



第六、七章素养测评

一、选择题

- 1.D 2.C 3.B 4.C 5.C
- 6.D 7.C 8.B 9.C 10.B
- 11.C 12.A 13.D 14.C 15.D
- 16.D 17.A 18.C 19.D 20.B
- 21.C 22.C 23.B 24.D 25.B
- 26.B 27.C 28.C 29.B 30.D

二、非选择题

- 31.(1)径流量较大;含沙量小;汛期为夏汛,汛期长;无结冰期;水流平缓,江阔水深,通航能力强。
- (2)三面环山,三江汇聚,地理位置优越;海岸线漫长,多优良港口,交通发达;海洋面积广阔,海洋资源丰富;开放程度高,经济活力强;有国家

- 政策的支持;基础设施完善;等。
- (3)集“隧、岛、桥、水下互通”于一体,结构复杂,修建成本高、难度大;海底隧道里程长,修建技术要求高,施工难度大;沿海地区易受台风影响;夏季湿热,施工人员要忍受酷暑高温。
- (4)完善基础设施建设;缩短出行时间,方便珠江两岸人民往来;促进旅游业的发展;促进经济可持续发展;带动相关产业发展;有利于“一带一路”建设;有利于推动“一国两制”事业发展。

- 解析:**(1)珠江主要流经东南沿海地区,雨季长,降水丰富且集中在夏季,所以径流量较大,汛期长,汛期为夏汛,含沙量小且无结冰期;珠江下游主要流经平原地区,地形平坦,水流平缓,江阔水深,通航能力强。
- (2)粤港澳大湾区地理条件优越,“三面环山,三江汇聚”,具有漫长海岸线、良好港口群、广阔海域面,是我国开放程度最高、经济活力最强的区

第八、九章素养测评

一、选择题

- 1.A 2.A 3.B 4.A 5.B
- 6.D 7.D 8.A 9.C 10.D
- 11.B 12.A 13.C 14.C 15.C
- 16.D 17.A 18.B 19.C 20.D
- 21.B 22.A 23.C 24.D 25.B
- 26.B 27.C 28.C 29.B 30.A

二、非选择题

- 31.(1)甲:乌鲁木齐 山脉:天山
- (2)分布特点:盆地边缘 主要因素:水源

- (3)阿克苏河:水源补给主要来自高山冰雪融水,夏季气温高,融雪量较大,形成丰水期。
- 松花江:水源补给主要来自大气降水,受夏季风影响,夏季降水多,形成丰水期。
- (4)①铁路交通便利,外运能力强;②靠近苹果种植产地,苹果果汁加工原料充足;③劳动力充足;④加工水平提高,冷藏保鲜技术的发展。(言之有理即可)
- 解析:**(1)图1中城市甲是新疆维吾尔自治区的行政中心乌鲁木齐,地处天山山脉北侧。
- (2)图1中城市主要分布在盆地边缘,影响该地区城市分布的主要因

综合素养测评(一)

一、选择题

- 1.B 2.C 3.D 4.C 5.D
- 6.D 7.B 8.D 9.C 10.C
- 11.A 12.D 13.B 14.D 15.A
- 16.A 17.D 18.C 19.B 20.C
- 21.C 22.D 23.D 24.A 25.A
- 26.C 27.C 28.C 29.D 30.B

二、非选择题

- 31.(1)桂 东方(东南方)
- (2)航空运输。优点:速度快。
- (3)横州市属于亚热带季风气候,夏季气温高,雨热同期,降水丰富;河流较多,水源充足;种植历史悠久,经验丰富;消费市场广阔;离大城市

- 较近,交通便捷;等等。
- (4)因地制宜发挥特色农产品优势;扩大生产规模,增加影响力;推进农产品的加工业发展,增加经济效益。
- 解析:**(1)广西壮族自治区的简称是“桂”。横州市大致位于南宁的东(或东偏南)方向。
- (2)作为茉莉花茶商家,最好选择航空运输。航空运输具有其他运输方式不可比拟的优点:速度快、舒适、安全。
- (3)横州市有利于茉莉生长的气候条件,属于亚热带季风气候,夏季气温高,雨热同期,降水丰富;河流较多,水源充足;种植历史悠久,经验丰富;消费市场广阔;离大城市较近,交通便捷。
- (4)横州市茉莉花茶产业的发展经验告诉我们要因地制宜,发挥特

综合素养测评(二)

一、选择题

- 1.D 2.A 3.D 4.B 5.C
- 6.A 7.A 8.A 9.C 10.A
- 11.A 12.B 13.B 14.C 15.B
- 16.D 17.D 18.B 19.A 20.D
- 21.A 22.A 23.C 24.C 25.C
- 26.D 27.D 28.C 29.D 30.B

二、非选择题

- 31.(1)鄂 武汉
- (2)京广线 株洲
- (3)为湖南省提供丰富的电能,促进湖南省经济的发展;优化能源结构,利于环境保护。

- (4)地形以山地为主;降水丰富,气候比较湿热。
- (5)有选择地进行保护和改造。
- 解析:**(1)图中①是湖北省,该省的简称是鄂,行政中心为武汉。
- (2)读图可知,张吉怀高铁的通车,缓解了京广线的运输压力。京广线与沪昆线相交于株洲。
- (3)湖南省积极发展风电的意义是为湖南省提供丰富的电能,促进湖南省经济的发展;风能是可再生能源,有利于环境的保护;等等。
- (4)吊脚楼依山傍水,反映出该地以山地为主;我国南方地区气候潮湿,吊脚楼主要是为了适应南方地区比较湿热的气候环境。
- (5)古建筑群应“在发展中保护,在保护中发展”。对于凤凰古城的发展与保护,我们应有选择地进行保护和改造。保护传统的特色民居也是传承中华优秀传统文化的一部分内容。但当该古建筑的建筑结构等变得



域之一,基础设施也很完善。并且推进粤港澳大湾区建设是国家战略,是“一带一路”建设的重要支撑,也是推动“一国两制”事业发展的新实践,有国家政策支持。

(3)深中通道连接深圳和中山,是集“隧、岛、桥、水下互通”于一体的世界级工程,结构复杂,修建成本高、难度大;深中海底隧道不仅里程长,还是目前世界上最宽的海底沉管隧道,所以修建技术要求高,施工难度大;深中通道位于沿海地区,易受台风影响;夏季湿热,施工人员要忍受酷暑高温。

(4)深中通道正式通车后,将缩短深圳和中山之间的时间距离,方便珠江两岸人民购物旅游、休闲娱乐,为粤港澳大湾区经济可持续发展注入新活力,不仅完善了基础设施建设,还有利于促进旅游业发展和促进经济可持续发展;还会带动相关产业发展,也有利于“一带一路”的建设,有利于推动“一国两制”事业发展。

素是水源。

(3)阿克苏河属于内流河,以高山冰雪融水补给为主,夏季气温高,冰雪融化多。松花江以大气降水补给为主,夏季降水丰富。

(4)近年来,阿克苏地区苹果果汁加工业发展迅速,主要原因包括:阿克苏苹果果汁加工业靠近原料产地;附近有铁路线,交通便利;劳动力充足;等。

32.(1)气候:贵阳属于亚热带季风气候,夏季降水丰沛,多阴雨天气,紫外线较弱。

地形:贵阳位于云贵高原,海拔高,夏季气候凉爽。

(2)贵州省地势落差大,河流流速快;贵州省主要属于亚热带季风气候,降水量大,河流水量大。

色农产品优势;扩大生产规模,增加影响力;推进农产品的加工业发展,增加经济效益。

32.(1)杭州

(2)京广线

(3)临江临海,地理位置优越;地形平坦,土壤肥沃,气候温暖湿润,水热充足,农业基础好;海陆交通便利;科技力量雄厚;人才聚集;劳动力充足;人口、城市密集,消费市场广阔;国家政策支持;等等。

(4)香港和澳门居民绝大部分日常生活物资和淡水都来自内地;港珠澳大桥的开通加强了香港、澳门特别行政区与内地的联系;改革开放后,香港、澳门特别行政区给内地带来了先进的管理经验、技术和资金,增加了内地居民收入,促进了祖国内地与香港、澳门特别行政区经济的共同发展;现阶段,内地已发展成为“世界工厂”,正在推动产业升级,香港、澳门重点发展服务业,形成新的合作共赢模式。

解析:(1)长江三角洲地区包括上海、杭州、南京三个省级行政中心。

不稳固,不适合保留时,应该及时修缮。

32.(1)新疆维吾尔自治区

(2)额尔齐斯河

(3)夏季在高山放牧,气温适宜,躲避酷暑;夏季山地降水较丰富且有高山冰雪融水,水草丰美,保障羊群的食物来源。冬季在山麓放牧,山麓气温相对较高,避免遭受寒冷风雪的侵袭。四季转场还可保护草场生态,减轻草场负担,恢复草场牧草资源储备。

(4)地处山地,冬季降雪丰富;属于温带大陆性气候,位于中纬度地区,山地海拔高,气温低,冬季积雪时间长;多山地地形,坡度大;当地交通不便,民众依靠滑雪出行、捕猎速度快。

(5)合理。理由:能够充分利用阿勒泰地区丰富的特色旅游资源,为游客提供独特的旅游体验;有助于推动当地经济的发展和文化的传承。

或答不合理。理由:大量游客的涌入可能破坏草场植被,影响当地正常的游牧活动;旅游开发可能会对当地的生态环境造成破坏。

32.(1)一年一熟 (2)耕地面积广;土壤肥沃;雨热同期。

(3)工业基础雄厚;接近原料、燃料产地;政策支持;交通便利。

(4)发展新兴产业(言之有理即可)

解析:(1)三江平原位于黑龙江省东部,由于纬度高、热量不足,作物熟制一般是一年一熟。

(2)三江平原成为我国重要的商品粮基地的有利自然条件是地形平坦,耕地面积广;土壤肥沃,多黑土。

(3)东北地区是我国最大的重工业基地。重塑东北地区装备竞争力,发展装备制造业的有利条件是工业基础雄厚、钢铁和机械等工业发达;接近原料、燃料产地;交通便利;政策支持;等。

(4)东北地区面临资源枯竭、竞争力下降等问题,为重振东北老工业基地,要加大技术投入,提高科技创新能力和竞争力;要积极调整产业结构,大力发展第三产业和高新技术产业等。

(3)制定相关制度和保护措施,挖掘传统村落的历史文化价值,开发特色旅游,加大对传统村落保护的宣传力度。(言之有理即可)

解析:(1)贵阳属于亚热带季风气候,夏季降水丰沛,多阴雨天气,紫外线较弱;地处云贵高原,海拔高,夏季气候凉爽。因此,贵阳被称为“避暑胜地”。

(2)贵州省水能资源丰富的原因是地势落差大,河流流速快;主要属于亚热带季风气候,降水多,河流水量大。

(3)对传统村落进行保护和开发,应该做到:制定相关制度和保护措施,挖掘历史文化价值,开发特色旅游,加大对传统村落保护的宣传力度等。

(2)图中经过武汉到达粤港澳大湾区的铁路干线是京广线。

(3)长江三角洲地区、粤港澳大湾区都是我国区域经济发展的重要引擎,它们在发展经济的过程中的共同优势有:临江临海,地理位置优越;地形平坦,土壤肥沃,气候温暖湿润,水热充足,农业基础好;海陆交通便利;科技力量雄厚;人才聚集;劳动力充足;人口、城市密集,消费市场广阔;国家政策支持;等等。

(4)香港、澳门特别行政区与祖国内地联系日益紧密。香港和澳门居民绝大部分的日常生活物资和淡水都来自内地;港珠澳大桥的开通加强了香港、澳门特别行政区与内地的联系;改革开放后,香港、澳门特别行政区给内地带来了先进的管理经验、技术和资金,增加了内地居民收入,促进了祖国内地与香港、澳门特别行政区经济的共同发展;现阶段,内地发展成为“世界工厂”,正在推动产业升级,香港、澳门特别行政区重点发展服务业,形成新的合作共赢模式。

解析:(1)由图可知,阿勒泰地区位于我国新疆维吾尔自治区最北端。

(2)额尔齐斯河是我国唯一一条注入北冰洋的河流。

(3)阿勒泰地区深居内陆,气温年较差大,降水稀少,植被覆盖率低;地形起伏大,垂直地域分异明显;夏季牧场海拔较高,可避酷暑,适宜放牧;夏季山地降水较丰富且有高山冰雪融水,高山林带以上水草丰美,利于放牧;夏季利用高山草场,是牧民的生活传统,可使海拔较低地区的草场得以恢复,为冬季牲畜越冬留有一定牧草储备;冬季山麓气温相对较高,避免遭受寒冷的风雪侵袭。

(4)阿勒泰地区地处阿尔泰山脉南麓,山地地形,起伏大,适合滑雪;当地位于中纬度地区,属于温带大陆性气候,山地海拔较高,气温低,冬季降雪丰富,积雪时间长;当地交通不便,通过滑雪出行、捕猎速度快。

(5)开放性试题,言之有理即可。若认为合理,可从旅游活动的开展及经济社会的发展等方面回答理由;若认为不合理,可从保护生态环境等方面回答。