

第 9 期

一、单项选择题

1.D

解析:我国西部地区居内陆,许多地方降水较少,部分地区气候高寒,天然草场广布,适宜以发展畜牧业为主,A 不符合题意;东部湿润和半湿润的平原地区,发展种植业的条件较好,以发展种植业为主,B 不符合题意。丘陵山地,地形起伏较大,为了保护生态,适合发展林业,C 不符合题意。西北地区降水偏少,但光热资源丰富,在有水源条件的地区可以发展灌溉农业或绿洲农业,并不是不能发展种植业,D 符合题意。

2.A 3.A 4.B

解析:第 2 题,云南地处低纬高原,四季如春,气候有利于花卉的生长。第 3 题,花卉种植是一种劳动密集型农业,需要劳动力多,而云南人口多,劳动力成本低,与世界主要花卉生产国(荷兰等发达国家)相比,劳动力是云南有利于花卉产业发展的主要社会经济因素。第 4 题,云南地处云贵高原,地形崎岖,交通不便,是制约云南花卉走向国内和国际市场的主要因素。

5.C 6.D

解析:第 5 题,海南岛和温州相比,纬度较低,热量充足,西瓜可以在春季上市,同期市场上西瓜较少,因此价格较高,利润较大。第 6 题,每年 5-8 月,全国西瓜陆续进入成熟期,西瓜价格下降,海南岛西瓜不具备竞争优势,因此温州瓜农离开海南岛。

7.C 8.B

解析:第 7 题,据材料,成熟期通常正值果蝇滋生暴发期,鲜果难以长时间存放,所以四面悬挂纱帐防虫;杨梅无果皮,淋雨会影响杨梅的产量与品质,所以,单树钢构穹顶网架结构,顶层覆盖塑料薄膜可以防雨。5~7 月气温较高,我国南方不用防寒且纱帐防寒作用不大;纱帐防霉作用也不大。第 8 题,据材料“鲜果难以长时间存放”可知,便捷的交通运输和农产品保鲜、冷藏技术的提高,扩大了农产品的销售范围,是丽水杨梅鲜果得以远销欧洲的主要条件,B 正确;鲜果难以保存,如果没有交通和冷藏保鲜技术进步,即使是欧洲消费市场广阔、农产品进出口关税降低、杨梅产量大,杨梅鲜果也没法远销欧洲,排除 A、C、D。

9.B 10.B

解析:第 9 题,沾化冬枣能远销全国各地,主要是交通条件的改善,使冬枣能运到各地销售,B 项正确。第 10 题,沾化县白天气温高,植物光合作用强

烈,生产糖分较多;晚上气温低,植物呼吸作用弱,消耗糖分少,故昼夜温差大有利于提高冬枣含糖量,B 项正确。

11.C 12.C 13.B

解析:第 11 题,读题可知,长江流域、黄河流域及西北内陆地区在棉花生长期均有着充足的光热条件,是三大棉花产区棉花生长的共性条件,C 正确。西北内陆地区降水较少,A 错误;长江流域昼夜温差并不大,B 错误;西北内陆的土壤并不肥沃,D 错误。第 12 题,从图中可以看出,三大产棉区中,西北内陆棉区自 1950 年以来,面积贡献率一直比较大,且单产贡献率较低,因此对棉花产量贡献一直以面积为主导的是西北内陆棉区,C 正确。第 13 题,导致三大产棉区棉花单产差异的最主要因素是科技水平,B 正确。劳动力数量对单产的影响小,A 错误;棉花都是一年一熟,C 错误;交通对单产的影响小,D 错误。

14.A 15.B

解析:第 14 题,材料“荷兰利用温室无土栽培方式种植花卉、蔬菜,技术先进”,说明荷兰的区位优势为生产技术先进,故 A 正确。和荷兰相比,山东生产成本更低;荷兰纬度较山东高,受西风影响降水较多,光照不足,因此自然条件优越不符合事实;我国山东省交通便利,因此在交通上荷兰无明显优势。第 15 题,中国和荷兰相距遥远,运输和保鲜成本较高,产自荷兰的蔬菜不会用来满足我国市场需求,但是可以就近拓展欧洲市场,故 B 正确,A 错误。提高研发水平和增强国际影响不是根本目的,故 C、D 错误。

二、综合题

16.(1)我国养殖小龙虾主要分布区为南方地区,属亚热带季风气候,与引入地气候条件相似,夏季高温多雨,水热条件好,有利于小龙虾的生长繁殖;河湖众多,水网稠密,水域面积大,为小龙虾的生长提供广阔的生存空间;南方地区杂草、浮游生物等水生动植物资源丰富,为小龙虾的生长提供充足的食物来源。

(2)江浙地区是小龙虾首先传入地区;小龙虾肉味鲜美、物美价廉,适合普通消费群体,而江浙地区经济发达,消费市场广阔;江浙地区经济发达,吸引了大量外来人口迁入,特别是四川、湖北等地喜食川味的人口。

(3)充分利用了当地的气候资源和土地资源,以及稻田动植物资源;小龙虾以稻田中的杂草和水生生物为食,具有除草除害的作用,减轻病虫害;小龙虾游动、觅食有助于稻田松土、活水、通气,增加水体含氧量,促进

稻苗生长;小龙虾排出来的粪便可作为稻田肥料,提高土壤肥力;降低了农业生产成本,提高了单位面积土地的经济收入。

17.(1)合理 水库具有综合效益,适宜发展养鱼业

不合理 麦田所需的土地面积大,且单位面积产值较低,离城镇越近地价越高,且附近土地面积小

不合理 广阔的平地宜发展耕作业,苹果树可在丘陵山区种植,既不占用大量耕地,又有利于水土保持

合理 养鸡业单位面积产值高,又靠近城镇和主要公路,便于禽蛋产品及时运输供给消费市场

不合理 蔬菜种植要求土地平坦,且需水量大,故不宜在丘陵区发展耗水多的蔬菜种植业

合理 奶牛业单位面积产值高,且靠近主要公路,便于新鲜奶产品及时运进城镇消费市场

(2)B 地小麦种植应调整为蔬菜种植;C 地苹果园应调整为小麦种植;E 地蔬菜种植应调整为苹果园。

第 10 期

一、单项选择题

1.D 2.B 3.A

解析:第 1 题,根据材料信息“企业完成了技术、资质和电池等汽车上下游产业链布局,掌握了整车制造、底盘架构、动力电池等领域的核心技术。”可知,该企业进行电动车全产业链布局可以有效减少企业内部交易成本,获取更高的收益,D 正确;进行全产业链布局对于提高生产自动化、降低对资源的消耗影响不大,A、B 错误;减轻交通运输压力不是该企业布局全产业链的主要原因,C 错误。第 2 题,根据材料信息“在地方政府的支持下”可知,导致该企业首选天津进行首款电动汽车生产和测试的主导因素是政策支持,B 正确;天津土地价格较高,A 错误;科技水平、产业基础都不是首选天津的主导因素,C、D 错误。第 3 题,根据材料信息可知,该企业为国内知名房地产企业,涉足电动车,会使得该企业产品多元化,A 正确;对于生产智能化、市场高端化、利润最大化影响不大。

4.D 5.A

解析:第 4 题,由材料分析可知,“独角兽”企业的发展需要好的创意,是信息技术和创新产业以及全球化发展的产物,因此“独角兽”企业需要发达的科学技术,以及经济发展较快的条件,因此①③正确,故答案选 D 项。第 5 题,由材料分析可知,独角兽企业是信息技术和创新产业及全球化发展的产物,因此该类企业对信息技术的依赖

气候干旱。因此,水源是我国西北地区农业生产的限制性因素。

13.A 14.B

解析:第 13 题,日本是世界老龄化最严重的国家之一,在人口老龄化背景下,劳动力严重不足。故选 A。第 14 题,我国机器人产业科技力量水平较日本低,故 A 错误;相比日本,我国的土地资源丰富,且租金较低,生产成本较低,故 B 正确;日本重工业基础更好,故 C 错误;日本是机器人生产、研发和使用大国,全球工业机器人约有四成产自日本,说明日本发展工业机器人也有政策支持,故 D 错误。

15.A 16.B

解析:第 15 题,由于每生产 1 吨钢要消耗 1.5 吨煤炭和 2 吨铁矿石,出于降低运费的考虑,应尽量少运运量最大的铁矿石,再结合图中甲、乙、丙、丁四地间的距离,判断出钢铁厂应在接近铁矿石产地布局,即甲地。第 16 题,铁矿石为钢铁工业的原料,由上题分析可知,钢铁厂布局在铁矿附近,故该钢铁厂属于原料指向型工业。

17.D 18.C

解析:第 17 题,根据风频图的判读方法——距中心越远,风的频率越大,距中心越近,风的频率越小,可以看出该市东北风为出现频率最大的风向,西南风为出现频率最小的风向。第 18 题,火力发电厂严重污染大气,应建在最小风频的上风向地带,即该城市的西南部。

19.C 20.B

解析:第 19 题,从图中可以看出,丙的销售范围远大于其需求门槛,选 C。第 20 题,与一般餐馆比较,早点铺规模小,门槛人口少,服务范围小,数目多,B 对。

21.A 22.C

解析:第 21 题,结合图示可知,互联网餐饮外卖市场所占份额最高的是白领商务市场,而白领阶层主要集中在中心商务区。白领上班时间紧凑,选择外卖数量较多,选 A。第 22 题,与传统餐饮门店相比,互联网餐饮外卖门店占地面积小,投资成本更低,C 对。受送餐距离、时效因素影响,其服务范围较小,A 错。两者的食品种类相差不大,B 错。属于订单生产,且投入成本低,投资风险较低,D 错。

23.B 24.D

解析:第 23 题,快递公司的主要职能是货物集散与中转,该快递公司最大的空运枢纽设在路易斯维尔机场,需要在机场附近配建大型的货物分拣中心,以提高货物的运输效率,故选 B。第 24 题,机场的基础设施主要是为飞机起降和旅客提供服务的,选项 A 错误;与其他交通运输方式相比,航空运输的运费高,因此多家企业在路易斯维尔机场附近集聚,并不是为了降低交通运输成本,选项 B 错误;由材料可知,在路易斯维尔机场附近集聚的企业之间的生产联系并不紧密,即便存在企业间的产品交换,交换量也很

小,因此方便企业间产品交换并不是多家企业在路易斯维尔机场附近集聚的主要目的,选项 C 错误;与其他交通运输方式相比,航空运输的运输速度快、效率高,企业在机场附近集聚有利于企业快速响应客户需求,将货物在最短的时间内送达,选项 D 正确。

25.A

解析:生活性服务业大多直接为消费者提供必需的生活服务,其布局大多分散进行。生产性服务行业的集聚区多以中心商务区、科技创意产业园、软件与信息产业园、现代物流园等形式出现。高技术服务业需要靠近高等院校、科研院所等高层次人才密集的区域,因此,中心商务区不是其集聚的区域;现代物流园是生产性服务业的集聚区。

二、综合题

26.(1)开垦历史短,人类对环境的影响较弱;地广人稀,工矿业、城镇、交通车辆等较少,人类活动排放的废弃物(废气、废水、废渣等)较少,环境污染较轻。

(2)纬度高(48°N 附近),冬季寒冷而漫长,害虫(虫卵)不易越冬;夏季气温日较差大,不利于害虫生存和繁殖。

(3)土壤肥沃(肥力高);精准施肥,控制施肥量。

(4)环境质量优良(污染少);化肥、农药施用量少,生产绿色稻米;生产技术先进,具有示范作用;生产规模大;单位面积产量高,总产量大;商品率高等。

解析:第(1)题,三江平原地处我国东北的寒冷偏远之地,开发历史短,再加之地广人稀,工矿业、交通等落后,因而人类对环境造成的污染很轻,环境质量好。第(2)题,虫害的多少与气候密切相关,通常气温低、昼夜温差大的地区虫害少。因为气温低、昼夜温差大不利于害虫的生存与繁殖。第(3)题,由材料可知,建三江地区土壤肥沃,肥力高,加之利用现代技术定点监测土壤肥力并精准施肥,因此施用的化肥少。第(4)题,“绿色”代表无污染或者污染程度很低。由材料和前面三题可知,建三江环境质量好;土壤肥沃,化肥施用量少;纬度高,气温低,虫害少,农药施用量少,因而三江平原的农产品几乎不受污染,符合绿色产品的标准。建三江地广人稀,机械化水平较高,粮食产量大,商品率高。

27.(1)炼铝 动力

(2)B

(3)D

(4)供水 运输 减轻城区大气污染 减轻城区噪声污染

(5)①靠近大学城,便于获得人才和技术;②交通便利;③远离工业污染区,环境条件好。

解析:第(1)题,读图,图中甲处有铝土矿、火电站,应优先发展的大型工业企业是炼铝厂;从影响工业布局的主导区位因素上看,该工业属于动力指向型工业。第(2)题,图中乙处为以

服装、食品等轻工业为主的工业区,该处邻近城区,靠近消费人群,其主要区位优势是接近消费市场。第(3)题,该城市规划合理,说明污染气体不会污染城市,炼铝厂有大气污染,位于城市的西南部,所以,该地盛行风最不可能的风向是西南风。第(4)题,图中河流穿城而过,对城市的主要作用体现在供水、运输两方面。图中绿化带对城市的主要作用体现在减轻城区大气污染、减轻城区噪声污染两方面。第(5)题,电子工业是技术指向型工业,更新换代快,需要及时运送到市场,丙地邻近主要交通线,交通运输便利。靠近大学城,便于获得人才和技术。远离工业污染区,环境条件好,有利于兴建电子工业园区。

28.(1)农村直卖所模式提升农产品流通效率,减少农产品流通成本;满足消费者对于农产品品质和新鲜度的要求。

(2)丰富了乡村一、二、三产业发展模式,可以形成良好的产业集群效应;一、二、三产业之间交叉融合,创造出新的附加值;各类产业聚集在驿站,可以产生较好的品牌效应。

(3)有利于壮大和培育优势产业,增强山区半山区产业的竞争力;改变农业经营分散格局,加强产业间的联系;提供城乡互动、沟通空间,促进信息交流和物资流通;通过建设公路服务综合体,帮助农民获得各类就业和增加收入的机会。

(4)以产地直销为基本原理,大力推动品牌农业建设;发挥产业集群效应,深入推进农村一、二、三产业融合;依托城乡路网体系,不断促进城乡联动交流。

解析:第(1)题,直卖模式打破了传统的由批发市场垄断日本农产品流通的局面,大大缩短了流通环节和流通时间,提高了流通效率,保证了农产品快速运往市场,确保了农产品品质和新颖度,提高了农产品市场竞争力。第(2)题,公路特色驿站建设成为公路服务综合体,是一种创新的发展模式,有利于乡村地区的产业结构优化和调整,乡村地区一、二、三产业发展模式得到丰富和发展,形成产业集聚效应和规模效益,提高了三大产业的附加值,各类产业在驿站集聚,利于相互交流与协作,提高知名度。第(3)题,公路特色驿站主要设立在远离大都市圈的山区半山区,因为远离大都市圈的山区或半山区经济发展相对较慢,建特色驿站可提高该区域产业竞争力,增加农民就业,促进信息交流和物资流通,促进区域经济发展,同时有利于建设乡村的农产品销售市场,有利于实现销售体系的建立,从而实现乡村振兴,促进乡村经济发展。第(4)题,加快建设乡村产品的销售体系,建设农村商品售卖站点服务市场,缩短流通环节和流通时间,应加强宣传,创立品牌,加快产业结构的优化和调整,促进三大产业的协调发展,同时加强交通等基础设施建设,促进城乡交流,缩小区域发展差距。

高一必修(第二册)答案页第3期

地理
新人教

7.C 8.B

解析:第7题,“共享办公空间”为企业 提供办公场所和相关服务设施,能够减少企业基础设施的投资,减小企业压力,利于企业发展,吸引规模小、投资少的中小企业尤其是资金缺乏的初创企业。北京、上海、广东、浙江一带经济发达,人才集中,科技水平高,创业环境良好,所以适宜分布“共享办公空间”。第8题,“共享办公空间”主要为中小型企业服务,中小企业生产规模小,投资少,而“共享办公空间”办公租金低,才吸引中小企业。①正确;“共享办公空间”主要为中小企业提供场所相关服务设施等,交通条件对其影响小,②错误;“共享办公空间”服务设施较为完善,③正确;“共享办公空间”主要为企业服务,吸引企业集聚,与高素质人才没有必然联系,④错误;“共享办公空间”使企业较为集中,利于企业间的信息交流,⑤正确。

9.A 10.C

解析:第9题,材料“引进各种类型的创意产业,如摄影、动漫创作、教育培训、艺术等行业”“具有创意特色的概念餐厅、主题咖啡馆、书吧等”说明投资的主体有餐饮、文化、动漫等众多行业,投资主体多元化,A正确;材料无法推测数量持续增加,没有体现该产业的国际化,看不出产业链的上下游。第10题,文化创意特色的概念店、主题馆、书吧等能够诞生,都是因为市场有着更深层次消费需求,消费结构升级,希望能得到更加精准、个性、舒适的体验,所以产业兴起的主要因素是市场需求,C正确。网络信息技术对于计算机、大数据、软件开发等服务业是主要因素;工业基础对该城市创意产业的发展影响不大;历史文化更多是作为旅游等服务业的区位优势。

11.D 12.B 13.C

解析:第11题,读材料分析可知,生产性服务业指为生产、商务活动提供服务的行业,而非直接向个体消费者提供服务。餐饮业、旅游业都是为消费者个人提供服务的,所以不属于生产性服务业;家电生产不属于服务业;软件开发是为电子产业的发展提供服务的,属于生产性服务业。第12题,市中心交通便利,人口流动量大,信息和金融服务业发达,因此商业活动愿意付出更多的地租,从而形成商业活动的集中区域。因此,市中心大量的民用住宅转租成办公场所,主要是经济导向引起的集聚。第13题,针对市中心生产性服务业过度集聚的现象,政府可以将技术服务业迁至高校园区,就近为高科技产业进行服务;市区的商

业活动较多,对金融服务业的需求较大,不宜把金融机构迁至郊区;现代物流业分布在市中心,会导致市中心的交通压力加大;通过减少市中心的办公用地来分散生产性服务业是不恰当的方式。

14.D 15.C

解析:第14题,甲地为山区,交通不便,商业街、商业小区少。第15题,甲地受地形条件限制,交通不便;乙地交通便利,利于商品流通。

二、综合题

16.(1)交通 交通便利 地租较低 (2)市场 人口密集,市场广大,且市场对外的辐射能力强

(3)不合理。这既不符合市场最优原则,也不符合交通最优原则。

解析:从图中可以看出,商业网点A位于城市的外环线附近,这里交通便利,此外,这里位于城市边缘,地租较低,也是商业发展的一大优势。商业网点B位于城区中心,这里人口密集,市场较大,符合市场最优原则。商业网点C的布局既不符合市场最优原则,也不符合交通最优原则,因为这里市场狭小,交通不便。

17.(1)阳光明媚,拍摄效果好;环境优美,便于取景;经济发达,基础设施完善;影视产业发展时间长,产业协作条件好;知名度高;影视演员众多,专业化程度高;产业链比较完善,拍摄经验丰富。

(2)带动服务业及相关产业发展;可增加就业机会,提高居民收入;可提高知名度,促进旅游业发展;影视产业产生的环境污染小。

解析:第(1)题,由材料知,好莱坞依山傍水,有海洋、山峦,环境优美,便于取景;好莱坞属地中海气候,阳光明媚,拍摄效果好;位于洛杉矶市郊外,经济发达,基础设施完善;20世纪初就开始发展影视产业,发展时间长,产业协作条件好;影视公司聚集,知名度高;影视演员众多,产业专业化程度高;拍摄经验丰富,产业链完善。第(2)题,好莱坞自然条件优越,影视产业可将资源优势转化为经济优势,促进经济发展;影视产业产业链长,可带动服务业及相关产业发展,增加就业机会和居民收入;提高好莱坞知名度,利于促进旅游业发展;影视产业环境污染较小等。

第12期

一、单项选择题

1.C 2.D 3.B

解析:第1题,由图中知,阿拉善高原位于我国西北内陆地区,降水少,晴天多,光照强,该地种植早熟棉花的主

要优势自然因素是光照,C对。第2题,该地引种彩色棉、有机棉,此种棉品质优良,引种有利于增强市场竞争力,D对。第3题,机械化作业可以减少人工,提升工作效率,可缓解的问题是劳动力缺乏,B对。

4.C 5.B 6.C

解析:第4题,与黄河流域相比,我国四大代表性的扎染产地都位于长江及其支流沿岸,这些地区气候湿热,原生态植被茂密,各种植物资源丰富,适合用于印染的植物染料丰富,C正确;黄河流域的历史更为悠久,A错误;黄河流域劳动力也丰富,B错误;两地的市场需求都较大,D错误。第5题,结合材料“纹样多变,穿着舒适、消炎清凉,有一定保健作用”,可知扎染制品实用性强,深受大众青睐,经久不衰,传承至今,B正确;经久耐用、价格低廉、观赏性高是扎染制品长期受青睐的原因之一,但不是关键原因。第6题,出口利润空间小主要是因为产品技术含量低、品牌效应弱,因此,应加大科技投入,引进专业人才,对扎染工艺进行改良,提高扎染制品品质,培育特色优质品牌,发挥品牌效应,从而提升出口利润空间,②④正确;推广网络销售的前提是先提高产品的利润空间,然后再推广网络销售,①错误;减少生产数量,不利于提高利润空间,③错误。

7.C 8.D

解析:第7题,“互联网+高效物流”中,生产环节、营销环节乃至售后服务都是必要的且不可缩减的,否则会影响产品品质或销量,而采取了“互联网+”的模式,是为了建设通道+枢纽+网络的现代物流体系,需要重点减少复杂的物流环节,才能做到高效物流,C正确。第8题,GPS具有定位功能,能使客户及时追踪产品物流信息,故物流车上需配备GPS,选D。

9.C 10.D

解析:第9题,大城市人口集中,对农副产品的需求量大,为此,大城市周围的农民将生产重点转为蔬菜、肉、蛋、奶等经济价值高的产品。第10题,随着城镇化的不断发展,城市规模扩大,人口增长,蔬菜的需求量上升,故蔬菜种植面积扩大,产量上升,而粮食作物的种植面积缩小,产量下降,D图符合。

11.B 12.D

解析:第11题,冬季北半球太阳辐射弱,日照时间短,光照比较弱;冬季北方气温低,热量不足,而海南省纬度较低,热量充足,故海南省成为北方省市冬季的“菜篮子”。第12题,我国西北地区距海远,再加上高大山脉的阻挡,来自海洋的湿润气流难以到达,降水少,

③ 度较高,故答案选A。

6.C 7.B

解析:第6题,由材料“机器人技术被认为是影响人类生产和生活的四大技术之一”可知,机器人产业需要较高的技术,故影响其布局的主导区位因素是科学技术,C项正确。机器人产业对交通运输的要求较低。第7题,由图可知,我国机器人使用密度在五个国家中最小,说明机器人产业发展水平较低,也说明我国发展该产业的空间与潜力还很大,故A项错误,B项正确。我国工业的机械化水平较低,C项错误。机器人使用密度图中无法体现我国机器人产业起步的早晚,故D项错误。

8.C 9.D 10.B

解析:第8题,精密机械设备的生产属于技术指向型工业,对精密度要求较高。在高端机床设备生产过程中,细微的变形可能就会造成构件和设备不匹配,影响设备的精度。厂房设在地下就是以节能环保的方式恒温恒湿,确保设备的精密制造。除此之外,将工厂建于地面10米以下,周边路上重型卡车经过也不会造成颤动,更好地保证了车间的稳定性,保障了设备的精度,①④正确;建地下工厂会使生产成本上升,③错误;储存原材料和产品不是主要目的,②错误。故选C。第9题,日本地处亚欧板块和太平洋板块的交界处,地壳活跃,多地震,而大连地处亚欧板块内部,地壳较稳定,因此与日本岐阜相比,大连地下工厂的设计与施工较少考虑的问题是防地震,D正确。第10题,分析可知,精密机械设备将工厂建在地下主要是确保设备的精密制造,保障设备的精度,因此可推断其直接目的是保证产品品质。

11.B 12.C 13.B

解析:第11题,郑州航空试验区将打造成全球智能终端(手机)制造基地作为发展目标,其主要得益于该地协作条件优越,因为有苹果、中兴和酷派等多家手机生产厂家入驻,又有手机研发中心、生活小镇、准时达电子商务、苹果手机翻新维修、航空物流园等多个相关项目建成和推进,B正确;郑州地处河南,消费市场不如东部地区,A错误;手机生产跟自然资源关系不大,C错误;智能手机生产,劳动力数量并非主要优势,D错误。第12题,郑州航空港吸引多家手机生产厂家入驻之后,产生的影响有提高产品创新力、可能会加重环境污染、降低手机生产成本,A、B、D说法正确;郑州航空港吸引多家手机生产厂家入驻之后,对运输成本的影响较小,C说法错误,符合题意。第13题,手机通过电子商务进行销售可促进产品的市场开拓,B对;科技才会促进产品的升级换代,A错;目

前手机可通过电子商务进行销售,可能减少商业活动的时空限制,扩大销售市场范围,C错;手机可通过电子商务进行销售,通过厂家售后部门直接到达消费者手中,会减少产品的流通环节,D错。

14.C 15.A

解析:第14题,油纸伞作为我国非物质文化遗产,具有浓郁的中国文化色彩,文化效能大于实用效能,是一种文化符号,其具有的文化蕴涵促使其走俏国际市场。由于油纸伞采用传统方法,全手工制作,以竹为骨、以纸或丝绸为面,且长期置于干燥环境中易变脆、开裂,因此油纸伞不如现代钢骨布面伞携带方便、适用地广、经久耐用。故选C。第15题,欧洲西部属于典型的温带海洋性气候,全年多雨,空气湿润,既有利于油纸伞的销售,又有利于其保存。中亚、中东、撒哈拉以南的非洲气候干燥,降水稀少,油纸伞市场不大且不利于其保存(易变脆、开裂)。故选A。

二、综合题

16.(1)三面环山,森林资源丰富;劳动力价格较低;国内、外市场需求量大;交通便捷,产业基础较完善;套娃制作历史悠久,经验丰富;距离俄罗斯近,历史上受俄罗斯传统文化影响大。

(2)以家庭作坊为主,企业生产规模小;企业间生产协作少,竞争激烈;套娃生产技术更新慢。

(3)对套娃制作所需要的林木资源采取合理砍伐、伐育结合;加大技术投入,提高原料的利用率;适当从国外进口林木原料。

解析:第(1)题,据材料信息“一面坡镇距哈尔滨市150km”可知,一面坡距离大城市近,接近消费市场;据图示信息可知,一面坡靠近大小兴安岭和长白山地,桦木、椴木等森林资源丰富,原料丰富;一面坡距离铁路线近,交通便利;据“一面坡套娃不仅远销美国、澳大利亚、日本等国家,还通过口岸销往俄罗斯”可知,俄罗斯套娃国内外市场广阔;据“一面坡套娃以家庭分散式作坊生产为主”可知,一面坡主要以传统生产为主,劳动力丰富且廉价。第(2)题,据材料信息“套娃是俄罗斯的传统手工艺品”和“一面坡套娃以家庭分散式作坊生产为主,不同企业同时面向市场销售套娃”可知,俄罗斯套娃生

产技术落后,更新速度慢;企业规模小,企业间技术交流少,竞争激烈,不利于套娃产业的发展。第(3)题,俄罗斯套娃的原料由桦木、椴木等制造而成,因此套娃企业需要大量木材,对森林资源破坏严重,从可持续发展角度来分析应该从开源和节流两个方面分析。开源从国外进口木材,节流是指提高木材的利用率,做到森林资源的采育

结合。

17.(1)C 位于城市河流上游,水质较好,水源清洁,无污染

(2)D 位于与主导风向垂直的远郊,靠近铁路和煤矿,便于原料运输

(3)B 位于城市河流下游,对城区污染小

(4)A 地处城区,有大量劳动力和广阔市场

(5)东北 无大气污染,土地多,便于灌溉,既接近城区,也接近农业区,又便于运输

(6)西南 分隔重工业区,在铁路与城区之间,可减轻污染,减弱噪声

解析:本题考查产业活动的合理布局。自来水厂,应布局于河流上游,水质好。火电厂生产有大气污染和固体废弃物污染,故应布局于主导风向的下风向或垂直郊外,对城市的环境污染小,且考虑经济效益。印染厂为水污染企业。服装厂无污染,故可近市区,劳动力资源丰富。副食品基地应靠近城市,且土地面积较大;绿化带应位于城市的主要污染区(重工业区和铁路)与城区之间,隔离污染。

第11期

一、单项选择题

1.C

解析:现代服务业中的法律服务业属于生活性服务业;市场对服务业区位的影响很大,而市场容量的大小与地区开放程度密切相关,因此②③说法错误。

2.B 3.C

解析:第2题,订单经过审核后,要分发到相关部门,①对应订单分发。货物采购后入库,②箭头指向商品入库,应是采购。送货由物流部门负责,③对应物流配送,B正确。第3题,与传统商业流通相比,网购足不出户,效率高,结算简便,流通环节少,成本低。但是网购与当面挑选货物、当面付款相比,风险大。

4.C 5.D 6.A

解析:第4题,商场布局与租金有关,一楼人气最旺,因而租金最高,为了能盈利,租用一楼的商家必须经营单位面积盈利水平(商品盈利是指商品进价与卖价之间的毛利)最高的商品,珠宝首饰、化妆品等盈利多,店铺承租能力强,布局在一楼,C正确。第5题,影院、餐饮消费目的性较强,分布在高层需要让消费者穿过其他楼层到达,因此能够给其他楼层带来人气与客流量。第6题,随着城市交通流量增大,市中心商场停车难困扰顾客,而城市交通干线附近新建商场基础设施完善;电商的出现使人们可以足不出户便捷购物,大商场客流势必减少,①②正确,故选A。居民生活水平提高和交通便捷会使商场人气增加。