征的描述。据图可知,古镇多位于岛屿内部山区,多沿河流分布;新镇则位于沿海地区。
(2)本题考查建筑特征与区域环境的关系。

图文材料信息	信息解读
古镇的传统建筑大多坐北朝南	该地位于 $40^{\circ}35'N \sim 40^{\circ}50'N$,坐北朝南利于采光
依山而建	利用山地地形,提高土地利用效率
排列紧密	节省土地资源,提高土地利用效率
古镇传统建筑屋顶坡度较大	当地降水较多,利于排水
建筑材料为天然石材和木材	便于就地取材

(3)本题考查旅游资源条件评价。“双子镇”模式对萨索斯岛旅游业发展的影响分为有利影响和不利影响两个方面。有利影响可以从丰富旅游资源,提高游览价值,提高旅游体验和舒适度,提高旅游资源环境质量以及保护旅游资源的独特性等角度分析;不利影响主要从传统建筑的保护、旅游经营活动的开展以及传统文化的传承等角度分析。