

第 37 期

一、单项选择题

1.D

【解析】土地产出率高,经济效益好,不是该模式治理荒漠化效果显著的原因,A 错误;该治理模式未采用立体种养结合的模式,B 错误;防护林种类多并不能体现该模式的治理效果,C 错误;图示“片圈面”通过构建综合防护林体系,提高该地的植被覆盖率,防风固沙效果好,治理效果显著,D 选项正确。

2.B

【解析】我国西北荒漠化严重的地区,气候干旱,降水稀少,构成防护林体系的植被都具有耐旱的特征,B 正确。为了减少蒸腾,往往枝叶稀疏,C 错误;育草带植被根系不发达,A 错误;只有薪炭林和用材林具有速生的特点,D 错误。

3.B

【解析】“片圈面”综合防护林体系荒漠化治理效果显著,还可以收获农产品,因此可同时发挥生态效益和经济效益。

4.A

【解析】该生产模式对技术要求高,投入多,产出多,A 项正确;可以全天候生长,B 项错误;发展的是设施农牧业和特色林果业,不是只适用于种植业,C 项错误;“设施农业”对自然条件的改造是有限度的,受到自然条件的制约,D 项错误。

5.C

【解析】沙拐枣对于自然环境尤其是干旱的环境适应性强,不需要用设施农业促进发展,①错误;甘肃省降水少,不适宜发展水稻种植业,②错误;甘肃省降水少,气候干旱,光照强,可以发展以暖棚养殖为主的畜牧业和日光温室为主的瓜菜业,③④正确。

6.D

【解析】“设施农业”是采用工程技术手段,改变自然光温条件,创造优化动植物生长的环境因子,使之能够全天候生长的设施工程,属于科技对于自然条件的改造。三江平原纬度高,热量不足,适宜发展该模式。

7.B

【解析】该系统中,光伏发电受天气影响大,具有不稳定性,且白天负荷大,故②是光伏发电。抽水蓄能电站用于调峰填谷,可推断是③。火力发电最稳定,可推断是①。

8.C

【解析】光伏发电的效率由自身特点决定,A 项错误;由图可知,夜间由火电承担主要负荷,B 项错误;抽水蓄能电站可以抽水蓄能,减少火电的使用,C 项正确;抽水蓄能电站的建设不能减少电力

系统的投资,D 项错误。

9.A

【解析】结合人地关系可知,抽水蓄能电站有两个水库,且距离需求能源大的城市较近,适合发展旅游业;抽水蓄能电站的水循环利用,不一定有富余的水用于农业,灌溉农业主要分布在较干旱地区,B 项错误。采掘业需要有矿产资源,C 项错误。金属冶炼业有较大的环境污染,且抽水蓄能电站不能产生足够丰富的电能,D 项错误。

10.C

【解析】卡塔尔属于热带沙漠气候,全年高温少雨,C 正确。

11.C

【解析】由材料可知,场馆棚顶设计可有效抵挡暖风及沙尘,馆内每个座位下均有空调口。当地气候炎热干燥,因此场馆需要具备通风排气系统,C 正确。

12.A

【解析】预制集装箱和模块化设计节省了建设时间,提高利用效率,①正确;赛后重复利用,但是资金无法快速回收,拆卸下的看台等球场材料将被捐赠给缺乏体育基础设施的社区;资源重复利用,赛后运营灵活,②错误,③正确;可以就地完成搭建,但是模块较多,运输压力较大,④错误。

二、综合题

13.(1)该村以山地为主,地形起伏大;降水丰富且季节变化大;世代种植玉米导致水土流失越来越严重,土地越来越贫瘠,产量越来越低(越种越穷)。

(2)与澳洲坚果套种,为咖啡生长提供静风、荫蔽环境;增加农民收入,提高土地利用效率;减少化肥施用、农药喷洒和生态鸡的饲料喂养,降低农业生产成本、劳动时间;生态种养模式有利于提升农产品品质,有利于提高市场竞争力;产品多元化,提升应对市场波动的抗风险能力。

(3)因地制宜,创新发展理念,探索新的发展模式,实现脱贫致富与乡村振兴;转变土地利用方式,实现脆弱自然环境下人与自然和谐相处,开启乡村高质量绿色发展新路。

【解析】第(1)题,包山村地形以山地为主,地形起伏大;位于云南省临沧市,属于亚热带季风气候,降水丰富且季节变化大,夏季降水集中;世代都靠种植玉米等传统作物来维持生活,植被破坏,导致水土流失越来越严重,土壤退化,使产量越来越低。第(2)题,咖啡树需要静风、荫蔽及湿润环境,与澳洲坚果套种,高大的澳洲坚果为咖啡生长提供静风、荫蔽环境;“坚咖鸡”使

农产品多元化,提升应对市场波动的抗风险能力,增加农民收入,也提高土地利用效率;生态鸡可以吃虫,粪便可以提供肥力,可减少农药喷洒和生态鸡的饲料喂养,降低农业生产成本和劳动时间;农药的减少和优越的生长环境有利于提升农产品品质,从而提高市场竞争力。第(3)题,当地利用独特的地理环境发展“坚咖鸡”模式,启示着应因地制宜,创新发展理念,探索新的发展模式,实现脱贫致富与乡村振兴;改变不合理的农业生产模式,转变土地利用方式,减少过度使用,经济与生态兼顾,实现脆弱自然环境下人与自然和谐相处,开启乡村高质量绿色发展新路。

14.(1)处理效率高,减量化显著;场地选择较容易,无害化较彻底;可回收余热发电,产生较高的社会效益、经济效益和环境效益等。

(2)垃圾清运产生较好的环境效益和社会效益;项目设计、设备设计、工程施工等产生较高的经济效益。

(3)走专业化、大型化道路,以提高综合效益;机械炉排炉与流化床焚烧炉同步发展;垃圾焚烧发电建厂项目严格把关,避免盲目跟风;加强相关技术管理人才的培养和技术设备的研发;燃烧尾气达标排放,减轻环境污染。

【解析】第(1)题,根据材料可知,处理效率高,减量化显著;场地选择较容易,无害化较彻底;由材料“相当于节约标准煤 5.21 万吨”可知,可回收余热发电,产生较高的社会效益、经济效益和环境效益等。真正实现生活垃圾“减量化、资源化、无害化”。第(2)题,垃圾清运减少了生活垃圾的堆放,保持了环境的清洁,又节约了资源,提高了资源利用率,产生较好的环境效益;带动相关产业发展,增加了就业机会,既改善了生活环境质量,又增加了居民的收入,产生了较好的社会效益;项目设计、设备设计、工程施工等产生较高的经济效益。第(3)题,我国经济发展速度快,人口众多,生产生活垃圾量大,并且有国家政策的支持,因此垃圾焚烧发电应向专业化、大型化道路方向发展,以提高综合效益;国外的机械炉排炉与国产流化床焚烧炉同步发展;垃圾焚烧发电建厂项目严格把关,避免盲目跟风;加强相关技术管理人才的培养和技术设备的研发;垃圾焚烧发电仍然会产生一定量的废气,因此要做到燃烧尾气达标排放,避免二次污染,减轻环境污染。

城镇化加快,D 正确。

7.C

【解析】考察中心城市的七大指标:综合经济能力、科技创新能力、国际竞争能力、辐射带动能力、交通通达能力、信息交流能力、可持续发展能力。徐州市是我国陇海线、京沪线的交通枢纽,作为都市圈中心城市,应当加强其交通枢纽功能;旅游业不是中心城市必须具有的功能;作为中心城市应当发挥创新引领功能和综合服务功能。

8.A

【解析】小城镇劳动力工资水平低,适宜布局劳动密集型工业,如纺织、服装加工、装配、普通食品制造等,A 对;中等城镇因经济、科技实力不够,科技人才不足,难以支撑先进装备制造业的发展;中西医药的开发属于高科技产业,中小城镇难以承担;名优特食品制造一般需要优质原料,不适合布局在大城镇。

9.B

【解析】都市圈是城市地域空间形态演化的高级形式,也是城镇化进程中大城市区域化发展到一定阶段所出现的空间现象;扩大 1 小时交通圈,重视产业梯级开发都是在都市圈发展过程中采取的措施;唯有区域一体化才能够进一步达到都市圈的协调共同发展,才能够发挥中心城市的辐射带动作用。

10.B

【解析】近年佛山市的工业总产值大部分来源于高端装备制造、新能源和新材料三大新型产业,据此可推知佛山市由传统制造业转向新兴产业的主要原因是新兴产业附加值高。

11.A

【解析】高端装备制造、新能源和新材料是佛山三大新型产业。读图可知,其分布整体呈现集中为主,少数分散的特征。

12.B

【解析】佛山三大新型产业既有新材料、新能源,也包括高端装备,涵盖了产业的上中下游,说明该地产业链完整,有助于降低生产成本,B 正确。三大类新型产业分布较集中,距离近,便于企业联系与合作,但非主要优势;交通运输网完善,零部件的运输速度快,节省组装时间是其布局的优势之一,但并非主要优势。

二、综合题

13.(1)距离省会海口较近,能受到大城市的辐射带动;地处琼东、琼西中部地带,辐射范围广;临近环岛铁路,交通便利。

(2)独特的省直管县区划制度,限制了(地级)大城市对(县城)小城市的“虹吸”作用,多个县城就地发展,城镇化点多面广;经济发展起步较晚,发展潜力大、速度快;旅游业、贸易产业等特色产业带动了人口向第二、三产业转移。

(3)完善电力、交通、通信等基础设施,提升城市管理水平;调整产业结构,发展工业和第三产业,增加就业机会。

【解析】第(1)题,读图可知,儋州和琼海与省会海口距离较近,受到海口的辐射带动作用较显著;儋州和琼海地处琼东、琼西中部地带,辐射范围广,可以更好地拉动琼东、琼西地区城镇化;环岛铁路经过两地,为两地带来便利的交通,与其他地区联系方便。第(2)题,该省独特的省直管县区划制度限制了大城市对小城市的“虹吸”作用,多个县城可以因地制宜,就地发展,城镇化发展途径点多面广;海南省 1988 年成立,经济发展起步较晚,发展潜力大、速度快,带动城镇化迅速发展;海南省作为我国唯一全部位于热带的省份,其景观独特,旅游资源丰富,旅游业发展迅速;海南国际贸易产业发展快速,这些特色产业的发展,促进了人口向第二、三产业转移,因此城镇化发展速度较快。第(3)题,海南岛中部地区没有铁路通过,为山地地形,基础设施不完善,因此首先需完善电力、交通、通信等基础设施,提升城市管理水平;海南岛中部地区以农业为主,需调整产业结构,促进工业和第三产业发展,增加就业机会,吸引人口向第二、三产业转移,促进城镇化的发展。

14.(1)优化产业结构;高端产业产品附加值高、环境污染小、技术水平高、原材料和能源消耗量少;政策推动与支持。

(2)距上海近,便于引进技术、资金和人才;靠近浙江,便于引进先进的管理经验和发展模式;小镇依托周边大城市,产业基础好;靠近交通干线,运输便利。

(3)缩短出行时间,促进人口流动;带动资金的流动,促进技术、信息的交流;推动文化的融合。

【解析】第(1)题,发展智能装备等高端产业,可以优化当地的产业结构;高端产业的产品附加值高、效益好;相比传统产业,智能装备等高端产业对环境污染小;当地技术水平高,适合发展技术含量高的产业;智能装备等高端产业对原材料和能源消耗量小;政府政策对高端产业给予推动与支持。第(2)题,本题需按照题目要求从空间位置关系角度说明。据图可知,江苏省距上海近,便于接受上海的大城市辐射;特色小镇创建始于浙江,而江苏南邻浙江省,便于从浙江引进先进的管理经验和发展模式;高端制造业小镇距离大城市较近,可以依托周边大城市,产业基础好,发展速度快;图中显示,高端制造业小镇有多种交通干线通过,交通运输便利,便于原料和产品的运输。第(3)题,跨越地铁的建设,大大缩短了城市间居民的出行时间,促进不同城市间的人口流动,带动区域间的资金流动,促进不同城市间的技术、信息的交流,推动文化的融合,促进各城市协同发展。

【解析】解答本题时应注意“最适宜”的要求。素有“腌储咸菜御冬”的古风,说明腌储咸菜主要是为了御冬,因此腌制咸菜的最佳季节应是秋末冬初。

2.B

【解析】由题干知,绍兴常年盛行腌制和食用咸菜习俗。绍兴处于亚热带季风气候区,冬季漫长不符合当地实际情况,A 错误;夏季湿热,蔬菜易腐烂变质,腌制咸菜可以延长蔬菜的保存时间,B 正确;台风登陆时间和强度具有不确定性,持续时间较短,秋季多台风不是主要自然原因,C 错误;绍兴处于亚热带季风气候区,降水丰沛,河网密布,地下水盐度较低,且与题无关,D 错误。

3.D

【解析】传统工艺多为手工制作,因此传承传统工艺不利于做大腌菜产业,A 错误;委托外地加工会使绍兴腌菜失去本土特色,B 错误;薄利多销不利于绍兴腌菜产业做强,C 错误;打造品牌,可以提升绍兴腌菜产业知名度,拓宽市场,创造更高的利润,利于绍兴腌菜产业做大做强,D 正确。

4.D

【解析】读材料可知,夏牧场海拔最高,冬牧场海拔最低,春秋居中,D 正确。

5.C

【解析】读材料可知“冬窝子”一般是温暖、避风、向阳,海拔低,畜群防寒避风、羊群可创吃到雪下牧草的地方。环形山谷、盆地等凹陷地区的向阳面和有逆温现象的中、低山草原带具有这些特征,在有些地区也分布在河谷平原或戈壁沙漠中,C 正确;山地北坡为阴坡,气温低,②错;云杉林地区海拔高,冬天气温低,积雪厚,③错。

6.B

【解析】4 月初进入春秋牧场,开始接羔,6 月向阿尔泰山夏牧场转移,夏季水草肥美,开始催膘,8 月下旬,山区降雪,牧民将牛羊向山外驱赶,开始从北往南游牧,10 月初,南下回到春秋牧场,开始配种,11 月下旬或 12 月初,再次转回到冬牧场,处于孕育期,B 正确。

7.A

【解析】结合图例可知,图示区域表示自然带,属于自然区。

8.D

【解析】图示区域表示自然带,是按照综合指标划分的,A 错误;这类区域间没有确定的边界,B 错误;属于同一层次的区域,C 错误;区域内部特征相对一致,区域间特征差异较大,D 正确。

9.C

【解析】甲属于温带落叶阔叶林带,降水集中在夏季,A 错误;乙属于温带草原

带,植被稀疏,B 错误;丙属于温带荒漠带,戊属于亚热带常绿阔叶林带,丙与甲、戊的差别主要由水分造成,C 正确;丁为亚寒带针叶林带,气候寒冷,人口和城市稀疏,D 错误。

10.B

【解析】北京—天津双核结构的形成,可以促使京津在区位和功能上的合理分工和合作,A 错误;可以促进京津区域经济的协同发展,并辐射带动京津冀城市群(长三角地区并不属于京津冀城市群),B 正确,C 错误;经济发展水平的提升会提高京津两城市新兴工业比重,D 错误。

11.C

【解析】在城市群的形成过程中,第一阶段居住郊区化将使北京、天津的早晚高峰交通压力加重,A 错误;第二阶段将促进技术和产业向郊区转移,B 错误;第三阶段将推进周边城镇工业化、城市化进程,C 正确;整个过程并不一定大幅增加区域中心城市人口的规模,但可以促进区域经济总量的提升,D 错误。

12.D

【解析】河北省城市作为京津冀城市群的外围区域,可以承接京津传统产业转移,A 错误;高等院校、文化产业、高新技术产业会继续集中在京津,B 错误;发展不同的城市职能辅助京津,缓解京津压力,C 错误;可以利用资源和劳动力数量优势为京津提供资源、劳动力和初级产品,D 正确。

二、综合题

13.(1)淮南岸段海滩土质较疏松,不利于晒盐;夏季雨季持续时间长,少晴天,光照不足;冬季气温较低;气候湿润。

(2)长期受到官府的高度关注,自主革新难度大;晒盐技术不成熟,盐产品质量低。

(3)晒盐产生的尾卤会污染大气、水和土壤;破坏海滩原有生态,加剧土壤盐渍化;影响生物多样性等。

(4)自然条件:淮南水系发达,灌溉水源充足;与新疆相比,冲积土壤肥沃;沿海平原区,地形平坦开阔。

社会经济条件:近市场,交易成本低;交通等基础设施完善;与棉花产业相关的产业链齐全,产业基础好;人口稠密,劳动力资源丰富;农业科技等条件优越。

【解析】第(1)题,淮南段位于江苏省南部地区,属亚热带季风气候,夏季雨热同期,雨季持续时间长,晴天少,光照不足,冬季气温较低,不利于晒盐。同时,淮南岸段海滩土质较疏松,多砂粒,空隙大,不利于晒盐。第(2)题,长期受到官府的高度关注,所以自主性差,对新技术的推广难度大。晒盐刚开始推广的阶段技术不成熟,盐的提纯难度大,可能会导致盐的品质较差。第(3)题,相比于煮盐,晒盐产生的尾卤更难以收集,且尾卤覆盖的

面积广,会造成大气、水和土壤污染;同时破坏海滩原有生态,加剧土壤盐渍化;影响海滩生物的生存环境,影响生物多样性等。第(4)题,新疆生产棉花的自然条件,特别是气候条件优越。同时,新疆地价、劳动力的成本低。所以淮南地区棉花生产的优势要避开新疆的优势。自然条件从地形、水源、土壤肥力等新疆的劣势入手;社会经济条件方面,作为东部沿海较发达地区,要突出近东部发达市场,交通运费低,基础设施完善等优势。此外,作为人口稠密区,棉花采摘期劳动力充足;后期棉花加工工业发达等都是淮南的优势条件。

14.(1)5~8 月气压带和风带北移,此时北部沿海地区主要受赤道低气压带的控制,盛行上升气流,降水多,形成雨季;11 月至次年 1 月气压带和风带南移,此时北部沿海地区受来自海洋的东北信风以及地形对气流抬升的影响,形成丰富的降水。

(2)森林资源丰富,建房原料(木材)充足;气候湿热,木质结构的房屋利于通风散热;高脚屋有利于防洪涝、防虫蛇。

(3)水热充足,多高原低山,适宜速生树种、油棕、甘蔗等的生长,原料丰富;圭亚那人少地多,土地租金低;生物能产品国外市场广阔;临近海洋,海运便利;政策支持。

【解析】第(1)题,据图可知,圭亚那北部沿海位于 4°~8°N,一年中受赤道低气压带和东北信风带影响。5~8 月为北半球的夏季,赤道低气压带向北移动并影响北部沿海地区,空气对流旺盛,形成丰富的对流雨;11 月至次年 1 月为北半球的冬季,此时气压带风带南移,该区域北部沿海地区受东北信风带影响,东北信风从海洋带来丰富的水汽,加上沿途地形的抬升作用,形成丰富的地形雨。第(2)题,分析当地多“木结构高脚屋”的自然原因可分别从“木结构”和“高脚屋”两个方面着手。多“木结构”的原因为当地原料丰富,就地取材;多“高脚屋”居住结构的原因因为当地气候湿热,利于通风散热,同时可防虫蛇、防洪涝。第(3)题,从当地种植油棕、甘蔗、速生树等,结合当地自然条件,可知当地水热充足,植物生长快,原料充足;从当地经济落后、人少地多,可知当地土地租金低;从生物能产品主要供应欧美市场,可知国外市场需求量较大;从当地政府鼓励外资公司到本国租用土地,可知有政策支持;从圭亚那的地理位置可知该地临近海洋,海运便利。

第 39 期

一、单项选择题

1.B

【解析】由电力净需求量=电力总需求量-光伏发电量可知,电力净需求量小的时段应该是光伏发电多的时段。图中显

示该日光伏发电主要集中在格林尼治时间约 3 时到 18 时,即该日该地昼长大约为 15 小时,选项能满足该日昼长的只有 6 月。

2.C

【解析】根据材料和坐标图信息可知,光伏发电量增加 200%时,电力净需求量会在白天减少,即呈现时段性减少。

3.D

【解析】降低夜间的电力净需求量应该将部分白天的光伏电能转移到夜间使用,所以关键是发展电能储存技术,故 D 项正确。

4.A

【解析】由材料可知,神府煤矿区西部为风沙草滩,且临近毛乌素沙地,故是为了避免煤炭开采造成的地表植被破坏而引发土地荒漠化,A 对。

5.C

【解析】避免产生扬尘、减少洗煤用水与“减轻覆岩损伤”无关,A、B 错;高强度的煤炭开采对地下含水层破坏严重,采取保水开采技术,能缓解地下水位下降状况,从而起到防止地面发生坍塌的作用,C 对,D 错。

6.A

【解析】煤炭开采过程剥离地表土,对采矿区实施复垦,并恢复地表植被,对矿区的生态环境恢复效果显著,A 对;神府煤矿区水资源短缺,难以实施跨流域调水,B 错;采矿区生态环境破坏严重,自然修复效果不明显,C 错;减少采煤量,控制开采强度,不符合矿区可持续发展的要求,D 错。

7.C

【解析】北大河是河流,为带状生存空间,而其他公园皆为团块状,生存环境类型差异大;北大河多天然植被,其他公园、湿地多人工植被,因此北大河的鸟类种群结构与其他地点明显不同,C 正确。

8.B

【解析】与锦玉公园、酒泉公园相比,四坝海子为湿地,湿地为陆地和水域的过渡地带,有陆地、浅水沼泽、深水等不同的环境,因此鸟类多样性指数比以人工绿化植被为主的公园高,B 正确;栖息空间、食物来源和人类活动都没有明显区别。

9.A

【解析】夏候鸟受气温变化影响较大,随着气候变暖,夏候鸟无需去温暖地带越冬,可以留在本地,成为留鸟,A 正确。

10.B

【解析】仰韶文化晚期,我国亚热带-暖温带界线南移,说明当地气候趋向寒冷,

冬季风势力更加强大,降水少,趋于干燥。

11.A

【解析】仰韶文化早中期聚落遗址中有大型木骨泥墙建筑,消耗了大量的木材,说明森林砍伐量大;遗址中有许多黄土烧制的陶器,黄土的土质疏松,烧制陶器也需要砍伐森林,获取燃料。在人类活动和环境变化的双重影响下,人类过度砍伐使植被遭到破坏,环境发生变化,导致水土流失严重,河流淤积,河床抬升,该地区聚落向高处迁移,A 正确;在生产水平低下原始社会时期,社会经济发展水平低,技术水平低,人类受自然条件的影响大,人口增长缓慢;黄土高原地区黄土的土质疏松,土壤肥力较低,土壤肥力下降,作物减产不是其向高处迁移的最主要原因。

12.A

【解析】由题可知,该窑洞位于坡面位置,门上窑洞顶的土层厚度较小,越往里,窑顶的土层越厚,而挖掘窑洞为了避免坍塌,宽度应窄于洞顶覆盖土层厚度,窑洞的宽度应随着窑顶的黄土厚度增加而增加,C 错误,A 正确;B 不符合坡面黄土厚度变化趋势;窑洞门口到窑洞里应是从窄到宽,D 项与 A 项对比,D 门口处较宽,更易坍塌。

二、综合题

13.(1)刚果盆地地势低平,排水不畅,气候湿润,降水量丰富;刚果河支流众多,河网稠密;植被茂密,空气湿度大。

(2)我国市场需求大,但国内森林覆盖率低,木材供应严重不足;刚果河流域为热带雨林气候,林木资源丰富,且材质好,有许多名贵硬木;当地经济水平低,采伐技术、管理水平落后;沿河建场便于运输等。

(3)同意:刚果河周边地区巴花资源丰富;气候适宜,巴花生长速度快,可再生;经济落后,扩大巴花原木的砍伐,可以促进周边居民就业,带动基础设施建设等。

或答不同意:过度砍伐巴花原木,会破坏森林的生物多样性;加剧水土流失,导致生态环境恶化,威胁人类的生存和发展;降低森林的生态调节功能;生物失去原有的栖息地,出现濒危现象等。

【解析】第(1)题,刚果盆地沼泽广布的主要原因应从地形、气候、河流、植被等方面进行分析。第(2)题,我国公司在刚果河沿岸建立多处伐木场的主要原因从我国的需求和刚果河沿岸资源及交通两方面来说明。我国人口和产业规模大,对木材的市场需求巨大;国内森林覆盖率低且环保力度大,木材供应紧张,需要

从国外进口大量木材;刚果河流域热带雨林面积广阔,且生长更新快,林木资源丰富,材质好;刚果河流域有许多我国市场需求量大的名贵硬木,建立伐木场可以把资源优势转换成经济优势;当地经济水平低,采伐技术、管理水平落后,森林资源利用水平较低,需要我国公司的资金、技术和管理经验;刚果河沿岸国家具有沿河交通优势,河流水运便于木材运输等。第(3)题,本题为开放性试题,要求明确表明观点,切忌模棱两可。赞同,主要从资源可再生、经济和基础设施建设回答理由。不赞同,主要从雨林的生态效益(生物多样性、水土流失和全球气候)回答理由。

14.(1)位于中纬度内陆地区,属典型的温带大陆性气候,干燥少雨;春秋季多大风天气,冬夏温差大,年降水较少;靠近冬季风源地,冬半年多风沙天气;大部分为戈壁滩,地表植被覆盖率低;大风、寒潮、冰雹等灾害天气频发等。

(2)经济发展过度依赖资源开发,形成单一化、重型化的产业结构;基础设施不完善;环境污染加剧;水资源短缺;土地资源破坏严重等。

(3)工业基础雄厚;独特的自然风光和民俗风情;靠近中亚地区,地理位置优越;生态修复建设成果显著;高速公路、铁路等基础设施完善,交通便利;政府支持力度大等。

【解析】第(1)题,克拉玛依市位于中纬度内陆地区,属典型的温带大陆性气候,干燥少雨;准噶尔盆地西部有缺口,受山地狭管效应,加上大陆性气候的影响,春秋季多大风天气,冬夏温差大,年降水较少;冬季受亚洲高压影响,靠近冬季风源地,冬半年多风沙天气;由于降水少,风力强劲,外力作用以风力侵蚀为主,多戈壁滩。降水少,植被稀疏,以草原、荒漠为主,地表植被覆盖率低;大风、寒潮、冰雹等灾害天气频发等。第(2)题,克拉玛依在 20 世纪 90 年代以前经济以石油资源勘探开发为主,经济发展过度依赖资源开发,形成单一化、重型化的产业结构;转型后全市基本形成较完善的交通网络,说明转型前面临着基础设施不完善的问题;长期依赖资源开发形成的石化工业,环境污染加剧;修建了引水工程说明转型前面临着水资源短缺的问题;还有土地资源破坏严重等现象。第(3)题,由材料可知,工业发展较早,工业基础雄厚;克拉玛依位于新疆维吾尔自治区,具有独特的自然风光和民俗风情;靠近中亚地区,地理位置优越,国际贸易活跃;至今已基本形成一条河、一片湿