

第三部分 区域发展

专题 14 区域与区域发展

考点 37 区域与区域差异

刷基础

1. A 考查点 ▶ 区域差异与农业区位

【解析】由图可知，甲、乙两地于3月上中旬进入春播期。两地进入春播期时间大致相同主要是因为甲地地处甘肃南部、宁夏等地，该地有高大山脉，处于西北风的背风坡，焚风的增温效应明显；且地处内陆，为温带大陆性气候，降水少，晴天多，日照时间长，太阳辐射强，气温回升快，热量条件好，有利于春播，A正确。春播的早晚主要由热量条件决定，而不是水分条件，所以甲、乙两地春播时间的早晚与高山冰雪融水的多少、是否位于山前冲积扇前缘关系较小，B、C错误。培育并适种耐冻品种不属于自然原因，D错误。

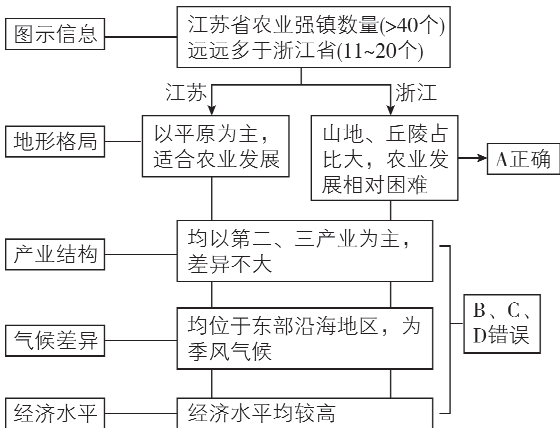
2. B 考查点 ▶ 水土流失的原因

【解析】读图可知，两地进入春播期时间为5月上中旬。丙地位于东北地区的北部，表层黑土遭受侵蚀程度与昼夜温差、大雾无关，①错误；该地春季多大风，风力侵蚀强，②正确；此时气温较高，积雪融水增多，径流增大，表层土壤解冻变得疏松易被侵蚀，③④正确；下层冻土阻碍融水的下渗，流水侵蚀强烈，⑤正确；此时植被覆盖率较低，⑥错误。综上，B正确。

3. B 素养点 ▶ 区域认知

【解析】读图可知，2023年，选项中农业产业强镇数量大于40个且位于我国中部地区的省级行政区是安徽与河南，简称皖、豫，B正确。山东简称鲁，河北简称冀，位于我国东部地区，A错误。江西简称赣，山西简称晋，农业产业强镇数量均为11~20个，C错误。湖北简称鄂，湖南简称湘，位于中部地区，但农业产业强镇数量均为31~40个，D错误。

4. A 考查点 ▶ 区域差异



5. B 考查点 ▶ 农业发展

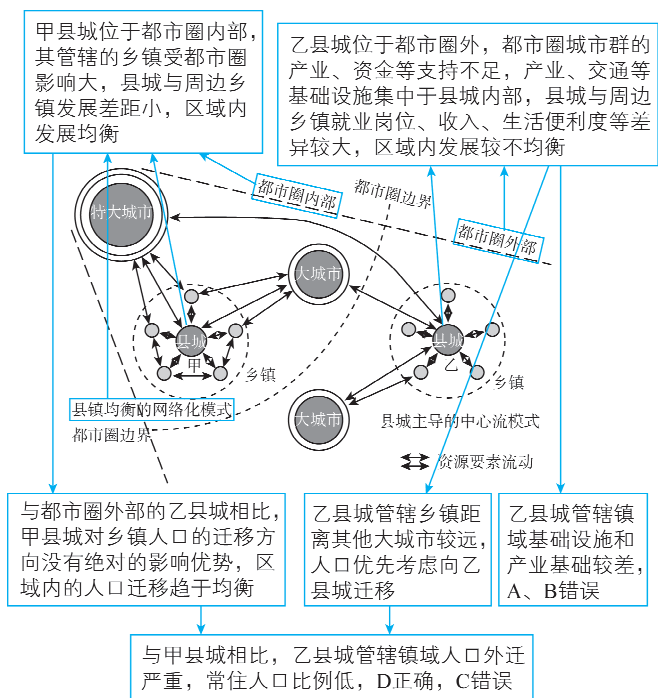
选项	分析	结论
A	河谷农业主要位于高山地区河谷地带,海南多丘陵山地,不适合发展河谷农业	×
B	依托特色农业,农旅融合发展,以农村第一、二、三产业融合发展为路径,地域特色鲜明、依托独特自然资源和文化底蕴,促进乡村经济进一步发展,提高综合效益,且有利于乡村生态保护	✓
C	普及设施农业,投入比较大且不能充分利用当地的特色和优势	×
D	发展规模农业,提高农业比重产生的效益相对于三产融合效益较低,不利于乡村可持续发展及乡村振兴	×

知识拓展

产业兴旺是乡村振兴的重要基础,是解决农村一切问题的前提。乡村产业根植于县域,以农业农村资源为依托,以农民为主体,以农村第一、二、三产业融合发展为路径,地域特色鲜明、创新创业活跃、业态类型丰富、利益联结紧密,是提升农业、繁荣农村、富裕农民的产业。

刷提分

1. D 辨题型 ▶ 对比分析类



2. C 考查点 ▶ 区域的差异性

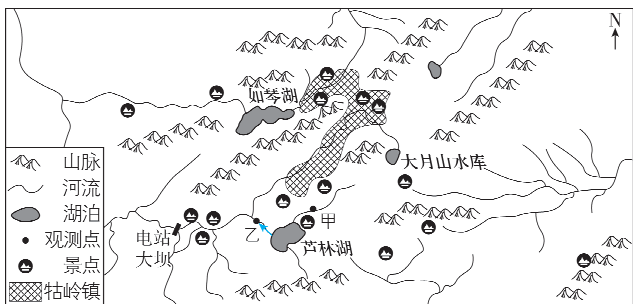
【解析】结合上题分析可知,乙县城周边乡镇距离其他大城市较远,其人口优先考虑向乙县城迁移。整体来看,乙县城的发展程

度不如位于都市圈内部的甲县城,城市等级较甲县城低,就业岗位较甲县城少;但乙县城城乡二元结构差异远大于甲县城(提示:即城乡差距大),更容易吸引周边乡镇人口,C正确,A、B错误。距离乡镇近不是主要原因,D错误。

3. A 素养点 ▶ 区域认知

【解析】甲县城位于都市圈内部,形成了县镇均衡的网络化模式,乡镇经济繁荣,此类县城多位于都市圈资金充足、产业雄厚的区域,受都市“外溢作用”的影响,乡镇承接了大量转移的产业,实现了就地城镇化。此类乡镇多处长三角地区、珠三角地区(提示:所处都市圈均为我国城镇密集、经济密度大的地区),如长三角地区苏南和浙江的乡镇企业发展、珠三角地区大量的工业村和工业镇的密集生长,A正确;辽中南城市群、京津冀城市群、成渝城市群都市“外溢作用”的影响相对小,B、C、D错误。

4. (1)绘图如下:(2分)



根据图示山脉和水系分布可以看出,乙处地势东南高、西北低,该河段由东南流向西北。(2分)

(2)乙观测点流量较大,流量季节变化较小,含沙量较小。(2分)

原因:甲观测点位于湖泊上游,乙观测点位于湖泊下游,流域面积大,流量较大;(2分)受湖泊调节作用,流量季节变化小;(2分)湖泊沉积了部分泥沙,含沙量减小。(2分)

(3)提供稳定水源(供水);美化环境,促进旅游业发展;调节局部径流,减轻下游洪涝影响;改善生态环境,增加水域面积。(任答三点得6分)

(4)大月山水库水质优于如琴湖。(2分)原因:大月山水库位于河流上游,距离城镇较远,受人类活动影响小,污染物排放少;(2分)如琴湖靠近牯岭镇,旅游活动及生产、生活产生的污染物较多,水质较差。(2分)

【解析】(1)本题考查河流流向的判断。根据山脉和水系分布可以推测河流流向。读图及材料可以看出,图示水系呈放射状,河流由甲观测点经湖泊流向乙观测点,或根据东南部山脉也可以得出乙观测点周边地势东南高、西北低,河流由东南流向西北。

(2)本题考查河流水文特征。结合上题分析可知,河流由甲观测点经湖泊流向乙观测点,乙观测点位于河流下游,流域面积更大,因此河流流量比甲观测点处河段大;乙观测点位于河流下

游,受湖泊的调节作用影响,河流流量季节变化小,流量更稳定;湖泊可以拦截部分泥沙,因此乙观测点河段的含沙量比甲观测点河段小。

(3)本题考查水库的功能。结合水库的功能分析,庐山人工筑坝蓄水成湖的核心目的是多维度优化区域生态与社会功能。

供水	水库可汇聚降水与径流,保障居民生产、生活用水
旅游	人工湖泊景观与自然山水结合提升美学价值,吸引游客,促进旅游业发展
水文调控	通过蓄滞洪水削减洪峰流量,缓解下游防洪压力
生态效益	扩大水域面积,为水生生物提供栖息地,同时调节局地小气候

(4)本题考查区域差异。读图分析,大月山水库位于河流上游,距离城镇(牯岭镇)较远,受人类活动影响小(提示:旅游及生产、生活会产生污染物),污染物排放少,水质较好;而如琴湖紧邻牯岭镇,旅游设施密集,游客活动频繁,易受到生产、生活污水及餐饮废水等输入,水质较差。

考点 38 区域的整体性和关联性

刷基础

1. C 考查点 ▶ 区域的关联性与区域发展

【解析】环渤海湾区距东南亚经济圈较远,A 错误;靠近京津唐工业基地,而不是沪宁杭工业基地,B 错误,C 正确;该地为我国东部沿海地区,铁路运输和海上运输均较为便利,D 错误。

2. B 考查点 ▶ 城市的辐射功能

【解析】北京作为湾区中心城市,其辐射带动作用强大的原因有北京城市服务范围大,且作为交通枢纽,对外交通方式多样,距湾区各城市较近,因此 B 正确,A、C 错误;北京旅游资源丰富不是其辐射带动作用强的原因,D 错误。

3. D 辨题型 ▶ 原因条件类

【解析】早期,该都市圈接合区因地处行政区划交界地带,距城市核心较远,经济发展滞后,土地利用价值较低,且交通不便,不利于将耕地转化为建设用地发展第二、三产业,①④⑤正确。耕地流失较少,与技术水平和人口数量关系不大,②③错误。故选 D。

4. A 考查点 ▶ 区域的整体性

选项	分析	结论
A	后期,该都市圈接合区行政区划边界效应减轻,耕地流失加快,其中转为建设用地的耕地最多,推测乡镇工业和服务业得到一定发展	✓
B	聚落行政等级不会随经济发展而轻易改变	×
C	乡镇工业和服务业的发展也可能在一定程度上促进农业发展和农业产值提升,不一定使农业产值下降	×
D	后期,随着该都市圈接合区乡镇企业的发展,当地就业机会增多,迁出人口减少	×

5. A 考查点 ▶ 区域的关联性

【解析】“飞地经济”是保持现有的行政区划、又突破区域分割、实现区域间合作的一种新形式,两地合作可实现优势互补,发展双向“飞地”前提条件是地区产业互补,经济发展互补性强,A 正确;基础设施、人口素质与地域文化均不是发展双向“飞地”的前提条件,B、C、D 错误。

6. C 辨题型 ▶ 影响意义类

【解析】广东省发展双向“飞地”模式,能够加强区域间的联系和合作,促进区域经济、文化、人员等交流,能够充分发挥不同区域各自的优势条件,实现区域优势互补,缓解区域间发展不平衡,从而实现区域合作共赢,缩小区域间经济差异,促进经济协调发展,实现区域共同发展,C 正确;“飞地”的发展能使产业结构趋向多元化,A 错误;辐射带动能力主要是说大城市或者城市群,B 错误;广东省发展双向“飞地”模式会导致省内迁移人口增多,D 错误。

知识拓展

发展双向“飞地”能够缩短粤东、粤西、粤北产业升级时间,促进粤东、粤西、粤北产业结构升级,促进粤东、粤西、粤北经济发展;珠三角能够腾出空间发展高新技术产业,有利于促进珠三角产业结构优化升级;能够提高各地之间的交流与联系,促进各地协调发展。

刷 提分

1. C 考查点 ▶ 区域发展阶段及特征

【解析】由材料可知,大岭村从第一阶段到第三阶段,主要产业由农业转变为旅游业、文化创意产业,产业逐渐多元化,发展动力由村民个体主导转变为外部投资、商企进驻,这说明大岭村的产业发展主要受市场因素的驱动,产业转变是为了满足市场需求,获得更高的经济效益,而市场的需求决定了产业活动的类型和规模,C 正确;交通、政策、环境为产业多元化发展提供了支撑,但与市场需求相比,均不是根本原因,A、B、D 错误。

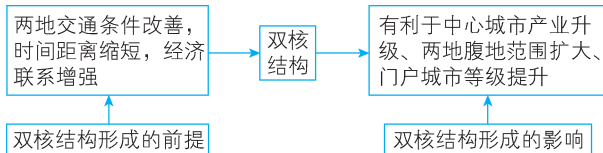
2. B 考查点 ▶ 区域发展与因地制宜

【解析】由材料可知，大岭村距广州市区约 15 千米，村内有保存较为完好的岭南风格建筑群，且被评为“中国历史文化名村”“全国乡村旅游重点村”，说明大岭村的发展得益于离大城市较近，文化特色鲜明，大岭村的发展经验最适合推广应用到与其区位条件相似的乡村，B 正确，D 错误；大岭村人口较多，规模较大，并且吸引了大量外来常住人口，不属于将要搬迁撤并和人口不断减少的乡村，A、C 错误。

3. C 考查点 ▶ 区域关联性

【解析】根据材料信息可知，双核结构主要涉及区域中心城市和港口门户城市两类不同功能定位的城市。连云港和淮安是江苏省规模较大的两座城市，两座城市区位优势优越，其区位功能可以互为补充，构建双核结构发展模式可发挥较大作用，C 正确；连云港和淮安均在江苏省内，两城市间地域文化差异较小，B 错误；空间距离邻近是构建双核结构发展模式的有利因素，但不是主要因素，A 错误；两城市资源禀赋并不相近，D 错误。

4. A 辨题型 ▶ 原因条件类



故 A 正确。

5. C 考查点 ▶ 双核结构发展模式对区域发展的影响

【解析】淮安—连云港双核结构模式有利于提升苏北地区经济集聚效益，②正确；有利于增强对周边地区辐射带动作用，④正确；发展淮安—连云港双核结构对促进苏北地区经济均衡发展影响较小，①错误；由材料可知，在该双核结构中，淮安为区域中心城市，连云港的定位是港口门户城市，③错误。综上，C 正确。

知识拓展 双核城市

双核型空间结构中的端点城市，即由政治、经济、文化三位一体的区域中心城市与行使区域门户港城功能的港口城市组合，构成了一种空间尺度更大、区域效应更为强烈的广义港城空间结构关系，是区域发展中的一种高效的空间结构形态。双核型空间结构广泛存在于我国沿海和沿江地区。双核型空间结构实现了区域中心城市的趋中性与港口城市的边缘性的有机结合，可以实现区位上和功能上的互补。

6. B 考查点 ▶ 世界洋流的分布及影响

【解析】造礁珊瑚生长环境为热带浅海，主要分布在热带地区的大陆东岸。由图可知，图中所示海区主要为太平洋，东部受寒流影响水温低，西部受暖流影响水温高，故珊瑚礁东少西多，影响的主要因素是洋流，B 正确；珊瑚礁主要位于赤道低气压带控制区域，东、西部降水差异不大，A 错误；纬度相差小，光照差别不大，C、D 错误。

易错警示

本题易错选 A 项。影响珊瑚礁分布的主要因素有水温、光照、盐度、水质等，太平洋东、西海岸之间洋流性质差异导致水温和降水差异，而降水主要受气压带影响，差异不大。

7.D 考点 ▶ 厄尔尼诺对地理环境的影响

【解析】厄尔尼诺年份，东南信风减弱，热带太平洋西部水温偏低，上空出现异常的反气旋活动。在反气旋活动所控制的地区，气流辐散下沉，南海上空的云量减少，抵达南海表面的太阳辐射量增加，导致南海表层水温升高，进而导致珊瑚死亡。故选 D。

专题综合训练

刷真题

1. (1) ① **大兴安岭东侧：温带季风气候显著（或答冬季寒冷干燥，夏季高温多雨；季节温差大，降水季节、年际不均），（1 分）雨热同期利于发展种植业，成为我国重要的商品粮基地；（1 分）旱涝灾害频发，会影响粮食产量。（1 分）**

② **南阿尔卑斯山东侧：冬季凉爽潮湿，夏季温暖干燥；（1 分）不适合发展种植业，（1 分）以畜牧业为主。（1 分）**

(2) **相同点：人口稀少，自身消费量少；（1 分）产品品质高；（1 分）机械化程度较高。（1 分）**

不同点：大兴安岭东侧土壤肥沃、土地面积大，（1 分）国内需求量大，主要供应国内消费市场，（1 分）而南阿尔卑斯山东侧则土地面积较为狭小但农业技术发达，以出口为主。（1 分）

(3) **支持观点一。理由：新西兰国土面积小，平地少导致耕地少；（2 分）新西兰以温带海洋性气候为主，不适合粮食作物生长；（2 分）新西兰属于发达国家，劳动力价格高，生产粮食成本太高等。（2 分）**

或支持观点二。理由：增强粮食自给率，能减少因国际局势变化引起的粮食价格波动，利于保证国家粮食安全；（2 分）增粮减牧能优化农业产业结构，增粮减牧能减少二氧化碳排放，利于实现碳中和；（2 分）增加粮食自给率，利于改变以肉食为主的膳食结构，利于身体健康等。（2 分）

【解析】(1) 本题考查区域气候差异对农业的影响。大兴安岭是我国季风区与非季风区分界线，东侧以温带季风气候为主，雨热同期，但降水的季节、年际分布不均。因此雨热同期一方面利于发展农业种植，另一方面也容易因为季节温差大，春秋多寒潮冻灾，降水季节、年际不均，导致多洪涝或干旱灾害等，进而影响粮食产量。而南阿尔卑斯山位于西风带内，全年受盛行西风影响，为温带海洋性气候，但南阿尔卑斯山东侧位于西风带的背风坡，气候温和，降水较少，不能满足种植业发展的需求，但适合牧草生长，所以畜牧业发达。

(2) 本题考查不同区域影响农产品商品率的因素。我国东北平原和南阿尔卑斯山东侧沿海平原都是人口较少的地区，对农产品的消费量较少，机械化程度高，农产品产品品质高，所以商品率

较高。我国东北平原纬度较高,农作物生长时间长,累积营养物质多,黑土地土壤肥沃,因为国内市场庞大,所以产品主要供应国内消费市场。新西兰是发达国家,南阿尔卑斯山东侧地区虽然面积较小但因农业技术发达,而新西兰国内人口较少,产品主要销往国外。

(3) 本题考查应对粮食问题的措施。本题是开放性试题,切记答题时先表达自己的观点,然后回答理由。

支持观点一,理由可从自然和社会两方面分析:新西兰国土面积小,平原面积小,种植粮食需要较多的耕地,土地无法满足需求;新西兰气候以温带海洋性气候为主,气候温和,多阴雨天气,不适合粮食作物生长;新西兰是发达国家,劳动力价格高,导致生产粮食成本高。所以应该继续从国外进口粮食。

或支持观点二,理由:国际上粮食出口国政局动荡会造成国际粮价的波动,容易造成新西兰国内粮食紧张,扩大本国粮食生产能增强粮食自给率,有利于保证国家粮食安全;增加粮食种植、减少畜牧业发展能优化农业产业结构,使产业结构更合理;畜牧业排放大量温室气体,增加粮食种植、减少畜牧业发展能减少温室气体排放,早日实现碳中和,利于环境保护;增加粮食种植、减少畜牧业发展能改变新西兰以肉食为主的膳食结构,利于身体健康。

2. (1) 淮河;长江。(4 分)

(2) 江苏位置临海;地形整体较为平坦;京杭运河贯通南北。(任答两点得 4 分)

(3) 基础设施互通;公共服务共享;产业分工协作;生态环境协同治理。(任答三点得 6 分)

【解析】(1) 本题考查区域划分的界线。根据地图可以清晰地看到“淮河”和“长江”这两条河流。淮河流经安徽北部,是重要的水系和自然地理界线;而长江则是中国最长的河流,流经安徽南部,对沿途地区的经济和社会发展具有重要意义。故可以推测淮河和长江是划分安徽三大分区的自然界线。

(2) 本题考查区域差异性。根据图文信息及所学知识可知,江苏以平原为主,地形整体较为平坦,自然条件区域差异很小;南北有京杭运河贯通,交通便利,人员交流合作以及开展经济建设也较方便;江苏沿海,具有得天独厚的地理位置优势,便于发展海洋经济和对外贸易,因此,江苏区域内部的自然环境和人文环境差异都较小。而安徽地形相对复杂,自然条件区域差异相对更大;河流水系将南北分割开来,且内陆地区只能依赖陆上交通,交通相对不太便利,导致其人文环境差异也较大。

(3) 本题考查区域协同发展。跨省都市圈的建设使原本联系较少且经济发展水平差异较大的江苏和安徽紧密地联系在了一起,实现了多方位的融合。跨省都市圈的建立使两省实现交通、能源、通信等基础设施的建设和互联互通,为经济发展提供有力支撑;实现教育、医疗、文化等公共服务均衡发展和共享,提高人民的生活水平和幸福感;经济发展水平差异较大的两省可以进

行产业分工协作,促进上下游产业的协同发展,形成优势互补、协同发展的产业格局;跨省都市圈的建设有利于生态环境的协同治理,推动绿色发展,为长江经济带的可持续发展提供有力保障。