

第一章 认识区域

第一节 区域及其类型

刷基础

1. D 【解析】本题考查区域边界特征。读图，①②是并列关系，且边界类型为明确边界，②③是包含和被包含的关系，且③的边界为过渡性边界。根据所学知识，南方地区与北方地区两者是并列关系，河北省属于北方地区，但河北省属于行政区，边界类型应该是明确边界，A 错误；山西省与安徽省两者是并列关系，吴方言区包括江西省和安徽省的部分地区，B 错误；畜牧区和农耕区在地理上为并列关系，但它们之间的边界具有过渡性质，水田农业区作为农耕区的一个子区域，其边界具有一定的过渡性，C 错误；内流区和外流区是并列关系，且它们之间的边界是明确的，湿润区为外流区的一个子区域，其边界与外流区的边界具有过渡性质，为过渡性边界，D 正确。

2. A 【解析】本题考查区域的特点及划分目的。据图可知，图中区域为山东省境内的行政区，边界是明确的，A 正确；山东省省内行政区的划分依据主要包括自然、人文等多种因素，并非单一水系水文特点，B 错误；山东省区域内部的特征并不完全一致，C 错误；行政区划的主要目的是便于行政管理，D 错误。

3. B 【解析】本题考查区域的特点。图中划分区域的大小，能指示土地面积的大小和土地资源的多少，B 正确；不能反映人口数量的多少和经济规模的大小，A、C 错误；未给出矿产资源的分布，无法指示矿产资源的多少，D 错误。

快解 人口数量与区域面积无直接关系，经济规模取决于经济发展水平，非区域面积，矿产资源数量与行政区划标准无关，区域面积大小直接反映土地资源总量，利用排除法可快速选出 B 项。

4. D 【解析】本题考查我国三大自然区划分的依据。A 为西北干旱半干旱区，B 为青藏高寒区，C 为东部季风区，西北干旱半干旱区与东部季风区的分界线大致位于 400 毫米年等降水量线上；西北干旱半干旱区与青藏高寒区的分界线大致为昆仑山—阿尔金山—祁连山；东部季风区与青藏高寒区的分界线大致为 3000 米等高线。所以我国三大自然区划分的依据是气候和地形，②④正确。植被和水文存在一定差异，但气候和地形是最重要、最基础的影响因素，植被和水文不是主要划分依据，①③错误。故选 D。

5. C 【解析】本题考查区域的界线。由上题分析可知，B 区为青藏高寒区，C 区为东部季风区，分界线大致与 3000 米等高线吻合，C 正确；400 毫米年等降水量线大致是西北干旱半干

旱区与东部季风区的分界线，A 错误；800 毫米年等降水量线、一月 0℃等温线与我国南北方的分界线大致吻合，B、D 错误。

6. C 【解析】本题考查区域特征。东部季风区存在温带季风区、亚热带季风区和热带季风区，内部差异的形成主要以热量为基础，A 错误；西北干旱半干旱区东西跨度大，内部差异的形成主要以水分为基础，B 错误；青藏高寒区的垂直高差大，垂直差异主要随海拔的升高而发生变化，C 正确；三大自然区存在内部差异，东部季风区以热量为基础，西北干旱半干旱区以水分为基础，青藏高寒区水热条件随海拔变化，D 错误。

知识总结 秦岭—淮河分界线的地理意义

- ①一月 0℃等温线；②冬季河流有无结冰现象的分界线；③亚热带季风气候与温带季风气候的分界线；④亚热带常绿阔叶林带与温带落叶阔叶林带的分界线；⑤4500℃积温等值线；⑥亚热带与暖温带的分界线；⑦800 毫米年等降水量线；⑧湿润区与半湿润区的分界线；⑨南方和北方的分界线；⑩水田与旱地的分界线；⑪长江流域与黄河流域的分界线。

刷提升

1. B 【解析】本题考查区域划分的依据。海南岛属于热带季风气候，气候类型差别不大，A 错误。图中五大干湿区差异主要表现在干湿度的不同上，受地形地貌等因素的影响，海南岛各地降水量不一，东北部及中部降水较多，西部及南部降水较少，蒸发量大，B 正确。海南岛地形是中间高、四周低，图中干湿区划分不呈现此特征，C 错误。植被与土壤是气候等因素作用的结果，而非划分干湿区的依据，D 错误。

知识总结 区域的基本特征

- ①区域具有一定的边界；②区域内部表现出明显的相似性和连续性，区域之间则具有显著的差异性；③区域具有一定的优势、特色和功能；④区域之间是相互联系的，一个区域的发展变化会影响到周边的区域。

2. C 【解析】本题考查区域的特点。

图示区域按自然要素(降水量与蒸发量的关系)划分，边界具有过渡性	A 错误
区域内部的特定性质相对一致，区域之间存在差异	B 错误
区域内部各要素相互关联、相互影响，从而使区域构成一个整体	C 正确
图示区域的划分主要依据降水量与蒸发量的关系，此外还有地形特征等指标，并非单一指标	D 错误

3. B 【解析】本题考查区域的相关知识。我国西南茶区内部的种茶条件相对一致,但其他要素特征不一定相同,可能存在较大差异,A 错误;茶区边界划分以自然和人文等综合要素为标准,边界明显具有过渡性质,B 正确;西南茶区所在地地形类型多样,土壤条件有较大差异,C 错误;图中显示,西南茶区跨地域较广,影响气候的因素多样,因此气象要素不可能完全相同,D 错误。

4. C 【解析】本题考查区域自然环境特征。结合所学知识分析可知,与北方地区相比,我国南方地区多为亚热带季风气候区,气候温暖湿润,适合茶树生长,②符合题意;材料信息表明,茶树喜排水良好的土壤环境,南方地区多低山丘陵,排水条件相对较好,更适合茶树生长,④符合题意;茶树多生长在低山丘陵地区,水源主要来自降水,且低山丘陵地区灌溉便利程度并不占优势,①不符合题意;南方地区的红壤有机质含量少且较黏重,③不符合题意。综上所述,故选 C。

知识拓展 在热带和亚热带高温多雨的气候条件下,风化作用强烈,各种碱性风化物随水向下淋溶,土壤中碱性成分不断减少,酸性成分不断累积,同时硅和盐基遭到淋失,土壤黏粒与次生黏土矿物不断形成,铁、铝氧化物明显聚积,因此呈现出深浅不一的红色。

刷素养

5. D 【解析】本题考查区域的划分。根据材料“我国菜系众多,不同的菜系习惯用不同的食用油”可知,不同菜系之间的食用油差异属于区域的饮食文化特征,D 正确,B 错误;根据图示可知,各食用油偏好区域是以省级行政区为最小单元划分的,边界明显,无过渡性质,A 错误;根据材料可知,研究人员是根据我国近几年各省级行政区消费量最大的食用油种类进行分类,区域内部性质差异较小,C 错误。

6. A 【解析】本题考查农业地域与农作物分布。读图可知,甲所在区域为东北三省,为大豆的主要产区,故甲为大豆油。乙所在区域为花生的主要产区,河南、山东花生产量约占全国产量的 50%,南方沿海省级行政区主要生产油料作物,如油菜和花生,所以,乙为花生油。丙所在区域中长江流域集中分布油菜,故丙为菜籽油。丁所在区域是新疆地区,是中国最大的棉花产区,丁为棉籽油。故选 A。

关键点拨 解答本题的关键在于明确我国主要油料作物的分布区域与自然环境有关,需要掌握我国不同地区农作物的分布状况。

7. C 【解析】本题考查影响区域食用油偏好的因素。读图可知,西藏食用油主要是酥油,酥油是由牛奶或羊奶提炼出来的,西藏地区受气温影响,农业发展受限,主要发展河谷农业和高寒农牧业,食用油偏好与农业农产品产出有关,主要食用油通过畜牧产品获取,C 正确;生产方式、自然环境、地域类型对食用油偏好影响较小,A、B、D 错误。

第一节综合训练

刷能力

1. D 【解析】本题考查区域类型及划分标准。广东省佛山市是政府为了行政管理目标而划定的,属于人文特征;亚热带季风气候区,是按气候指标划分的,属于自然特征;平沙岛,是按自然特征划分的;基本农田保护区,是根据地形、土壤、人口、社会经济条件等综合特征划分的。材料表述中出现的区域类型有四种,划分标准有人文特征、自然特征、综合特征。故选 D。

易错点: 极容易遗漏“广东省佛山市”这一重要信息

2. C 【解析】本题考查区域层级高低的判断。由材料可知,平沙岛基本农田保护区隶属于广东省佛山市南海区西樵镇,隶属于多个不同尺度的行政区域,A 错误;佛山市行政等级高于南海区,二者发挥的作用不同,B 错误;广东省包含若干个与佛山市层级相同的地级市区域,C 正确;该基本农田保护区是人为划定的区域,有明确的边界和形状,D 错误。

3. C 【解析】本题考查区域认知。根据图示信息可知,甲为东部季风区,乙为西北干旱区,丙为青藏高寒区,①为冰川地区,对应丙青藏高寒区;②为沙丘,对应乙西北干旱区;③为沟壑纵横的黄土高原地区,对应甲东部季风区。故选 C。

4. C 【解析】本题考查区域的过渡性。乌鞘岭位于我国西北地区,地势从第一级阶梯向第二级阶梯过渡,是季风区向非季风区过渡的界线,C 正确,B 错误;长江流域与黄河流域的分界线并不是乌鞘岭,而暖温带和亚热带的分界线为秦岭—淮河,A、D 错误。

5. D 【解析】本题考查区域的基本特征。据图并结合所学可知,森林生态系统和草地生态系统主要依据自然条件划分,内部特征有差别,所以自然景观并不一致,森林生态系统以森林植被为主,草地生态系统以草原为主,A、B、C 错误。据图可知,两类固碳重要区均有一定的形状和范围,D 正确。

6. C 【解析】本题考查区域划分的主要目的。碳汇是指通过植树造林、植被恢复等措施,吸收大气中的二氧化碳,从而减少温室气体在大气中浓度的过程、活动或机制,因此制定碳汇生态保护红线划定建议方案的主要目的是保护森林和草原,增加温室气体吸收,减缓气候变暖,C 正确。A、B 两项所述与制定碳汇生态保护红线划定建议方案的关系不大,A、B 错误。禁止乱砍滥伐,保护濒危动植物与保护生物多样性有关,与碳汇关系较小,D 错误。

7. A 【解析】本题考查区域的特征。区域具有一定的界线,有的区域边界是明确的,如国界、省界,有的区域边界是模糊的,如气候区、植被区等,故干湿分区的界线是模糊的,A 符合题意,B 不符合题意。区域内部整体性突出,一个区域内部干湿状况具有相似性,而不同区域之间差异性突出,C 不符合题意。三大区域是相互联系的,D 不符合题意。故选 A。

8. C 【解析】本题考查区域自然环境特征。1 月 0℃等温线是秦岭—淮河一线,与 a、b 两个区域的分界线一致,A 不符合

题意。根据图示信息可知,a区域为湿润地区,主要位于秦岭南部,因此分布有亚热带常绿阔叶林,**B不符合题意**。a、b两个区域的分界线为秦岭,交界处年降水量约800 mm,**C符合题意**。b区域位于黄土高原地区,植被覆盖率较低,暴雨集中,水土流失严重,**D不符合题意**。故**选C**。

9. (1)东北虎豹目前主要分布和活动区、扩散迁移的方向;地理位置(国家交界、距离东北虎豹主要分布区的远近);人口与聚落(数量、密度、产业);森林分布(类型、覆盖度)。(任答三点得6分)
- (2)交通等基础设施完善;人口密度较大,人口迁移及易地再就业难度大;产粮大镇,保障区域粮食安全;革命老区,邻近公园核心区,可开发为公园入口社区,发展红色旅游、生态旅游。(任答三点得6分)
- (3)降低区内人类活动强度,逐步实施人口迁离;引导区内人口再就业,减轻对区内生态的破坏;打通东北虎豹迁移廊道;逐步恢复天然林地,稳定以红松针阔混交林为主的森林结构;禁止并严厉打击偷猎盗猎等活动。(8分)

【解析】(1)本题考查影响区域划分的因素。根据材料信息可知,东北虎豹国家公园的核心保护区和恢复扩散区面积大,可根据东北虎豹目前主要分布和活动区划分核心保护区,根据其扩散迁移方向划分恢复扩散区。其中核心保护区主要分布在中、俄、朝三国边界附近,国家交界、距离东北虎豹主要分布区的远近等是划分核心保护区的主要影响因素。人口、聚落的数量、密度和产业类型会影响东北虎豹的分布,可根据人口与聚落的相关因素划分镇域安全保障区(临时)、镇域安全保障区(固定)等。另外,根据材料信息可知,东北虎和东北豹是红松针阔混交林的标志性物种,所以森林分布的类型以及覆盖度等也是不同功能区划设置应该考虑的因素。**【区位评价类】**

(2)本题考查区位条件分析。根据材料信息可知,罗子沟镇人口规模较大,是著名的革命老区和产粮大镇,其人口密度大,人口迁移和异地再就业的难度大。同时,也是产粮大镇,划分为镇域安全保障区(固定)有利于保障区域粮食安全。根据图示信息可知,罗子沟镇交通等基础设施完善。罗子沟镇被设计为公园的入口社区,罗子沟镇邻近核心保护区和恢复扩散区,依托公园入口社区可发展红色旅游和生态旅游等。**【区位评价类】**

(3)本题考查区域环境对人类活动的影响。根据材料信息可知,东北虎和东北豹是红松针阔混交林的标志性物种,由于历史上森林过度采伐、经济林种植、土地开垦、开矿采矿和偷猎盗猎等原因,种群数量急剧下降,所以对于镇域保障区(临时)以及恢复扩散区而言,应降低区内人类活动强度,对区域人口进行逐步搬迁安置,引导区内人口再就业,从而减轻对区内生态环境的破坏,减轻保护区内森林的采伐以及经济林种植,逐步恢复天然林地,稳定以红松针阔混交林为主的森林结构,为东北虎豹的生存提供天然环境。同时,逐步实施

撤村并屯,逐步打通和恢复虎豹迁移廊道。另外,还需要禁止并严厉打击偷猎盗猎等不法活动。**【措施建议类】**

第二节 区域发展差异与因地制宜

第1课时 区域的发展阶段与区域差异

刷基础

1. A **【解析】**本题考查区域高效益综合发展阶段的特征。区域高效益的综合发展阶段,工业化、城镇化水平已较高,加工制造业向资金密集型和技术密集型转变。第二、第三产业比重较大,第三产业的增长速度和产值比重超过第二产业,第三产业成为推动区域经济发展的重要力量,高科技成为区域发展的主导力量。基础设施齐全,交通和通信基本形成网络。区域内部的发展差异缩小,区域的开放程度和对外联系增强,区域经济发展水平较高。故**选A**。
2. D **【解析】**本题考查区域差异性。长江经济带下游地区地理位置优越,交通便利,人口和城市稠密,经济发达,其产业开发较早,产业能级最高,发展最好,故对应图中字母a;长江经济带上游地区位于我国西部地区,开发晚,经济欠发达,技术、资金薄弱,资源和能源相比中下游地区却很丰富,其产业能级较低,发展相对较差,故对应图中字母c;长江经济带中游地区主要位于我国中部各省级行政区,发挥承东启西的作用,故对应图中字母b。综上所述,**D正确**。
3. C **【解析】**本题考查区域发展阶段性及特征。 t_1 阶段对应产业能级较低,产业发展阶段处在早期,这一阶段主要围绕当地优势资源和能源来发展,其产业应以资源密集型和劳动密集型为主,推进工业化和城镇化发展,其主导因素应为国家的宏观政策规划,**A错误**。 t_3 阶段以技术密集型产业为主,其主导因素是科技水平,**B错误**。 t_1 到 t_3 阶段,产业能级不断提高,产业发展由早期阶段向后期阶段转变,经济越来越发达,产业结构不断升级,产业分工合作突显,**C正确**。 t_1 到 t_3 阶段,由于产业集聚效应不断加强,因而开发区之间联动也不断加强,促进区域经济的整体提高和发展,**D错误**。
4. A **【解析】**本题考查区域差异的原因。据表可知,甲地地势较高,夏季气温明显低于乙地,其主要原因是所处地形不同,**A正确**;两地都主要属于亚热带季风气候,**B错误**;海陆位置对两地夏季气温的影响较小,**C错误**;所处纬度位置甲地较低,气温应该较高,不是甲地夏季气温明显低于乙地的原因,**D错误**。
5. D **【解析】**本题考查京津冀区域关联。根据图示并结合所学知识可知,北京为知识型区域,为京津冀区域提供产业与技术;天津为加工型区域,为京津冀区域提供工业制成品;河北为资源型区域,主要为京津冀区域提供劳动力、资源、产品。所以①代表产业与技术,②代表工业制成品,③代表劳动力、资源、产品。故**选D**。
- 关键点:** 产业与技术一般从经济发达的地区流入经济欠发达的地区

第2课时 因地制宜与区域发展

刷基础

1. D 【解析】本题考查区域特征与读图分析能力。结合图文材料可知,该省级行政区地貌为喀斯特地貌,地形崎岖;民居建筑为吊脚楼,农业为坝子农业,省级行政中心平均海拔约1100米,夏季高温多雨,冬季温和少雨,属于亚热带季风气候,而且各月降水天数均较多,由此结合选项可得知,该省级行政区应为贵州省,简称黔,D正确。陇是甘肃省的简称,甘肃省大部分地区位于温带大陆性气候区,A错误。川是四川省简称,省级行政中心成都位于四川盆地,成都平均海拔大约500米,B错误。桂是广西壮族自治区的简称,省级行政中心南宁为平原地形,且位于北回归线以南地区,全年气温较高,因此不是广西壮族自治区,C错误。
2. D 【解析】本题考查因地制宜与区域发展措施。根据所学知识可知,近年来,该省级行政区大力推进坝区农田基础设施建设,建立现代化农田示范区的主要目的是提升高标准农田产能,②正确;在保护的前提下发展林下种植、林下养殖等“林下经济”的目的是因地制宜,多种经营,④正确;该省级行政区地形崎岖,耕地面积小,且扩大耕地面积容易出现水土流失等生态问题,因此不宜扩大耕地面积,①错误;题干所述措施与延长产业链,扩大市场无关,③错误。故选D。

知识拓展 农业可持续发展措施

- (1)调整农业结构和农村经济结构。根据各地的实际条件合理安排农、林、牧、副、渔业的比重,各业要全面发展;重视发展第二、三产业,增加农民收入。
- (2)推进农业产业化进程。积极推进以农畜产品深加工为主的龙头企业建设,延长产业链,提高农畜产品附加值,加快农村经济发展。
- (3)加强农业基础设施建设,改善农业生产条件。
- (4)加快农业技术的应用和推广。
- (5)改善农业生态环境,促进农业的可持续发展。

3. B 【解析】本题考查区域发展问题。某特色小镇有特色产业,但发展潜力低,说明其产业的带动能力不强,产业结构相对单一,B正确;某特色小镇以红干椒产业作为直接推力,说明红干椒在当地具有优势,品质应较好,种植面积应较大,A、D错误;红干椒价格波动,可以通过延长产业链,增加产品种类等来调节,不是其发展潜力较低的原因,C错误。

知识拓展 特色小镇是指依赖某一特色产业和特色环境要素在县城乡村打造的综合开发项目,如旅游小镇、智能小镇、体育小镇、农耕小镇等。

4. C 【解析】本题考查区域因地制宜发展。发展特色小镇,立足自身产业及资源禀赋“特色立镇”,增强特色产业带动能力,同时因地制宜,发挥地方优势,①正确;能够加强与外部

环境联系,推力和拉力要素协调发展,③正确;作为城乡要素流动和资源配置的关键节点,特色小镇对推动城乡融合、助力城乡共同富裕具有重要意义,④正确;产业分散不利于形成经济效益,②错误。故选C。

刷易错

5. C 【解析】本题考查农业发展的区位条件。图中①区域为干旱区,④区域为湿润区,①区域较④区域水分条件差,A错误;①区域较④区域纬度高,热量相对缺乏,B错误;①区域较④区域晴天多,日照时间长,C正确;由所学知识可知,地形崎岖不是农业发展的优势条件,D错误。
6. D 【解析】本题考查区域特色农业类型。高原地区的河谷地带热量较丰富,主要发展河谷农业,①区域不是高原地区,A错误。乳畜业主要在城市周围或温带海洋性气候区发展,B错误。现代旱作谷物农业主要分布在我国北方的温带季风气候区、温带大陆性气候区,①区域为干旱区,基本无自然降水,无法开展现代旱作谷物农业,C错误。①区域气候干旱,基本没有自然降水,发展农业主要依靠人工灌溉系统,D正确。

易错警示 本题易错选A项,忽视不同农业类型之间的区别。河谷农业侧重地形,通常指在高海拔、不适宜发展农业的地方出现的农业类型,我国的河谷农业主要分布在雅鲁藏布江谷地及湟水谷地,灌溉农业是指在干旱时以灌溉的方式保证农业生产的模式,灌溉农业主要分布在西北地区的河套平原。

刷提升

1. C 【解析】本题考查区域特征分析。长江经济带以长江为依托,交通便利,横跨长江上中下游三大区域,腹地范围广,人口城市众多,劳动力丰富,为长江经济带发展提供充足劳动力,A、B、D不符合题意;我国改革开放起步最早的是珠江三角洲,故改革开放起步早不是长江经济带发展的优势条件,C符合题意。故选C。
2. D 【解析】本题考查因地制宜与区域发展。“坚持生态优先、绿色发展”的理念应对森林资源进行适度开发,采育结合,①错误;全面停止矿产开发不符合现实,②错误;优化农业结构,发展循环经济符合可持续发展的理念,③④正确。故选D。
3. B 【解析】本题考查区域差异。结合材料和选项可知,甲、乙、丙、丁四个省级行政区中经济发展水平最低、种植业条件差、粮食产量最低的乙应为青海;经济发展水平最高、常住人口城镇化率最高、第三产业占比最高的丙应为浙江;常住人口城镇化率较高(工业化程度较高)、粮食产量最多的甲应为黑龙江;粮食产量较高、常住人口城镇化率最低的丁应为河南。故选B。

4. D 【解析】本题考查区域特征与因地制宜发展。根据上题分析可知,甲为黑龙江,随着该省农业大型机械化的普及以及原来处于支柱地位的资源密集型产业的衰退,大量剩余劳动力外迁,经济发展速度较缓慢,A 错误;乙是青海,经济水平较低,应发挥资源优势发展特色产业,其生态治理的重点并不是退耕还湖,B 错误;丙是浙江,其粮食产量不足,但其经济发展的区位优势不在第一产业,所以不需要大力发展种植业,C 错误;丁为河南,常住人口城镇化率较低,说明经济水平较低,应积极承接产业转移,以促进工业化和农业现代化,D 正确。

5. C 【解析】本题考查区域特征。结合所学知识可知,俄罗斯地势东南高,西北低,西部相对平坦,A 错误;根据表格信息可知,俄罗斯西部经济地带资源较东部少,B 错误;科技力量西部强、东部弱,由此可知俄罗斯西部经济地带高素质人才多,C 正确;东部淡水资源、水力资源丰富,河流较多,西部河流较少,D 错误。

→ 关键点: 由表格淡水资源及水力资源信息即可得出结论

6. D 【解析】本题考查因地制宜与区域发展。完善交通网络,能够将东部地区的资源优势转化为经济优势,促进东部能源产业发展,①正确;东部缺少高素质人才,不适合将科研机构迁往东部,②错误;疏解莫斯科非首都功能,有助于首都及其周边区域发展,但对缩小东、西部地区经济差异影响较小,③错误;东部经济发展水平较低,完善区域政策,促进东部经济增长,有助于缩小东、西部地区经济差异,④正确。故选 D。

第二节综合训练

刷能力

1. B 【解析】本题考查影响农田形态的因素。读图可知,图中不同尺度、不同形态的斑块农田是我国南方丘陵地区人们依托自然条件,利用田埂划分的,地形是影响农田形态的主要自然因素,B 正确;水源、土壤、气候不是主要影响因素,A、C、D 错误。

关键点拨 解答本题的关键在于充分挖掘图示信息,图①的农田分布在山林周边,山林地形一般坡度较大;图②的农田分布在台墩高地周边,地形坡度较小;图③的农田分布在地势和缓的河谷地带,由于南方丘陵地区地形起伏较大,因此农田受地形的制约较大。

2. C 【解析】本题考查区域整体性特征。我国南方丘陵地区耕地比重较小,A 错误;属于亚热带季风气候,亚热带常绿阔叶林面积广,B 错误;南方气温较高,且年降雨量较大,土壤多呈酸性,C 正确;棋盘式聚落一般主要分布在地形平坦的地区,

→ 敲黑板: 房屋排列比较整齐,外形如同方阵,村内街道平直,成直角相交,形如棋盘

D 错误。

知识拓展 乡村聚落的形态

类型		特点	原因
规则密集型	街道式村落	住宅沿街道排列,住宅后面是农田	旱作农业区,一条或几条农村大道连着田间地头
	环形村落	围绕村中的绿地形成;中间绿地是村落的公共财产	平原地区,地形平坦,农舍围绕中心绿地呈向心环形排列
	棋盘式村落	房屋排列整齐,外形如同方阵,村内街道平直,成直角相交,形如棋盘	经规划设计而成
不规则型		村落格局大,村民住宅排列杂乱无章,村中道路弯曲	在长期发展过程中自然形成

3. C 【解析】本题考查区域的差异性。山东省内部划分为不同发展水平的农业现代化区域,反映了山东省内不同地区农业发展的差异性,C 正确。不能反映整体性、开放性与动态性,A、B、D 错误。

4. A 【解析】本题考查因地制宜与区域发展。结合材料可知,目前鲁西南属于农业现代化低水平与较低水平区,农业现代化水平较低,应首先完善农业基础设施建设,A 正确;信息化、

→ 敲黑板: 包括田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保护、农田输配电等

集约化、知识化农业属于其未来不断优化发展的方向,并不是当下急需解决的问题,B、C、D 错误。

5. A 【解析】本题考查因地制宜。法罗群岛位于北大西洋北部,纬度较高,气候冷湿,岛上几乎没有一棵天然树木,植被以草甸为主,传统民居用草皮铺设屋顶,用石头砌墙,主要是为了取材便利,防寒保暖,并不是为了通风,A 正确,B 错误;与供给饲料,防御海浪关系不大,C 错误;当地属于温带海洋性气候,降水季节分布均匀,不易发生洪水,D 错误。

6. C 【解析】本题考查区域的整体性。法罗群岛虽然纬度较高,但是位于北大西洋海域,受北大西洋暖流增温增湿影响,形成了温带海洋性气候,最冷月月均温在0℃以上,因此气候不能用“严寒”形容,且纬度相似的西伯利亚地区尽管气候严寒,但依然发育了针叶林,B 错误;冻土的形成需要长时间0℃以下的低温环境,该地不存在大面积冻土,从植被上看,冻土往往只能发育苔藓、地衣,难以发育草甸,A 错误;该地受盛行西风的控制,风力强劲,不适宜树木生长,C 正确;温带海洋性气候的地带性植被是温带落叶阔叶林,降水多并不是岛上几乎没有一棵天然树木的原因,D 错误。

知识拓展 风对植物的影响

风影响植物形态及分布	风向: 树冠迎风面损伤,背风面一侧生长(旗形树)
	风力: 山顶风力大,树木矮小,匍匐于地面(矮林)

7. D 【解析】本题考查区域差异。根据材料及所学知识可知,甲、丁两地夏季气温较高,不属于青藏高原区,A 错误;根据表中气温和降水量数据可知,丙地年降水量在 400mm 以上,属于半湿润区,B 错误;丁地全年干旱少雨,位于干旱区,干旱地区河流多内流河,主要补给类型为高山冰雪融水补给和地下水补给,夏季水量较多,夏汛显著,C 错误;乙、丙两地年降水量较大,处于东部季风区,D 正确。

8. B 【解析】本题考查不同区域农业的特点。水稻的种植对水热要求较高,甲地区降水量少,不适宜种植水稻,A 错误;乙地

→ **关键点:** 水稻的习性为好暖喜湿,季风气候雨热同期,最适合其生长

区 1 月平均气温低于 0℃,处于秦岭—淮河一线以北,以旱地农业为主,B 正确;丙地区处于半湿润区,农业以种植业为主,C 错误;丁地降水严重不足,处于我国西北干旱地区,水源主要来自高山冰雪融水、河流水、山区降水,农业利用该水源进行灌溉,D 错误。

9. D 【解析】本题考查区域差异。贵州省是隐含耕地净输出的省,向外输出粮食。与贵州省相比,湖南省经济水平高,城镇化水平高,耕地资源可能更多用于经济作物的生产以满足城市需要;而贵州省的城镇化水平低,粮食产量相对较大,除满足本省需求外可以向外省输出,D 正确。贵州省在土壤肥力、土地面积、水热条件等方面不占优势,A、B、C 错误。

10. B 【解析】本题考查耕地撂荒的原因。贵州省喀斯特地貌发育,生态脆弱,土地利用率普遍偏低,当地地形崎岖,耕地坡度大,不利于耕作,当地多喀斯特地貌,土层薄,土壤肥力低,不利于种植业发展,故村庄耕地撂荒情况严重,②③正确;

→ **突破点:** 耕地撂荒是指在耕地利用过程中,生产经营者由于主观原因放弃耕种而造成的耕地处于闲置或未充分利用的状态

当地农业以种植业为主,村民较少从事养殖业,不以牧牛为主业,①④错误。故选 B。

11. (1)长三角地区位于海运中枢与长江水道交汇点,国内外联系方便,可通过便捷的交通从区域以外运入原料发展重工业;区域内外农副产品丰富,为轻工业发展提供了原料;交通方便有利于扩大市场、劳动力供应,促进长三角地区综合性工业的形成和发展。(6 分)

(2)温带季风气候,夏季高温多雨,森林、草原生长茂盛,秋冬季节寒冷干燥,产生的枯枝落叶多;纬度高,气温低,枯枝落叶和其他有机质不易彻底分解,形成腐殖质并逐年土壤中累积;东北平原地形平坦,流水侵蚀作用弱,有利于有机质的保存和积累。(6 分)

(3)以旱地耕作业为主;主要农作物为春小麦、玉米、大豆、甜菜等;以一年一熟为主。(6 分)

【解析】(1)本题考查区域联系。区域联系要从自然要素和人文要素两大方面分析。长三角地区地处我国东部沿海地区与长江流域的交汇处,这里拥有长江“黄金水道”和众多

的铁路、公路干线,以及现代化的港口群、航空港,形成了密集的立体交通运输网络,可以利用便捷的交通从区域以外运入原料发展重工业;长三角地区农业历史悠久,农业生产水平高,区域内外农副产品丰富,为轻工业发展提供了原料,是举世闻名的“鱼米之乡”“丝绸之乡”;交通便捷有利于扩大市场、劳动力供应,促进长三角地区综合性工业的形成和发展。【综合分析类】

(2)本题考查区域整体性。东北平原属于温带季风气候,夏季高温多雨,森林、草原生长茂盛,秋冬季节寒冷干燥,产生的枯枝落叶多;纬度高,气温低,枯枝落叶和其他有机质不易彻底分解,形成腐殖质并逐年土壤中累积;东北平原地形平坦,流水侵蚀作用弱,有利于有机质的保存和积累。

【过程成因类】

(3)本题考查区域发展与因地制宜。松嫩平原位于中温带,为温带季风气候,冬季寒冷,夏季温暖,水热条件基本满足喜凉类作物一年一熟的生长需求,适宜发展旱地耕作业,可种植春小麦、玉米、大豆、甜菜等作物。【特征描述类】

第三节 区域联系与区域协调发展

刷基础

1. B 【解析】本题考查材料分析能力。根据材料可知,撮罗昂库是赫哲族用于夏秋捕鱼季居住的窝棚,所以应该建在河边,但河滩低地地势低,易被河水淹没,河流阶地较平坦且不易被河水淹没,所以河流阶地最适宜建撮罗昂库,B 正确,A、C、D 错误。

2. D 【解析】本题考查区域的整体性。根据材料和所学知识可知,黑龙江省位于我国三大林区之一的东北林区内,林木丰富,草类繁茂,所以撮罗昂库以木材、苦草为主要建材的原因是可以就地取材,搭建方便,D 正确;由图片可知,撮罗昂库防寒保暖、抵御强风、抗震能力较弱,A、C 错误;黑龙江省纬度高,热量不足,通风散热的需求小,B 错误。

知识拓展 民居的用材也可以侧面反映气候特征。例如,以砖土建造的砖墙结构民居主要分布在我国北方地区,一般来说气候相对干旱,降水偏少;以木结构为主的民居主要分布在西南地区,气候湿热;我国新疆地区气候干旱、降水少,多以黏土制作的土坯墙、土块墙修建民居。

3. C 【解析】本题考查自然地理环境特征。根据材料信息可知,以地形、水文命名的村庄最多,说明湖南省地形复杂,水网密布,C 正确;湖南省地形复杂,多山地,D 错误;湖南以红壤为主,肥力低,A 错误;经济发达是社会特征,B 错误。

4. B 【解析】本题考查区域整体性。根据所学知识,“堰”是指挡水的堤坝,与水利工程有关,A、D 错误;“坪”泛指山区和丘陵地区局部的平地,与地形有关;“塘”是指面积不大的池子,与水文有关,C 错误;故湖南省地名中与“塘”“坪”“堰”相关的地理要素依次是工程—地形—水文,B 正确。

5. C 【解析】本题考查区域整体性与区域发展。读图可知,该系统中,田间水稻害虫成了鱼的饵料,鱼类可以起到耕田、除草、减少虫害、增肥的作用,稻谷为鱼类遮阴、提供氧气,鱼粪为稻田提供肥料,二者形成一个稳定的生态系统,因此稻鱼共生提高了农业生态系统的稳定性,养鱼可降低水稻对农药、化肥的依赖,①③正确,②错误;稻鱼共生农业生态系统不仅能够满足人们对粮食和鱼类的需求,还能够实现农业的可持续发展和生态环境的改善,其生态价值和经济价值的大

敲黑板: 稻鱼共生农业生态系统充分且合理利用资源,利于维持生态系统稳定,与传统农业相比,能获得较高的经济、社会 and 生态效益

小很难比较,④错误。故**选 C**。
6. C 【解析】本题考查区域文化遗产的措施。传承和保护青田农业文化遗产,应以稻鱼共生农业生态系统为依托,打造绿色生态农业,获得绿色认证,提升品牌效应,可以实现传承和保护,C正确;多用化肥、农药提高水稻亩产,增加资金投入,扩大耕地面积以及使用农业机械,提高生产效率使得该地的水稻种植向商品化方向发展,不利于传承和保护青田农业文化遗产,A、B、D错误。

刷提升

1. B 【解析】本题考查区域环境的特征。由图可知,曼德拉山岩画所绘动物以羊、骆驼、马为主,描绘出当时游牧民族在干旱半干旱环境下的游牧生活场景,反映出区域地理环境的整体性特征,B正确,D错误;曼德拉山岩画所绘动物并没有反映该地与周边地区的空间邻近性和关联性,A、C错误。
2. C 【解析】本题考查区域整体性。结合材料可知,曼德拉山岩画地处我国北方游牧民族生活的地区,也就是我国西北地区,该地区气候干旱,多风沙天气,降水稀少,不易出现山洪,①正确,②错误;随着全球气候变暖,当地的岩石风化加剧,岩画更易自然损毁,③正确;雾霾属于大气污染,对岩画影响较小,④错误。综上,C正确。

知识拓展 影响岩画保存的自然条件有气候和岩性,高温、潮湿的环境容易使岩石风化侵蚀;岩石的硬度大,岩画保留的时间长。昼夜温差大、多风沙天气、降水集中、岩壁陡峭、多地震等自然因素都会造成岩画的自然损毁。

3. C 【解析】本题考查区域合作的目的。由材料“闽宁镇是全国唯一以两个省级行政区简称命名的移民小镇,是闽宁协作的‘窗口’,也是全国易地搬迁、东西部协作的成功典范”可知,“闽宁合作”模式的主要目的是推动我国东部沿海地区与西北内陆地区协调发展,C正确;发挥区域发展优势、治理宁夏沙漠化、促进宁夏城镇化均不是“闽宁合作”模式的主要目的,A、B、D错误。
4. B 【解析】本题考查区域联系。“闽宁合作”模式可促进福建与宁夏协调发展,反映了区域间的联系,但不能体现区域内整体性、区域内部差异性和区域间整体性。故**选 B**。

5. A 【解析】本题考查区域差异。华北、华东地区光伏企业在该区域投资主要是看中当地丰富的土地资源和光热资源,与矿产资源关系不大,A正确,B错误;华北、华东地区消费市场更广阔、产业基础更好,C、D错误。

突破点: 东部地区经济发达,人口众多,市场广阔

6. B 【解析】本题考查区域联系。呼和浩特、太原是省级行政中心,经济发展更好,可以向周边城市提供资金,辐射带动周边地区产业发展,B正确;劳动力、初级产品应该从周边城市流向呼和浩特和太原,A、C错误;光热资源主要受太阳辐射等自然因素影响,流动性弱,D错误。

专题 区域特征分析与区域差异比较

刷专题

1. A 【解析】本题考查区域的差异性。结合图中信息可知,甲区域为中国长三角地区,乙区域为北美五大湖区。结合所学知识可知,长三角地区煤铁资源比较贫乏,而五大湖区煤铁资源丰富,A正确;长三角地区为典型的亚热带季风气候,而五大湖区大陆性气候比较显著,B错误;两个区域的地形都以平原为主,地形起伏都较小,C错误;五大湖区位于温带,其河流封冻期较长,而亚热带的长三角地区河流无封冻期,D错误。

2. C 【解析】本题考查区域的社会经济特征。结合上题分析可知,乙区域位于温带,与甲区域比,热量并不充足,A错误;甲区域金属矿产和能源矿产相对匮乏,加工制造业的布局远离原料和燃料产地,B错误;甲、乙两区域都有密集的陆地交通线,且都濒临水域,水陆交通便利,交通通达度高,C正确;两区域城市都比较密集,城镇化水平都比较高,但城镇化发展速度相对较慢,D错误。

3. D 【解析】本题考查区域环境差异的影响因素。读图可知,黄河流域跨越的自然区域类型多,且干湿度差异大,因此自然环境分异更为显著的流域是黄河流域,且主要是水分差异所致,D正确;长江流域大部分位于湿润区,自然环境相较于黄河流域分异较小,B错误;长江流域大部分位于亚热带,黄河流域大部分位于暖温带,热量不是黄河流域自然环境分异更为显著的主要影响因素,A、C错误。

4. A 【解析】本题考查区域差异的成因。河流成为区域经济发展轴的必要条件是河流本身对经济要素有较强的吸引力,吸引力包括水源、水运、下游及三角洲地区的辐射带动作用等,这些方面黄河不如长江,①②正确;黄河水能蕴藏量也较大,河流流程也较长,流域面积也较大,且水能蕴藏量和流程不是黄河难以形成流域发展轴的主要原因,③④错误。故**选 A**。

知识总结 黄河航运价值低的原因

- (1)位于我国北方地区,年降水量少,冬季时水量不足,甚至出现断流现象;
- (2)黄河有结冰期,还会出现凌汛现象,使得通航时间短;
- (3)黄河含沙量大,水量少,使得水位低,影响通航。

5. A 【解析】本题考查区域特征。由材料可知,乌克兰大平原黑土区跨经度最多、面积最广,A 正确,B 错误;阿根廷潘帕斯草原黑土区分布纬度相对较低,D 错误;根据材料信息无法判断各黑土区土层厚度,C 错误。
6. B 【解析】本题考查区域差异。由材料可知,黑土只能形成于四季分明且温差较大的温带地区。北半球温带地区陆地面积广阔,利于黑土形成的环境较多,而南半球温带地区陆地面积较小,利于黑土形成的环境较少,导致南半球温带地区黑土区分布面积较小,B 正确;与南半球温带地区的年均温、山地分布关系不大,A、C 错误;季风气候在北半球更显著,D 错误。
7. C 【解析】本题考查区域差异。由材料“美国密西西比平原黑土区坡度小于 8°的土地面积占比达 77.54%,高于中国东北平原黑土区的 55.94%”可知,与美国密西西比平原黑土区相比,中国东北平原黑土区坡度小于 8°的土地面积较小,加之中国东北平原黑土区主要位于季风气候区,夏季降水多,使得该地区发生水蚀的风险更大,C 正确;中国东北平原地区地形起伏不大,发生滑坡的概率不高,A 错误;两地都属于商品农业区,农业机械化水平都较高,美国的农业机械化水平可能相对更高一些,B 错误;中国东北平原黑土区以温带季风气候为主,雨热同期,更有利于种植业的发展,D 错误。

第一章综合训练

刷综合

1. C 【解析】本题考查区域划分与区域特征。根据所学知识可知,图中区域主要是根据不同地区的自然景观差异进行划分的,决定各区域差异的基本因素是气候和地形,C 正确;区域是一个整体,区域内部具有差异性,A 错误;自然区域之间没有明确的界线,B 错误;区域之间存在广泛的联系,D 错误。
2. D 【解析】本题考查区域发展与因地制宜。“金色中国”为我国西北地区,西北地区气候干旱,盲目扩大绿洲农业的规模,容易出现荒漠化问题,A 错误;“黄色中国”为我国北方地区,农作物以小麦和玉米为主,B 错误;大牧场放牧业多分布在气候温和、草类茂盛的地区,“银色中国”为我国青藏高原,气温较低,不适宜发展大牧场放牧业,C 错误;“绿色中国”为我国南方地区,气候具有雨热同期的特点,适宜发展水稻种植业,D 正确。
3. C 【解析】本题考查区域相关知识。由材料可知,小说原著设定陈塘关位于殷商疆域内且紧挨东海,有其特定的地理位置和相关文化背景等,具有明确的区位特征,A 错误;陈塘关作为一个区域,在当时的殷商时期,必然在政治、经济、文化等方面与殷商其他区域存在联系,B 错误;陈塘关区域内的自然地理环境和人文环境等在一定程度上是相似的,区域内部的地理环境具有相对一致性,C 正确;随着时间推移,地理环境变化、行政区划调整等因素可能会使区域的面

积和形状发生改变,陈塘关的面积和形状并非固定不变,D 错误。

4. A 【解析】本题考查区域相关知识。天津河西区陈塘庄被认为最有可能是陈塘关所在地,是因为从《封神演义》原著描述可知,陈塘关紧挨东海,而天津陈塘庄有通往大海的海河,且有学者研究发现商朝末年这里是海滨关隘,这综合考虑了自然要素(地理位置、海河等)和人文要素(历史记载、考古研究等),体现了区域的整体性特征,A 正确;材料中没有重点体现与其他地区的对比(差异性特征)、与外界广泛联系(开放性特征)以及位置随时间变化(动态性特征),B、C、D 错误。
5. B 【解析】本题考查区域自然地理环境特征。皖南丘陵地区属于亚热带季风气候,淮北平原地区属于温带季风气候,两地区夏季均高温多雨,但由于气候差异,淮河以北地区的典型植被是落叶阔叶林,且以旱地农业为主,淮河以南地区的典型植被是常绿阔叶林,且以水田农业为主,综上所述,①②正确,③④错误,故选 B。

关键点拨 解答本题的关键在于认清秦岭—淮河分界线,淮河以北是温带季风气候,淮河以南是亚热带季风气候。

6. C 【解析】本题考查农业生产特点。安徽省南部属于亚热带地区,土壤呈酸性,有利于茶树的生长,可发展茶树等多样化农业,C 正确;安徽省南部是丘陵地区,土壤较贫瘠,开辟梯田,发展粮食生产易诱发水土流失等环境问题,A、B 错误;安徽省南部是丘陵地区,薪炭林虽可以发展,但不能成为发展的重点,D 错误。
7. A 【解析】本题考查区域的整体性。根据材料及题干可知,牦牛及其产品影响藏族居民生活的方方面面,这反映了区域内部各要素的相互作用、相互影响,反映了区域的整体性特征。故选 A。
8. C 【解析】本题考查区域的联系。川浙对口支援可以增强浙江和四川之间的联系,为阿坝州牦牛产品拓展销路,C 正确;牦牛品种类型是由当地的地理环境长期选择的结果,川浙对口支援不能增加牦牛品种类型,对增加牦牛养殖经验、降低牦牛养殖成本影响较小,A、B、D 错误。
9. C 【解析】本题考查区域联系。图文信息表明,能源化工“金三角”地区是指内蒙古鄂尔多斯、宁夏宁东、陕西榆林,三者在地域上相邻,区域特征相似,资源类型相似,过去在资源基础上发展的产业相似,如果不推动产业协同发展,则易形成该区域的恶性竞争,导致重复建设、产能过剩等,不利于区域可持续发展,推动产业协同发展,可将“同质化竞争”转化为“差异化共生”,②③符合题意。故选 C。

知识拓展 产业协同发展

产业协同发展指不同产业或同一产业链上的不同环节通过资源共享、优势互补、技术联动等方式,形成相互促进、共同发展的经济模式。其核心在于打破传统产业间的壁垒,通过合作提升整体效率、创新能力和市场竞争力。

10. B 【解析】本题考查区域可持续发展。结合材料及所学知识,构建现代煤化工集群,需以“全产业链竞争”替代“单—环节‘内卷’”,通过延长产业链、技术升级、绿色转型、区域协同,将煤炭从“燃料”属性转向“原料+材料”属性,进一步延链补链,从而增强当地产业集群的竞争力, B 正确;调整能源消费结构、培育壮大新兴产业是区域经济发展的需求,不是构建现代煤化工集群的措施, A、C 错误;加大资源的开采力度是传统发展模式的措施,不是构建现代煤化工集群最需要的措施, D 错误。

11. B 【解析】本题考查区域的差异性。川渝地区位于长江上游,土地广阔,经济相对落后,土地价格较低,①正确;由图可知,川渝地区煤矿、金属矿、天然气田分布较多,矿产资源丰富,该区域位于长江上游,地形起伏较大,水能资源丰富,②正确;该地位于西部内陆,地形以山地为主,交通条件比长三角地区差,③错误。故选 B。

12. D 【解析】本题考查区域联系。图示长三角地区位于长江入海口附近,川渝地区位于长江上游地区,空间位置不邻近,①错误;因长江水运连接两地,两地经济发展区位优势互补性强,故两地之间物资往来数量不断增长,②④正确;长三角地区经济发展水平高于川渝地区,③错误。故选 D。

13. C 【解析】本题考查区域划分的依据。根据材料可知,立足提升资源环境承载能力,发挥各地区比较优势,青海省综合区域地理特征将全省分为河湟谷地、环青海湖地区、柴达木地区、三江源地区和祁连山脉地区等五个区域,因此划分的主要依据是生态功能,与行政区划、文化属性关系不大, C 正确, B、D 错误;青海省主要是高原山地气候,气候差异不大, A 错误。

14. A 【解析】本题考查区域发展方向。

祁连山东北侧山腰一带水分条件较好,森林植被相对较多,植被种类丰富,适宜建立国家公园	A 正确
三江源地区应加强水源保护,而不是大力发展畜牧业	B 错误
环青海湖地区自然生态环境优美,应加强生态保护,不适宜打造城市带	C 错误
河湟谷地地势较高,热量不足,不适宜建设商品粮基地	D 错误

15. A 【解析】本题考查区域差异的影响因素。广东省人口稠密区是经济发达的珠三角地区,珠三角地区电子信息、智能制造等高新技术产业密集,人口拉力明显,人口多,北部与沿海经济带,经济发展水平相对较低,所以人口比珠三角地区少,故影响广东省人口分布地区差异的主要因素是产业发展, A 正确;珠三角地区自然资源不丰富, B 错误;生育政策不存在地区差异, C 错误;生态环境北部地区最好,但是人口较少,不符合题意, D 错误。

16. C 【解析】本题考查因地制宜与区域发展。珠三角地区经济发展水平较高,电子信息、智能制造等高新技术产业密

集,应发挥示范带动作用,①正确;沿海经济带东翼要突出海洋开发,应向东扩张,而不是向西,②错误;北部生态发展区主要为丘陵山地地形,属于南岭山脉,这一地区在地形上不适宜大规模开发利用,发展方向是以保护生态环境为主,发展旅游业等第三产业,③错误;沿海经济带西翼应该利用其地理位置优势陆海统筹,港产联动,④正确。故选 C。

【敲黑板】珠三角地区是广东省经济最发达、产业最集中的地区

出海洋开发,应向东扩张,而不是向西,②错误;北部生态发展区主要为丘陵山地地形,属于南岭山脉,这一地区在地形上不适宜大规模开发利用,发展方向是以保护生态环境为主,发展旅游业等第三产业,③错误;沿海经济带西翼应该利用其地理位置优势陆海统筹,港产联动,④正确。故选 C。

【易错警示】 本题易错选 A 项,生态发展区属于限制开发区,不能大规模发展工业,应该加强生态环境的保护。

17. (1)分布广泛,相对集中;沿着山脉多呈带状分布;中部分布较多,东西两侧较少。(6分)

(2)“背山”可以利用山为屏障,抵御冬季寒风的侵袭;“面水”可以充分利用河流,满足生产生活用水需求(水资源充足,解决饮用、灌溉、洗涤等需求),并且利用河流传统水运与外界联系。(4分)

(3)沿海地区的传统村落,可利用海岸线资源优势,发展海边度假和旅游休闲产业;山区的传统村落,可利用山、水、林、田等自然优势,发展生态旅游产业(山区度假民宿);具有人文底蕴的传统村落,可依托当地特色文化,积极发展研学文创产业(体验式休闲度假)。(6分)

【解析】(1)本题考查读图分析能力。福建省传统村落分布较为广泛,但相对集中,以福建省中部为中心向东西两侧逐渐减少,同时沿着山脉多呈带状分布。【特征描述类】

(2)本题考查区域整体性。福建省地形以山地、丘陵地形为主,地形因素深刻影响甚至制约着传统村落的发展。同时,传统村落的选址以生存、生活为前提,“背山”可以利用山为屏障,抵御冬天寒风的侵袭,临水而居可以充分利用水资源解决饮用、灌溉、洗涤等需求,并且利用河流传统水运与外界联系。因此选址过程会充分考虑聚落与山、水之间的关系。【区位评价类】

(3)本题考查区域因地制宜发展。福建省传统村落的保护和发展,应基于自身的山水资源禀赋和人文底蕴,抓住自身山区优异的生态环境优势以及海港优势,积极寻求保护与经济发展的结合点,达到双赢。位于沿海地区的传统村落,可以充分利用漫长优美的海岸线资源,发展海边度假和旅游休闲产业;位于山区的传统村落,可以发挥青山绿水、农田密林的优势,发展生态旅游产业;具有丰厚人文底蕴的传统村落,可依托村落文化特色吸引艺术家和文创工作者,积极发展研学文创产业。【措施建议类】

18. (1)地形平坦,土壤肥沃;降水丰富,河流发育;气温季节变化大,夏季高温,冬季寒冷。(6分)

(2)宾州镇地形以平原为主,人口集中,人文景源发展快;城镇化建设与经济发展,对自然景源的争夺激烈。(4分)

(3)导致自然景源破碎化,连通性降低;自然景源被严重占用,自然景源面积萎缩;对自然景源的污染严重,自然景源

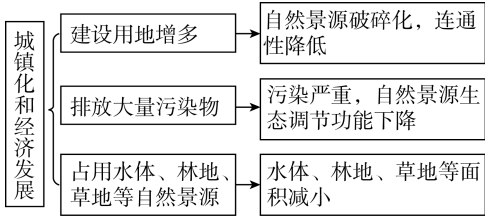
发挥的生态效应下降。(6分)

【解析】(1)本题考查区域的自然环境特征。自然环境特征可从地形、土壤、气候、水文、植被等方面分析。根据材料可知,宾县位于黑龙江省南部松花江流域,属于温带季风气候,夏季高温多雨,冬季寒冷干燥;呈现北平原、南丘陵,“五分半水、四分半田”的自然风貌特征,地形平坦,地势起伏小,黑土广布,土壤肥沃;降水丰富,河流较多,径流量较大。

【特征描述类】

(2)本题考查区域的整体性。根据材料可知,自然景源是以自然元素为核心的景观空间,包括水体、林地、草地等要素;人文景源是能表征人类文化活动的主要场所。宾州镇作为全国千强镇,其现代化城镇建设、产业更新等人文景源占用自然景源,对自然景源争夺激烈;宾州镇地形以平原为主,经济发展速度快,人文景源发展速度快,对自然景源的发展形成阻力。**【原因条件类】**

(3)本题考查城镇化对地理环境的影响。具体分析如下:



【影响意义类】

第一章 高考强化

刷真题

- 1. A 【解析】**本题考查乡村区位因素。浙江沿海一带位于我国东南沿海地区,夏秋季节台风多发,且台风多从东南方向来袭,渔村选址避开朝东方向的山岙,可利用山体阻挡,减轻台风带来的狂风、风暴潮等对村落危害,A 正确;寒潮主要来自北方,且浙江沿海受寒潮侵袭较少,与村落选址避开朝东方向关系小,B 错误;排水防涝主要与地形坡度、排水系统等有关,不是避开朝东山岙的主要目的,C 错误;朝东方向便于出海作业,故其不是主要目的,D 错误。
- 2. A 【解析】**本题考查自然环境与地域文化。由材料信息可知,东门村位于海岛上,土地资源有限,建筑布局紧凑可提高土地利用效率,缓解土地短缺问题,A 正确;图中未体现河网密布影响建筑布局的信息,B 错误;植被茂密与否对建筑布局紧凑影响小,C 错误;气候湿热与建筑布局紧凑关联不大,D 错误。
- 3. C 【解析】**本题考查影响植被分布的因素。题目中明确指出该洼地土壤水分充足,所以降水增加,土壤变湿不是该种乔木侵入的主要原因,A 错误。地势变低,地表积水增多会导致土壤湿度增加,土壤透气性下降,不利于乔木生长,B 错误。气候变暖会导致土壤水分蒸发增加,使土壤变得相对干燥,透气性改善,适合乔木的生长,C 正确。植被覆盖增加,蒸发减弱通常会导致土壤湿度增加,不利于乔木的生长,D 错误。

关键点拨 解答本题的关键是要审清问题,明白本题需要分析的内容。材料描述了近 30 年来,某种具有固氮功能的阔叶乔木侵入大兴安岭北部某山间洼地并逐渐占据优势。关键需要分析适合乔木生长的土壤条件。

- 4. A 【解析】**本题考查自然环境的整体性。由材料可知,某乔木侵入该地并逐渐占据优势,该乔木处于当地植被垂直结构的上层,乔木种群扩大导致树岛内地表光照减弱,地表温度降低,从而影响苔藓和地衣的生长,A 正确,B 错误;乔木生长需水量大,导致地表土壤湿度降低,而苔藓和地衣生长需要相对潮湿的环境,C 错误;由材料可知,该阔叶乔木具有固氮功能,故树岛内土壤的氮素会增加,D 错误。
- 5. B 【解析】**本题考查自然环境的整体性。凋落物一般指植物的落叶、落花、落果等,树岛数量和面积增加会使该区域凋落物增加,A 错误。随着树岛数量和面积的增加,进行光合作用的植物增多,会产生更多的有机物。同时,由于乔木的遮挡,地表光照减弱,温度降低,分解者的活动减弱,导致有机物分解减少,因此有机物积累增多,B 正确。演替过程是群落中物种组成和优势物种的更替,这是一个长期且连续的过程。即使树岛数量和面积增加,也不会中断整个洼地植被的演替过程,C 错误。该地位于大兴安岭北部,地带性植被类型应为亚寒带针叶林,而该洼地植被由低矮灌草、苔藓和地衣组成,入侵该地的为阔叶乔木,随着树岛数量和面积增加,该洼地植被与地带性植被不一致,D 错误。
- 6. D 【解析】**本题考查聚落的空间结构特征。由材料可知,该古村落“堤围护村,墩塘相间,墩上立宅,基上种桑,塘中养鱼”,呈散村聚落结构。具体分析如下:
- 聚居地集中分布,鱼塘分布在村落周围,不符合散村聚落结构特征,A、B 错误

聚居地呈条带状,聚居地面积小于鱼塘面积和稻田面积,不符合实际,C 错误

墩塘相间,墩比塘宽阔,聚居地分散布局,符合该村落的散村聚落结构特征,D 正确
- 7. C 【解析】**本题考查水利设施的功能。水闸作为水利设施的一部分,抵御外敌的作用较小,A 错误;该古村落地处滨水低地,地势起伏小,河流落差小,水流缓慢,水闸的主要功能并不是蓄水发电,B 错误;读图可知,水闸位于古村落周边河涌水网的交汇处,并且与村落内的河涌水网相通,利于防洪排涝,C 正确;美化环境不是其主要功能,D 错误。
- 8. B 【解析】**本题考查地形对人类活动的影响。蒙古族活动地区一般纬度高,海拔高,距冬季风源地近,冬季时气温低,山

- 地能阻挡来自北方的寒风,起到挡风保暖的作用,B 正确;由材料可知,杭盖草原多由缓丘和河谷组成,冬季时蒙古族活动地区温度低,河流大多断流,能提供的水源有限,A 错误;冬季时,牧草枯萎,且被积雪覆盖,并不能提供较多食物,C 错误;游牧民族主要的生产活动是放牧,并不靠打猎为生,D 错误。
9. D 【解析】本题考查地形对植被生长的影响。降水受大气环流、地形等影响,在地形方面,降水差异主要体现在迎风坡和背风坡的差异,坡度对降水影响小,且杭盖草原面积并不大,小区域内降水量不会有较大差异,A 错误;气温影响蒸发量,但在小区域内主要体现在阳坡与阴坡的差异,与坡度关系较小,B 错误;一般情况下,温度与蒸发量呈正相关,温度较高时,蒸发量较大,牧草生长的水分条件差,不利于牧草生长,C 错误;由“缓丘上牧草葱郁,河谷中的牧草更加繁茂”可知,该地牧草的生长主要取决于土壤中的水分,缓丘坡度小,降水后地表水不易形成坡面径流,下渗较多,土壤水分含量高,更有利于牧草生长,D 正确。
10. C 【解析】本题考查影响生物生存的因素。鼠类属于杂食性动物,杭盖草原河谷中水草丰茂,动植物多,不可能缺少食物,A 错误;河谷中冷空气易集聚,但鼠类主要生活在地下,冷空气对鼠类生存影响不大,B 错误;河谷地区地势低,水源较充足,地下水位高、埋藏浅,土壤水分含量高,不利于鼠类打洞,C 正确;从材料中无法得出河谷地区鼠类的天敌数量,D 错误。
11. (1)整体经济水平低,工业基础弱;南部距离合肥较近,地理位置优越,交通方便,便于承接合肥的产业转移;(2分)北部距合肥远,基础设施落后,工业发展条件相对较差。(2分)
(2)产业集群数量和园区数量明显增加;(2分)产业集群空间分布范围由过去集中于长丰县南部扩展到全县,范围大大增加,城乡发展格局更加均衡;(2分)产业类型由过去的传统产业向高端制造业等高新技术产业升级明显。(2分)
(3)智慧农业谷位于长丰县北部,通过推动农业现代化可以

避免人口、资源等向南部过度集中而引起的区域发展不平衡;(2分)当地长期以农业为主,农业人口众多,发展智慧农业谷可以大幅提高农民收入,有助于缩小区域发展差异;(2分)发展智慧农业谷可以与南部的工业集群形成互补,实现区域协同,优化产业结构,有助于实现长丰县更均衡合理地发展。(2分)

【解析】(1)本题考查产业区位因素。由材料可知,长丰县长期以农业为主,整体经济水平低,工业基础弱。读图可知,南部地区距离合肥较近,地理位置优越,受省会城市的辐射带动作用强,可发挥经济发展引擎作用;相比之下,北部地区距离合肥较远,基础设施不完善,不利于工业的发展。

(2)本题考查产业集群变化的特征。根据所学知识,产业随时间的变化特征包括数量特征、空间分布特征和发展质量特征。将2007年和2024年的产业集群情况进行对比分析,具体如下表所示。

时间	产业类型	产业园区数量	空间范围
2007年	汽配、食品加工、建材等	2	长丰县南部
2024年	智慧农业、新能源和智能网联汽车、智能家居家电、高效节能环保、生物医药等	7	长丰县全县

根据上表整理成答案即可。

(3)本题考查产业发展对区域的影响。解答本题的关键是理解长丰县发展的差异体现在哪些方面。从材料可知,实施“工业立县”“先南后北、非均衡发展”战略本身就会拉大南北发展差异,工业附加值与农业附加值相差巨大,而推动北部智慧农业谷发展可以避免人口、资源等向南部过度集中;当地长期以农业为主,农业人口较多,收入较低,发展智慧农业谷可以提高农民收入,有助于缩小区域发展差距;长丰县南北部不同的产业类型可形成互补,优化产业结构,在县域内实现产业分工与协同发展,有利于实现长丰县空间均衡发展。

第二章 区域发展

第一节 大都市的辐射功能——以我国上海为例

刷基础

1. A 【解析】本题考查城市辐射功能的影响因素。上海独特的地理位置主要体现在其位于长江入海口,可以实现海陆联运,交通位置优越,①符合题意;上海位于我国东部海岸线的中心附近,起到连接南北的作用,②符合题意;东部季风区的范围较广,包括众多城市,无法体现上海地理位置的独特性,③不符合题意;同理,长江中下游平原面积广阔,包含杭州、南京、苏州在内的众多城市,也无法体现上海地理位置的独特性,④不符合题意。因此,A 正确,B、C、D 错误。

2. A 【解析】本题考查城市辐射功能的影响因素。苏州、无锡、嘉兴距离上海比南京距离上海近,与上海的经济联系强度较南京大,A 正确;南京城市等级大于苏州、无锡、嘉兴,B 错误;南京历史文化更有优势,C 错误;南京经济发展实力较无锡、嘉兴强但不如苏州,故经济发展水平不是最主要因素,D 错误。

3. D 【解析】本题考查城市辐射功能的特征。读图可知,苏州与上海的经济联系强度所占比重小于1/2,A 错误;南京城市等级高于其他城市,但上海与南京的经济联系强度较小,与苏州、无锡、嘉兴的经济联系强度较大,B、C 错误;跨江大桥的修建使南通与上海之间交通条件改善,经济联系增强,D 正确。