

· 人文地理综合训练 ·

刷综合

1. C 考查点 ▶ 城镇化进程

	信息分析	所处阶段	结论
甲	人口向中心城区内迁移	城镇化	A 错误
乙	人口在都市区内的多点迁移,且郊区新城人口迁入较多,郊区新城发展较快	郊区城镇化	B 错误, C 正确
丙	人口跨都市区的多点迁移,城市与城市之间紧密联系流动程度复杂	城市带形成	D 错误

2. C 考查点 ▶ 影响人口迁移的因素

【解析】人口的迁移主要受经济因素的影响。丙模式属于跨都市区的多点迁移,主要原因是区域中心城市产业升级和产业转移带动了周围中小城市的发展及人口迁移,C 正确;文化相近、生态改善不是人口迁移的主要原因,A、D 错误;交通发展是城市发展的条件,并不是人口迁移的主要原因,B 错误。

3. D 素养点 ▶ 区域认知

【解析】由上题分析可知,丙模式人口迁移是产业转移带来的。我国东南地区经济发达,伴随着城市地价、劳动力素质及价格的提高,正在面临产业的升级和产业转移,丙模式人口迁移最可能出现在我国东南地区,D 正确;东北地区、西北地区和西南地区经济相对落后,属于承接产业转移的地区,A、B、C 错误。

4. C 考查点 ▶ 交通运输点的区位因素

【解析】结合图中信息可知,古代广州港口(码头)位置不断迁移,对应不同时期珠江岸线的变化,因此导致其不断迁移的决定性因素是水陆变迁,C 正确;城市扩张、地价上涨在一定程度上也会影响港口(码头)位置的变动,但不是决定因素,A、B 错误;填河造陆的规模较小,不是决定性因素,D 错误。

5. A 考查点 ▶ 聚落土地利用类型

【解析】结合材料“广州港是我国经久不衰的南方火港”可知,港口(码头)附近区域交通便利,对外联系方便,因此主要功能是商贸,A 正确;行政区和居民区不会主要安排在码头旁边,B、D 错误;码头主要是商贸区,军事防御功能较少,C 错误。

6. D 考查点 ▶ 城市空间结构

【解析】I 组团分布在城市中心区,地租价格高,交通便利,多分布占地面积小、付租能力强的休闲服务类商业;V 组团位于郊区,对内、对外交通便捷,地租较低,适合布局占地面积大的家居建材商业,D 正确。

7. B 考查点 ▶ 影响城市空间结构的因素

【解析】由材料“现代商业街区是政府对城市原有的工业区、传统商业区进行现代化改造而形成的专业街区”可知，Ⅳ组团主要分布在城市主轴线的北侧，主要受城市早期规划影响，在早期用地基础上改造而形成新的商业街区，B 正确；主轴线南、北两侧的地租价格、交通条件和人口数量不会有太大的差异，A、C、D 错误。

8. C 考查点 ▶ 地域文化的形成

信息	分析	结论
南田岛位于宁波市象山县、岛上村落众多、海岛农渔资源丰富	该岛为亚热带季风气候，且该岛面积较大，森林和耕地分布较广，所以木材、泥土等建材并不匮乏	A 错误
	海岛受海洋影响，台风等自然灾害频繁，以石建屋，可以“抗风耐蚀”，抵御海洋灾害	C 正确
南田岛传统民居多以石建屋	以石建屋未体现出石雕技艺精湛	B 错误
岛上村落多顺应山海地形	山海地形较崎岖，以石建屋不如以木材建屋更能适应地形变化	D 错误

9. B 考查点 ▶ 乡村土地利用

【解析】营造宜居环境，优化生活空间，虽然能够提升乡村居民的生活环境质量，但仅仅是生活空间的优化，并不包括生产空间，所以不能从根本上解决乡村空间发展的问题，A 错误；优化产业布局，产居协同发展，能够实现资源的合理配置和高效利用，促进乡村经济的多元化和可持续发展，同时也能够提升乡村的整体形象和竞争力，有利于乡村生产生活空间优化，缓解用地紧张，B 正确；发展特色产业，促进工业发展，对于乡村空间优化来说，虽然特色产业的发展有助于提升乡村经济，但工业发展需要更大的土地面积，进一步加剧用地紧张，C 错误；保护生态环境，禁止土地扩张，虽然强调了生态保护的重要性，但禁止空间扩张过于绝对，更易导致用地紧张，D 错误。

10. A 考查点 ▶ 植物生长特性

【解析】由图可知，菌菇生产过程中需要喷水，并且还要盖上塑料膜进行保湿，所以推测菌菇喜湿，因此排除 B、D。另外塑料膜还具有保温作用，因此推测菌菇喜温，且长出菌丝后要罩上遮阳棚，所以推测菌菇喜阴，A 正确、C 错误。

11. C 考查点 ▶ 农业生产技术的优势

【解析】图文资料中并没有给出两种模式种出的菌菇的食用口感，所以无法判断，A 错误；图文资料没有给出两种模式菌菇的生长周期，B 错误；传统模式用椴木进行生产，相比现代模式用残次木材的边角料、锯末的成本要高，所以现代模式降低了生产成本，C 正确；图文资料没有给出两种模式菌菇产品的个头大小的信息，D 错误。

易错警示

本题易错选 B 项,解题时误把图中生产材料的使用年限当作是菌菇的生产周期。

12. D 考查点 ▶ 农业区位因素的变化

【解析】泌阳县花菇企业遭遇了“绿色壁垒”,极大限制了当地花菇的出口,在国外建立“海外仓”,可实现国内发菌、国外出菇、就近销售,所以建立“海外仓”的主要目的是规避准入标准,D 正确;在海外也是生产菌菇,没有延长产业链,A 错误;种好菌种发到国外在一定程度上可以降低运输成本,但这不是建立“海外仓”的主要目的,B 错误;生产成本基本上没有改变,C 错误。

13. A 考查点 ▶ 工业区位因素

【解析】根据所学知识,山西晋城位于我国中部地区,经济发展相对欠发达,地价较低,煤炭资源丰富,劳动力丰富且廉价,光机电企业生产成本较低,A 正确;晋城地处山西,技术基础较为落后,B 错误;晋城所处中部地区,经济发展较慢,居民消费水平较低,市场容量较小,C 错误;晋城是一座典型的煤炭资源型城市,由于产业结构单一,吸引光电企业落户时资金储备不一定多,D 错误。

14. B 考查点 ▶ 人口流动

【解析】由材料分析并结合题干可知,柔性引进人才是引进外地特聘人才在此兼职,与全职引进对比,此方式下引进工资或其他待遇较低,①正确;兼职的人才来源相对较为灵活,但时间稳定性较差,随时可能因为主要职业的任务影响兼职,不利于长期开展交流,②错误;兼职是临时性任务,无稳定晋升途径,③错误;全职引进一般需要提供更多的条件和服务,兼职则不需要,少量条件满足即可引进,因此可以扩大引才范围,④正确。故选 B。

知识拓展

柔性引才是相对于传统的以户籍、身份和人事关系调整为特征的刚性引才而言的一种新型人才引进模式,它在人才使用方面通过淡化人才归属,强化智力使用,旨在帮助那些刚性引才路径受阻的地区或单位,在人才使用方面达到一种“不求所有,但求所用”的状态。

15. D 辨题型 ▶ 对比分析类

序号	分析	结论
①	与东部地区相比,晋城经济欠发达,科技人才等条件较为薄弱,基础研究不具有优势	×
②	组装拼接需要较多的廉价劳动力,晋城较具优势	√
③	当地市场较为薄弱,市场营销经验少,市场营销不具优势	×

续表

序号	分析	结论
④	各种原材料较为丰富廉价,地价低,材料加工相对具备优势	✓

故选 D。

16. D 辨题型 ▶ 对比分析类

【解析】根据所学知识,与郊区相比,中心城区经济更发达,经济

要点

发展水平和居民消费水平更高,居民需求也更多,L 便利店是以传统线下销售为主,所以中心城区的单个店铺平均货品种类更多,A 错误;中心城区租金更高,所以平均营业面积更小,B 错误;中心城区人口流量更大,消费人数更多,C 错误;与郊区相比,中心城区夜晚经济活动丰富,营业时间更长,D 正确。

17. A 考查点 ▶ 服务业区位因素

【解析】从图中可以看出,两类便利店空间分布有一定差异,L 传统连锁便利店在市中心附近更为集中,而 J 便利店在城市外围数量较多,城市地租水平往往表现为距市中心越远地租越低,

要点

所以主要分布在城市外围的 J 便利店的地租水平较低,A 正确;L 便利店离市中心较近,生活居住人口集中,且人口流动量较大,而 J 便利店距市中心较远,生活居住人口分散,且人口流动量较小,所以 L 便利店线下消费更多,B 错误;L 便利店处于市中心附近地区,基础设施完善,交通也更为便利,交通优势明显,C 错误;与 L 传统连锁便利店相比,J 便利店既可以满足顾客线下购物需求,也可线上购物后通过自营物流进行商品配送,J 便利店的服务范围和半径更大,D 错误。

18. B 考查点 ▶ 服务业区位因素

【解析】据材料可知,J 便利店支持线上购物,对网络信息技术依赖强,快速发展主要得益于信息技术的支持,①正确;人们线上购物后,J 便利店通过自营物流对商品进行配送,需要物流行业的支持,④正确;多种经营需要更多劳动力,劳动力成本提高,②错误;公共交通覆盖面扩大,利于人们出行,利于扩大线下购物,对 J 便利店发展影响小,③错误。故选 B。

19. A 考查点 ▶ 农业区位因素

区域	区位条件	结论
北方春播玉米产区	晴天多,光照充足,土壤肥沃	A 正确
黄淮海平原春夏播玉米产区	地形平坦,但是水源不充足,尤其是春季缺水	B 错误

续表

区域	区位条件	结论
西北内陆玉米产区	人口稀疏,劳动力并不丰富,且距离市场较远	C 错误
南方丘陵玉米产区	光热水资源充足,但丘陵地区地形并不平坦	D 错误

20. C 考查点 ▶ 交通运输方式的选择

【解析】铁岭位于东北地区,距离广州远,且毛油体积大,易变质,铁路和海运运量大,成本低,但单纯采用铁路运输距离较长,成本较高,因铁岭位于内陆,可先采用铁路运输将毛油运输到港口城市,后转海运到广州,广州为港口城市,海运交通便利,且海运成本更低,C 正确,B、D 错误。公路运输适合短途运输,A 错误。

21. D 考查点 ▶ 交通运输方式对比

【解析】使用集装箱液袋比使用铁桶在降低运输费用和空间利用上具有优势,在降低运输费用上,使用集装箱液袋运输转运方便,便于陆海联运,大大节约运输费用;空间利用上,液袋可充分利用集装箱的空间,装载率大,具有规模运输优势,且对比铁桶运输,集装箱液袋运输清洁卫生,D 正确。集装箱液袋运输速度和铁桶运输差不多,A 错误。BDS 属于定位系统,不能确保毛油安全,B 错误。两种运输均密闭性好、难泄漏,C 错误。

22. A 素养点 ▶ 区域认知

【解析】江苏与浙江陆地面积相当,但江苏平原较多,耕地比重 **受点** 大,农业生产过程中的能源使用量更大,因此排放量较大,A 正确;两地热量、土壤、水源差异不大且对粮食生产碳排放量的影响较小,B、C、D 错误。

23. D 考查点 ▶ 减轻环境问题的措施

【解析】普及农业机械会增加能源消耗,增大碳排放量,A 错误;提高灌溉技术主要是应对水资源短缺的问题,对减轻粮食生产碳排放对环境压力的作用不大,B 错误;耕作制度受制于气候,不可随意改变,C 错误;适度规模经营可以提高生产效率,减轻粮食生产碳排放对环境的压力,D 正确。

24. (1) 优势:夏季温凉,无酷暑(或夏季气温较低),利于白茶生长;(2 分)无台风、伏旱等灾害性天气,受寒潮影响小。(2 分)劣势:年降水量较少,尤其是春季少雨,影响茶叶产量和质量。(2 分)
- (2) 白茶种植业、白茶加工业、白茶保健品开发、茶园旅游业、白

茶销售等产业。(任答两点得 4 分)

(3)因地制宜,发展特色产业;发展生态农业;加强与外界联系,吸收先进理念和经验;发展深加工,提升产品附加值;落实土地流转,促进农业生产规模化;加大宣传力度,打造优势品牌;深化东西部协作,促进乡村振兴。(任答三点得 6 分)

【解析】(1)本题考查农业区位因素。有利条件:结合材料可知,白茶适宜生长在年均温为 $18^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ 的地区,夏季温度过高不利于其生长,结合气候资料图,可知青川县夏季月均温在 20°C 左右,较安吉县低,有利于白茶生长;结合所学可知,安吉县位于长江中下游沿海地区,夏季有台风和伏旱天气,而青川县位于四川盆地,因此青川县没有台风、伏旱等灾害性天气。不利条件:从气候资料图中可以看出青川县的全年降水量较少,春季降水极少,而白茶适宜在降水量平均地区生长,因此会影响茶叶的产量和质量。

(2)本题考查农业发展方向。白茶种植能够带动发展的产业可以从白茶种植的上游、中游和下游产业来考虑;首先白茶种植的上游产业有白茶种苗业、肥料产业、护苗的一些工具如篷布大棚之类的工程业,中游主要是白茶种植业、茶叶采摘,下游产业主要是白茶加工业、白茶保健品开发、茶园旅游业、白茶销售等产业。

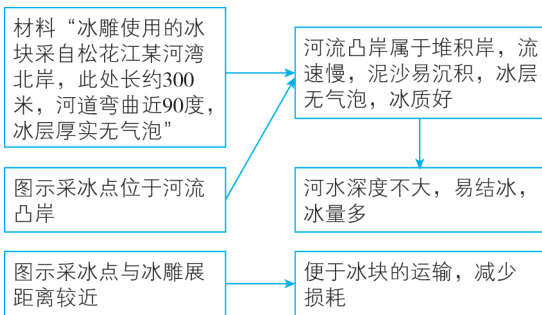
(3)本题考查农业发展对区域的影响。结合材料“浙江省安吉县向四川省青川县捐赠茶苗 540 万株,帮助青川县贫困地区脱贫”可知,青川县因地制宜发展了白茶种植,发展下游茶叶加工等产业将白茶产业做强做大,从而脱贫致富;因此“一片叶子富了一方百姓”对我国乡村振兴的启示为乡村振兴应该因地制宜,发展特色产业,提高区域的知名度;农业生产类型上应该发展生态农业,促进区域协调发展;加强与外界联系,吸收先进理念和经验,改进生产方式;发展深加工,增强技术投入,延长产业链,提升产品附加值;落实土地流转,扩大生产规模,提高农业产量,提高农产品的竞争力;加大宣传力度,打造优势品牌,扩大销售市场;深化东西部协作,促进乡村振兴。

25. (1)位于河流凸岸,流速慢,易结冰,冰量多;冰层无气泡,冰质好;距离冰雕展位置近,便于运输。(任答两点得 4 分)

(2)气候寒冷,冰雪产量大;纬度高,寒冷期长,冰雕保存时间长;“冰雕节”历史悠久,作品精美,知名度高;高速贯通,交通便利。(任答三点得 6 分)

(3)科研院校众多,教育科技优势明显;利于加强技术协作与信息交流,促进集成创新;共享基础设施和公共服务,降低成本;规模效应显著,带动地区发展。(任答三点得 6 分)

【解析】(1)本题考查产业区位因素。具体分析如下。



(2) 本题考查服务业区位因素。根据所学知识，哈尔滨属于温带季风气候，且纬度高，气候寒冷，降雪天数多，冰雪产量大，寒冷期长，冰雕保存时间长；同时哈尔滨发展冬季旅游的历史悠久，在国内热度较高，其冰雕作品精美，知名度高；加之哈尔滨为黑龙江省的行政中心，高速贯通，交通便利。

(3) 本题考查产业集聚的意义。从图中所给的相关信息和所学知识可知，哈尔滨江北地区有大学城和科技创新集聚区等，文化教育实力较强，教育科技优势明显；哈尔滨片区的主导产业是信息技术，生物医药等高科技企业，对文化科技的要求高，在江北地区落户可以共享基础设施和公共服务，降低成本，进一步发挥规模效应，带动地区发展。

26. (1) 速度快、效率高；(2分) 地面干扰少；(2分) 灵活性强。(2分)

(2) 当地政府政策支持；邻近经济发达区，市场需求大；基础设施完善；产业基础好，产业链完整；地价较低。(任答三点得6分)

(3) 完善交通等基础设施，加快经济要素流动；促进区域产业结构优化升级；调整产业布局，避免同质化竞争，增强区域竞争力；促进区域融合发展。(任答三点得6分)

【解析】(1) 本题考查交通运输方式的对比。直升机商用航线运输在空中运行，不用绕行，速度快，缩短出行时间，从而提高出行效率；受地面线路以及其他因素的干扰少；直升机机动性和灵活性更强。

(2) 本题考查工业区位因素。当地政府对低空经济产业项目给予了政策支持；根据图示信息可知，丁蜀镇距离长江三角洲腹地较近，临近经济发达地区和城市，低空经济产业市场需求量较大；该地位于长江三角洲地区，基础设施完善；根据材料信息可知，该地有直升机商用航线，产业基础较好，低空经济产业链完善；该地经济发展水平较低，地价较低，能够降低投资成本。

(3) 本题考查交通运输布局对区域发展的影响。低空经济的发展能够促进交通等基础设施建设，加快经济要素的流动；能够促进区域进行产业结构调整 and 升级促进区域产业结构优化；能够促进区域之间的产业分工，避免同质化竞争，增强区域竞争力，促进区域发展；能够加强区域之间的联系和交流，促进区域经济融合发展等。