

## 第 5 期

## 一、单项选择题

1.C 2.A

【解析】第 1 题,越靠近市中心,地价越高,单位面积内建筑物高度也就越大。选 C 正确。第 2 题,P 位于城市中心,地价高且交通便利,一般多为城市的商业区,这里商场林立,车水马龙。选 A 正确。

3.C 4.B

【解析】第 3 题,根据图示可看出,本区域 8:00 以进入本区交通量为主,18:00 以离开本区交通量为主,11:00 进出本区交通量均很少,符合中心商务区的特点。第 4 题,居住区是城镇中最广泛的土地利用形式,中心商务区内部存在明显的水平和垂直分区,向城镇外缘移动的是工业区。

5.B 6.A

【解析】第 5 题,据图可知,当①线变成②线时居住区可拓展到三环路。第 6 题,由于市中心用地紧张、交通拥挤、环境污染等问题日益突出,为了降低成本、保护环境,工厂纷纷外迁。

7.D 8.A

【解析】第 7 题,从临安城位置示意图可以看出,西湖位于临安城外,临安城的设计并没有把西湖美景作为主要的布局因素,故 A 不符合题意;临安城依山傍水,但是南部的凤凰山位于临安城内,并没有起到屏障防卫的作用,故 B 不符合题意;图中没有显示出临安城内有完善的水运网络,而是在城外有发达的京杭大运河水运网络,故 C 不符合题意。临安城坐落在山水之间,依山傍水,受到西湖与贴沙河的影响,城区的建设东西受限,南部的凤凰山以及北部的运河限制了城市南北的延伸,顺应山水自然格局,故 D 正确。第 8 题,从图中可以看出,临安城位于东部沿海地区,这里地势低洼,河网密集,洪涝多发,凤凰山位于临安城南部,宫殿布局在临安城南部,可以充分利用凤凰山较高的地势,免遭洪涝灾害的威胁,A 正确。

9.D 10.C

【解析】第 9 题,根据图中地铁开通前后的均价可知,甲地价格最高,说明是商业用地;乙地价格次之,说明是住宅用地;丙地价格最低,说明是工业用地,故 A 项错误;甲类用地交通通达

度最高,故 B 项错误;甲类用地距市中心最近,故 C 项错误;工业用地需要运输原料及产品,对交通的需求较高,故丙类用地往往靠近交通干线,D 项正确。第 10 题,发展地铁应该根据城市的实际情况来定,故 A 项错误;地铁的修建有利于人们的出行,提高交通通达度,促使土地价格上升,故 C 项正确;决定地价的首要因素是距市中心远近,B 项错误;地铁可以缓解交通的压力,使道路拥堵现象得到改善,故 D 项错误。

11.D 12.B

【解析】第 11 题,PBD 是仅次于中心商务区的副中心,往往位于地租次高峰,地租高低与距市中心远近及交通通达度有关,故 PBD 多形成在交通干线交会的地方。故选 D。第 12 题,读图可知,a、b 两地与 PBD 距离相等,但 a 比 b 更接近中心商务区(CBD),受到 CBD 和 PBD 双重影响,故地租 a 大于 b。

## 二、综合题

13.(1)重化工业是大气污染和水污染严重的工业,甲地离主城区较远,且位于最小风频的上风地带,其产生的大气污染对主城区影响较小;甲地位于城市河段的下游方向,其产生的水污染对城市水质影响小;甲地有主要道路经过,且邻近火车站,交通便利;甲地位于城市外缘,地租较低。

(2)A 小区房价低于 B 小区。原因:①A 小区楼层比 B 小区高,单位建筑面积占用的土地空间比 B 小区小;②A 小区邻近机场,受噪声影响大,B 小区邻近湿地公园和大学城,环境优美;③A 小区背靠陡崖,地质灾害的潜在威胁比 B 小区大;④A 小区交通通达度比 B 小区差。

【解析】第(1)题,重化工业区布局时要考虑地价、交通条件和对环境的影响。在地价因素的影响下,应布局在城市的外缘;考虑货物运输量较大,应选择交通便捷处;重化工业区大气污染和水污染严重,应布局在河流的下游,城市最小风频的上风地带。第(2)题,A、B 两住宅小区房价差异的原因应从周围环境的角度考虑。

14.(1)A A 位于城市中心,有多条道路通过,交通通达度高

(2)B、C、D、E 处在从市中心延

伸出来的干线公路和城乡外围公路的交会处,交通通达度较高,租金较高

(3)A、D、G、F

(4)A B、C、D、E G、F、N M

【解析】第(1)题,影响地租高低的主要因素有交通通达度和距市中心的远近两个方面,图中 A 处位于市中心且交通最为便利,地租最高。第(2)题,从城市中心向外延伸的干线公路的两侧和城乡外围公路交会处,通达度较高,可形成地租次高峰,如图中 B、C、D、E 四处。第(3)题,G、F 两处交通条件相当,但距市中心远近不同。第(4)题,付租能力最强的商业区位于地租高的地点,对交通要求高的工业区分布在城市外围交通线附近,居住区在商业区和工业区之间,面积最大。

## 第 6 期

## 一、单项选择题

1.C 2.C

【解析】第 1 题,根据图示信息可知,近 30 年来该村土地利用类型结构变化情况是,农业用地减少,A 错误;绿地及广场用地增加最多,B 错误,C 正确;工业生产用地增加,D 错误。第 2 题,本村外出务工人员在本村原本就拥有房屋,他们返乡并不会使居住用地明显增加,A 错误;根据材料信息可知,该村靠近广州市,会吸引大量外来务工人员来此居住,从而使得当地自建出租屋增多以供外来务工人员居住,C 正确;生态环境优越和基础设施改善不会导致居住用地大量增加,B、D 错误。

3.A 4.C

【解析】第 3 题,结合“波士华城市带”的地理位置可知,该城市带位于大西洋沿海平原地区,地形平坦开阔,多优良港口,有利于城市带的形成。①②正确,A 正确。该地区气候海洋性特征不显著;农业不是影响波士华城市带形成的条件,③④错误。第 4 题,纽约作为世界经济和国际金融的神经中枢,占据了区域内的核心地位。其他核心城市也都根据自身的特点,寻找着与纽约的错位发展之路。区域内的产业分布呈现出多元和互补的格局。而这些城市的发展始终离不开纽约金融中心的辐射作用。①②④正确,C 正确。纽约作为“波士华城市带”中的核心城市,对周边地区、“波士华城市

16.B 17.C

【解析】第 16 题,由图可知,甲地 7:00 前和晚 18:00 后单车停放数量较多,7:00~18:00 之间停放数量较少,可知甲地是居住区,白天居民骑车上班,故停放数量较少;乙地白天单车停放数量多,夜晚停放数量少,说明乙地是上班场所,是商业区。第 17 题,中学周边共享单车停车数量极少,可能是由于学校区域管理严格,禁止停放共享单车。另外中学生,特别是初中生年龄较小,骑车技术较差,很多是家长接送,使用共享单车的人数少;共享单车大多外观较为时尚,重量较轻,但不是中学周边单车停放数量少的主导因素;使用共享单车费用较低;道路格局小,交通拥堵时自行车更有优势。

18.A 19.D

【解析】第 18 题,城镇中最为广泛的土地利用形式是住宅用地,因此①是居住区;商业区分布在交通便捷的市中心和街道两侧,因此②是商业区;工业区一般分布在城市外围,并沿主要交通干线分布,因此③是工业区;④位于河流上游,环境较好,为文化区。第 19 题,高级居住区要求环境洁净优美,因此应布局在丁地。

20.A 21.D

【解析】第 20 题,读图可知,甲地位于城市中心附近且地价较低,增建公园绿地不但可以缓解材料中所述“城市中心附近人口和产业分布过于集中,交通拥堵,人居环境较差”的现状,而且征地成本也相对较低,故 A 正确。工业园区占地面积大且对环境有一定污染,不适宜建在城市中心附近;建住宅会导致城市中心附近人口更加集中;物流园区一般建在城郊交通通达度较高的地区,若建在城市中心附近,会加剧交通拥堵,故 B、C、D 项错误。第 21 题,材料显示:该城市为单中心城市,且各方向发展比较均衡,因此城市空间结构最可能为同心圆模式。一般而言,在同心圆模式中从城市中心向外依次为商业区、居住区和工业区,其中居住区占地面积最广。图中乙地附近地价仅次于市中心,且占地范围广,因此最可能为居住用地,故 D 正确。仓储用地一般位于靠近铁路、公路等交通便利且地价相对便宜的城郊;乙地附近地价较高,因此不适宜建设公共绿地;工业用地一般位于地价较低的城郊。故 A、B、C 错误。

22.C 23.B

【解析】第 22 题,城市房价受地理位置、交通通达度、服务设施完善情况、购房需求等因素的影响,推行 15 分钟社区生活圈,可使居民生活更加便利,

不会使城市房价下降,故 A 错;推行 15 分钟社区生活圈使居民出行用时减少,交通拥堵减轻,故 B 错,C 正确;推行 15 分钟社区生活圈,不会使中心区人口减少,产业外迁,不会使中心城区衰落,故 D 错。第 23 题,根据材料可知,基础保障类设施是满足社区居民基本生活需求必须设置的设施,应该是低等级的服务设施,幼儿园属于低等级的,故 B 正确,社区食堂、职业培训中心、专业游泳馆属于较高等级的,不属于基础保障类设施。

24.B 25.A

【解析】第 24 题,天井较小,多以青砖石铺地,夏季,天井受太阳辐射较强,升温快,盛行上升气流,近地面为低压,厅堂和廊屋受太阳辐射较弱,气温较低,近地面为高压,空气由厅堂和廊屋流向天井,B 正确,A 错。主屋内温度差异不大,穿堂风近地面的运动方向并不是在主屋内部或南北流动,C、D 错。第 25 题,该地位于岭南地区,属于亚热带季风气候,多风多雨,气候湿润,故 A 正确。该地纬度低,气温高;正午太阳高度角大;夏季高温多雨,冬季温和湿润。

## 二、综合题

26.(1)城镇化 城镇用地规模不断扩大 劳动力从第一产业向第二、三产业逐渐转移,城镇人口数量不断增加 城镇人口占总人口的比重不断上升

(2)大气 水 噪声 固体废弃物

【解析】(1)读图,结合图例分析可知,此图反映了该地区的城镇化过程,该过程的具体表现是城镇用地规模不断扩大;劳动力从第一产业向第二、三产业逐渐转移,城镇人口数量不断增加;城镇人口占总人口的比重不断上升。(2)该过程中,图中城镇日益突出的环境污染包括大气污染、水污染、噪声污染、固体废弃物污染等。

27.(1)自然环境因素:东部地区地形平坦;气候温和湿润;水源充足;土壤肥沃,耕地面积大,能养育的人口多。社会经济因素:东部经济发达;交通便利;开发时间长。

(2)积极影响:为城市提供大量廉价劳动力;促进城市社会、经济、文化交流与发展。消极影响:加剧城市治安、交通、就业、教育、住房等方面的压力。

(3)英国:城镇化起步早、水平高、速度缓。中国:城镇化起步晚、水平低,速度快。

(4)绿地面积缩小;水的下渗减少、地表径流增加;土壤板结、土质恶化;生物多样性减少;水、大气、土壤出现不同程度污染,环境质量下降。

【解析】(1)影响人口分布的因素有社会经济条件、自然条件和开发时间的长短等。我国东部地区多平原,地形平坦;季风气候温和湿润;水源充足,土壤肥沃,耕地面积大,因此农业发达,能养育的人口多。东部开发时间长,交通便利,经济发达,就业机会多,生活条件好,对人口的吸引力大。(2)影响类题目一般从有利和不利两个方面考虑。在城镇化率快速提高过程中,人口流动表现为人口从农村流向城市。大量人口迁入可以给城市提供大量廉价劳动力;促进城市社会、经济、文化交流与发展。但人口的涌入可能加剧城市治安、交通、就业、教育、住房等方面的压力。(3)城镇化进程的特点包括城镇化起步时间、速度、水平高低等方面,读图比较即可。(4)城市化的迅速发展会改变土地利用方式,并对自然环境各要素产生不同程度的影响。城市规模的扩大会使绿地和湿地面积缩小,从而导致生物多样性减少,绿地和湿地对气候的调节作用减弱;城市地面高度硬化,水的下渗减少、地表径流增加;城市生活垃圾、工业及交通尾气排放等会造成水、大气、土壤不同程度污染,环境质量下降;土壤板结、土质恶化。

28.(1)供水;运输;河流阻隔了城市的进一步发展。

(2)城市外缘;交通干线附近。

(3)从以旧城市为核心的团块状布局,转变为组团式布局。

(4)加强利用和保护国家湿地公园和历史名胜风景区;合理规划城市布局;调整产业结构与工业布局;发展高新技术产业与第三产业。

【解析】(1)河流对城市的影响可以体现在两个方面:一是提供丰沛的水源,二是提供便利的水运,但是密集的河网会成为城市在空间布局上的障碍,阻碍城市的进一步发展。(2)仓储区需要有便利的交通和廉价的地租,所以一般布局在城市外缘和交通干线附近。(3)由图可知,现在的城市为团块状,但从未来城市发展轴的方向来看,河流的阻隔可能会使城市形态成为组团式。(4)城市未来将建设成生态环境良好、具有地方特色的现代化城市,应依托当地的旅游资源发展旅游业等第三产业,对城市布局进行合理规划等。

②带”、美国乃至世界都有辐射带动作用，并不仅仅影响美国国内。③错误。

5.C

【解析】就地城市化,使农村人口在原有的居住地,外出务工人员必然会减少,故C正确。

6.A 7.B 8.C

【解析】第6题,经济发展是城镇化的主要动力,乙国(美国)是发达国家,其城镇化水平高与经济发展水平高是相联系的。第7题,甲国是中国,目前城镇化速度较快。第8题,我国城镇化处于加速阶段,城镇中心区的人口并未减少。

9.D 10.A

【解析】第9题,从图中可看出,丁国第三产业人口就业比例最低,同时第一产业就业比例最高,这说明丁国从事农业生产活动的人员较多,所以丁国的城镇化程度最低。第10题,甲国第一产业就业比例最低,且第三产业就业比例最高,因此甲国经济发展水平高,城镇化水平也高,可能出现“郊区化”现象。

11.A 12.A

【解析】第11题,“城中村”是城市建成区内失去或基本失去耕地的村庄,说明农村耕地已经被城市发展占用,而非农业用地没有被占用,主要原因最可能是村庄及宅基地由于征收的高成本性和复杂性被城市发展绕开,A正确;村民文化素质不是影响城中村未被开发的因素,B错误;城中村不是生态用地,C错误;城中村、城市与村落之间联系密切,社会关系彼此渗透,没有延续社会关系必要,D错误。第12题,对村民自建房进行整合改造出租,有利于保障农民收入,①正确;迁而不拆使得当地传统的村落文化得到一定的保护,②正确;对当地的土地采用的是整体租赁的方式,不涉及农民自建房产权性质的变更,土地产权问题得不到解决,③错误;用企业负责开发的方式将农民安置成本转嫁给了开发商,有利于减小财政压力,④正确。

## 二、综合题

13.(1)1930年以前巴西城市化发展缓慢,1930年至20世纪80年代发展迅速,之后速度放缓;目前过度城市化问题突出。

(2)自由人和欧洲移民进入城市,城市劳动力数量增多,促进城市化的发展;人口流动带动了交通、餐饮等第三产业的发展;迁移人口大量集聚

在地租便宜的郊区,扩大了城市的范围。

(3)重工抑农政策的实施,导致大量缺乏知识技能的农民进入城市;工业化发展滞后,就业机会少,迁入城市的人口大量失业;城市经济发展慢,民众收入和消费水平低,导致贫民窟日益扩大。

【解析】(1)据图表知,1851~1930年,约有400万欧洲移民涌入,大部分前往以出口为主的咖啡产区务农,1930年以前巴西城市化发展缓慢,以农业为主体。1930年至20世纪80年代,工业化快速发展,城市化发展迅速,城市化水平达到较高水平,但此时工业化率低,呈下降趋势,因此出现虚假城市化。20世纪80年代至今,实施产业结构调整,城市化速度放缓;目前过度城市化问题突出。(2)1888年,巴西废除奴隶制,先前的奴隶变为自由人进入城市,自由人和一部分欧洲移民进入城市,城市劳动力数量增多,促进城市化的发展;流入城市的人口从事务工、经商等活动,带动了交通、餐饮等第三产业的发展;由于当时流入城市的人口主要是变为自由人的奴隶和小部分欧洲移民的小商贩等人,收入水平不高,因此迁移人口大量集聚在地租便宜的郊区,扩大了城市的范围。(3)根据材料“奴隶变为自由人进入城市,欧洲移民小部分留在城市务工、经商和从事其他工作”可知,这部分人收入水平低;20世纪30年代至80年代重工抑农政策的实施,导致大量缺乏知识技能的农民进入城市,这部分人工资水平低,收入也低,因此他们在大城市非法占地建造了一些简陋房屋,基础设施缺乏。工业化发展滞后,就业机会少,迁入城市的人口大量失业,只能聚集在贫民窟内生活,出现乱搭乱建的现象;城市经济发展慢,民众收入和消费水平低,导致贫民窟日益扩大。

14.(1)随着城镇化水平提高,农村居民消费水平不断提高;消费结构发生变化,增加了教育和医疗的消费比重。

(2)增加农村居民收入;大力推进城镇化进程,提高农村居民的消费水平;完善社会保障体系,增强农村居民的消费能力。

【解析】(1)结合图片可以看出,新疆城镇化水平不断提高,居民收入水平提升,导致农村居民消费水平不断提高;结合图片可以看出,医疗和教

育的消费比重上升,食品比重下降,农村居民的消费结构发生变化。(2)结合所学可知,城镇化发展是城市面积扩大,城市人口增加的过程,因此如果想要城镇化健康发展,需要加大城乡协调,增加农村居民收入,提高农村居民消费的动力;大力推进城镇化进程,加快基础设施建设,拉动就业,提高农村居民的消费水平;政策上完善社会保障体系,帮助农村居民完善养老制度,增强农村居民的消费能力。

## 第7期

### 一、单项选择题

1.D 2.D

【解析】第1题,惠安地处沿海,妇女主要从事渔业,惠安女的服饰很适合这种劳动方式:斗笠可以遮阳挡雨;头巾可以挡风防沙;因纬度低,气温高,短衫凉爽,且便于劳作;宽裤脚有利于在海滩上挑担快步行走、不怕海水浸湿。D正确。第2题,惠安女服饰本是为了方便劳作而创,如今,原来从事渔耕的惠安女,现在多从事工业生产。没有了风吹日晒,斗笠和头巾也就没有了用武之地,没有了大波大浪,短衫长裤也就显得不合时宜。D正确。

3.A 4.D

【解析】欧洲的传统城市多以教堂为中心;苏州的建筑布局体现了地域文化和自然环境对城市的影响,体现了我国“天人合一”的思想;北京的城市布局以皇宫建筑群为中心,体现了封建统治者至高无上的权力;华盛顿以国会大厦为中心,并居于高处,体现了资产阶级所标榜的民主与法制精神;工业区向城市外缘移动主要是考虑降低成本和减少对市区的环境污染。

5.A 6.C 7.A

【解析】第5题,读图,图中森林分布在高海拔区,可以涵养水源、保持水土,减少水土流失,①对。净化地表径流,使村落有清洁的水源,②对。森林没有分布在农田周围,不是护田林,③错。净化空气、美化环境是分布在城区绿地的功能,④错。所以A对。第6题,梯田中农业生产可能污染水源,村寨都建在半山腰的梯田上方,可以获得清洁的水源,C对。第7题,新年祭祀树神,将森林神化,坚定人们保护森林的意识,减少或禁止破坏森林,从而保护生态系统的稳定,A对。

## 地理人教

8.B

【解析】风格各异的各地民居反映了地域文化的多样性特点。

9.D 10.B

【解析】第9题,我国南方气候湿润,降水较多,而且夏季光照强烈,建“骑楼”便于行人避雨和遮阳。第10题,岭南地区雨季开始早,结束晚,降水量大,气温高。

11.A 12.D

【解析】图片反映出天津的地域文化包罗万象,国内外建筑比比皆是,因此具有多样性的特点,这与天津位于海河和渤海交汇处的位置特点密切相关。

## 二、综合题

13.(1)江南水乡 气候湿润,降水丰富。

(2)西北 气候干燥少雨,温差较大。

(3)黄土高原 气候冬寒夏热,黄土直立性强且干燥

(4)内蒙古草原 游牧 不断发展、变化的

【解析】民居尤其是传统民居受地理环境的影响较大,对自然环境的指示作用更明显,如屋顶坡度大小与雨量多少、陕北窑洞与黄土高原的气候和土壤、西北平顶土拱与干旱气候等。

14.(1)黄土取自山坡,取材方便,不存在破坏耕地问题;墙土可以重复使用,或用于农作物肥料;屋架通风较畅,木构件受潮腐朽的情形不严重,不需要经常更换或者维修;土楼的施工技术较易掌握,可以完全人力操作,无须特殊设备;建楼时间安排在冬季,此时正当农闲,族人可以大量参与工程,大大降低建筑费用。

(2)大块卵石筑基高度高,确保洪水不会漫到墙体;屋檐长达3米,以防雨水对墙体的侵蚀;厚实土墙具有涵蓄作用,可以自然调蓄空气中水分;土墙内部埋有竹片木条等水平拉结性筋骨,即便有裂缝,整体结构并无危险。

(3)发展梯田旅游业;开发特色农产品;增加梯田维护补贴、提高作物收购价格。

【解析】(1)客家民居的经济性主要体现在取材用料上。客家民居体量庞大,建筑用材量大,就地取材则可以大幅度节约原料和成本。在客家人聚居

的闽、粤、赣三省交界的山区,黄土、杉木、石块这些材料十分丰富。建筑用土多取自山坡,不破坏耕地。若旧楼拆除后,其建筑材料均可再次利用,不浪费而且不产生建筑垃圾。客家民居建筑施工技术不复杂,易掌握,完全由族人参与,农闲时合族施工,省工省时,大大降低了建筑费用。(2)土楼最大危险之一是水袭和过干迸裂,结合材料可知,大块卵石筑基高度高,确保洪水不会漫到墙体;屋檐长达3米,以防雨水对墙体的侵蚀;厚实土墙具有涵蓄作用,可以自然调蓄空气中水分;土墙内部埋有竹片木条等水平拉结性筋骨,即便有裂缝,整体结构并无危险。(3)从材料中可知梯田蕴含文化价值、美学价值和生态价值,可发展梯田旅游业;梯田出现大规模撂荒,可开发特色农产品以提高梯田耕作率;为提高农民积极性可增加梯田维护补贴、提高作物收购价格。

## 第8期

### 一、单项选择题

1.A 2.C 3.D

【解析】第1题,图甲以千余人大型居民点为主,受到地形限制较小,应为平原地区,聚落内部结构松散,应为东北松嫩平原;图乙是全国农村密度最稀疏地区,应为西部地区;图丙聚落规模大,分布均匀,图丁呈条带状分布,故分别为海河平原和长江中下游地区。A正确。第2题,甲地聚落规模更大,主要是因为该地为东北平原,耕地面积广,而丁地长江中下游地区由于河网密布,耕地面积小,故聚落规模小。C正确。第3题,乙地区为西部地区,由于人口少,地广人稀,所以聚落密度稀疏。D正确。

4.D 5.A

【解析】第4题,由图可知,会展业空间密集区主要分布于上海市中心,此处经济活动频繁,交通便利,信息、人流量大,信息通达度高,利于会展业布局,D正确;上海市中心地价高,会展业需要大量场馆,故土地租金高不是其在市中心形成空间密集区的原因(土地租金高导致其会展成本高),B错误;政策、人口素质与上海市中心会展业空间密集区形成的相关性较小。第5题,都市会展业主要从事商业活动,对分布在市区中心的商业区影响

2022-2023 学年



大,对住宅区、工业区影响较小;会展区对城市绿地的影响较小,C错误;高密度会展区便于商家及客户集聚,会使城市中心商业区的商业活动增多,从而提升商业区的价值,A正确。

6.B 7.A

【解析】珠江三角洲地区由于历史因素相对于其他三个地区基础比较落后,但进入20世纪80年代,受改革开放政策影响,经济发展迅速,城市数量也迅速增加,故②代表珠江三角洲地区。

8.C 9.C

【解析】第8题,表中数据表明,和郊区平原区相比,北京市中心区降水量多、径流总量大、地表径流量大,但地下径流量少、蒸发量少,因此C正确。第9题,和郊区平原区相比,北京市中心区地面硬化率高、植被覆盖率低,因此降雨后地表径流迅速向低洼地区汇集而流走,造成下渗量减少,地表径流增多。

10.C 11.D

【解析】第10题,图中城市多分布于盆地边缘的绿洲上,为山前冲积扇地貌。第11题,因该地区水资源缺乏,所以水源是影响城市形成和发展的最主要因素,而新疆维吾尔自治区南部地区城市沿绿洲呈环状分布,是因为有高山冰雪融水汇集。

12.B 13.C

【解析】第12题,建设“住房4.0”可以增加城市绿地,绿地可以改善城市居民居住环境、改善市内大气环境,但建筑不占用陆地实体空间,因此不能促进城镇化深度发展。第13题,“住房4.0”增加了绿地,可以减轻城市热岛效应、增加城市空气湿度、减小城市风强度,但对城市地下径流影响较小。

14.C 15.B

【解析】第14题,结合材料分析可知,部分城市尽可能地还原了老式铛铛车的原貌,使其成为现代与复古的结合体。因此主要目的是传承和保护城市传统文化,故选C。第15题,根据材料分析可知,这些城市在历史发展过程中出现过挂了铜铃铛的老式有轨电车,城市发展历史较为悠久。而深圳是从改革开放以后才开始飞速发展的城市,因此出现复古铛铛车的可能性最小,故选B。