



第一章素养测评

一、选择题

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1~5.BDCBC | 6~10.BACAB | 11~15.DBACD |
| 16~20.BADCA | 21~25.CBBCB | 26~30.CBABB |

二、非选择题

- 31.(1)起点是山西省,简称为晋,行政中心是太原;终点是海南省,简称为琼,行政中心是海口。
- (2)该活动是那达慕大会,属于蒙古族。
- (3)该特色民居是竹楼。竹楼所在区域一般气候湿热,竹楼所使用的

- 建筑材料为竹木,分为上下两层,屋顶坡度较大,窗户较大,有利于通风散热,防潮排水。
- (4)我国领土面积大,资源丰富多样,有利于国家发展建设;疆界长、邻国多,有利于发展对外贸易;我国海岸线长,沿海多良港,海上交通便利,利于发展海洋事业,便于对外贸易的发展,便于同海外各国友好往来;海洋资源丰富,海产品丰富,为内陆居民提供了生活保障;南北跨纬度广,跨越多个温度带,气候差异大,有利于发展多种农业经济;南北跨纬度广,东西距海远近差异大,导致我国地域差异显著,形成不同的自然景观和民族文化,旅游资源丰富,有利于发展旅游业;等等。

第二章素养测评

一、选择题

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1~5.ACBDC | 6~10.DBCAB | 11~15.BDCDA |
| 16~20.BCDBD | 21~25.BBCAD | 26~30.DBBBD |

二、非选择题

- 31.(1)地处高原,地势高峻,气候寒冷,空气稀薄。
- (2)位于印度洋板块和亚欧板块交界地带,地壳比较活跃。
- (3)海拔高,高寒缺氧;地形复杂,交通不便,救援人员及物资运输不便。
- (4)加大防灾减灾宣传教育力度,加固房屋,提高地震监测与预警水平。
- 解析:(1)青藏高原海拔高,气温低,气候寒冷,许多地区不适宜人类

- 居住;空气稀薄,氧气含量低,对人体健康不利,增加了人类生存的难度;地形复杂,多高山、冰川、冻土,交通不便,不利于人们的生产生活和交流。
- (2)西藏自治区定日县位于亚欧板块与印度洋板块的交界处。板块交界处地壳较活跃,容易发生地震等地质灾害。
- (3)青藏高原海拔较高,空气稀薄,救援人员容易出现高原反应,影响救援效率;青藏高原地形复杂,山地、峡谷众多,交通不便,救援物资和人员难以快速到达灾区。
- (4)加大防灾减灾宣传教育力度,提高居民避灾意识;推广抗震设计

第三章素养测评

一、选择题

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1~5.BBDAA | 6~10.DDADB | 11~15.BAADC |
| 16~20.DACBC | 21~25.AACBD | 26~30.DBADA |

二、非选择题

- 31.(1)新(陇)、陕(秦)、川(蜀)、渝。(任写两个即可)
- (2)太阳能资源丰富的原因:深居内陆,气候干旱,晴天较多,日照充足。风能资源丰富的原因:靠近冬季风源地,大风天数多。
- (3)煤炭、太阳能、风能资源丰富,可同时发展火电和清洁能源;能源基地规模大,本地消纳能力有限,适合大规模电力外送;电力需求大,市场广阔;政策支持。
- (4)对新疆:将资源优势转化为经济优势,促进经济发展;带动相关产业发展,增加就业机会;推动基础设施建设。
- 对重庆:缓解能源短缺状况,保障能源供应;优化能源消费结构,减少

- 煤炭使用,降低碳排放,改善环境质量。
- 解析:(1)“疆电入渝”途经新疆维吾尔自治区、甘肃省、陕西省、四川省、重庆市。
- (2)新疆地处内陆,受海洋湿润气流影响小,气候干旱,晴天多、雨天少,日照时间长,太阳能资源丰富。新疆靠近冬季风源地,大风天数多,风能资源丰富。
- (3)新疆哈密煤炭、太阳能、风能资源丰富,可同时发展火电和清洁能源;能源基地规模大,发电设施完善;本地消纳能力有限,适合大规模电力外送;电力需求大,市场广阔;国家“西电东送”工程推动跨区域输电,有政策支持。
- (4)对新疆的积极影响:哈密能源资源丰富,但当地经济发展水平相对有限,能源需求小于供给,“疆电入渝”工程可将当地丰富的煤炭、太阳能、风能资源转化为电力资源输出,获得经济收益,实现资源优势向经济

第四章素养测评

一、选择题

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 1~5.DABBA | 6~10.CAAAD | 11~15.BDCCD |
| 16~20.DBCBB | 21~25.DDCBD | 26~30.DDBDC |

二、非选择题

- 31.(1)纬度低,无霜期长,热量充足;年日照时数长,光照充足;海拔较高,昼夜温差大。
- (2)鲜花产量大,品质优;国内外市场需求大;铁路、高速公路、航空等交通便利,物流发达;冷链保鲜技术先进;土地和劳动力价格较低,生产成本低。
- (3)增加就业机会,提高居民收入;增加当地财政收入,促进经济发展;促进基础设施建设;带动物流等相关产业发展。
- (4)加大科技投入,研发、培育优质品种的鲜花;增加知识产权的申

- 请;加强宣传,打造高端鲜花品牌;加大教育投入,培养鲜花培育的专业人才;引进高端鲜花品种,积极开拓国际市场;进一步完善交通运输网络,提高外运能力。
- 解析:(1)由图可知,昆明以亚热带季风气候为主,年平均气温都在0℃以上,无霜期长;晴天多,年日照时数长,日照充足;昼夜温差大,利于有机物积累,鲜花品质较好。
- (2)斗南鲜花品质优良,产量大;随着经济不断发展,人们生活水平逐渐提高,对于鲜花的需求增加;现代交通运输方式的进步有利于扩展世界市场;现代冷藏技术的进步,延长了鲜花的保质期,有利于扩大市场;等等。
- (3)斗南花卉产业的快速发展,有利于增加斗南的知名度,带动当地社会经济的快速发展;带动物流等相关产业发



素养测评
参考答案



- 32.(1)我国的人口地理分界线是黑河—腾冲线。A地所在省级行政区的行政中心是哈尔滨。B地所在省级行政区的简称是云或滇。
- (2)集中在东部地区,东部多,西部少。(集中在黑河—腾冲线以东地区。)
- (3)迁入人口数占全国迁入人口总数比例最高的省级行政区是广东省。原因:经济发达,基础设施完善;气候适宜;等等。
- (4)有利影响:带来了丰富的劳动力、带动经济发展、促进文化交流。
不利影响:交通拥堵、住房紧张、就业困难等。

解析:(1)人口地理分界线是A黑河—B腾冲线。A地黑河所在的省级行政区是黑龙江省,行政中心是哈尔滨;B地腾冲所在省级行政区是云南



标准,对老旧房屋进行加固;定期开展地震演练,培训当地居民避灾技能;提高地震监测与预警水平,通过手机短信、广播电视等渠道快速发布警报,争取逃生时间。

- 32.(1)鄱阳湖位于外流区,是淡水湖。
- (2)8月的鄱阳湖水位低于长江水位。此时,长江江水流入鄱阳湖。
- (3)当地位于亚热带季风气候区,夏季降水集中,且有河水汇入,湖泊水位上涨,导致湖泊面积变大。
- (4)流量小、含沙量小、无结冰期等。

解析:(1)根据材料及所学知识可知,鄱阳湖与长江相连,最终注入海



优势的转变;建设发电站及相关配套设施,会带动装备制造、运输等相关产业发展,创造众多就业岗位,增加居民收入,提高其生活水平;为保障电力稳定输出,还会推动当地交通、通信等基础设施建设。

对重庆的积极影响:重庆工业发达,人口密集,对能源的需求量大,但当地能源资源相对不足,“疆电入渝”能有效缓解当地能源短缺状况,保障生产生活用电;风电属于清洁能源,增加风电使用比例,可减少煤炭等传统化石能源的依赖,优化能源消费结构,减少因燃烧煤炭产生的二氧化碳、二氧化硫等污染物的排放,改善大气环境质量。

- 32.(1)地处北半球和东半球;位于低纬度热带地区;地处我国最南端,濒临南海。
- (2)人类过度捕捞;沿海人类活动频繁,污染严重;等等。
- (3)拥有广阔的海洋,海岸线长,拥有丰富的海洋资源和生物多样性;旅游大省,市场需求量大,基础设施建设完善;等等。
- (4)推动渔业转型升级,吸纳更多劳动力,提供就业岗位,增加就业,



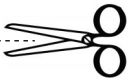
展,增加财政收入;增加就业机会;等等。

(4)斗南花卉产业应扩大宣传,提高知名度;提高科技水平,研发、培育、改良优质鲜花品种;完善交通等基础设施建设,提高运输效率;增加鲜花知识产权的申请;打造高端鲜花品牌;加强劳动力培训,提高服务质量;等等。

- 32.(1)地形区:长江中下游平原。工业区:长江三角洲工业区。
- (2)创业、创新环境优越;政府政策大力支持;高校众多,科技人才多;研发人员占比高,科研经费投入大;交通便利;经济发达,资金充足;等等。
- (3)提高传统制造业的生产效率和质量,促进传统制造业的产业升级,推动传统制造业的创新发展,减少传统制造业的人力成本。
- (4)创意设计、智能客服、健康医疗、教育学习等。(言之有理即可)

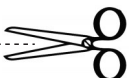
解析:(1)杭州市位于长江中下游平原,属于长江三角洲工业区。

- 省,简称是云或滇。
- (2)由图可知,全国热门迁入地前20名所在的省级行政区大致集中在我国东部地区(东部多,西部少,分布不均匀)。
- (3)由图可知,广东省迁入人口数占全国迁入人口总数比例最高,为14.28%。原因包括:广东省位于我国沿海地区,经济发达,发展前景好,就业机会多,基础设施完善;气候适宜;等等。
- (4)人口跨省流动对迁入地带来的有利影响包括带来了丰富的劳动力、带动经济发展、促进文化的交流和传播等;不利影响包括交通拥堵、住房紧张、就业困难、环境污染、社会治安管理难度增大等。(言之有理即可)



洋,属于外流区。鄱阳湖是我国最大的淡水湖。

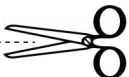
- (2)由图可知,8月份鄱阳湖水位低于长江水位,水从高处流向低处,故而此时长江江水流入鄱阳湖。
- (3)根据所学知识可知,鄱阳湖位于我国的亚热带季风气候区,夏季降水集中,且长江支流众多,一部分河水汇入鄱阳湖,导致水位上涨,湖泊面积变大。
- (4)湖泊和河流的水文特征主要从水位、流量、含沙量、汛期、结冰期等角度分析。从“低水似河”可看出冬季鄱阳湖的流量小,水位低;流域植被覆盖率高,含沙量小;冬季气温在0℃以上,无结冰期;等等。



促进经济发展;保护和合理利用海洋渔业资源;等等。

解析:(1)读图可知:海南省地处赤道以北的北半球,位于20°W以东、160°E以西的东半球;位于南北回归线之间的热带地区,地处低纬度地区;位于我国最南端,濒临南海。

- (2)过度捕捞导致渔业资源的严重破坏;沿海人类活动频繁,工业废水、农业用药剂、城市生活污水等的排放,导致海水污染加剧,破坏了鱼类乃至整个水生生物的生存环境:均会导致海南渔业资源锐减。
- (3)海南省的海域面积广阔,海南岛及其他岛礁海岸线长,拥有丰富的海洋资源和生物多样性;海南省为旅游大省,旅游人口充足,市场需求量大,有完备基础设施建设以及可持续发展战略的实施等作为支撑。
- (4)海南省发展海洋休闲渔业可以推动传统海洋渔业转型升级,吸纳更多劳动力,提供就业岗位,促进就业,有效地为捕捞转产、养殖转型提供出路,促进经济发展;发展海洋休闲渔业有助于保护和合理利用海洋资源,促进渔业资源的可持续利用;促进相关产业发展及当地的基础设施建设。



- (2)“杭州六小龙”迅速发展的有利社会经济条件包括:高校与科研院所众多,为企业提供了充足的专业人才和技术支持;政府政策扶持,降低创业门槛,创业、创新环境优越;创业氛围浓厚,高技术企业集聚,研发投入大,形成了良好的创新生态;交通通达度高,高速公路、高铁等交通网络发达,便于资源与信息的流动;经济发达,资金充足;等等。

(3)提升生产效率与智能化水平,减少传统制造业的人力成本,提高传统制造业的生产效率和质量;促进产品升级与技术革新,增强企业市场竞争力,推动传统制造业的创新发展;带动传统产业转型升级,推动地区经济高质量发展。

(4)在教育学习方面,可以进行个性化辅导,提供针对性的学习建议;在健康医疗方面,可以辅助医生进行疾病诊断、医疗影像诊断,通过对大量病例数据的分析,为医生提供参考,提高诊断的准确性;娱乐休闲;等等。