



练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

选择性必修2 RJ

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答案本

01

目录设置，遵循一线教学需求，详略得当，拓展有度。

01 第一章 区域与区域发展	
PART ONE	
第一节 多种多样的区域	练 001/导 067
第二节 区域整体性和关联性	练 004/导 071
增分微课 1 区域特征类试题的解答	导 076
① 章末总结提升	导 078
② 单元小测（一）	练 007
③ 真题小练（一）	练 009
>> 测 评 卷	
单元素养测评（一）[第一章 区域与区域发展]	卷 001
单元素养测评（二）[第二章 资源、环境与区域发展]	卷 003
期中素养测评[第一~二章]	卷 005
单元素养测评（三）[第三章 城市、产业与区域发展]	卷 009
单元素养测评（四）[第四章 区际联系与区域协调发展]	卷 011
综合素养测评[第一~四章]	卷 013

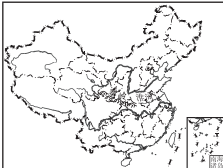
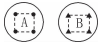

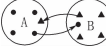
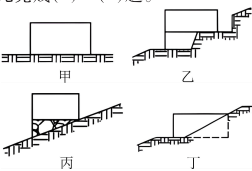
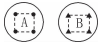

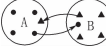
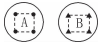

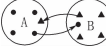
02

课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

<p>课前导学 知识梳理 素养初识</p> <p>◆ 知识点一 区域整体性</p> <p>1. 区域组成要素</p> <p>区域要素可以分为自然要素和人文要素。区域要素可以通过_____直接或间接地反映出来。</p> <p>(1)自然要素包括地质、地貌、_____、水文、生物、_____等。</p> <p>(2)人文要素包括_____、文化、_____等。</p> <p>2. 区域内各类要素是_____影响的</p> <p>人类的生产和生活需要从自然界获取_____和_____，与自然界发生直接联系；区域的文化会通过制度、习俗、社会组织等影响人类_____和_____，再间接影响自然界。</p>	<p>自主判断</p> <ol style="list-style-type: none"> 区域内各要素的相互作用、相互制约，使得区域具有整体性。 () 区域在发展过程中不会与其他区域发生关联。 () 区域之间流动的要素种类及其方向、强度的变化不影响区域发展的方向。 () 长江三角洲科技发达，农业机械化水平高，商品率高。 () 长江三角洲依托当地发达的农业基础和丰富的矿产资源，成为我国重要的综合性工业基地。 () 雨热同期、土壤肥沃是长江三角洲与松嫩平原在发展农业上的共同区位优势。 ()
---	--

03

课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

<p>课中探究 核心探究 素养形成</p> <p>主题一 区域的特征</p> <p style="text-align: center;">情境感知</p> <p>在我国中部横亘着一条东西走向的山脉——秦岭，它就像一堵“挡风墙”，阻止冬季冷空气南下，拦截夏季东南季风的北上。秦岭东边的淮河是我国的一条大河，全长约1000千米，淮河两岸的地形、河流及水文特征都有明显的不同。秦岭—淮河一线经过甘、陕、豫、皖、苏等省级行政区，是我国东部地区一条重要的地理分界线，其南、北在气候、河流、植被、土壤、农业生产等方面都有显著差异。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>[思考 1] (1)从区域的整体性来看，北方地区位于_____以北，1月平均气温在_____以下，森林以_____林和针叶为主。</p> <p>(2)秦岭—淮河一线南、北气候差异对当地农业生产有何影响？</p>	<p style="text-align: center;">核心整合</p> <p>1. 区域的三大特征及其实践意义</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>特征</th> <th>整体性</th> <th>差异性</th> <th>关联性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>含义</td> <td style="text-align: center;">  表现为A区域内部、B区域内部各自的地理要素组成一个统一整体 </td> <td style="text-align: center;">  表现为A、B两区域之间具有差异性 </td> <td style="text-align: center;">  表现为A、B两区域之间的关联性，可互通有无 </td> </tr> </tbody> </table> <p>例 1 庄廓是一种被高厚的土墙包围着的住宅。青海省河湟地区的地形条件复杂多样，庄廓民居为适应地形而形成了多种不同的形式。下图为河湟地区微观维度下庄廓院落对地形地貌适应的不同空间形态图。据此完成(1)~(2)题。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(1)河湟地区单个庄廓民居对地形的适应体现了区域的_____ ()</p> <p>A. 整体性 B. 开放性 C. 渐进性 D. 共同性</p>	特征	整体性	差异性	关联性	含义	 表现为A区域内部、B区域内部各自的地理要素组成一个统一整体	 表现为A、B两区域之间具有差异性	 表现为A、B两区域之间的关联性，可互通有无
特征	整体性	差异性	关联性						
含义	 表现为A区域内部、B区域内部各自的地理要素组成一个统一整体	 表现为A、B两区域之间具有差异性	 表现为A、B两区域之间的关联性，可互通有无						

增分微课1 区域特征类试题的解答

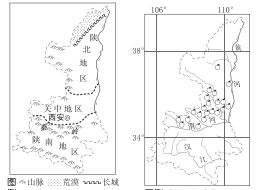
增分微讲

1. 自然要素特征

思考方向	规范答题术语
地理位置	经纬度位置 ××半球(东、西、南、北),经纬度(点)、经纬网范围(面),特殊经纬线(如赤道、本初子午线、180°经线等)
	海陆位置 ××大陆的××方位,××方位临××海、岛,地处××内部,等等
	相邻地区的位置 与××国家接壤,与××行政区相邻,位于××地区的××方位,等等
	经济位置 地处××经济区,邻近或远离××经济区,等等
	交通位置 地处重要交通要道(枢纽),控制××海峡,等等

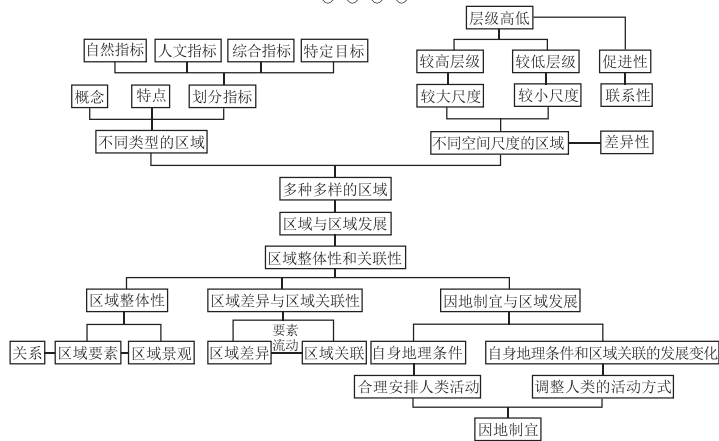
增分微练

陕西省位于我国内陆腹地,具有承东启西、连接南北的区位优势。按自然差异将陕西分为陕北、关中、陕南三个地区,关中地区与陕南地区以秦岭为界,陕北地区、关中地区位于黄土高原上,广泛分布着黄土地貌。秦岭平均海拔在1200米以上,相对高度大,是我国南北方的分界线。陕西是我国苹果主要产地之一。结合下图,回答1~3题。



图甲 陕西省地域分布简图 图乙 陕西省苹果基地分布图

知识构建

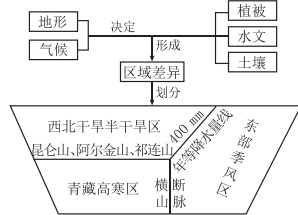


冲分突破

◆ 角度一 中国三大自然区的划分

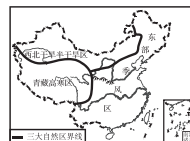
1. 三大自然区的划分依据

由于受纬度位置(热量)、海陆分布(降水)和海拔(地形)等因素的影响,区域的自然环境整体特征产生了差异。三大自然区划分的依据,具体如下图所示:



模拟体验

[2024·河南洛阳月考] 区域内部具有一定的共同性或相关性,而区域与区域之间则存在着差异性。我国地域辽阔,各地自然地理环境差异明显。在自然环境方面,我国形成了特点各异的三大自然区(如下图)。读图完成1~2题。



1. 自然地理环境是一个统一的整体,决定我国自然地理环境差异的主要因素是 ()
- A. 气候、地形 B. 气候、水文
C. 土壤、植被 D. 植被、自然带

素养诊断

[2023·广东茂名期末统考] 某品牌产品总体呈现“东岸研发设计,西岸零件制造”的分布格局,即太平洋东岸(以美国为主)以系统研发、芯片设计等高价值零部件为主,太平洋西岸(东亚、东南亚)则以生产各类高、中、低价值零部件为主。近年来,该品牌产品零部件生产出现由中国向越南、印度等地转移的趋势。据此完成1~2题。

1. 该品牌企业所实施的分布格局是为了 ()
- A. 推进经济全球化
B. 获得更多的利润
C. 产业分工与合作
D. 促进就业的转移

素养发展

[2023·福建福州期末联考] 在“一带一路”背景下,中国—埃及苏伊士经贸合作区成立,这是目前埃及唯一的经济特区。埃及与美国、欧盟、中东、非洲等经济体签订了多个双边或多边贸易协议,在埃及制造的产品可自由进入美国、欧盟、非洲、土耳其、阿拉伯等国家和地区市场。下图为苏伊士经贸合作区位置示意图。据此完成10~11题。



目录 Contents

01 第一章 区域与区域发展

PART ONE

- 第一节 多种多样的区域 练 001/导 067
- 第二节 区域整体性和关联性 练 004/导 071
- 增分微课 1 区域特征类试题的解答 导 076
- ④ 章末总结提升 导 078
- ④ 单元小测（一） 练 007
- ④ 真题小练（一） 练 009

02 第二章 资源、环境与区域发展

PART TWO

- 第一节 区域发展的自然环境基础 练 011/导 081
- 第二节 生态脆弱区的综合治理 练 014/导 085
- 第三节 资源枯竭型城市的转型发展 练 017/导 089
- 增分微课 2 生态环境问题类试题的解答 导 092
- ④ 章末总结提升 导 094
- ④ 单元小测（二） 练 020
- ④ 真题小练（二） 练 022

03 第三章 城市、产业与区域发展

PART THREE

- 第一节 城市的辐射功能 练 024/导 097
- 第二节 地区产业结构变化 练 027/导 101
- ④ 章末总结提升 导 105
- ④ 单元小测（三） 练 030
- ④ 真题小练（三） 练 032

04

第四章 区际联系与区域协调发展

PART FOUR

第一节 流域内协调发展	练 034/导 108
增分微课 3 河流特征与综合开发类试题的解答	导 113
第二节 资源跨区域调配	练 037/导 115
增分微课 4 资源跨区域调配类试题的解答	导 120
第三节 产业转移	练 040/导 121
第四节 国际合作	练 043/导 125
① 章末总结提升	导 129
② 单元小测（四）	练 046
③ 真题小练（四）	练 049
◆ 参考答案（练习册）	练 051
◆ 参考答案（导学案）	导 133

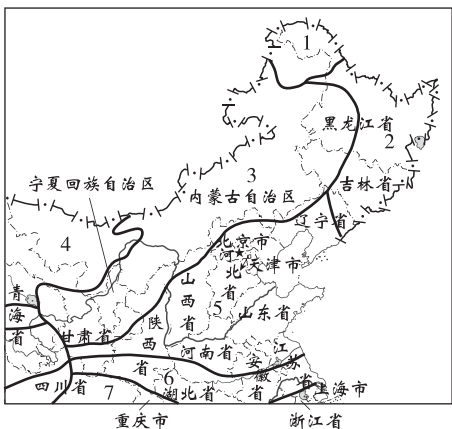
测 评 卷

单元素养测评（一） [第一章 区域与区域发展]	卷 001
单元素养测评（二） [第二章 资源、环境与区域发展]	卷 003
期中素养测评 [第一~二章]	卷 005
单元素养测评（三） [第三章 城市、产业与区域发展]	卷 009
单元素养测评（四） [第四章 区际联系与区域协调发展]	卷 011
综合素养测评 [第一~四章]	卷 013
参考答案	卷 017

第一节 多种多样的区域

素养诊断

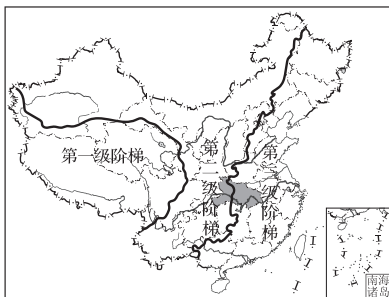
读我国局部地区自然地带分布示意图,完成1~2题。



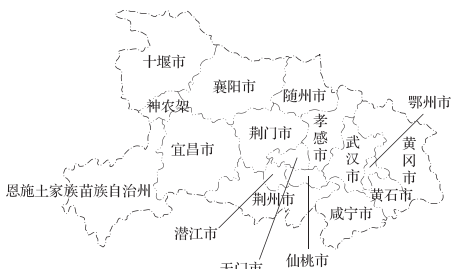
- 图例
 1.落叶针叶林带 2.针阔叶混交林带 3.温带草原带
 4.温带荒漠带 5.落叶阔叶林带 6.常绿落叶混交林带
 7.常绿阔叶林带

1. 图中的7个自然地带 ()
 A. 边界是明确的 B. 范围差异较大
 C. 内部差异明显 D. 相互间无联系
2. 划分山西与陕西边界的主要依据是 ()
 A. 山脉 B. 经线 C. 河流 D. 植被

[2024·重庆八中月考] 图甲、图乙分别为我国地势三级阶梯示意图及湖北省行政区划图。据此完成3~5题。



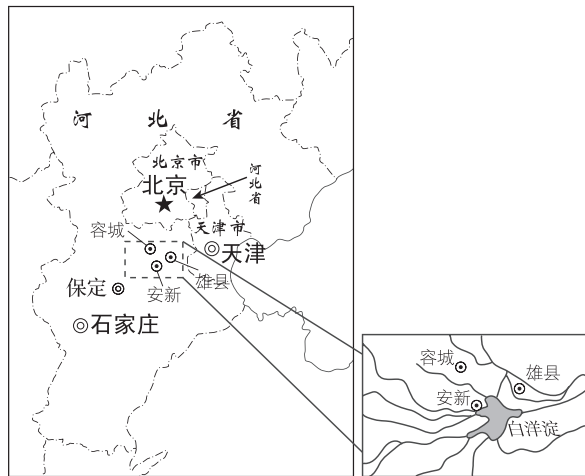
甲



乙

3. 湖北省是我国的一部分,该省又包括武汉、襄阳等市,这说明区域 ()
 A. 具有一定的层次性
 B. 之间具有显著差异
 C. 有各自的特色优势
 D. 之间是相互联系的
4. 湖北省作为一个区域,其划分的依据是 ()
 A. 面积形状 B. 宗教信仰
 C. 经济发展 D. 行政区划
5. 据图推断湖北省拥有的优势能源为 ()
 A. 水能 B. 风能 C. 太阳能 D. 潮汐能

2017年,中共中央、国务院印发通知,决定设立河北雄安新区。河北雄安新区位于京津冀地区核心腹地,由河北省保定市所辖雄县、容城、安新3县及周边部分区域组成。雄安新区规划建设以特定区域为起步区先行开发,起步区面积约为100平方千米,中期发展区面积约为200平方千米,远期控制区面积约为2000平方千米。下图为雄安新区位置图。读图完成6~8题。



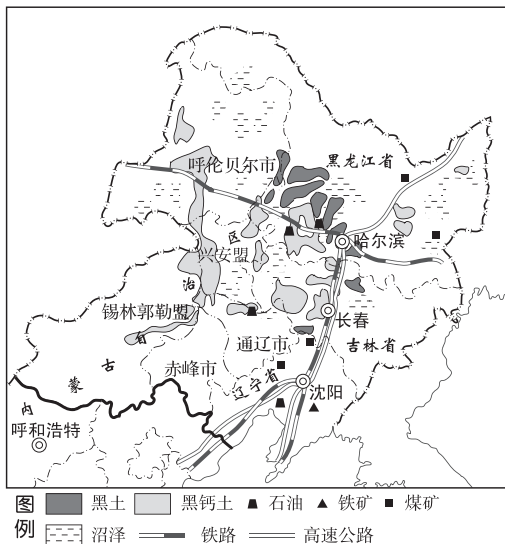
6. 下列区域的空间尺度较小的是 ()
 A. 河北省 B. 北京市
 C. 天津市 D. 雄安新区
7. 国家设立雄安新区的最主要目的是 ()
 A. 疏解北京市非首都功能
 B. 开发建设白洋淀地区
 C. 承接天津市的产业转移
 D. 建设河北省的经济中心

8. 下列四个区域的发展中,建成世界文化交流中心是其重点发展方向之一的是 ()
- A. 河北省 B. 北京市
C. 天津市 D. 雄安新区

9. (16分)阅读下列材料,回答相关问题。

材料一 《东北地区振兴规划》提出,到2030年东北地区振兴的奋斗目标是将东北地区建设成为综合经济发展水平较高的重要经济增长区域、具有国际竞争力的装备制造业基地、国家新型原材料和能源保障基地、国家重要的商品粮和农牧业生产基地、国家重要的技术研发与创新基地、国家生态安全的重要保障区,实现东北地区的全面振兴和可持续发展。

材料二 下图为东北地区图。



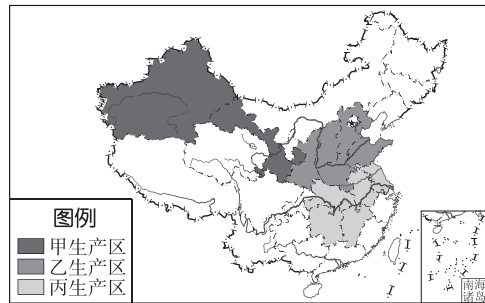
(1)材料中所呈现出的区域特点是_____。(4分)

(2)试从区域的特征入手,分析把内蒙古自治区的呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市和锡林郭勒盟(蒙东地区)与黑、吉、辽三省同划为东北地区的原因。(6分)

(3)从区域发展角度简要分析东北地区与长江三角洲地区相比存在的主要优势和劣势。(6分)

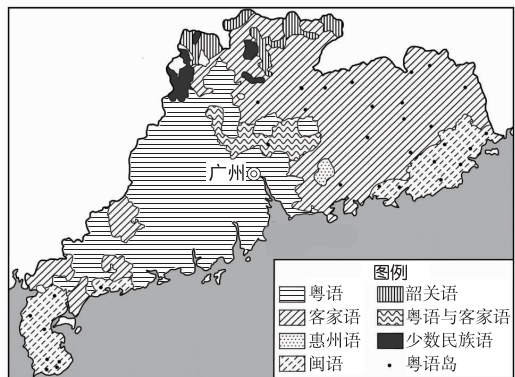
素养发展

[2023·北京昌平期末] 下图为我国某种农作物生产区分布图。读图完成10~12题。



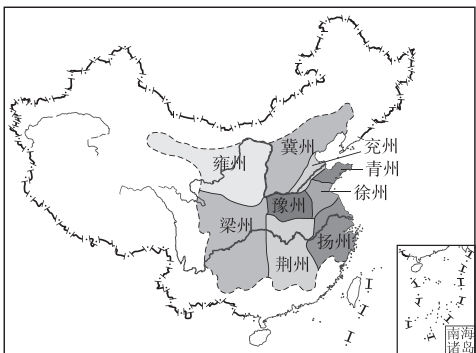
10. 甲、乙、丙三个农作物生产区 ()
- A. 均有明确的边界
B. 仅按人文指标划分
C. 区域内部性质均一
D. 区域间特征差异较大
11. 与甲生产区相比,丙生产区 ()
- A. 热量条件更好 B. 光照更为充足
C. 易受寒潮影响 D. 梅雨时节利于收获
12. 推断该农作物可能为 ()
- A. 冬小麦 B. 春小麦
C. 棉花 D. 花生

[2023·广东佛山期末] 广东省历来有“方言宝库”之称,区域内形成粤语、闽语、客家语三大汉语方言区,个别地区兼用其他方言。近年来,因教育普及与经济发展,广东省的方言分布格局不断变化。下图示意广东省方言分布。据此完成13~14题。



13. 广东省三大方言区具备的区域特征是 ()
- A. 区域覆盖范围的动态性
B. 区域划分指标的多样性
C. 区域分区边界的明确性
D. 区域内特征完全一致性
14. 与客家语区相比,广东省粤语区 ()
- A. 气候更为干热 B. 地势更加崎岖
C. 城镇化率更高 D. 农业产值更低

[2023·江苏连云港期末] 区域划分具有悠久的历史。《禹贡》是我国最早的地理著作之一,它将当时的中国划分为9个区域(即“九州”)。下图为《禹贡》中关于“九州”的划分图。据此完成15~17题。



15. “九州”划分的主要依据是 ()

- A. 地形和河流 B. 地貌和气候
C. 人口和经济 D. 军事和宗教

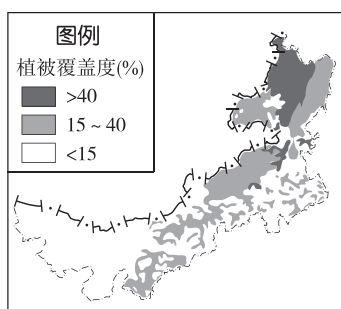
16. “九州”中 ()

- A. 梁州气候温暖湿润,紫外线辐射较强
B. 荊州处于长江中游,旱涝灾害频发
C. 青州地处山东半岛,夏秋季多风暴潮
D. 雍州位于西北地区,土地退化严重

17. “九州”的划分对下列现代地理事象影响较小的是 ()

- A. 行政区划 B. 农业活动
C. 文化习俗 D. 城市体系

植被覆盖度指植物群落总体或各个体地上部分的垂直投影面积与地面面积之比的百分数,它反映了植被的茂密程度。下图示意内蒙古地区植被覆盖度空间分布。据此完成18~20题。



18. 不同植被覆盖度的各区域 ()

- ①具有一定的面积 ②按综合指标划分 ③边界较为明确 ④内部特定性质相对一致

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

19. 导致内蒙古东西部植被覆盖度差异显著的主要因素是 ()

- A. 热量 B. 光照 C. 地形 D. 水分

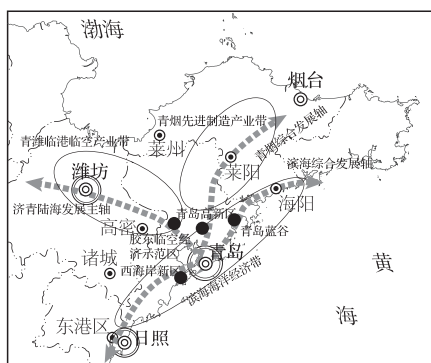
20. 调查发现,近年来内蒙古大部分地区的植被覆盖度呈明显增加趋势,其原因可能是 ()

- ①气候呈暖湿化趋势 ②实施生态恢复工程 ③过度放牧 ④人口大量迁出

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

21. (22分) 阅读图文材料,完成下列要求。

青岛都市圈位于山东半岛城市群东部,向东与日本、韩国隔海相望,向西背靠黄河流域广阔腹地。2023年10月6日山东省政府印发《青岛都市圈发展规划》,明确了青岛都市圈范围,包括青岛市全域,潍坊诸城市、高密市,日照市东港区,烟台市莱阳市、莱州市、海阳市,共涉及4市16县(市、区),面积2.15万平方千米。下图为青岛都市圈区域图。



(1) 青岛都市圈规划反映了区域的哪些特征? (6分)

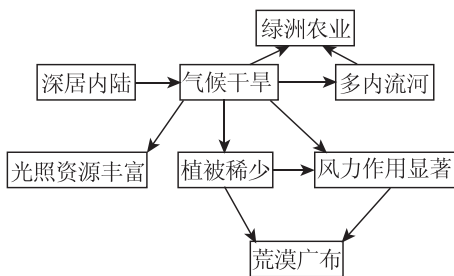
(2) 说明青岛都市圈规划对区域社会经济发展的意义。(8分)

(3) 说明青岛都市圈中青岛市的发展优势。(8分)

第二节 区域整体性和关联性

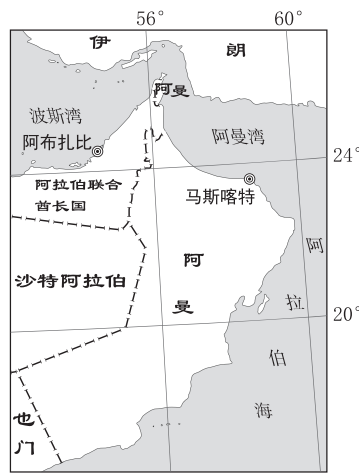
素养诊断

读我国某区域自然要素特征联系示意图,回答1~3题。



1. 该区域最可能位于 ()
A. 青藏高寒区 B. 西北干旱半干旱区
C. 北方地区 D. 南方地区
2. 该图体现的区域特征是 ()
A. 整体性 B. 差异性 C. 关联性 D. 稳定性
3. 该区域与我国东部地区交换自然资源、劳动力、资金、信息等要素,这说明 ()
A. 该区域与其他区域有联系,但其内部没有联系
B. 该区域劳动力、矿产资源丰富
C. 区域间是有联系的,体现区域的关联性特征
D. 区域间实现了经济全球化

[2023·辽宁营口期末]“法拉吉”是阿曼的一种独特的农业灌溉方式,历史悠久,主要依靠重力把山泉水、地下水引到村落中,水渠出露地表或藏于地下。据统计,阿曼全国曾有4500多条“法拉吉”,目前仍存有3000多条,每年输水量达9亿立方米。图甲为阿曼位置示意图,图乙为阿曼“法拉吉”景观图。据此完成4~5题。



图例 ●城市 —— 未定国界

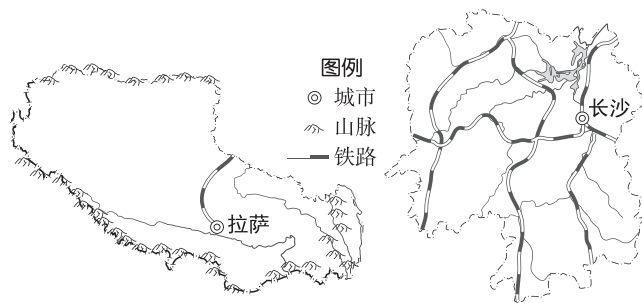
甲



乙

4. 阿曼存在“法拉吉”的根本原因是 ()
A. 降水丰富,城市内涝
B. 距海较近,海水倒灌
C. 地势起伏,山地较多
D. 气候干旱,储存水源
5. “法拉吉”体现了古代阿曼人的智慧,下列符合“法拉吉”特点的是 ()
A. 水位季节变化大 B. 全程自流
C. 水源为冰雪融水 D. 水质较好
6. (20分)[2024·河南郑州月考] 阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 下图分别为我国甲、乙两省级行政区简图。



材料二 油菜籽是甲省级行政区的主要食用油,该省级行政区油菜籽千粒重4~6克,每株产量10~20克。甲省级行政区油菜籽不仅单产高于乙省级行政区,而且质量较优,是真正的绿色食品。该省级行政区的菜油要比一般菜油高出20%的价格。

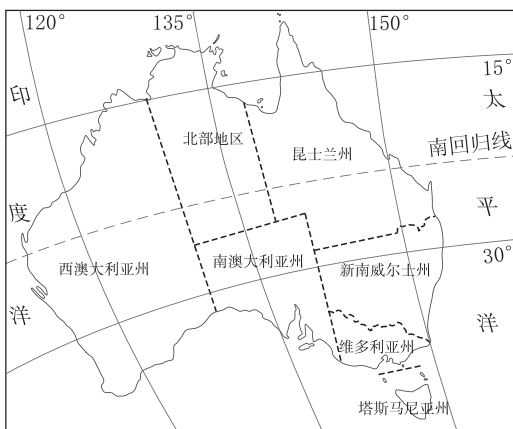
(1)比较图示两省级行政区地形特征的差异。(8分)

(2)简述甲省级行政区(相对于乙省级行政区)发展油菜种植的优势条件。(6分)

(3)与乙省级行政区相比,甲省级行政区水路与陆路交通都十分落后,试分析原因。(6分)

素养发展

[2023·河南许昌期末]仙人掌忌水涝,耐干旱,澳大利亚的仙人掌引种自巴西西南部热带草原,最先引种到新南威尔士州东南部种植,未获成功,残留的仙人掌种子被动物带到了昆士兰州。多年后,昆士兰州中西部的仙人掌泛滥成灾。下图示意澳大利亚行政区划。据此完成7~8题。



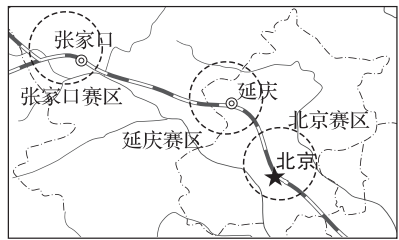
7. 与新南威尔士州东南部相比,昆士兰州中西部更适合仙人掌生长的主导因素是 ()

- A. 地形 B. 气候
C. 土壤 D. 水源

8. 仙人掌种群由新南威尔士州扩散到昆士兰州,体现了区域的 ()

- A. 整体性 B. 差异性
C. 关联性 D. 动态性

2022年北京成为全球首个“双奥之城”。张家口赛区具备冬季平均气温约为 -10°C 、雪期较长等环境条件,初步形成冰雪装备产业集聚发展态势;延庆赛区是生态涵养发展区,有丰富的冰雪资源和长城等多个风光独特的旅游资源;北京赛区的鸟巢、冰立方、新建的国家速滑馆和首钢滑雪大跳台等是冬奥核心区域。下图是北京冬奥赛区分布略图。据此完成9~11题。



9. 有关三大赛区的描述,正确的是 ()

- A. 拥有相同的范围和环境
B. 具有相似项目的场馆
C. 各赛区间有明确自然界线
D. 都因地制宜办奥运

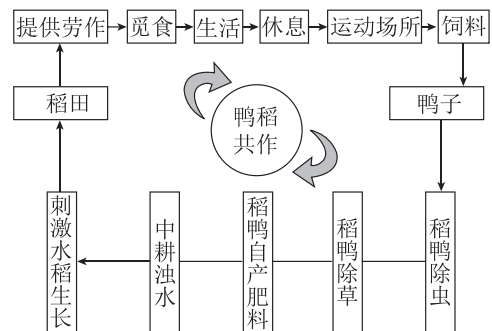
10. 位于北京首钢工业园区内的滑雪大跳台建设,主要体现该园区 ()

- A. 产业发展的巨大成就 B. 技术的完美应用
C. 产业结构的转型升级 D. 建筑的完整补充

11. 北京、张家口两地联动,大力推动“冬奥+产业”高速发展,这有利于 ()

- ①区域协同发展 ②区域经济的竞争发展 ③提高城镇化水平 ④彻底解决区域劳动力就业问题
A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

[2024·安徽池州期中]韩国中西部的文堂里村创建了鸭稻共作的生态模式,即将鸭子圈养在稻田里实现二者和谐共生,每年都举办“鸭米秋收分享节”,城市居民既可购买绿色农产品,又可参加放养鸭子、收割农作物、天然食品制作等乡村体验活动。下图为文堂里村鸭稻共作模式图。据此完成12~14题。



12. 文堂里村鸭稻共作系统体现了区域 ()

- A. 整体性 B. 差异性 C. 关联性 D. 动态性

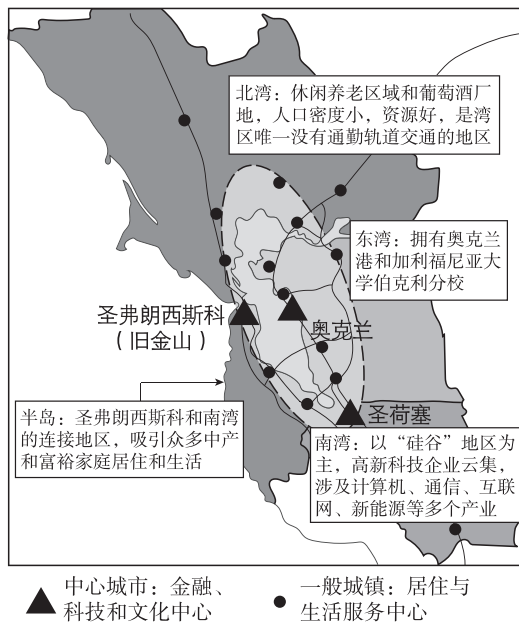
13. 文堂里村为了促进鸭稻共作系统的传承,与外界联系的方式有 ()

- A. 政府监督 B. 环保立法
C. 文化交流 D. 外出务工

14. 文堂里村鸭稻共作模式可以 ()

- A. 提升水稻单产 B. 提高机械化水平
C. 保证能量循环流 D. 降低劳动强度

[2023·河北唐山期末] 圣弗朗西斯科(旧金山)湾区位于美国加利福尼亚州北部,面积为 18 040 平方千米。在过去半个世纪里,湾区经历多次经济振兴与重组,并一跃成为全球著名的科技创新中心,向全球虹吸顶尖的技术、资本与人才,最终湾区半岛形成以圣弗朗西斯科(旧金山)为中心的金融商务服务区,东湾形成以奥克兰为中心的制造业和物流运输区,南湾形成以圣荷塞、“硅谷”为中心的科技产业集聚区,3 个地区之间初步形成功能互补的联动发展态势,是由“单中心集聚”走向“泛网络化”的功能联动与一体化发展模式的典型代表。据此完成 15~16 题。



15. 目前,圣弗朗西斯科(旧金山)湾区三大中心城市之间存在明显差异的是 ()

- A. 地价和劳动力素质 B. 交通通达度
C. 服务种类和功能 D. 对外开放程度

16. “泛网络化”的功能联动与一体化发展模式提高了 ()

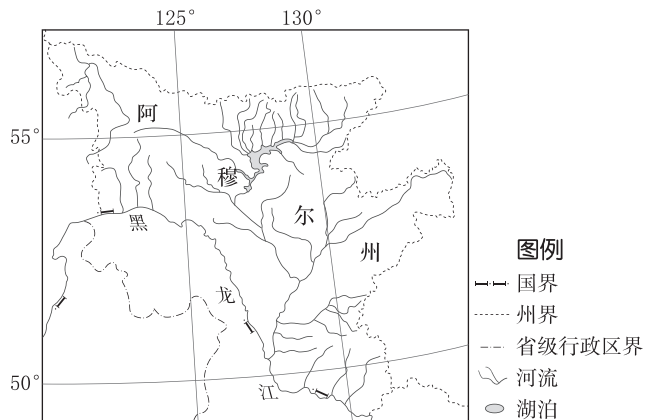
- ①三大中心城市之间的联系 ②外围城市对中心城市的依赖性
③外围城市发展速度 ④劳动力、技术等要素在湾区的流动性

- A. ①②③ B. ①②④
C. ②③④ D. ①②③④

17. (20分)[2023·河南周口期末统考] 阅读材料,完成下列问题。

俄罗斯是我国推进“一带一路”建设的重要合作伙伴之一,农业是两国合作的重点领域。中国、俄罗斯两国已通过开发俄罗斯远东与中国东北地区农业的合作计划,中国投资者已在阿穆尔州租地种植大

豆。阿穆尔州耕地面积 180 万公顷,约占俄罗斯远东地区耕地面积的 60%,人口密度 2.9 人/千米²,目前是俄罗斯远东地区最大的粮食产区,其中大豆种植面积约占全俄罗斯大豆种植总面积的 50%。俄罗斯在法律层面禁止转基因作物的种植。下图为阿穆尔州及其周边略图。



(1)分析阿穆尔州耕地面积占俄罗斯远东地区耕地面积比重大的自然原因。(6分)

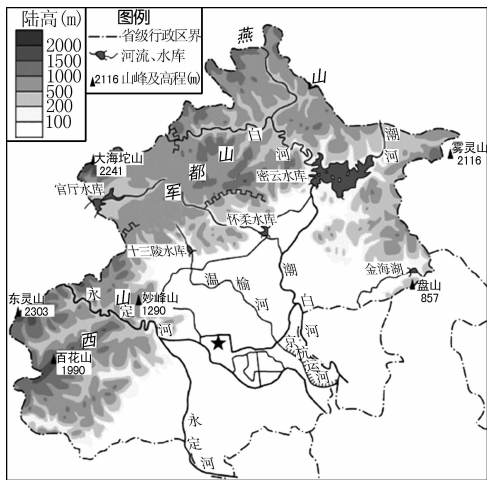
(2)从耕地资源的角度,简析中国和俄罗斯农业合作对两国的积极影响。(6分)

(3)从社会经济的角度,分析阿穆尔州生产的大豆在中国市场竞争力较强的原因。(8分)

单元小测 (一)

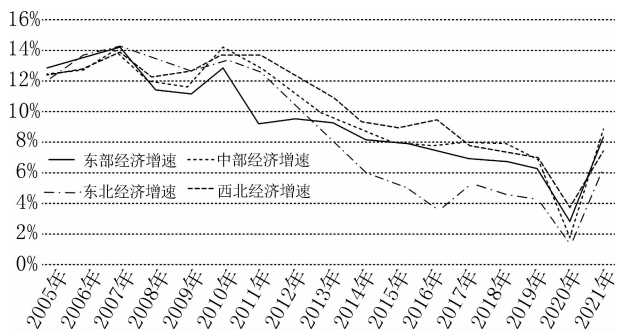
一、选择题

下图是北京市地图。北京市在西部和北部的山区规划建设了生态涵养区。读图完成1~3题。



- 图中 ()
 - 包含有不同区域
 - 区域的划分均依据综合性指标
 - 各类型区域边界明确
 - 区域之间主要是自然条件差异
- 生态涵养区的划分重点考虑的因素有 ()
 - 行政区划
 - 地形
 - 气候
 - 河流
 - 经济发展水平
 - 地方文化
 - ①②③
 - ②③④
 - ①②⑤
 - ④⑤⑥
- 生态涵养区的划分反映出地理环境会影响区域 ()
 - 生活特点
 - 发展条件
 - 发展水平
 - 发展方向

下图示意我国四大地区 2005—2021 年地区生产总值增速情况。据此完成4~5题。



- 2021年,我国四大地区的地区生产总值增量最多的是 ()
 - 东部地区
 - 东北地区
 - 中部地区
 - 西部地区

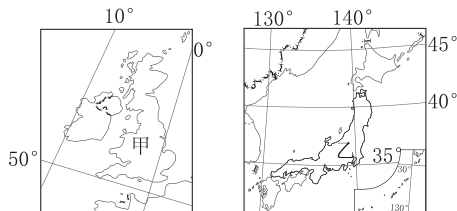
- 2010年以后,东北地区的地区生产总值增速呈大幅度下降趋势的主要原因最可能是 ()
 - 政策支持力度减弱
 - 科技人才大量流失
 - 自然地理环境恶化
 - 进行产业结构调整

[2023·山东威海期末] 自由贸易园区(简称自贸区)是某一国或地区划出的一个特定区域,自主给予特殊优惠税收和监管政策。为了改变经济落后状况,巴拿马于1948年建立科隆自贸区(下图)发展转口贸易(从各国进口商品,再批发到拉丁美洲地区)。20世纪70年代,拉丁美洲地区陆续建立新的自贸区。20世纪80年代以后,科隆自贸区转型发展了以运河航运为基础的金融、保险、通信等产业。据此完成6~8题。



- 关于科隆自贸区的说法,正确的是 ()
 - 边界并不明确
 - 按照人文指标划分
 - 按照单一指标划分
 - 规模主要受地形限制
- 20世纪70年代,拉丁美洲地区陆续建立新的自贸区,这主要体现了 ()
 - 区域内部整体性减弱
 - 区域间差异性加强
 - 区域间开放性增强
 - 区域间竞争百害无一利
- 我国实施“一带一路”倡议对科隆自贸区具有重要意义,与其合作,我国的主要优势是 ()
 - 资金
 - 劳动力价格
 - 政策
 - 自然资源

区域所处位置不同,自然环境有所差异,各个区域在经济、社会、文化等方面也呈现出不同的特点。读下图,回答9~10题。



- 关于甲国与乙国在自然环境方面相似性的说法,错误的是 ()
 - 都多火山、地震
 - 面积相差不大
 - 两者都是岛国
 - 气候比较湿润

10. 关于甲、乙两国经济发展差异性的说法,不正确的是 ()

- A. 甲国工业化早,乙国工业化晚
- B. 甲国工业属于资源型布局,乙国工业属于临海型布局
- C. 甲国传统工业曾在世界上地位突出,乙国高新技术产业在世界上地位突出
- D. 甲国农业以畜牧业为主,乙国农业以渔业为主

[2024·黑龙江哈尔滨月考] 2010年,按照国家统一部署,山东省与重庆市“结缘”,开展扶贫协作。2021年,重庆通过鲁渝协同招商项目共计62个,总投资约442亿元,涉及装备制造、医疗器械、文旅康养、基础设施建设等多个领域。据此完成11~12题。

11. 鲁渝扶贫协作主要体现了区域的 ()

12. 鲁渝协作中伴随着区域要素的流动,从鲁流向渝的要素主要是 ()

- ①风俗 ②资金 ③技术 ④能源
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

二、非选择题

13. (20分)阅读图文材料,完成下列要求。

我国南方冬季气候冷湿,尤其是长江中下游地区。近年来,南方地区是否需要供暖一直是网友争议的热点,集中供暖需要锅炉和输暖管网等大量配套设施。下图为我国集中供暖分界线示意图。

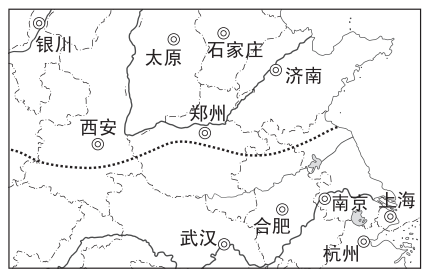


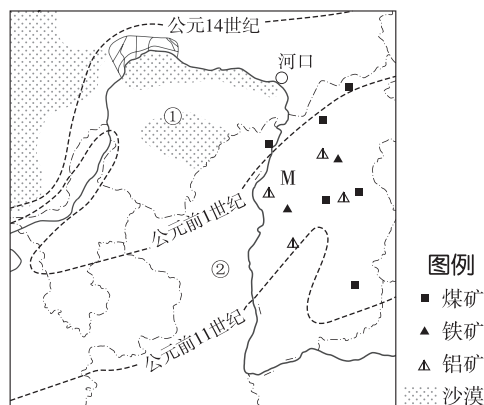
图 ①城市 -- 省级行政区界 -- 未定省级行政区界
..... 集中供暖分界线

(1)指出与我国集中供暖分界线接近的自然地理分界线的意义。(8分)

(2)简述长江中下游地区冬季冷湿的原因。(6分)

(3)说出我国南方难以大面积开展集中供暖的理由。(6分)

14. (22分)下图是我国某地区图,图中虚线为不同时期种植业分布北界。读图,回答下列问题。



(1)比较图中①②两地地形特征的差异。(4分)

(2)图中黄河河口以上河段水量逐渐减小,试分析原因。(8分)

(3)简述图示区域种植业分布的变化及其对该区域生态环境的影响。(6分)

(4)长期以来,M省级行政区工业以煤炭开采为主,试根据该省级行政区资源状况列举其可发展的其他主要工业部门。(4分)

真题小练 (一)

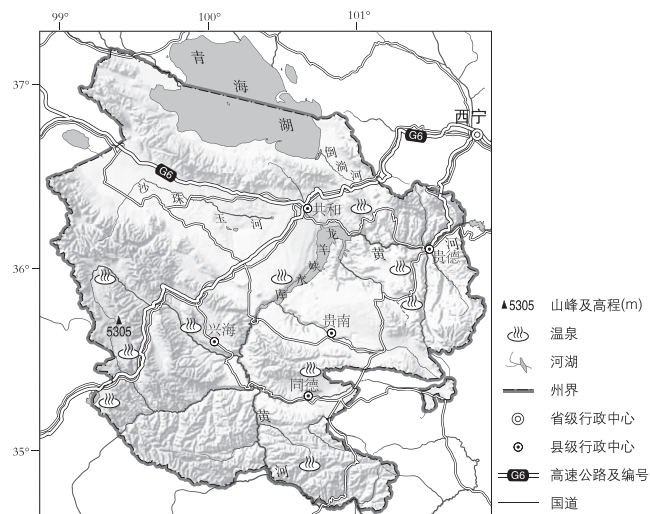
一、选择题

[2023·浙江6月选考] 某城市公园引入稻鱼生态系统,将原来分割稻田的田埂用架空木栈道修建成鱼道,取得了良好效益。下图为改造前后田埂和鱼道的示意图。完成1~2题。



- 修建鱼道的主要生态作用是 ()
 - 扩大水稻播种
 - 拓展生物通道
 - 保障游客安全
 - 增加雨水下渗
- 下列地区最适合引进稻鱼生态系统的是 ()
 - 江南丘陵
 - 黄土高原
 - 河西走廊
 - 华北平原

[2023·北京卷] 下图为青海省海南藏族自治州图。读图,回答3~5题。



- 该州 ()
 - 中部地势高,地形起伏和缓
 - 黄河沿岸多种植玉米、水稻
 - 南部为荒漠,草场退化严重
 - 地热资源丰富,温泉分布广
- 图中 ()
 - 河流为外流河,属于黄河水系
 - 龙羊峡水库有灌溉、发电功能
 - 青海湖水位较高,补给倒淌河
 - 沙珠玉河自东向西流,流速慢

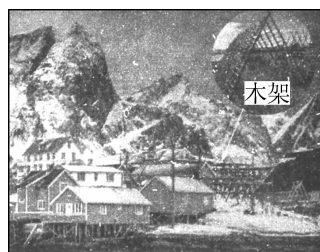
- 京藏高速(G6)穿过该州 ()
 - 促进贵南纺织和印染工业发展
 - 改善沿线城镇大气环境质量
 - 加强共和与其他城镇之间联系
 - 导致区域人口分布重心西移

[2023·江苏卷] 古村落的研究与保护既有利于传统文化的传承,又有利于我国乡村振兴战略的实施。下图为我国中部山区某传统村寨土地利用结构示意图。据此回答6~8题。



- 早期铁索桥位置选择在两河交汇处的上游,主要考虑的是 ()
 - 村寨布局
 - 洪水威胁
 - 地形坡度
 - 方便劳作
- 早期风雨桥成为村寨重要公共建筑空间的原因是 ()
 - 日常使用频率高
 - 远离村民的住宅
 - 便于接待外村人
 - 建筑成本比较低
- 该村寨在落实乡村振兴战略的过程中,恢复村寨传统特色的最大挑战是 ()
 - 街巷景观还原
 - 传统住宅修缮
 - 精神家园重塑
 - 基础设施完善

[2022·江苏卷] 罗弗敦群岛位于挪威北部(68°N附近),捕鱼为岛上居民主要经济活动。下图为罗弗敦群岛聚落景观图。据此回答9~11题。

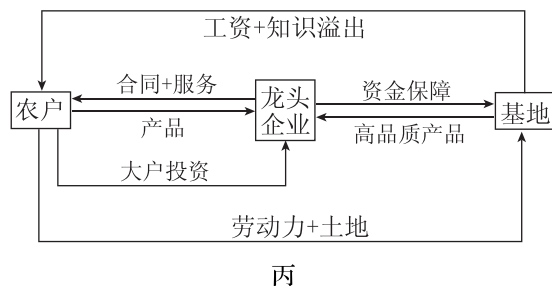
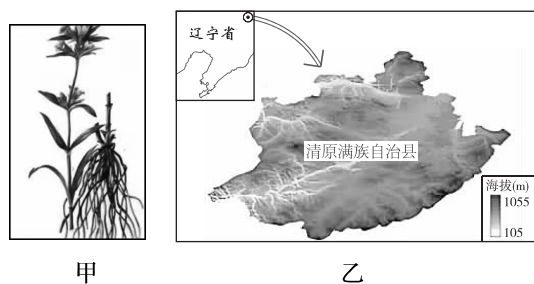


9. 许多居民房屋底部以木柱支撑,屋顶用厚重石板铺设,这样建造主要是为了 ()
- A. 防御海浪,便于出行 B. 扩展用地,抵御强风
C. 稳固地基,承受积雪 D. 减少潮湿,保暖防寒
10. 岛上搭建了许多木架,其主要功能是 ()
- A. 风干海鱼 B. 晾晒衣物
C. 堆放薪柴 D. 圈养牲畜
11. 该岛最能吸引世界游客的景观是 ()
- A. 林海 B. 冰川 C. 雪原 D. 极光

二、非选择题

12. (22分)[2023·广东卷] 阅读图文资料,完成下列要求。

龙胆草(图甲)是我国传统中药材,喜湿、怕涝,适宜在气候温凉、土壤微酸性的环境生长。辽宁省清原满族自治县位于长白山余脉,素有“八山一水一分田”之称(图乙为该县三维地形图),大部分地区土壤pH为5.5~6.8。该县是我国优质龙胆草种源地和最大的栽培基地,种植历史较长。2008年,“清原龙胆”被认定为国家地理标志产品。之前,该县龙胆草生产以散户为主,多为家庭作坊式初加工,加工企业少,产品售价低。近年来,该县通过“龙头企业+农户+基地”这种新型组织模式(图丙),提高了龙胆草产业效益。



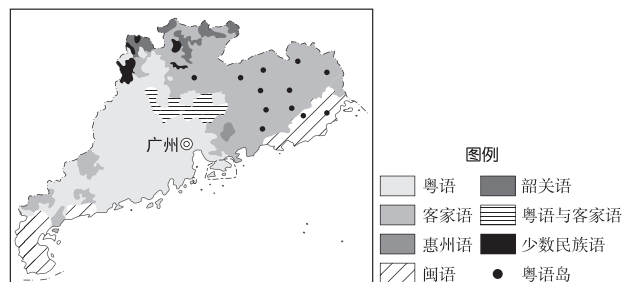
(1)分析该县适宜龙胆草大规模种植的自然地理条件。(8分)

(2)简述农户参与图丙所示的新型组织模式能获得哪些方面的益处。(6分)

(3)该县如何利用“清原龙胆”品牌优势进一步打造优质龙胆草产业基地?(8分)

13. (10分)[2023·湖南卷] 阅读图文材料,完成下列要求。

历史上,广东省是我国多次大规模南下移民的重要目的地。移民与当地居民融合,形成不同的方言区,下图示意广东省方言区分布。



(1)描述广东省方言区分布的主要特点。(4分)

(2)客家语方言区内存在许多中心城镇粤语岛,请推测其原因。(6分)