

全品



教辅图书



功能学具



学生之家

基础教育行业专研品牌

30⁺年创始人专注教育行业

AI
智慧
升级
版

全品学练考

主编
肖德好

练习册

高中地理

选择性必修2 RJ



本书为智慧教辅升级版

“讲题智能体”支持学生聊着学，扫码后哪里不会选哪里；随时随地想聊就聊，想问就问。



长江出版传媒

崇文書局



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

第一节 多种多样的区域	001
第二节 区域整体性和关联性	004
① 单元小测（一）	007
② 真题小练（一）	009

■参考答案（练习册）[另附分册 P051~P074]

■导学案 [另附分册 P075~P152]

» 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



课前导学，尊重同步教学本质，有效梳理，逻辑清晰。

课前导学

知识梳理 素养初识

◆ 知识点一 区域特征

1. 区域整体性

(1) 区域组成要素

① 自然要素：地质、地貌、_____、水文、生物、_____等。

② 人文要素：_____、文化、_____等。

(2) 区域要素联系

① 相互影响

直接影响：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。

间接影响：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。

自主判断

- 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。 ()



课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

课中探究

核心探究 素养形成

主题一 区域的特征

情境感知

福建海坛岛陆域面积约 267 平方千米，地势低平，多花岗岩，是中国大陆距台湾最近的岛屿。当地盛传“光长石头不长草，风沙满地跑，房子像碉堡”的民谣。岛上传统民居“石头厝”（下图所示）多用花岗岩建成，石头房、石围墙……甚至连房顶压着瓦片的也是石头。



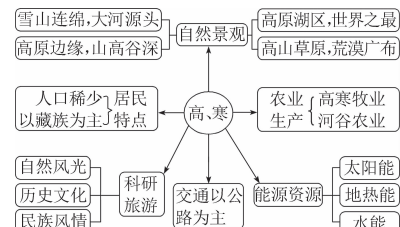
[思考 1] (1) 石头厝多用花岗岩建成，石头房、石围墙的建筑特征反映了海坛岛哪种自然要素特征？

(2) 根据海坛岛的自然环境特征推测石头厝高大还是低矮，并说明理由。

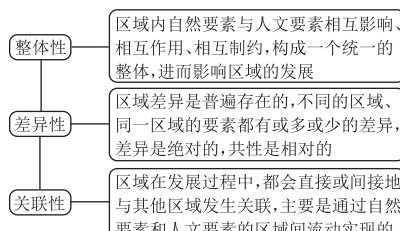
核心整合

1. 认识区域整体性

区域的自然要素与人文要素之间相互联系、相互影响、相互制约，形成了一个有机的整体，表现为每个区域的地理环境特征，如下列关联示意图就体现了青藏地区的整体性特征。



2. 理解区域的特征



增分微课，重难点内容重点攻，技法在手，解题有据。

04



增分微课1 区域特征类试题的解答

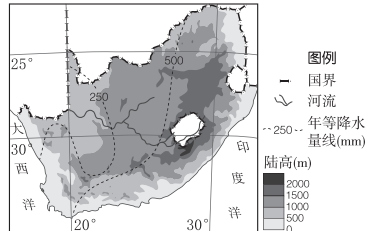
增分微讲

1. 自然要素特征

思考方向	规范答题术语
地理位置	××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)
	××大陆的××方位, ××方位临××海、岛, 地处××内部, 等等
	与××国家接壤, 与××行政区相邻, 位于××地区的××方位, 等等
	地处××经济区, 邻近或远离××经济区, 等等
	地处重要交通要道(枢纽), 控制××海峡, 等等

增分微练

[2025·北京朝阳高二期中] 读图, 完成1~2题。



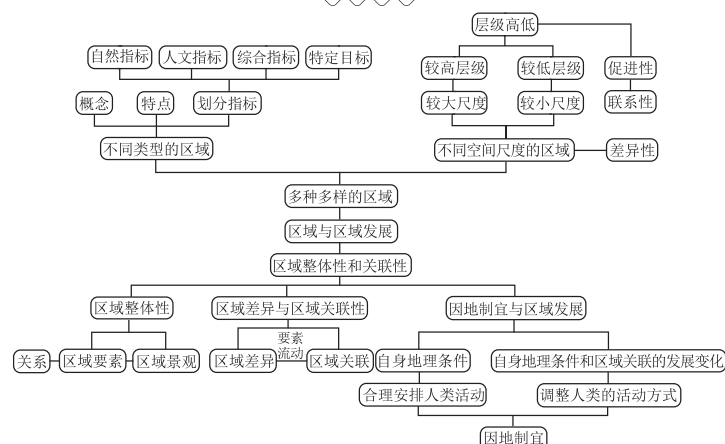
1. 南非

- A. 位于西半球中低纬度 B. 地形以高原为主
C. 东西横跨约500千米 D. 地处板块消亡边界

章末总结，系统构建知识体系，知识纵览，突破高分。

05

知识构建



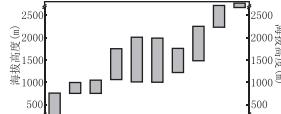
冲分突破

◆ 角度一 区域定位

经纬网定位法	①根据纬度确定南北半球, 再根据纬度的高低确定大体位置 如北回归线附近经常考查的区域有撒哈拉沙漠、红海、阿拉伯半岛、恒河三角洲和我国的云南、广西、广东、台湾四个省级行政区以及夏威夷群岛、墨西哥高原, 40°N纬线附近有伊比利亚半岛、土耳其海峡、里海、塔里木盆地、北京、华盛顿等
海陆位置定位法	根据地理事物位于大陆内部、沿海(包括东岸、西岸)、岛屿的海陆位置确定大致位置

模拟体验

[2025·江苏徐州高二期中] 我国某山体连绵高大, 呈西北—东南走向, 山体东、西两侧为深切河谷, 该山地拥有非常丰富的植被类型, 下图示意该山体不同海拔高度的植被分布。据此完成1~2题。



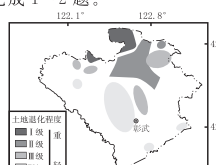
课时作业，设置分层训练模式，注重情境，选题新颖。

06

素养诊断

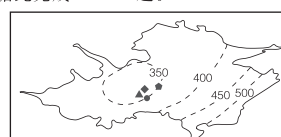
1~20题每题3分, 共60分

彰武县位于辽宁省西北部, 地形以平原和低缓丘陵为主, 丘陵主要分布在东部和西部。该县地处北方农牧交错带, 受自然和人为因素的共同影响, 存在土地退化问题。下图为彰武县土地退化程度分布图。据此完成1~2题。



素养发展

[2024·浙江嘉兴高二期末] 科尔沁左翼后旗位于内蒙古高原东南部, 是我国生态脆弱区之一。下图为1959—2012年科尔沁左翼后旗耕地重心变化图。据此完成11~12题。



● 1959年耕地重心 ▲ 1979年耕地重心
◆ 1999年耕地重心 ● 2012年耕地重心
— 研究区域 ~ 400 ~ 500 年等降水量线(mm)

CONTENTS 目录

01 第一章 区域与区域发展

PART ONE

第一节 多种多样的区域	001
第二节 区域整体性和关联性	004
● 单元小测（一）	007
● 真题小练（一）	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	011
第二节 生态脆弱区的综合治理	014
第三节 资源枯竭型城市的转型发展	017
● 单元小测（二）	020
● 真题小练（二）	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	024
第二节 地区产业结构变化	027
● 单元小测（三）	030
● 真题小练（三）	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	034
第二节 资源跨区域调配	037
第三节 产业转移	040
第四节 国际合作	043
① 单元小测（四）	046
① 真题小练（四）	048

■ 参考答案（练习册）[另附分册 P051~P074]

■ 导学案 [另附分册 P075~P152]

» 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

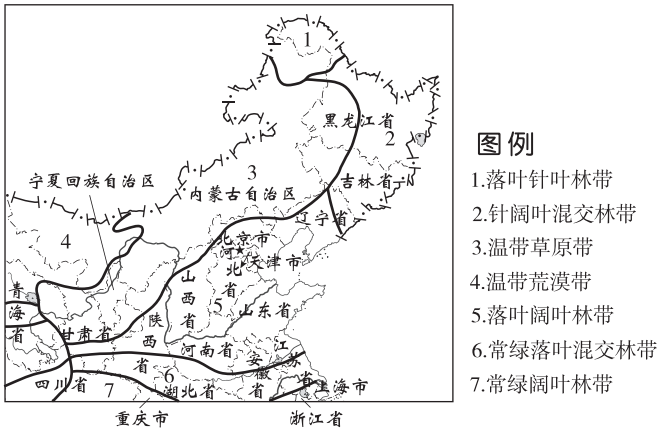
第一章 区域与区域发展

第一节 多种多样的区域

素养诊断

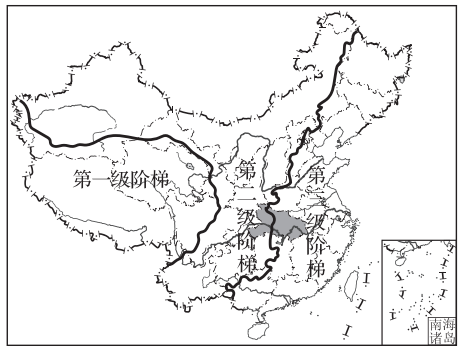
1~23题每题3分,共69分

读我国局部地区自然地带分布示意图,完成1~2题。

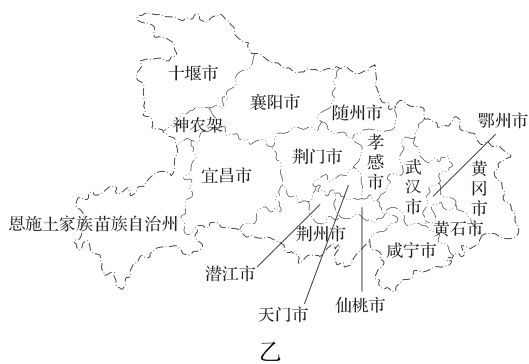


1. 图中的7个自然地带 ()
A. 边界是明确的 B. 范围差异较大
C. 内部差异明显 D. 相互间无联系
2. 划分山西与陕西边界的主要依据是 ()
A. 山脉 B. 经线 C. 河流 D. 植被

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

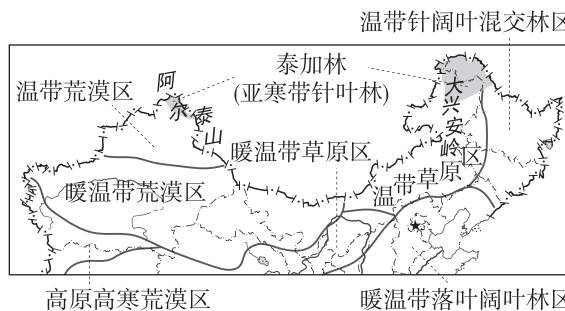
4. 湖北省作为一个区域,其划分的依据是 ()

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

泰加林指地球上亚欧大陆北部和北美洲北部的所有针叶林。在我国大兴安岭北部和阿尔泰山地区分布有泰加林,它是俄罗斯东西伯利亚泰加林向南的延伸。下图示意我国西北地区植被景观及泰加林分布。读图完成6~7题。



高原高寒荒漠区

暖温带落叶阔叶林区

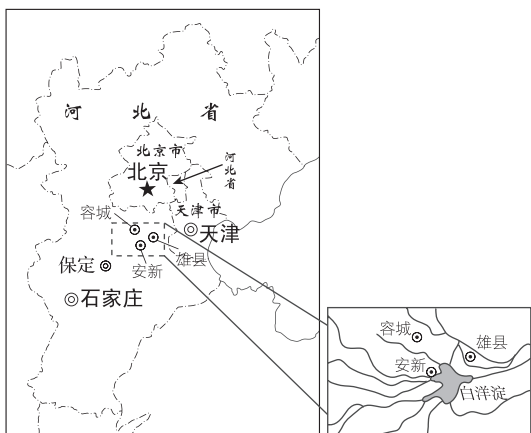
6. 我国泰加林的分布区域 ()

A. 土壤肥力相同 B. 气候类型相同
C. 所处温度带相同 D. 海拔相同

7. 我国泰加林区与其他相邻植被分布区的界限 ()

A. 具有过渡性 B. 不会发生变化
C. 评价指标综合性强 D. 与行政区界线一致

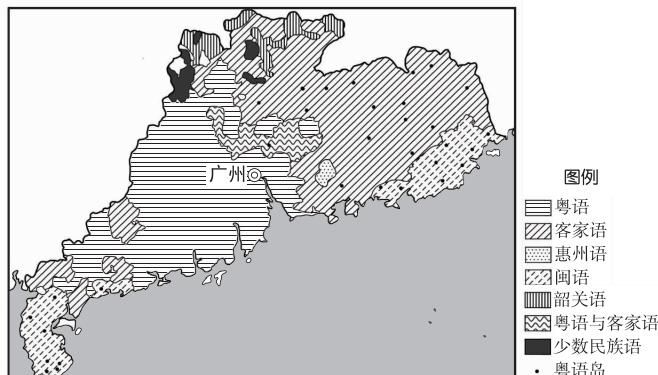
2017年,中共中央、国务院印发通知,决定设立河北雄安新区。河北雄安新区位于京津冀地区核心腹地,由河北省保定市所辖雄县、容城、安新3县及周边部分区域组成。雄安新区规划建设以特定区域为起步区先行开发,起步区面积约为100平方千米,中期发展区面积约为200平方千米,远期控制区面积约为2000平方千米。下图为雄安新区位置图。读图完成8~10题。



8. 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
9. 国家设立雄安新区的最主要目的是 ()
A. 疏解北京的非首都功能
B. 开发建设白洋淀地区
C. 承接天津的产业转移
D. 建设河北的经济中心
10. 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

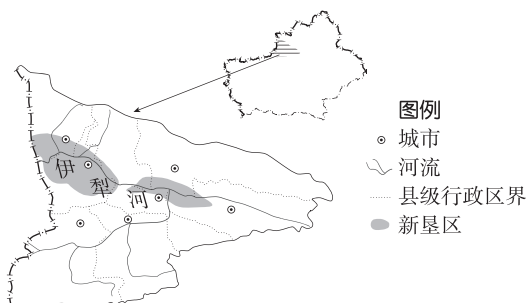
素养发展

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 11~12 题。



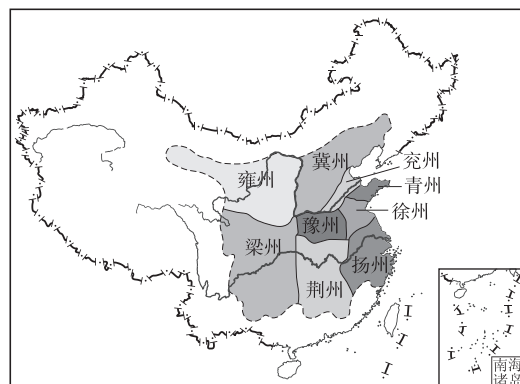
11. 广东省三大方言区具备的区域特征是 ()
A. 区域覆盖范围的动态性
B. 区域划分指标的多样性
C. 区域分区边界明确性
D. 区域内特征完全一致性
12. 与客家语区相比,广东省粤语区 ()
A. 气候更为干热 B. 地势更加崎岖
C. 城镇化率更高 D. 农业产值更低

下图为我国西北某地区新垦区位置图。读图完成 13~14 题。



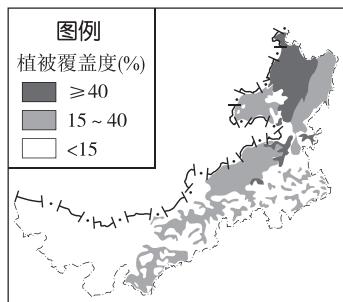
13. 该流域新垦区 ()
A. 区域的界线与行政边界一致
B. 区域内部农业生产无相似性
C. 与非农垦区相互独立
D. 区域发展的决定性因素是水源
14. 从区域尺度来看,该区域属于 ()
A. 小尺度区域 B. 中尺度区域
C. 大尺度区域 D. 以上都不对

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. 荆州处于长江中游,旱涝灾害频发
C. 青州地处山东半岛,夏秋季多寒潮
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 ()

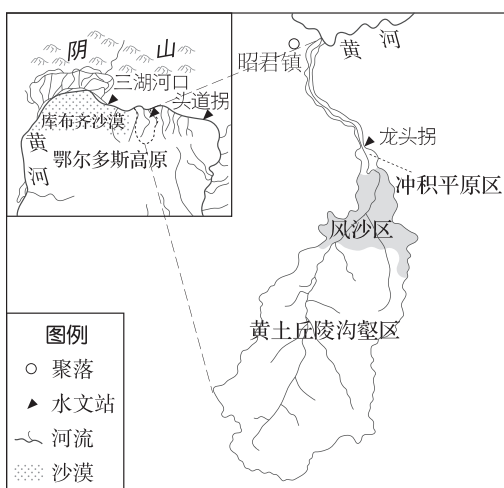
- A. 热量 B. 光照 C. 地形 D. 水分

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

西柳沟是黄河内蒙古段季节性高含沙支流，暴雨期注入黄河，对下游地区和黄河干流产生较大威胁。经过多年跟踪监测发现，西柳沟入黄口位置及其附近黄河河道经常变迁，但近年来变迁速度减慢，且入黄泥沙明显减少。下图为西柳沟流域位置示意图。据此完成21~23题。



21. 图中有明确区域边界的是 ()

- A. 昭君镇
 - B. 阴山山脉
 - C. 库布齐沙漠
 - D. 鄂尔多斯高原

22. 除植被和土壤因素外,影响西柳沟黄土丘陵沟壑区汛期含沙量的因素有()

- ①降水总量 ②降水强度 ③支流数量 ④地势高差

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

23. 推测近年来西柳沟入黄泥沙明显减少的主要原因是 ()

- A. 黄河上游的水利工程拦水拦沙
 - B. 冲积平原区灌溉农业规模缩小
 - C. 丘陵沟壑区退耕还林、建坝淤地
 - D. 风沙区大力修建水利设施拦沙

24. (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，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)

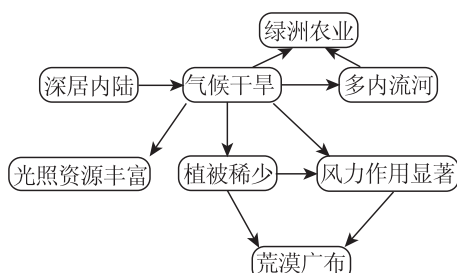
(3)说明青岛都市圈中青岛市的发展优势。(8分)

第二节 区域整体性和关联性

素养诊断

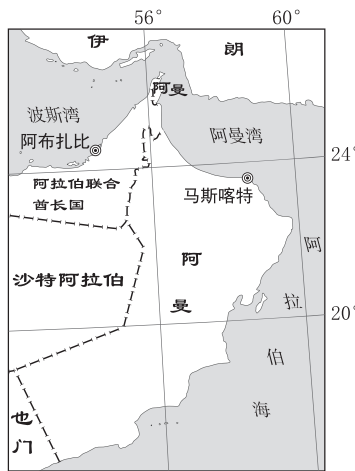
1~19题每题3分,共57分

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

“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。



甲

乙

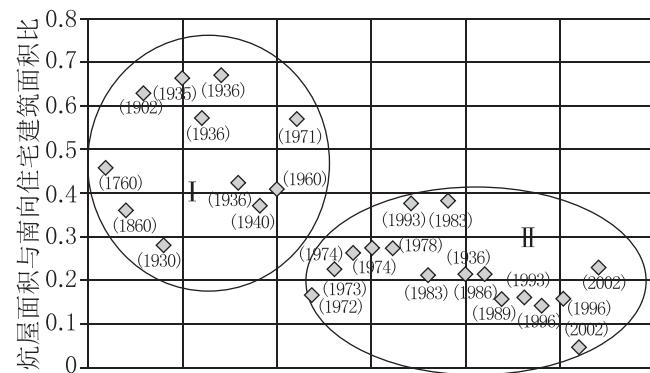
4. 阿曼存在“法拉吉”的根本原因是 ()

- 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

炕起源于西汉,是我国北方农村居民晚上休息的“暖床”,它是我国古代劳动人民智慧的结晶。炕的位置和面积随着时代、区域的差异而变化。下图为我国辽南地区某村落27座民居炕屋面积与南向住宅建筑面积比统计图(括号内数字为建设年份)。据此完成6~7题。



6. 形成“南人住床,北人睡炕”的原因是 ()

- A. 气候 B. 地形
C. 经济状况 D. 习惯

7. 图中Ⅰ、Ⅱ两区域相比 ()

- A. Ⅰ区域人口数量多
B. Ⅰ区域房屋保温性能不足
C. Ⅰ区域居住条件差
D. Ⅱ区域外出务工人员多

2022年7月全球重要农业文化遗产大会在浙江省青田县举办。勤劳智慧的青田先民,面对“九山半水半分田”的条件,创造了“以鱼肥田、以稻养鱼、鱼粮共存”的稻鱼共生系统,迄今已有1300多年历史。下图为青田地区稻鱼共生景观。据此完成8~10题。



8. 青田县稻鱼共生系统主要依赖的自然要素是 ()

- A. 地形、气候 B. 地貌、水文
C. 气候、文化 D. 地形、经济

9. 青田县稻鱼共生系统反映了区域具有 ()

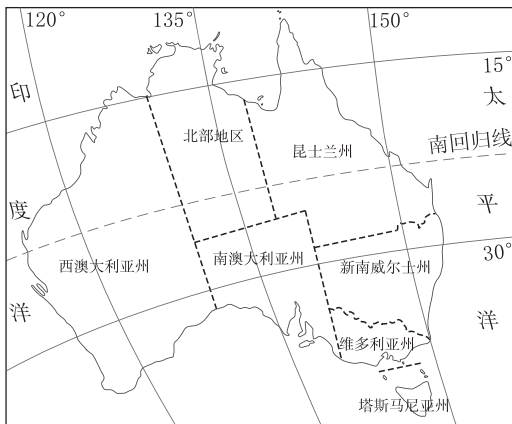
- A. 独立性 B. 开放性
C. 整体性 D. 差异性

10. 下列措施中,有利于延续青田县稻鱼共生系统的是 ()

- A. 大力推广农业机械化,提升效率
B. 引入外来水稻和鱼类,增加品种
C. 增加乡村游客流量,提高收入
D. 吸引务工农民重返乡,加强传承

素养发展

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。下图示意澳大利亚部分行政区划。据此完成 11~12 题。



11. 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 ()

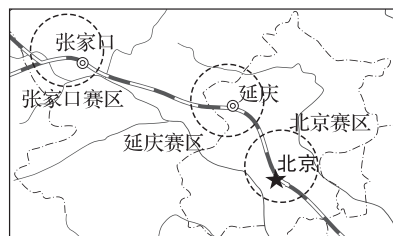
- A. 地形 B. 气候
C. 土壤 D. 水源

12. 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℃、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 13~15 题。



13. 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

14. 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 ()

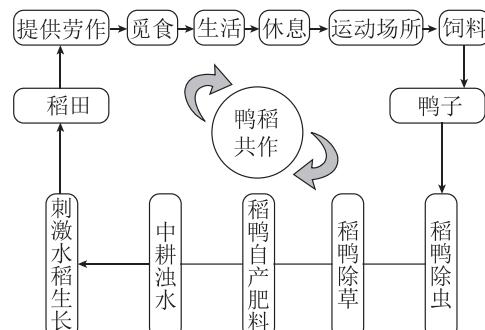
- A. 产业发展的巨大成就
B. 技术的完美应用
C. 产业结构的转型升级
D. 建筑的完整补充

15. 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

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 16~17 题。



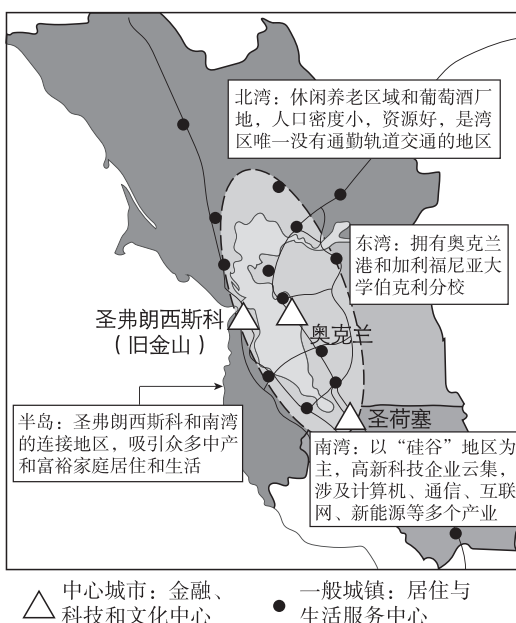
16. 文堂里村鸭稻共作系统体现了区域 ()

- A. 整体性 B. 差异性
C. 关联性 D. 动态性

17. 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

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18~19题。



18. 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()

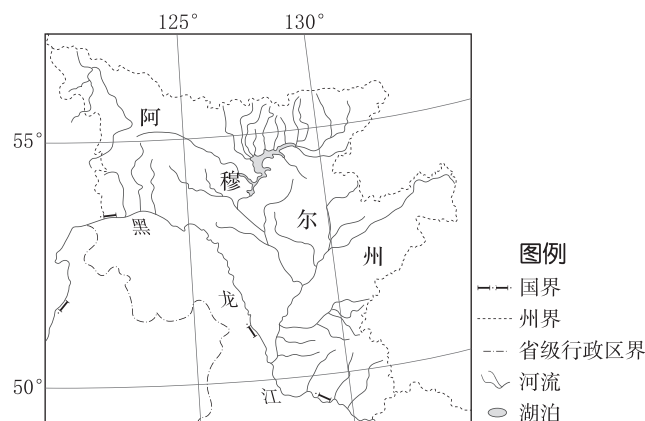
- A. 地价和劳动力素质
B. 交通通达度
C. 服务种类和功能
D. 对外开放程度

19. “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

20. (20分)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)

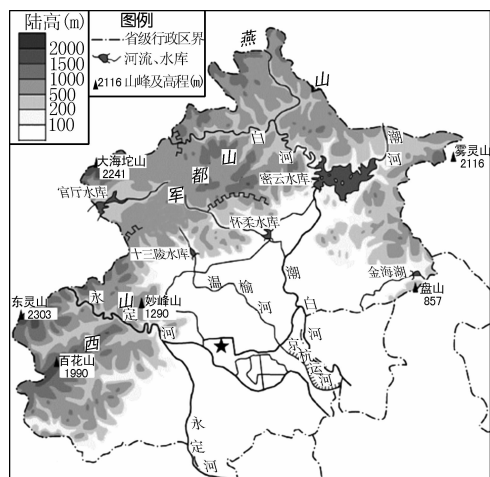
(2)从耕地资源的角度,简析中国和俄罗斯农业合作对两国的积极影响。(6分)

(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(每题3分,共36分)

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。



1. 图中 ()

- A. 包含有不同类型区域
- B. 区域的划分均依据综合性指标
- C. 各类型区域边界明确
- D. 区域之间主要是自然条件差异

2. 生态涵养区的划分重点考虑的因素有 ()

- ①行政区划 ②地形 ③气候 ④河流 ⑤经济发展水平 ⑥地方文化

A. ①②③ B. ②③④ C. ①②⑤ D. ④⑤⑥

3. 生态涵养区的划分反映出地理环境会影响区域 ()

- A. 生活特点 B. 发展条件
- C. 发展水平 D. 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。



4. 2021年,我国四大地区的地区生产总值增量最多的是 ()

- A. 东部地区 B. 东北地区
- C. 中部地区 D. 西部地区

5. 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 ()

- A. 政策支持力度减弱
- B. 科技人才大量流失
- C. 自然地理环境恶化
- D. 进行产业结构调整

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。



6. 关于科隆自贸区的说法,正确的是 ()

- A. 边界并不明确 B. 按照人文指标划分
- C. 按照单一指标划分 D. 规模主要受地形限制

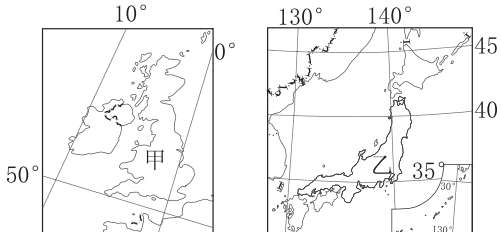
7. 20世纪70年代,拉丁美洲地区陆续建立新的自贸区,这主要体现了 ()

- A. 区域内部整体性减弱
- B. 区域间差异性加强
- C. 区域间开放性增强
- D. 区域间竞争百害无一利

8. 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 ()

- A. 资金 B. 劳动力价格
- C. 政策 D. 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。



9. 关于甲国与乙国在自然环境方面相似性的说法,错误的是 ()

- A. 都多火山、地震 B. 面积相差不大
C. 两者都是岛国 D. 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

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 ()

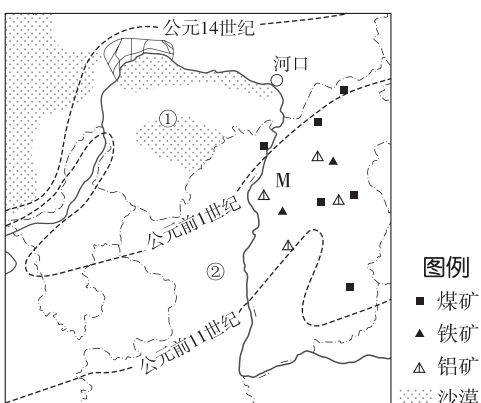
- A. 差异性 B. 层次性
C. 整体性 D. 过渡性

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. (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)

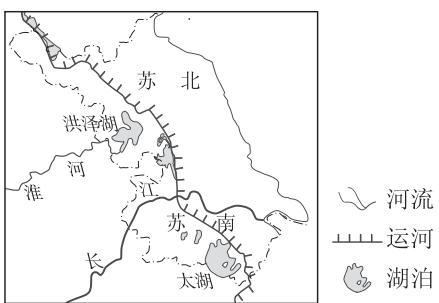
(3) 简述图示区域种植业分布的变化及其对该区域生态环境的影响。(6分)

(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（每题3分，共39分）

[2017·全国卷Ⅱ] 19世纪50年代，淮河自洪泽湖向南经长江入海；黄河结束夺淮历史，改从山东入海。1968年，南京长江大桥建成通车；自1999年，江苏境内又陆续建成了多座长江大桥。江苏习惯上以长江为界分为苏南和苏北两部分（如下图）。据此完成1~2题。



1. 目前，在洪泽湖以东地区，秦岭—淮河线（）

- A. 无划分指标依据
- B. 与自然河道一致
- C. 无对应的自然标志
- D. 两侧地理差异显著

2. 习惯上苏南、苏北的划分突出体现了长江对两岸地区（）

- A. 自然地理分异的影响
- B. 人文地理分异的影响
- C. 相互联系的促进作用
- D. 相互联系的阻隔作用

[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3~5题。



3. 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

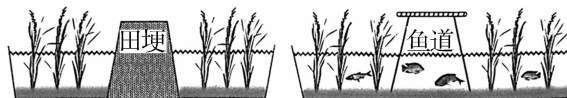
4. 岛上搭建了许多木架，其主要功能是（）

- A. 风干海鱼
- B. 晾晒衣物
- C. 堆放薪柴
- D. 圈养牲畜

5. 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

[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的木栈道修建成鱼道，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6~7题。



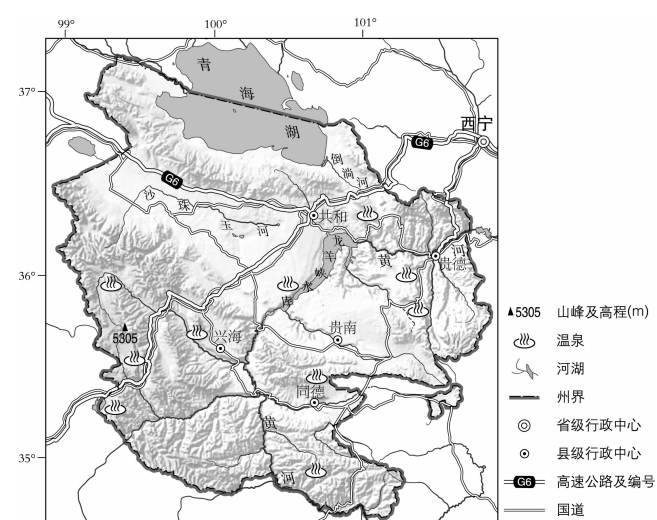
6. 修建鱼道的主要生态作用是（）

- A. 扩大水稻播种
- B. 拓展生物通道
- C. 保障游客安全
- D. 增加雨水下渗

7. 下列地区最适合引进稻鱼生态系统的是（）

- A. 江南丘陵
- B. 黄土高原
- C. 河西走廊
- D. 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8~10题。



8. 该州（）

- A. 中部地势高，地形起伏和缓
- B. 黄河沿岸多种植玉米、水稻
- C. 南部为荒漠，草场退化严重
- D. 地热资源丰富，温泉分布广

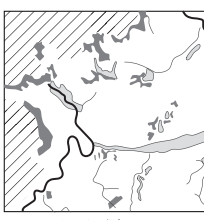
9. 图中（）

- A. 河流为外流河，属于黄河水系
- B. 龙羊峡水库有灌溉、发电功能
- C. 青海湖水位较高，补给倒淌河
- D. 沙珠玉河自东向西流，流速慢

10. 京藏高速(G6)穿过该州 ()

- A. 促进贵南纺织和印染工业发展
- B. 改善沿线城镇大气环境质量
- C. 加强共和与其他城镇之间联系
- D. 导致区域人口分布重心西移

[2024·河北卷] 太湖流域西苕溪冲积平原降水丰沛,从上游到下游海拔逐渐降低,坡度逐渐平缓,水网密度增大,农田越来越破碎。在与自然长期共处中,当地先民打造了与环境相适应的集防灾、居住与生产功能于一体的圩—圩田人居系统。圩田指滨湖平原筑堤围出的田地,圩田是上、中游平原的高堤圩田。下图为上游河谷圩田、中游平原圩田和下游滨湖圩田人居系统样方(2千米×2千米)。据此完成11~13题。



河谷圩田



平原圩田



滨湖圩田

■ 围堤 □ 水体 □ 聚落 □ 农田 □ 山地

11. 上游河谷圩田高筑围堤、建库引水,主要是为了 ()

- A. 防洪抗旱
- B. 防洪排涝
- C. 排涝排渍
- D. 抗旱排渍

12. 从上游到下游,聚落 ()

- A. 规模先增后减
- B. 密度先升后降
- C. 形态均呈带状
- D. 选址近田远水

13. 在圩—圩田人居系统中,上、中、下游的特色农业生产模式依次为 ()

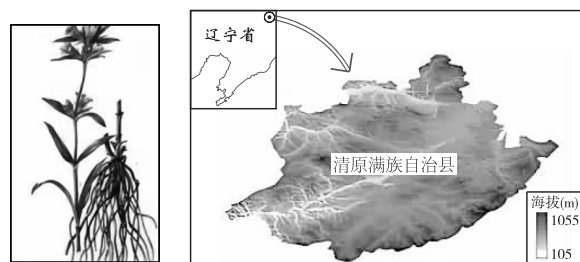
- A. 水稻桑鱼—桑基鱼塘—稻麦油茶
- B. 水稻桑鱼—稻麦油茶—桑基鱼塘
- C. 稻麦油茶—桑基鱼塘—水稻桑鱼
- D. 稻麦油茶—水稻桑鱼—桑基鱼塘

二、非选择题

14. (22分)[2023·广东卷] 阅读图文资料,完成下列要求。

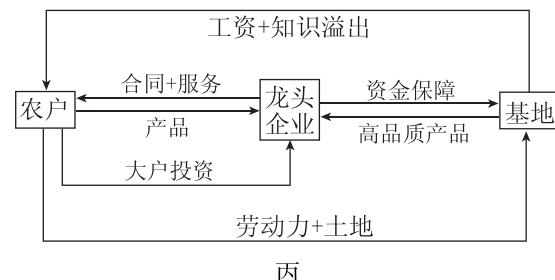
龙胆草(图甲)是我国传统中药材,喜湿、怕涝,适宜在气候温凉、土壤微酸性的环境生长。辽宁省清原满族自治县位于长白山余脉,素有“八山一水一分田”之称(图乙为该县三维地形图),大部分地区土壤pH为5.5~6.8。该县是我国优质龙胆草种源地和最大的栽培基地,种植历史较长。2008年,“清原龙胆”被认定为国家地理标志产品。之前,该县龙胆

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。



甲

乙



丙

(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)