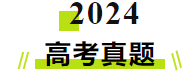
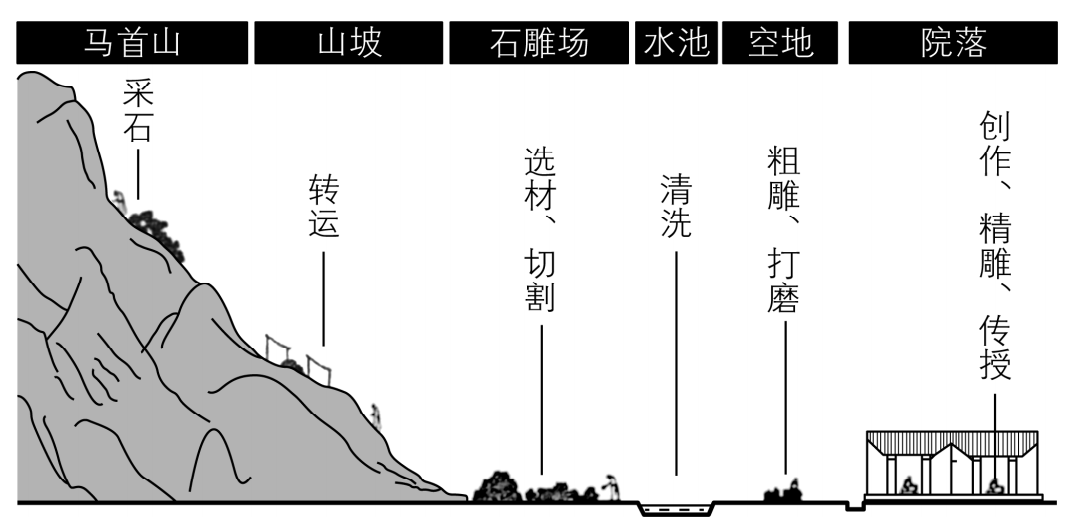
**专题09 乡村和城镇**



**（2024·湖南）**山西省新绛县西庄村附近盛产青石，自宋代以来形成了以石雕加工为主的传统手工业。为保持行业的家族垄断优势，当地主要采取子承父业的技艺传承方式。近年来，在政府扶持下，西庄村规划建设了石雕工业园。如图示意农耕时代西庄村石雕生产的空间次序。据此完成下面小题。



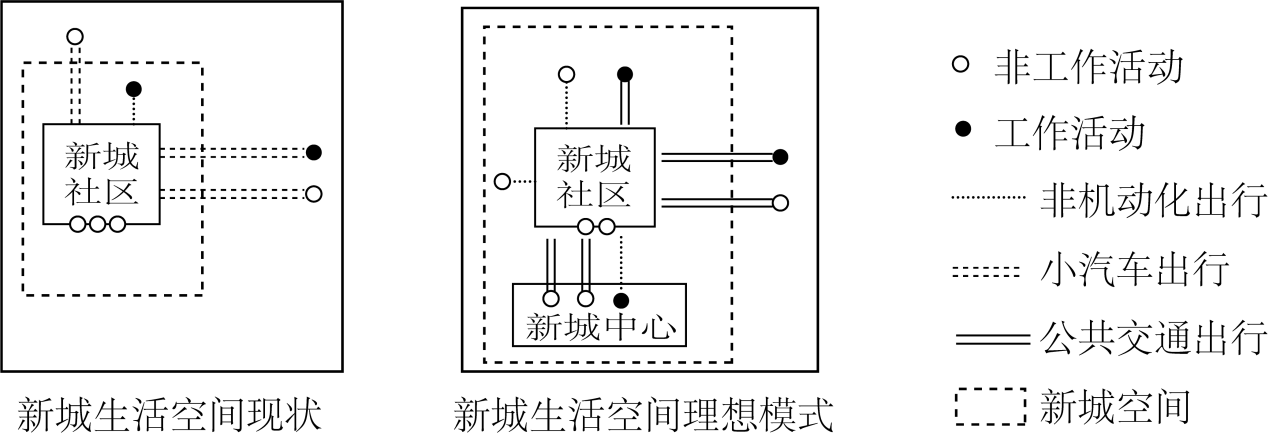
1．**（乡村空间结构）**西庄村形成图示空间次序，是因为（ ）

A．地形地势 B．河流分布 C．生产流程 D．宗族关系

【答案】1．C

【解析】1．根据图示信息可知，西庄村在聚落空间层面，以生产流程为导向， 形成一系列不同功能的场所空间，呈现出系统的生产空间链条，石雕制作经过采选石材—构图绘画—制坯—粗雕—精雕—打磨—抛光—做旧等多道极为复杂的工艺，形成了：马首山（采石）—西庄坡村（转运）—石雕场（选材、切割）—水池（清洗）—村里空地（粗雕、 打磨）—庭院（创作、精雕、传授）系列生产空间序列，C正确；地形地势是影响聚落选址的区位因素，但不是影响空间次序的主要因素，A错误；河流分布、宗族关系不是影响空间次序的主要因素，BD错误。所以选C。

**（2024·山东）**新城生活空间是指新城居民在日常生活中各种行为活动所占据的场所和空间。如图示意2017年我国某大都市某新城生活空间现状和新城生活空间理想模式。调查显示，该新城的社区居民休息日与工作日的出行率、人均出行次数均相当。据此完成下面小题。



2．**（城市功能区）**该新城的社区居民非工作活动大部分在新城外或社区附近，主要是因为新城（ ）

A．交通方式较为单一 B．生活服务设施不足

C．生态环境质量较差 D．居民消费能力较弱

3.**（合理规划城市）**为达到新城生活空间理想模式状态，该新城未来发展的首要任务是（ ）

A．扩大新城空间范围 B．增加休闲娱乐场所

C．促进就业本地化 D．完善社会保障体系

4.**（合理规划城市）**达到新城生活空间理想模式状态后，该新城的社区居民日常（ ）

A．平均出行距离增加 B．工作出行次数减少

C．平均出行成本增加 D．出行方式更加多元

【答案】2．B 3．C 4．D

【解析】2．根据题干和新城生活空间现状图分析可知，该新城的社区居民非工作活动大部分在新城外或社区附近，主要是因为新城超市、公园、医院、娱乐等生活服务设施不足，居民需到新城外或者社区进行消费等生活活动，与交通方式是否单一关系不大，B正确，A错误；新城选址时应该充分考虑了生态环境质量，且居民居住在新城，生态环境质量应该能满足需求，C错误；新城居民有非工作活动，而且居民休息日与工作日的出行率、人均出行次数均相当，说明居民消费需求较多，消费能力较高，D错误。故选B。

3．通过对比新城生活空间现状和新城生活空间理想模式图可知，新城现状是工作活动和非工作活动均主要在新城外，那新城主要是居住功能，也就是“卧城”，为达到新城生活空间理想模式状态，该新城未来发展的首要任务是引进产业，提供就业机会，促进就业本地化，使人口在新城稳定下来，C正确；当新城人口工作和非工作活动均主要在新城后可以增加休闲娱乐场所，完善社会保障体系，BD错误。新城空间稍未充分开发，扩大新城空间范围不是首要任务，A错误。故选C。

4．根据材料和图可知，达到新城生活空间理想模式状态后，该新城的社区居民日常平均出行距离减小，非机动化出行、工作活动可能导致工作出行次数增加，AB错误；公共交通出行为主，平均出行成本减少，C错误；出行方式包括非机动化出行、小汽车出行、公共交通出行，出行方式更加多元，D正确。故选D。

**（2024·山东）**莱茵河是欧洲的“黄金水道”，其上游的莱茵瀑布是欧洲流量最大的瀑布。位于莱茵瀑布附近的商业小镇沙夫豪森于1045年建城。瑞士制表业始于16世纪中叶，长期以手工作坊方式生产钟表。1868年，一名美国制表师在沙夫豪森创办了瑞士最早期的机械制表工厂——W厂，产品主要销往美国。如今W厂的钟表已成为知名产品。据此完成下面小题。

5．**（聚落形成的原因）**商业小镇沙夫豪森的兴起最可能缘于（ ）

A．行政管理需求 B．金融服务需求 C．观光旅游需求 D．货物转运需求

【答案】5．D

【解析】5．根据材料信息“莱茵河是欧洲的‘黄金水道’，其上游的莱茵瀑布是欧洲流量最大的瀑布”可知，莱茵河航运价值较高，莱茵瀑布影响河流的运输，船只运输的货物需要转运，而沙夫豪森靠近莱茵瀑布，能满足船只的货物转运需求，来往的船只船员的需求促进了小镇的兴起，D正确；行政管理是小镇的职能之一，不是其兴起的主要原因，A错误；1045年金融服务业还没有兴起，B错误；1045年对于观光旅游需求量较小，C错误。所以选D。

**（2024·黑龙江/吉林/辽宁）**黄河三角洲村落空间形态具有明显的水适应性特征。在“河、塘、田、路、居”五因子的数量、分布等长期影响下，黄河三角洲的村落表现出团状、带状、指状3种典型空间形态。图1为黄河三角洲典型村落分布图。图2示意黄河三角洲村落空间形态。据此完成下面小题。

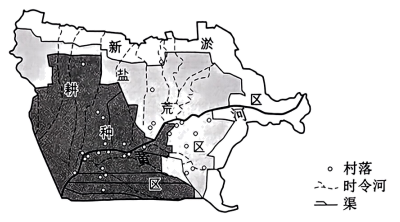


图1

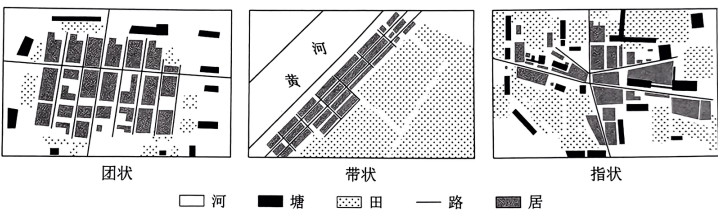


图2

6．**（地图/乡村土地利用及空间结构）**团状村落的主要特征是（ ）

A．前邻农田，后依河堤 B．塘路环绕，结构分散

C．塘田较多，零散分布 D．塘田包围，居路规整

7．**（地图/影响聚落分布的因素）**影响带状村落主轴线和骨架形成的主导因子是（ ）

A．河和田 B．河和路 C．路和居 D．路和田

8．**（地图/影响聚落分布的因素）**指状村落集中分布在（ ）

A．远离黄河的耕种区 B．临近黄河的耕种区

C．远离黄河的盐荒区 D．临近黄河的盐荒区

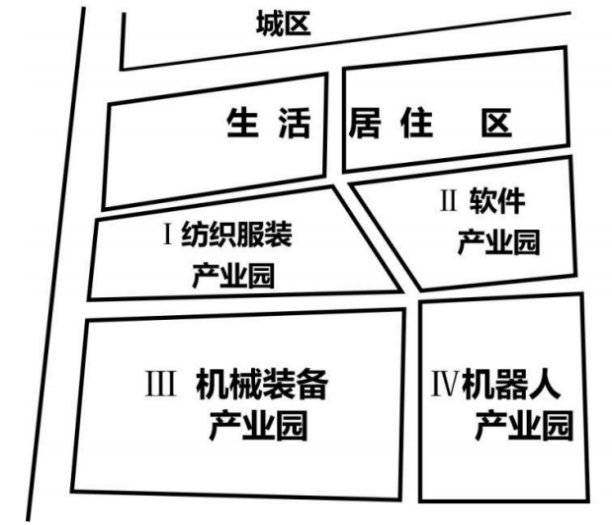
【答案】6．D 7．B 8．A

【解析】6．由图2第一幅图所示，团状村落集中分布于中心，外部被塘田包围，且道路纵横交错，民居和道路分布规整有序，D正确；前邻农田，后依河堤，描述的是图2第二幅图带状村落的主要特征，A错误；塘路环绕，结构分散不符合团状村落的主要特征，B错误；塘田较多，零散分布，不符合团状村落的主要特征，C错误。故选D。

7．由图2第二幅图可知，沿黄河河岸分布的村落，主要街道与黄河河道平行，线性轴线顺沿河道，且民居多沿河分布，因此，影响带状村落主轴线和骨架形成的主导因子是河和路，B正确，ACD错误。故选B。

8．由图2第三幅图可知，图中农田的面积分布较广，可推断为耕种区，CD错误；根据村落的分布形态可知，村落沿道路分布，受黄河河道的影响较小，因此推断，该地位于远离黄河的耕种区，A正确，B错误。故选A。

**（2024·全国新课标）**容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值，一般来说，工业园区中楼层越多，容积率越高，如图示意某城市工业园区规划的功能分区，其中，各产业园容积率按照适合生产的最大容许程度取值，以提高土地利用效率。生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。据此完成下面小题。



9．**（城镇化问题）**推测政府部门采纳生活居住区低容积率方案的目的是（ ）

①打造舒适生活空间 ②提升建筑物质量

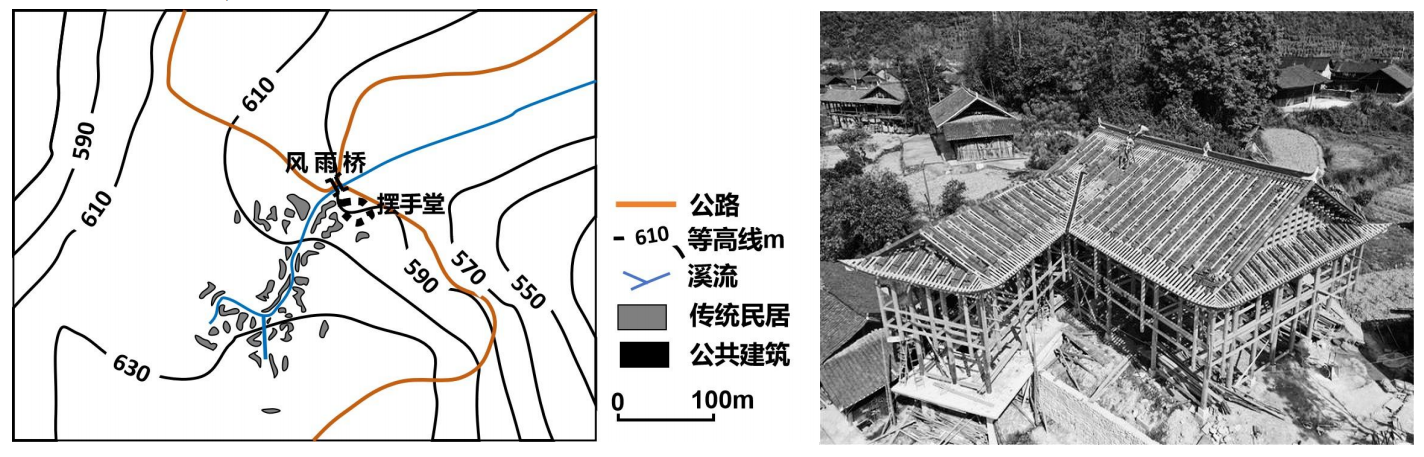
③与城区建筑相协调 ④提高土地出让价格

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

【答案】9．A

【解析】9．根据材料信息“容积率是城市建设用地地块上总建筑面积与地块面积的比值”，对于生活居住区来说，容积率越低、绿化、基础设施等所占的地块比例也就越大，生活的舒适度也越高，因此政府部门采纳生活居住区低容积率方案的目的是可能是为了打造舒适生活空间，注重人居环境，①正确；根据材料“生活居住区曾有以高层建筑为主的高容积率和以中高层建筑为主的低容积率两个规划方案，政府部门最后采纳了低容积率方案。”可知，政府部门可能是为了城市的规划，放弃高层建筑而选择中高层建筑为主的规划方案，以使该生活居住区与城区建筑相协调，③正确；建筑物的质量主要与施工材料、技术和施工要求等因素相关，与容积率关系较小，因此容积率低建筑质量也不一定好，②错误；城市土地价格主要受交通通达度和距离市中心的远近影响，规划低容积率对土地出让价格影响相对较小，且政府部门主要职责是对城市进行合理规划而使城市更好的发展，而不是主要为了提高土地出让价格，④错误。综上所述，A正确，BCD错误。故选A。

**（2024·全国新课标）**湖南省永顺县双凤村是一个典型的土家族村寨，地处武陵山区腹地，村寨中一条小溪蜿蜒流淌，潺潺水声伴随着弯弯青石板路和依山而建的土家转角吊脚楼，勾勒出一幅土家山寨的美丽画卷，被誉为中国“土家第一村”。左图示意双凤村地建筑分布，右图示意在建的转角吊脚楼。据此完成下面小题。



10．**（等值线图判断聚落分布特征）**双凤村传统民居的空间分布特点是（ ）

A．沿等高线分布 B．沿溪流分布 C．围绕公共建筑分布 D．沿公路分布

11．**（乡村景观与地域文化）**双凤村传统民居的转角设计主要是为了（ ）

A．适应潮湿环境 B．便于就地取材 C．充分利用空间 D．追求视觉美观

12.**（乡村内部空间结构）**摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的（ ）

①均衡性 ②经济性 ③公益性 ④文化性

A．①② B．①③ C．②④ D．③④

【答案】10．B 11．C 12．D

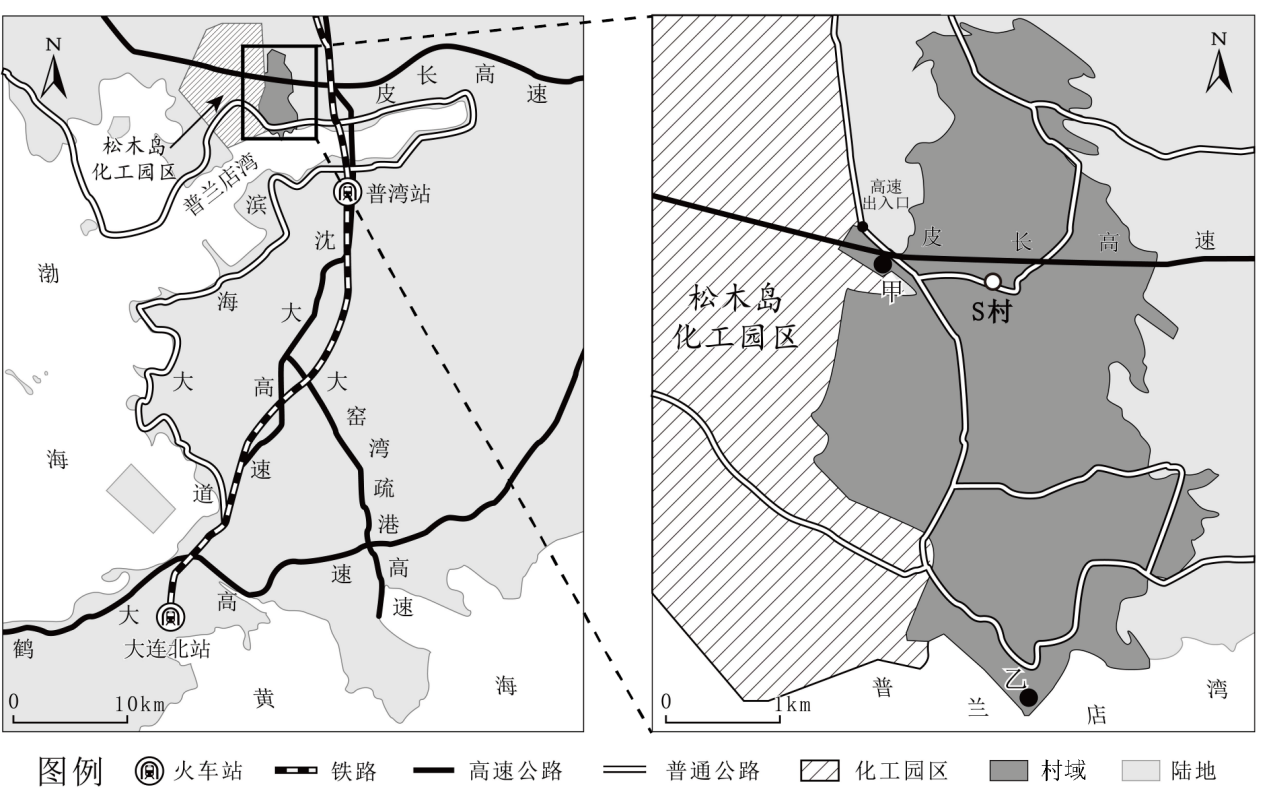
【解析】10．由左图可知，双凤村传统民居的空间大多沿溪流分布，B正确；由左图可知，传统民居的分布穿越了3条等高线，并未平行于等高线分布，A错误；公共建筑物分布在河流的下游，仅有零星几户靠近分布，C错误；公路是随着社会经济的发展后期修建的，传统民居修建时间更早，不可能沿公路分布，D错误。故选B。

11．由图可知，湖南永顺县地处山区，平地面积狭小，建筑空间有限，双凤村传统民居的转角设计主要是为了提高土地的利用效率，充分利用空间，C正确；采用吊脚设计，通风良好，能够适应潮湿的地理环境，A错误；当地多竹木分布，建筑的主体采用竹木结构，便于就地取材，B错误；传统民居的设计之初是为了适应当地的自然地理环境，并非追求视觉美观，D错误。故选C。

12．摆手堂（含土王祠）、风雨桥为双凤村村民进行公共活动和交流提供场所，这体现了乡村公共空间的公益性和文化性，③④正确；风雨桥和摆手堂主要是村民活动的场所，不以经济活动为主，没有体现乡村公共空间的经济性，②错误；摆手堂和风雨桥集中分布在溪流的下游，无法体现均衡性，①错误。综上所述，D正确，ABC错误。故选D。

13．**（2024·广东）**阅读图文材料，完成下列要求。

辽宁省大连市的松木岛化工园区距主城区约60km，占地面积35km2，2005年，该园区开始承接大连市的化工企业转移，2016年被纳入国家级新区——大连金普新区。该园区大部分职工通勤于工作地与主城区之间，呈现职住分离现象。紧邻松木岛化工园区的S村，目前户籍人口约3800人，常住人口约2300人，村民的主要收入来源于种植业、渔业、废弃物循环利用产业及外出务工。如图示意松木岛化工园区及S村地理位置。

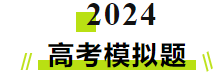


（3）【城市功能区及其影响因素】为解决职工的职住分离问题，该园区拟在S村的甲、乙两地建设职工生活区。分析这两地居住环境的优劣。

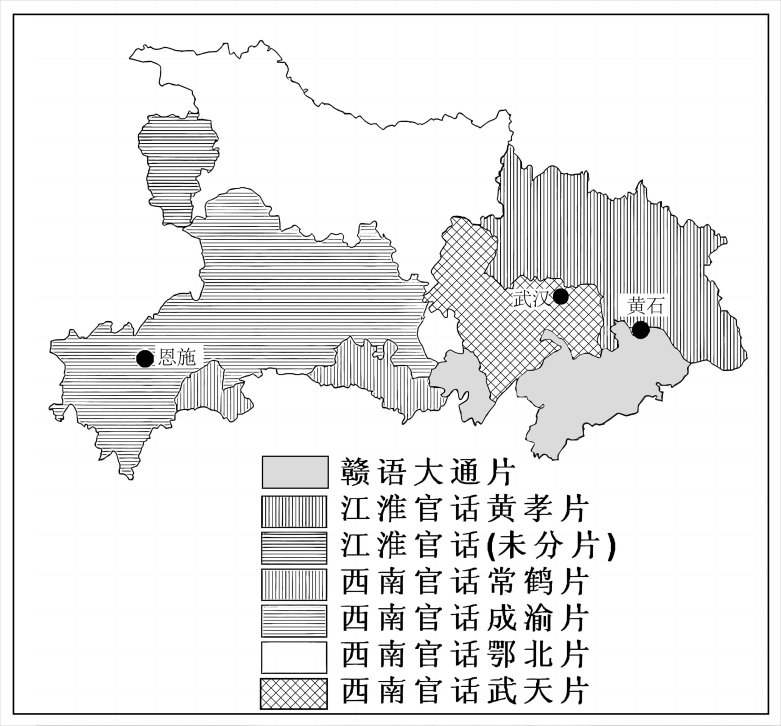
【答案】（3）甲地：甲地距离松木岛化工园区更近，通勤距离短；位于松木岛与S村之间，原有基础设施较好；靠近化工园区，受盛行风影响，大气环境质量相对较差；位于高速出入口附近，交通易拥堵。乙地：位于普兰店湾附近，环境质量较高；靠近普通公路，便于出行；距园区较远，通勤路程更长；远离人口密集区，基础设施建设成本高。

【分析】本题以大连市松木岛化工园区建设为材料，设置三道小题，涉及工业区位条件、乡村经济发展措施、职住分离等相关内容，考查学生调动和运用相关知识点、获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

【详解】（3）（3）从图中可以看到甲地靠近松木岛化工园区，其距离更近，通勤距离也相对较短，这能大大减少通勤的困难。同时甲地位于化工园区与S村之间，靠近S村其原有的基础设施也相对较好。但由于该地更靠近化工园区，受盛行风的影响甲地其大气环境质量可能相对较差。由于甲地更靠近高速出入口，该地容易出现交通拥堵，也不利于通勤。从位置上来看，乙地位于普兰店湾附近，由于临海，其环境相对质量更高，其附近有普通公路连接，便于其出行。该地位于普兰店湾附近，距离松木岛化工园区相对较远，其通勤的路程更长。该地原有基础设施相对较为薄弱，其基础设施的建设成本也会相对较高，配套服务设施相对较差。



**（2024·湖北·二模）**方言是区别于标准语的某一地区性语言，是地域文化的载体。由于地理、历史等方面的原因，湖北省方言呈现出复杂多样的特性。发掘方言的文化内活，已越来越被重视。下图示意湖北省方言区域分布。完成下面小题。



1．下列属于非物质的地域文化是（ ）

①服饰②语言③餐饮④习俗

A．①② B．①③ C．②④ D．②③

2．从地理视角看，湖北省方言复杂多样的原因主要是（ ）

①地形复杂，河湖众多②水陆交通便利，外来人口迁入多③距离标准语地区较远④少数民族大杂居

A．①② B．②③ C．①④ D．③④

3．能体现挖掘方言文化内涵的重要价值的是（ ）

A．发展现代旅游 B．保护多元文化 C．丰富生活内容 D．普通话的推广

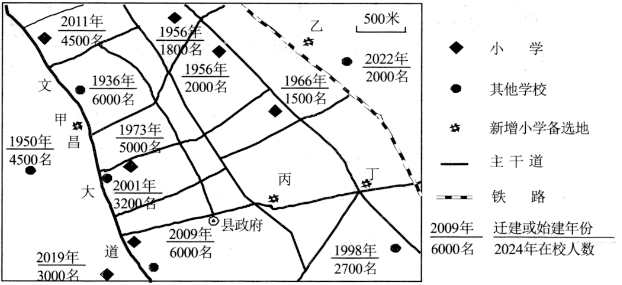
【答案】1．C 2．A 3．B

【解析】1．语言和习俗属于非物质的地域文化，②④正确；服饰和餐饮既有物质方面的体现，也包含文化内涵，①③错误。故选C。

2．湖北省地形复杂，河湖众多，导致不同地区相对隔离，语言容易产生差异，①正确；水陆交通便利，外来人口迁入多，带来了不同的语言元素，使得方言更加复杂多样，②正确。距离标准语地区较远并不是主要原因，③错误；湖北省少数民族大杂居，有利于语言统一，不是方言复杂多样的主要原因，④错误。故选A。

3．挖掘方言文化内涵的重要价值在于保护多元文化，每种方言都承载着独特的文化和历史，保护方言有利于维护文化的多样性，B正确。发展现代旅游、丰富生活内容虽然也是方言可能带来的影响，但不是最重要的价值体现，AC错误；普通话的推广与挖掘方言文化内涵关系不大，D错误。故选B。

**（2024·天津和平·三模）**近十几年，我国中部某县城中小学学生数量不断增加、办学规模不断扩大，对城区的文昌大道产生了重要影响。下图示意该县城中小学布局及办学规模。据此完成下面小题。



4．文昌大道附近学校造成的最直接影响是（ ）

A．交通拥堵 B．地价上涨 C．住房紧张 D．绿地减少

5．为满足学生就近入学的需要，该县相关部门计划在城区新增一所小学，最适宜布局的地点是（ ）

A．甲 B．乙 C．丙 D．丁

【答案】4．A 5．C

【解析】4．结合图形可知，文昌大道沿线学校数量多、规模大，这将直接导致学生在上学、放学时段出现交通拥堵现象，A正确；随着学校增多，配套设施的建设，附近住房也会紧张，地价会出现上涨现象，随着房地产的开发和配套设施的建设，绿地也会减少，但是这三者并非是最直接的影响，BCD错误。故选A。

5．学校布局主要考虑人口分布、学生就近入学。结合图示主干道分布可知，丙地地处城区内部、人口分布较多，但附近并没有小学，在该处新增小学可缓解文昌大道学校规模过大现象，C正确；甲处位于文昌大道附近，新增小学会进一步加剧学校集中现象，A错误；乙处位于城区铁路线外，该地受铁路阻隔，并非城市发展的主要方向，B错误；若在丁处布局，则可能出现一条主干道有多所学校布局的现象，D错误。故选C。

**（2024·云南昆明·二模）**城市健康资源主要包括医疗健康资源（医院、诊所、药房等）、体育健康资源（球类场馆、健身中心等）、自然健康资源（公园绿地、广场绿地等），在促进市民身心健康、提高生活质量等方面发挥着重要作用。下图为我国某市主城区健康资源空间分布图，据此完成下面小题。



6．该区域健康资源的空间布局主要趋近于（ ）

A．居住区 B．商业区 C．工业区 D．文教区

7．下列关于该市主城区健康资源的叙述，正确的是（ ）

A．自然健康资源集聚强度最大 B．医疗健康资源密度最大

C．体育健康资源空间可达性差 D．城市健康资源分布均衡

8．图中自然健康资源空间分布信息的获取，主要利用的地理信息技术是（ ）

A．地理信息系统 B．遥感 C．全球卫星导航系统 D．数字地球

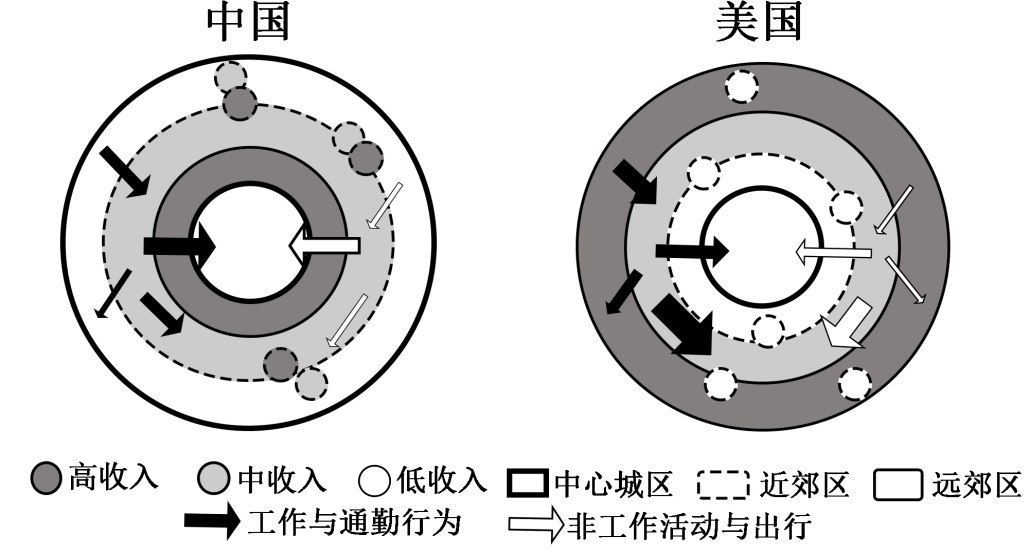
【答案】6．A 7．B 8．B

【解析】6．据题干信息材料可知城市健康资源主要分布在医院、健身场所、公园广场附近，而这些区域主要是为市民服务的，对应的相关场所应靠近居住区，且一般城市的居住区在城市功能分区中占地面积最大，符合图示信息特征，A正确；商业区和文教区面积较小，工业区主要分布在城市的外围、都不符合条件，BCD错误。故选A。

7．图中的医疗健康资源所示的“小黑点”在该城市分布的最多，密度也相对最大，这反映了医疗健康资源密度最大，B正确；自然健康资源分布分散，A错误；图示信息中不能反映体育健康资源空间可达性差，C错误；城市健康资源分布不均衡，整体呈现西少东多的特征，D错误。故选B。

8．获取所在地的位置主要利用了全球卫星导航系统，获取地物信息及变化主要用遥感，自然健康资源空间分布信息的获取是对地物信息的判断，需要用到遥感技术，B正确，C错误；地理信息系统无法直接获取地理信息，A错误；与数字地球技术无关，D错误。故选B。

**（2024·新疆·模拟预测）**城市郊区化指居民向市郊扩散的一种城市形态。我国与美国的城市郊区化空间模式存在显著差异。下图示意2011年以来中美两国的城市郊区化空间模式对比。据此完成下面小题。



9．与我国相比，美国城市郊区化（ ）

①近郊易衰落②出行较分散③城郊间通勤明显④职住基本平衡

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

10．据图推测美国城郊之间（ ）

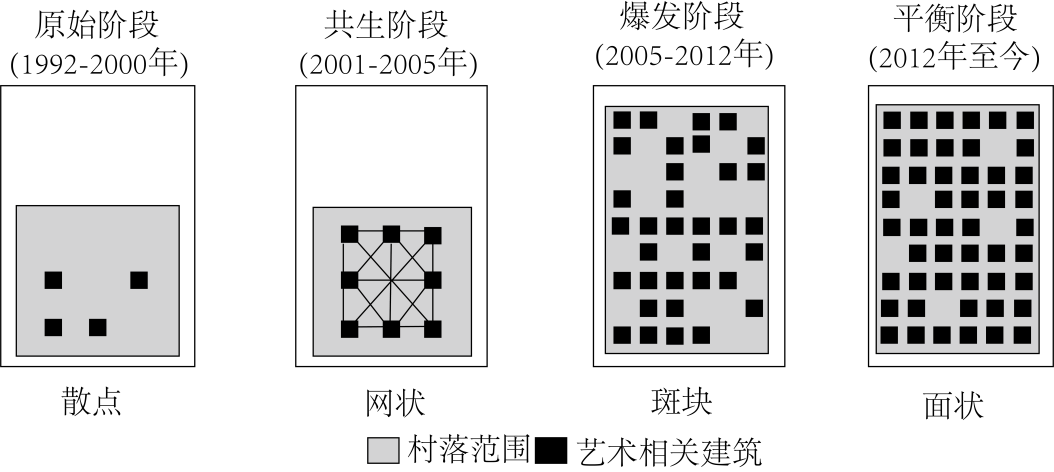
A．道路设施较完善 B．公共交通较发达 C．交通流量较集中 D．道路通行较顺畅

【答案】9．A 10．D

【解析】9．读图可知，美国低收入者集中在近郊圈层，相比于市中心和远郊，近郊更容易衰落，①正确；中国郊区居民更倾向于在中心城区就业和参与公共服务，城郊之间通勤明显，而美国郊区居民多在郊区就业和参与公共服务，出行较为分散，城郊间通勤没有中国明显，②正确，③错误；美国也存在明显的工作与通勤行为，职住平衡不明显，④错误。A正确，BCD错误。故选A。

10．据图可知，美国城郊之间工作与非工作活动空间较为分散，出行方向较为分散，交通流量较分散，道路通行较顺畅，D正确，C错误；根据图中信息无法判断出美国城郊之间道路设施是否完善及公共交通是否发达，AB错误。故选D。

**（2024·河北·二模）**小堡村地处北京东郊，20世纪90年代，由于承接圆明园画家村的搬迁，由从事传统种植业的农村转型为画家集聚的空间。小堡村继承了圆明园画家村的现当代艺术精神和文化氛围，其艺术空间的发展经历了四个阶段(如图)。2012年之后，小堡村艺术空间形态变化速度趋缓。据此完成下面小题。



11．小堡村艺术空间形态变化过程中，可能减少的用地类型是（ ）

A．交通建设用地 B．商业用地 C．村民自住用地 D．会展用地

12．与共生阶段相比，小堡村爆发阶段（ ）

①入驻门槛较高②投资主体多元③治安管理难度增大④商业利润低

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

13．2012年之后，小堡村艺术空间形态变化速度趋缓，主要是因为（ ）

A．土地租金上涨 B．开发接近饱和 C．当地村民外迁 D．艺术市场萎缩

【答案】11．C 12．C 13．B

【解析】11．随着艺术空间的开发和商业化进程，原本用于村民自住的用地可能会被转变为商业用地、会展用地或交通建设用地，以满足艺术空间的发展和游客的需求。因此，村民自住用地可能会减少，而交通建设用地、商业用地、会展用地可能增多，C正确，ABD错误。故选C。

12．小堡村爆发阶段艺术空间快速扩展，说明入驻门槛较低，①错误；随着艺术产业链的发展，更多不同类型的投资主体进入小堡村投资艺术产业，②正确；由于外来流动人口增加，治安管理难度增大，③正确；小堡村爆发阶段艺术相关建筑规模快速扩张，说明商业利润较高，④错误。综上所述，C正确，ABD错误，故选C。

13．由材料可知，2012年至今，小堡村艺术空间已经占据绝大部分用地，未转化为艺术空间的地方有限，故小堡村开发接近饱和，艺术空间形态变化速度趋缓，B正确；排除ACD，故选B。

**（2024·山西太原·二模）**口袋公园是指将城市的废弃地、闲置地改造成规模小巧、环境友好的开放空间，一般由街角路边的小型绿地配套一定的休憩娱乐设施构成。如今，利用绿道（专为行人和非机动车提供慢行的连续通道）将多个口袋公园串连，已成为城市规划的新理念。据此完成下面小题。

14．近年来，我国城市口袋公园的改造工程多集中在（ ）

A．近郊区 B．老城区 C．高新区 D．旅游景区

15．与大型综合公园相比，口袋公园能有效（ ）

A．缓解热岛效应 B．改善旅游环境 C．提升居住品质 D．划分功能区域

16．在“绿道+口袋公园”的周边适宜布局（ ）

A．商业网点 B．高级住宅 C．行政部门 D．中小学校

【答案】14．B 15．C 16．A

【解析】14．根据材料可知，口袋公园主要是利用城市的边角闲置地带建设而成的小规模的休闲空间，是市民休闲、健身、娱乐的好去处。近郊区一般有较多未开发的土地，不太需要对废弃地和闲置地进行改造，A错误。老城区建筑密集，土地资源紧张，存在较多废弃地和闲置地，将其改造成口袋公园可以提高土地利用效率，改善城市环境，B正确。高新区主要以高新技术产业为主，土地利用相对紧张，不太适合进行大规模的口袋公园改造，C错误。旅游景区本身已经有较为完善的景观和设施，重点在于旅游资源的开发和管理，而不是口袋公园的改造，D错误。故选B。

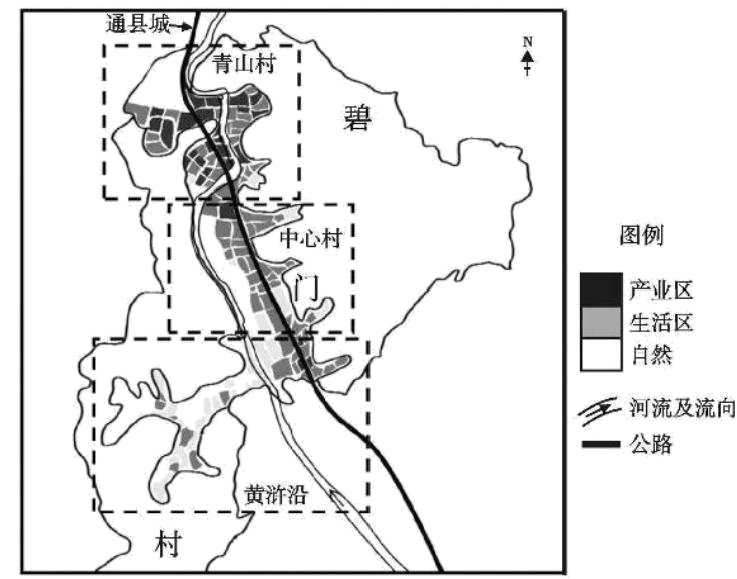
15．大型综合公园和口袋公园都能在一定程度上缓解热岛效应，但口袋公园由于规模较小，效果可能相对较弱，A错误。口袋公园主要服务于当地居民，对旅游环境的改善作用相对较小，B错误。口袋公园更贴近居民生活，能够为居民提供休闲娱乐的场所，提升居民的生活质量和居住环境，C正确。口袋公园的主要功能是提供休闲空间，对划分功能区域的作用相对较小，D错误。故选C。

16．“绿道+口袋公园”周边人流量较大，布局商业网点可以满足人们的购物需求，A正确。在周边布局高级住宅可能会影响口袋公园的公共性和开放性，B错误。行政部门的布局与口袋公园的功能关系不大，C错误。中小学校有其特定的布局需求，与“绿道+口袋公园”的结合不太紧密，D错误。故选A。

17．**（2024·四川内江·三模）**阅读图文材料，完成下列要求。

浙江省安吉县碧门村，村落依山而建，紧邻省道，距县城9km，森林（竹林7813亩）覆盖率达88%以上。上世纪80年代推进竹制品加工业，规模化企业20余家。21世纪初，产品多元化，形成完整产业链，工业用地紧张，家庭作坊增多，村貌“（工）厂村（落）混杂”。近年来，当地围绕“生态立村”，整洁村貌，完善基础设施，已成为生态环境良好的美丽乡村。

图为改善碧门村生产、居住环境的三个区域规划图，图中产业指竹制品加工业及其延长链上的服务业。青山村：产业依托大型工厂，整合家庭作坊，优化竹加工产业链；中心村：围绕物流、包装、商服等功能，完善竹加工配套产业，微开发；黄浒沿：以田园生活、乡村民宿、休闲旅游、工业景观为主，打造悠然人居主题。



（1）分析“厂村混杂”带来的问题。

（2）简述碧门村三个区域规划的合理性。

（3）简析碧门村能建设成为美丽乡村的原因。

【答案】（1）多工业用地，违章建筑，破坏原有村落风貌；厂村混杂，功能相互干扰，影响人们居住生活；家庭作坊多，生产效率较低；废弃物排放多，环境质量变差。

（2）青山村：生产企业集中，便于生产联系；位于河流下游，远离居住区，减少对居民生活影响。

中心村：临近工业区和居住区，突出服务功能，为生产提供配套设施，为居民生活提供便利。

黄浒沿：地处河流上游，远离生产区，环境安宁，临近服务区，生活方便，适宜发展文旅。

（3）多山地，森林覆盖率高，生态环境好；竹加工业的发展，资金充足，利于基础设施完善和服务提质；乡村振兴，建设美丽乡村政策支持。

【分析】本题以浙江省安吉县碧门村为背景材料，涉及工业发展区位因素、乡村区域规划等知识点，考查了学生获取和解读地理信息、调动和运用相关地理知识的能力。

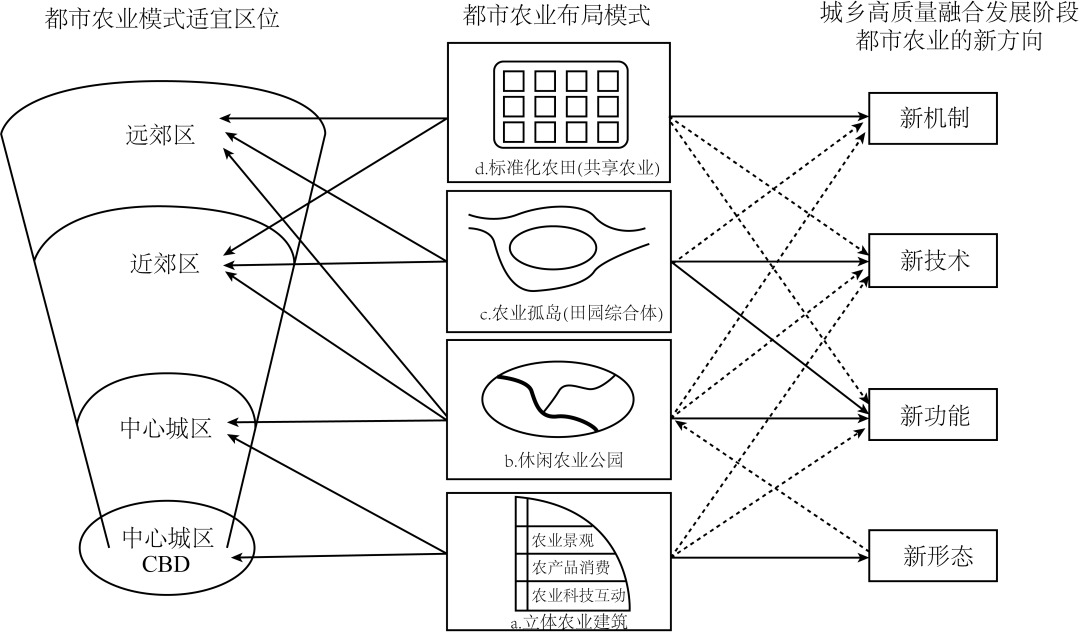
【详解】（1）根据材料，我们可知由于“工业用地紧张，家庭作坊增多”，才会出现“厂村混杂”的局面。其中的工业用地，与原始村落风貌匹配度低，影响美观（特别是一些违章建筑，更是私搭乱建，毫无美感）。其次，厂村混杂，可能会有相互干扰，既影响企业生产，又妨碍人们居住生活（比如大货车乱闯，容易造成交通事故；工业噪声，不利于居民休息等）。最后，“厂村混杂”中的“厂”，以小厂为主，特别是家庭作坊，既生产效率较低，且废弃物（净化）处理较少，环境质量变差。

（2）青山村内部：产业区连片（面积大），可以依托大型工厂，整合家庭作坊，集中连片，便于生产联系，规模化发展。此外，由于其位于河流下游（在碧门村来说，青山是下游），又远离居住区，固废、大气、噪音等污染对居民生活影响小。中心村内部：临近工业区和居住区，以生活区为主，又介于其他两个村之间，主要起到桥梁纽带的作用，即为生产提供配套设施，为居民生活提供便利（内部以物流、商服等服务业为主）。黄浒沿：地处河流上游，且多为自然用地，环境优美，又靠近中心村等地，远离生产区，环境安宁，临近服务区，生活方便，适宜发展文旅。

（3）“美丽”二字，多指（生态）环境美丽。所以，碧门村能建设成为美丽乡村，首先离不开其自身的地理环境特点，如依山而建，森林覆盖率达88%以上，生态环境好。一地的美，要想出名，路径很多，但是“有钱”是很重要的因素。比如碧门工业的发展，资金充足，从而带动了环境保护、基础设施完善和服务提质等。此外，无论哪种情况，都离不开政府（看得见的手）的作用，即政府推动全面乡村振兴，当地有建设美丽乡村政策的支持。

18．**（2024·广东·二模）**阅读材料，回答下列问题。

广州是改革开放后全国率先发展起来的地区之一，城镇化和工业化发展程度高，2000年《广州城市总体发展战略规划》的实施，使得广州的城市空间框架突破了“云山珠水”的传统格局，形成了“山城田海”的新格局，在新的城市空间格局中“田”的地位更加突出，但要改变传统空间格局中农田的地位和作用面临许多困境。近年来，广州市积极探索城乡高质量融合发展阶段都市农业的模式，取得了一定成效。如图示意城乡高质量融合发展阶段都市农业的发展路径。



（1）分析在中心城区设计立体农业建筑的益处。

（2）说明在远郊区布局标准化农田的原因。

（3）休闲农业公园贯穿城市的中心城区、近郊区、远郊区，请从规模和分布形态的角度分析各区位中休闲农业公园的差异。

【答案】（1）中心城区土地资源有限，设计立体农业建筑，有利于节约土地面积，降低用地成本；减少从远处运输农产品，确保农产品的新鲜度；改善城市微气候，提高空气质量，并减少温室气体排放；加强科技发展，有利于教育、科研等发展。

（2）远郊区土地资源广阔，适合进行大规模机械化农业生产；土地成本相对较低，标准化的大规模农业布局能进一步降低生产成本；远离城市的农田受到的污染较少，更容易实现绿色、生态、有机的农业生产。

（3）规模差异：受限于土地空间，中心城区的休闲农业公园规模较小，近郊区、远郊区规模较大。形态差异：中心城区分布较散，以旅游景点、廊道形式呈现，近郊区、远郊区多以农田、果园和其他农业设施呈现。

【分析】本题以广东省广州市都市农业发展规划为命题情境，考查在中心城区设计立体农业建筑的益处，在远郊区布局标准化农田的原因，休闲农业公园在城市的中心城区、近郊区、远郊区的差异，同时考查学生获取和解读地理信息，描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律，论证和探讨地理问题的能力，旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。

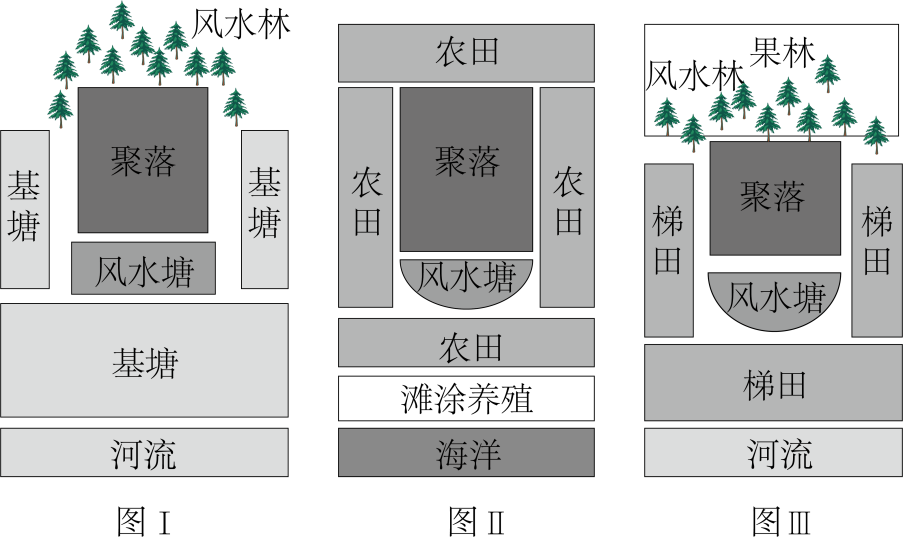
【详解】（1）由于中心城区的土地资源有限且用地成本高，立体农业建筑可以有效地节约土地使用面积，进而达到降低用地成本的效果。这样的设计模式可以减少农产品从远郊区或其他地区的运输，缩短运输时间，从而确保农产品的新鲜度，同时减少运输产生的碳排放，改善城市微气候，提高空气质量，并减少温室气体排放。立体农业建筑还能够提供绿色空间，有助于改善城市的微气候，提高空气质量。该设计模式将农业和科技相结合，不仅可以加强农业技术研发和推广，还可以提供教育和研究的机会。

（2）远郊区通常拥有较为广阔的土地资源，适合开展大规模、机械化的农业生产。这样的大规模生产能够带来规模经济效益，进一步降低生产成本。与中心城区相比，远郊区的土地成本也相对较低。远离城市中心的农田面临的环境污染和人为干扰较少，更有可能实现绿色、生态和有机的农业生产。

（3）在中心城区，由于土地空间受到限制，休闲农业公园的规模通常较小。它们的存在形式往往是作为城市的旅游景点或廊道，为市民提供一个短暂的放松和亲近自然的空间。在近郊区和远郊区，休闲农业公园则呈现出更大的规模，以农田、果园和其他农业设施为主，为市民提供更加丰富和深入的农业体验。

19．**（2024·湖南·三模）**阅读图文材料，完成下列要求。

广东省有广府、潮汕和客家三大汉民系的聚居区，它们是各自独立稳定的地理和文化区域。三大汉民系聚落景观差异鲜明。图Ⅰ、图Ⅱ、图Ⅲ分别为广府、潮汕和客家三大汉民系聚落土地利用格局示意图。



（1）比较广东省广府、潮汕和客家三大汉民系农业生产结构的相似与不同。

（2）潮汕传统聚落具有近海而不临海的布局特点，说明该聚落布局的优点。

【答案】（1）相似：广府、潮汕和客家三大汉民系都以耕作业为主，在此基础上发展林果业、淡水或滩涂养殖业；不同：广府汉民系以耕作业、林业、淡水养殖业为主；潮汕汉民系以耕作业和海水养殖业为主；客家汉民系以耕作业和林果业为主。

（2）不临海：与海洋保持一定距离，避免台风、风暴潮、海啸等海洋灾害对聚落的破坏；近海：距离海洋较近，便于开发利用海洋资源，发展海运业、捕捞业和养殖业等。

【分析】本题以广府、潮汕和客家三大汉民系聚落土地利用格局示意图为背景材料，涉及地域文化的形成的相关知识，主要考查学生获取和解读地理信息的能力。

【详解】（1）根据图中广府、潮汕和客家三大汉民系聚落土地利用格局的信息，可以比较广东省广府、潮汕和客家三大汉民系农业生产结构的相似与不同，读图可知，相似之处在于广府、潮汕和客家三大汉民系分别分布有基塘、农田、梯田，故都以耕作业为主，在此基础上发展林果业、淡水或滩涂养殖业；不同之处在于广府汉民系以耕作业、林业、淡水养殖业为主；潮汕汉民系以耕作业和海水养殖业为主；客家汉民系以耕作业和林果业为主。

（2）从资源开发和灾害防御两方面说明潮汕传统聚落布局具有近海而不临海的布局优点。潮汕位于亚热带地区，临海易受到台风等自然灾害的影响，与海洋保持一定距离，避免台风、风暴潮、海啸等海洋灾害对聚落的破坏；潮汕传统聚落具有近海的特征，是因为海洋资源丰富，距离海洋较近，便于开发利用海洋资源，发展海运业、捕捞业和养殖业等，促进区域经济发展。