



第五章素养测评

一、选择题

- 1~5.BACBB
- 6~10.CBCAC
- 11~15.BBABC
- 16~20.ACAAC
- 21~25.CCBBC
- 26~30.DCCAB

二、非选择题

- 31.(1)降水量自东南向西北递减。
- (2)光照强(或夏季光热充足)、昼夜温差大。
- (3)加大科技创新力度,建设企业科研平台,建立研发推广体系,等等。(言之有理即可)
- (4)保障我国东部地区电力供需平衡,缓解了东部地区能源紧张的局面,改善了东部地区的环境质量,有利于调整优化东部地区能源利用结构。

解析:(1)由图可知,河西走廊的降水量由东南向西北递减。

(2)河西走廊地处西北内陆,以温带大陆性气候为主,光照充足,昼夜温差大,为打造育种基地提供了有利气候条件。

(3)现代农作物种业是高科技含量、高附加值和高资本投入的高技术产业,应该加大科技创新力度;种业的发展关系重大,且成本较高,应该建设企业科研平台,提升农业科技战略力量;建立研发推广体系,推动种业产业发展。

(4)甘肃“绿电”东流给我国东部地区带来丰富的电力资源,保障东部地区电力供需平衡,缓解了东部地区能源紧张的局面;“绿电”属于清洁能源,有利于调整优化东部地区能源利用结构,加大清洁能源的利用比重,



第六、七章素养测评

一、选择题

- 1~5.DCBCC
- 6~10.DCBCB
- 11~15.CADCD
- 16~20.ACCAD
- 21~25.CBADB
- 26~30.CACAD

二、非选择题

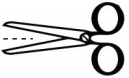
- 31.(1)河流流量较大;含沙量小;汛期为夏汛,汛期长;无结冰期;水流平缓,江阔水深,通航能力强。
- (2)“三面环山,三江汇聚”,地理位置优越,发展腹地广阔;海岸线漫长,多优良港口,交通便利;海洋面积广阔,海洋资源丰富;开放程度高,经济活力强;有国家政策的支持;基础设施完善;等等。
- (3)集“隧、岛、桥、水下互通”于一体,结构复杂,修建成本高、难度大;海底隧道里程长,修建技术要求高,施工难度大;沿海地区易受台风影响;夏季湿热,施工人员要忍受酷暑高温。
- (4)完善基础设施建设;缩短出行时间,方便珠江两岸人民往来;促进旅游业的发展;促进经济可持续发展;带动相关产业发展;有利于“一带一路”建设;有利于推动“一国两制”事业发展。

解析:(1)珠江主要流经我国东南沿海地区,雨季长,降水丰富且集中在夏季,所以河流流量较大,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,以珠江三角洲区域为广阔的发展腹地,“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、经济活力最强的区域之一,基础设施完善。同时,粤港澳大湾区的建设已提升到国家发展战略层面,有国家政策的支持。

(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;深中通道位于东南沿海地区,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,可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,促进经济



第八、九章素养测评

一、选择题

- 1~5.AABAB
- 6~10.DDACD
- 11~15.BACDB
- 16~20.DABCD
- 21~25.BACDB
- 26~30.BCCBA

二、非选择题

- 31.(1)甲:乌鲁木齐。 山脉:天山山脉。
- (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。

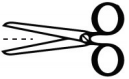
(4)铁路交通便利,外运能力强;靠近苹果种植产地,苹果果汁加工原料充足;劳动力充足;加工水平提高,冷藏保鲜技术的发展。(言之有理即可)

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,阿克苏地区的苹果果汁加工业发展迅速,主要原因包括:



综合素养测评(一)

一、选择题

- 1~5.BCDD
- 6~10.DDBCC
- 11~15.ADBDA
- 16~20.ADCBC
- 21~25.CDDAA
- 26~30.CCCDB

二、非选择题

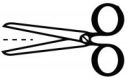
- 31.(1)地形区:青藏高原。地形特征:海拔高,雪山连绵,冰川广布。
- (2)高寒缺氧、地质条件复杂、气候恶劣、生态环境脆弱等。
- (3)缓解能源短缺状况、优化能源消费结构、改善大气质量、促进经济发展等。
- (4)经济方面:带动相关产业发展,创造就业机会,促进经济结构调

整和转型升级。社会方面:提供稳定的能源供应,满足人们生产生活的需求,提高生活质量;拓宽能源供应渠道,保障我国能源安全。生态环境方面:减少温室气体排放,缓解全球气候变暖,保护生态环境。

32.(1)否。理由:清明节前后,我国东部雨带还停留在南方地区,山西省所在的华北地区春旱严重,不可能“雨纷纷”。

(2)该地属于地中海气候,夏季高温少雨,光照充足,昼夜温差大,利于葡萄糖分积累。

(3)靠近优质高粱、大麦、豌豆产地,酿酒原料丰富;优质的泉水,利于提高酒的品质;酿酒的历史悠久,“杏花村”品牌知名度高;优质酒的国内市场需求量大;靠近铁路与高速公路,交通便利;等等。



综合素养测评(二)

一、选择题

- 1~5.DADBC
- 6~10.AAACA
- 11~15.ACBDD
- 16~20.BADAA
- 21~25.CCCDC
- 26~30.BDBBC

二、非选择题

- 31.(1)A湖泊:太湖。主要粮食作物:水稻。
- (2)为生产、生活提供水源;可提供便利的水运,利于对外联系;利于发展水产养殖业;沿岸风景优美,利于发展旅游业。
- (3)便于沿线人民群众出行,促进沿线旅游资源开发,带动沿线经济发展,促进沿线地区文化交流。
- (4)港口众多,海运(海陆)交通发达;经济发达,资金雄厚;高素质人才众多,科技创新能力强;生态良好,环境优美;大城市(核心城市)的辐射带动作用强;有政策支持。

解析:(1)A湖泊是太湖。图示地区位于我国南方地区,主要粮食作物是水稻。

(2)长江水量丰富,能够为长江三角洲地区的工农业生产、居民生活提供充足的水源;长江是我国内河航运的“黄金水道”,可提供便利的水运,利于对外联系;长江丰富的水资源和水域环境,利于发展水产养殖业;长江沿岸风景优美,有独特的自然风光和人文景观,利于发展旅游业。

(3)高铁具有速度快、准点率高的特点,杭昌高铁便于沿线人民群众出行,减少出行时间,提高出行效率;沿线地区拥有丰富的旅游资源,高铁能够吸引更多游客前来,促进沿线旅游资源的开发和利用;便利的交通条件会吸引更多的投资,促进产业转移和产业升级,带动沿线地区的经济发展,增加就业机会和居民收入;高铁加强沿线地区之间的联系,不同地区的人们交流更加频繁,促进了地区间文化的传播、交流与融合,推动文化产业的发展;等等。

(4)区域发展条件主要考虑交通条件、经济发展水平、生态质量、政策等。环杭州湾大湾区港口众多,海运十分发达,海陆交通网络完善,有利于货物的运输和人员的往来;地处长三角,经济发达,积累了雄厚的资金;拥





改善东部地区的环境质量;等等。

32.(1)青稞种植区主要分布在河谷地区。河谷地区适宜青稞种植的有利自然条件包括:海拔较低,热量相对充足;水源丰富;土壤肥沃;等等。

(2)根:养地。茎:饲草、造纸。叶:饲草。果实:青稞食品、青稞药品、制作酒精、牲畜饲料等。

(3)增加技术(科技)投入,提高青稞品质;延长产业链,提高附加值;研发青稞相关产品,实现多样化发展;等等。

(4)不赞同。理由:西藏地势高峻,气温低,大部分地区的热量条件难以满足青稞生长需求;西藏生态环境脆弱,过度垦殖会导致水土流失、土地荒漠化等问题,破坏生态平衡。

或答赞同。理由:扩大青稞种植规模可以提高青稞产量,有利于增加



可持续发展;还带动了相关产业发展,也有利于“一带一路”建设,有利于推动“一国两制”事业发展。

32.(1)自然条件:哈尔滨属于温带季风气候,冬季寒冷漫长,降雪量大,地表积雪时间长,冰雪资源丰富;周围有山地,便于建造比赛设施;等等。社会经济条件:交通便利,基础设施完善;办赛经验丰富;冰雪文化底蕴深厚;政策支持;等等。

(2)增加经济效益,促进冰雪经济发展;提升中国冰雪运动的知名度,提升冰雪运动的竞技水平,推动冰雪运动的普及和发展;吸引更多资源,进一步完善冰雪运动场馆、配套设施等,扩大冰雪产业规模,促进经济转型升级;提高哈尔滨的城市知名度,吸引更多游客,带动冰雪旅游等相关产业发展,促进冰雪产业的多元化,优化丰富产业结构;等等。

(3)日照时间长;气温低,农作物的生长周期长,病虫害少,农药使用量少;水稻成熟期昼夜温差大,有利于营养物质的积累;黑土地土壤肥沃;水源充足且水质条件好。

(4)树立品牌意识;加强法制管理;提高防伪技术,加强信用监管;加强对五常水稻种植的科学指导,努力建设全程可追溯体系;在水稻的种、



阿克苏的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;等等。

32.(1)贵州省地处亚热带季风气候区,降水丰沛,水量充足;贵州地表崎岖,地势落差大,河流流速快,水能资源丰富。

(2)滑坡、泥石流、台风、洪涝等。

(3)矿产资源丰富;劳动力和土地价格低;政策支持;贵广铁海联运,交通较为便利;等等。

(4)缩短货物的运输时间;降低货物的运输成本;促进贵州更快融入粤港澳大湾区,带动贵州的经济发展;拓宽贵州的国内外市场;等等。

解析:(1)贵州省地处我国南方地区,属于亚热带季风气候区,降水丰沛,水量充足,河流流量大;贵州地处云贵高原东部,地表崎岖,地势落差大,河流流速快,水能资源丰富,水电站分布较多。



(4)加大宣传和推广力度,提高景点知名度;保护原有生态环境,促进旅游业高质量发展;加强基础设施建设,为旅游业发展提供便利;深度挖掘历史和文化旅游资源内涵,打造特色旅游产品;等等。

解析:(1)结合我国东部雨带推移规律分析,我国东部雨带4~5月在华南地区,6~7月推移到江淮地区,7~8月到华北、东北地区。

(2)由材料和所学知识可知,法国南部地中海沿岸盛产葡萄的原因是气候条件优越。法国南部地中海沿岸属于地中海气候,夏季高温少雨(炎热干燥),光照充足,气温一般在20~25℃,昼夜温差大。这种气候条件能够满足酿酒葡萄喜光、喜温暖、喜干燥的生长需求,有利于葡萄积累糖分。

(3)原料优质丰富:晋中、吕梁地区盛产无污染的优质高粱、大麦、豌



有众多高素质人才和科研机构,科技创新能力强;生态良好,环境优美,有利于吸引高端产业和人才集聚;有上海、杭州等大城市(核心城市),辐射带动作用强;有政府出台相关政策扶持环杭州湾大湾区的建设;等等。

32.(1)名称:新疆维吾尔自治区。河流:额尔齐斯河。

(2)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。

(3)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;过去,当地交通不便,民众依靠滑雪出行、捕猎速度快。

(4)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

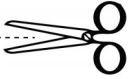
当地居民的收入,带动相关产业发展,促进经济发展。

解析:(1)由图可知,西藏东南部河谷地区青稞种植集中。西藏自治区地处青藏高原,海拔高,气温低,热量不足,而河谷地区海拔相对较低,气温较高,热量较充足,又有河流提供水源,土壤也较肥沃,适宜青稞生长。

(2)由图可知,青稞的根可以养地;茎、叶可以作为饲料、饲草,茎还可以造纸;果实可制作青稞食品、青稞药品、酒精、牲畜饲料等。

(3)应加大科技投入,培育更加优质、耐寒的青稞品种;对青稞进行深加工,延长产业链,提高附加值;加大青稞相关产品的研发力度,向多元、精细、高质方向发展,实现多样化发展;加大宣传力度,提高品牌效应;等等。

(4)开放性试题,言之有理即可。



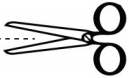
收、卖等环节全面增加透明度。

解析:(1)哈尔滨两次成功举办亚冬会的有利条件可从自然和社会经济两方面分析。

(2)举办亚冬会会吸引大量的投资用于建设和完善冰雪运动场馆、配套设施等,从而扩大哈尔滨冰雪产业的规模,完善哈尔滨基础设施建设;通过赛事的宣传和举办,能够提高哈尔滨冰雪产业在国内外的知名度,吸引更多的游客前来体验冰雪旅游等产业项目;会带动冰雪旅游、冰雪装备制造、冰雪文化创意等相关产业的协同发展,促进冰雪产业的多元化,丰富产业结构。

(3)五常市是黑龙江省哈尔滨市辖内的县级市之一,五常大米品质优良的自然条件包括:气温较低,生长周期长;病虫害少;夏季光热充足,光合作用强,水稻成熟期昼夜温差大,有利于营养物质的积累;土壤(黑土)肥沃;水源充足且水质好;等等。

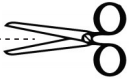
(4)针对五常大米的造假问题,措施主要包括:树立品牌意识;加强法制管理;提高防伪技术,加强信用监管;加强对五常水稻种植的科学指导,努力建设全程可追溯体系;在水稻的种、收、卖等环节全面增加透明度。



(2)读图可知,贵广铁海联运经过贵州省、广西壮族自治区和广东省。贵州地势起伏大,多滑坡、泥石流等地质灾害;广西和广东地形较平坦,地处东南沿海地区,多台风和洪涝等气象灾害。

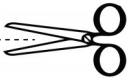
(3)读图可知,贵州磷矿、铝土等矿产资源丰富;贵州位于西部地区,劳动力丰富且价格较低,土地价格较低;位于西部大开发战略范围内,有政策支持;结合材料可知,贵州和广东实现铁海联运,交通便利;贵州省煤炭、水能资源丰富,能源充足;等等。

(4)铁海联运,减少货物中转的环节,缩短了货物的运输时间;快速通关模式,减少货物搬运,降低了货物的运输成本;为贵州外贸企业货物出口打造出新的快速通道,让更多“贵州造”奔向世界各地,促进了贵州更快融入大湾区,带动了贵州的经济发展;拓宽了贵州的国内外市场,促进贵州的经济发展;等等。



豆等酿酒原料,特别是当地的“一把抓高粱”,为汾酒的酿制提供了充足且高质量的原料基础。水源优质:杏花村水源优质,马跑神泉和古井泉水被称为“神泉”,优质的泉水是酿造汾酒不可或缺的条件,保证了汾酒的品质。历史悠久:山西省吕梁市杏花村汾酒享誉千载而盛名不衰,说明其酿酒的历史悠久,知名度高。市场广阔,交通便利:属于优质酒,国内市场需求量大,且靠近铁路与高速公路,交通便利。

(4)山西可以加大宣传和推广力度,提高景点知名度;保护原有生态环境,促进旅游业高质量发展;加强基础设施建设,为旅游业发展提供便利;推动文旅融合发展,深度挖掘历史和文化资源内涵,打造特色旅游产品;等等。



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。

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。额尔齐斯河是我国唯一一条注入北冰洋的河流。

(2)阿勒泰地区深居内陆,气温年较差大,降水较少,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。

(3)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;过去,当地交通不便,通过滑雪出行、捕猎速度快。

(4)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;若认为不合理,可从保护生态环境等方面回答。