



练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理4

选择性必修2 ZT

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 区域类型与区域差异

PART ONE

第一节 区域的含义和类型	练 001/导 059
第二节 区域差异与因地制宜	练 004/导 062
增分微课 1 区域特征类试题的解答	导 068
① 章末冲分提升	导 071
② 单元测评(一)	练 007

02

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 区域产业转移

- 概念：产业由某些国家或地区转移到另一些国家或地区的_____过程，被称为产业转移。
- 产业转移的影响因素
 - 生产要素成本变化
 - 生产要素：包括_____、土地、_____、技术、信息等。
 - 生产要素成本发生变化，导致企业生产成本上升或_____时，产业就会发生区域间的转移现象。
 - 产品的市场条件变化

企业产品的主要市场条件发生变化，会导致产品_____的变化，促使产业转移的发生。

自主判断

- 产业转移的方向一般是由发达国家或地区向发展中国家或欠发达地区转移。 ()
- 环境因素是产业转移的主要因素。 ()
- 在区域产业转移中最先转移的产业往往是资源密集型。 ()
- 1994—2003年珠江三角洲地区由承接劳动密集型产业向承接先进制造业、现代服务业等高端产业转变。 ()
- 接受发达国家的产业转移会加大我国生态环境的压力，但可以加快工业化进程。 ()
- 产业转移会加剧承接地劳动力短缺。 ()

03

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 产业转移及其原因

情境感知

20世纪末，德国某知名运动品牌停止了在德国本土制鞋，将工厂转移至亚洲。目前，它在亚洲的雇佣工人数大约为100万，和过去相比，生产成本日渐提高。随着工业机器人的兴起，该公司又在本国南部的安斯巴赫建立了新型“速度工厂”，用机器人制鞋，产量迅速提高。据报道，该公司计划在美国建立第二家“速度工厂”，并酝酿在英国和法国建厂。

[思考1] (1)20世纪末，该公司制鞋厂从德国转移至亚洲的主要原因是亚洲 ()

- A. 原材料充足 B. 市场广阔
C. 技术水平高 D. 劳动力丰富且廉价

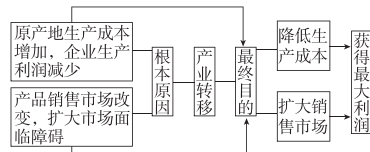
(2)促使该公司在本国及欧美地区建立“速度工厂”的主要原因是 ()

- A. 亚洲原材料枯竭
B. 国际市场需求减小
C. 发达国家技术力量雄厚
D. 制鞋企业竞争加剧

核心整合

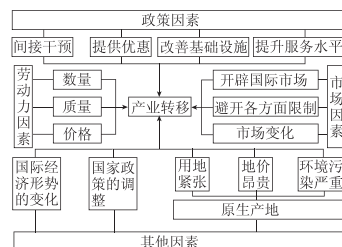
1. 产业转移的根本原因

产业转移的根本原因是利润，利润与生产成本、市场份额有直接关系，如下图所示。



2. 影响产业转移的因素

影响产业转移的因素有很多，其中劳动力、市场和政策是影响区域产业转移的三个重要因素，具体分析如下图。



增分微课3 资源跨区域调配类试题的解答

增分微讲

1. 资源跨区域调配的原因

思考方向	规范答题术语
资源调出区	①资源储量丰富;②资源生产量巨大;③区内经济、社会发展所需的资源消费量远小于资源生产量,能够满足输出
资源调入区	①经济发达,资源消费量大;②区内资源储量小或资源产量难以满足资源消费需求;③资源问题制约了经济、社会的长远发展
根本原因	资源生产与消费的地区差异

增分微练

1. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。

红旗河调水工程(规划)从雅鲁藏布江大拐弯处开始,沿途经过怒江、澜沧江、金沙江、雅砻江、大渡

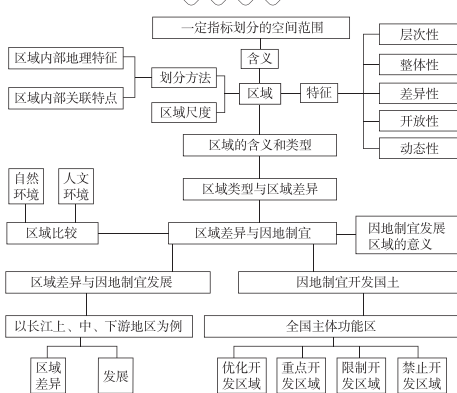
河、岷江、渭河、黄河经河西走廊进入新疆,全程6188千米,地势逐渐降低。红旗河沿2000米等高线附近进行设计,沿途没有超级水坝、超长隧洞、跨河引水渡槽等超大型工程。红旗河年总调水量可达600亿立方米,仅占主要河流取水点总量的21%。工程实施后,在我国西北将平添2亿亩(1亩=1/15公顷)以上绿色良田。下图是红旗河西部调水方案示意图。



(1)评价红旗河方案线路规划的合理性。(8分)

章末冲分提升

知识构建



冲分突破

◆ 角度一 区域差异与区域发展

[2022·全国甲卷]近年来,吉林、河南两省相继提出实施“秸秆变肉”工程和“秸秆变肉换奶”计划。一是重点推进秸秆饲料化进程(2021年吉林、河南秸秆产量分别为4000万吨和6550万吨);二是稳妥推进具有良好经济与生态意义的“粮改饲”工作,即在玉米产区规模化种植青贮玉米、甜高粱、苜蓿等饲料作物,以满足肉牛等发展需求。据此完成1~3题。

1. 导致吉林、河南两省年秸秆产量差异的主要因素是 ()
- A. 年降水量
 - B. 作物结构
 - C. 耕地质量
 - D. 作物熟制

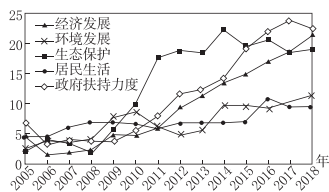
素养诊断

资源型城市是以地区矿产、森林等自然资源的开采、加工为主导产业的城市类型。以矿石开采、加工、冶炼为主导产业的矿业城市是典型的资源型城市。目前,我国的资源型城市正在面临着转型发展。据此完成1~2题。

1. 下列以煤炭资源开采、加工为主导产业的资源型城市是 ()
- A. 伊春
 - B. 大庆
 - C. 攀枝花
 - D. 大同

素养发展

贾汪区是江苏省徐州市的一个行政区,是一座曾因煤矿而蓬勃发展的资源型城市。2011年,国务院把贾汪区确定为我国第三批资源枯竭型城市。贾汪区立足实际,开展了多年的资源枯竭型城市转型的实践探索,不断推进城市绿色发展,实现高质量转型。下图为贾汪区2005—2018年转型绿色发展各子系统评价指数示意图。据此完成9~11题。



综合应用

17. (20分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 鹤岗市是黑龙江省地级市,位于黑龙江省东北部,北隔黑龙江与俄罗斯相望。鹤岗旅游资源丰富,原生态保存良好。

材料二 鹤岗市是国家重要煤炭基地之一,是东北重要的老工业基地,曾是全国四大煤矿之一。目前,鹤岗市在尚有26亿吨煤炭资源有待开发的条件下,自身发展却面临诸多困难。下图为东北地区地形与矿产资源分布图。

目录 Contents

01 第一章 区域类型与区域差异

PART ONE

- 第一节 区域的含义和类型 练 001/导 059
- 第二节 区域差异与因地制宜 练 004/导 062
- 增分微课 1 区域特征类试题的解答 导 068
- ① 章末冲分提升 导 071
- ② 单元测评（一） 练 007

02 第二章 区域发展

PART TWO

- 第一节 上海大都市的辐射功能 练 010/导 072
- 第二节 德国鲁尔区的产业结构变化 练 013/导 077
- 第三节 辽宁阜新的转型与发展 练 016/导 082
- 第四节 黄土高原水土流失的治理 练 019/导 086
- 增分微课 2 生态环境问题类试题的解答 导 091
- ① 章末冲分提升 导 094
- ② 单元测评（二） 练 022
- ③ 阶段小练 练 025

03 第三章 区域协调

PART THREE

- 第一节 珠江三角洲地区的产业转移及其影响 练 028/导 096

第二节 南水北调对区域发展的影响	练 031/导 100
增分微课 3 资源跨区域调配类试题的解答	导 105
第三节 黄河流域内部协作	练 034/导 106
增分微课 4 河流开发类试题的解答	导 111
第四节 “一带一路”倡议与国际合作	练 037/导 112
⑩ 章末冲分提升	导 117
⑪ 单元测评(三)	练 040
◆ 参考答案(练习册)	练 043
◆ 参考答案(导学案)	导 119

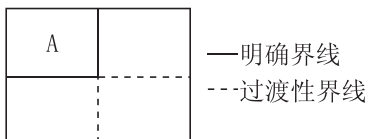
» 测 评 卷

单元素养测评(一) [第一章 区域类型与区域差异]	卷 001
单元素养测评(二) [第二章 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 区域协调]	卷 009
综合素养测评(一) [第一~三章]	卷 011
综合素养测评(二) [第一~三章]	卷 015
参考答案	卷 019

第一节 区域的含义和类型

素养诊断

区域是客观存在的,具有一定的范围和界线,有的界线明确,有的界线具有一定的过渡性或模糊性,如下图所示。据此回答1~2题。



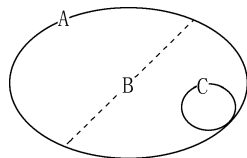
- 图示区域的客观性主要表现在 ()
 - 是地球表面的空间单位,划分的基础是地理差异
 - 区域是人们按照一定的指标和方法划分出来的
 - 人们划分区域的目的不同
 - 因研究的需要,区域是发展变化的
- 与图示 A 区域边界类型相同的区域是 ()
 - 行政区
 - 流域
 - 热量带
 - 干湿区
 - 三江平原
 - 山东省和青岛市
 - ①②③
 - ④⑤⑥
 - ①②⑥
 - ③④⑤

可可在我国海南和云南南部都有栽培,随着市场需求的增加,海南可可种植区面积不断扩大。下图分别为可可植株、叶片、开花结果图片。完成3~4题。



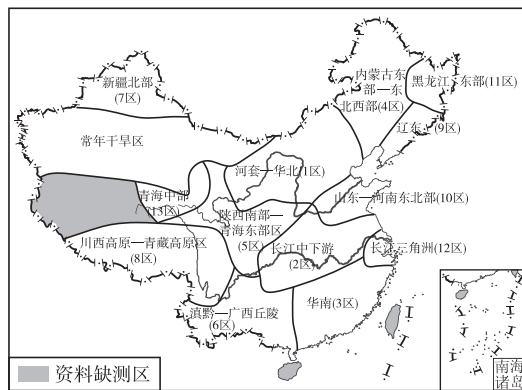
- 可可所属的植被类型具有的特点是 ()
 - 常有茎花、板根等现象
 - 多革质叶片
 - 春天发叶,秋冬季落叶
 - 叶面多蜡质层
- 海南可可种植区面积不断扩大,体现了区域特性中的 ()
 - 整体性
 - 差异性
 - 动态性
 - 开放性

区域是地球表面的空间单位,它是人们在地理环境差异的基础上按一定的指标和方法划分出来的。据此完成5~6题。



- 下列有关区域内涵的叙述,正确的是 ()
 - 区域是地理环境整体性的客观反映
 - 区域有一定的面积、形状、范围和界线
 - 区域相对于外界有差异,而内部特征完全一样
 - 区域特性与其区位没有联系
- 上图表示不同的区域,实线表示明确的区域界线,虚线表示不明确的区域界线。A、B、C 所表示的界线可能表示 ()
 - 中国、福建、福州
 - 中国、季风区、福建
 - 中国、季风区、外流区
 - 中国、长江流域、闽江流域

干旱指数为年蒸发量与年降水量的比值,是反映气候干旱程度的指标。下图是我国干旱分区图。完成7~8题。



- 我国干旱分区 ()
 - 各分区范围始终固定不变
 - 界线具有一定的过渡性
 - 各分区内部干湿度完全相同
 - 划分依据是降水量的差异
- 我国常年干旱区的主要成因有 ()
 - 深居内陆,降水稀少
 - 地表裸露,蒸发旺盛
 - 河湖稀少,蓄水量少
 - 地形复杂,天气多变
 - ①②
 - ②③
 - ①④
 - ③④

素养发展

传统民宅是乡村聚落中最具有特色的景观。读图,完成9~10题。

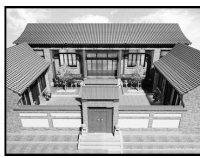
9. 下列民宅中具有坚固、防御性强特点的是 ()



A. 福建土楼



B. 陕西窑洞



C. 四合院

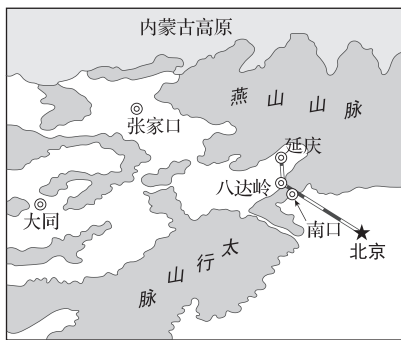


D. 云南竹楼

10. 传统民宅可以反映与环境的关系。下列说法正确的是 ()

- A. 福建土楼受气候条件影响
- B. 云南竹楼受地形条件影响
- C. 四合院受交通影响
- D. 陕西窑洞受所依靠山体的影响

军都陜为东西横贯太行山的峡谷,从南口到八达岭,长二十多千米,也被称为关沟,是古时交往与征战的咽喉要道。下图是关沟周边地理简图。据此完成11~12题。



11. 关沟内的八达岭、居庸关、上关等关城古今职能差异较大,原因可能是 ()

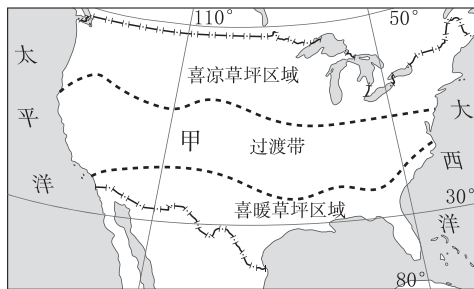
- A. 自然地理环境变迁
- B. 区域经济水平提高
- C. 交通运输方式改变
- D. 社会政治环境稳定

12. 实地考察发现,关沟两侧山坡上的自然环境差异很小,这反映了两山脉分界的 ()

- ①确定性 ②模糊性 ③过渡性 ④动态性
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

人工草坪是美国农场庭院中常见的绿化。根据对气候的适应性,美国本土可划分为喜凉草坪区域、喜暖草坪区域和过渡带(下图)。过渡带中的甲地某庭院建成后曾经大规模种植喜凉喜湿的多年生草本

植物——高羊茅,翌年6月大量死亡。植物地理研究小组对过渡带的草坪进行机械打孔,通过机械打孔在土壤中形成孔洞,改善草类生长条件,但也会直接造成部分草的死亡。据此完成13~15题。



图例 ---- 草坪分区

13. 美国本土草坪类型过渡带的边界并非与纬线平行,体现出 ()

- A. 区域特征具有多样性
- B. 区域边界具有确定性
- C. 区域自然格局具有同质性
- D. 区域地理要素存在整体性

14. 甲地的高羊茅在6月份大量死亡,主要受制于 ()

- ①高温 ②大风 ③渍水 ④干燥

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

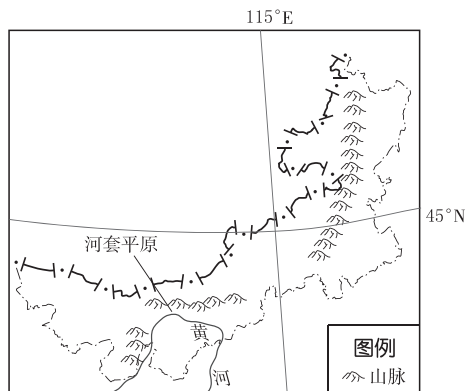
15. 秋季雨后是草坪打孔的最佳时期。推测打孔的作用是 ()

- A. 积累有机质
- B. 便于灌溉
- C. 透气排水
- D. 利于采光

综合应用

16. (14分)阅读下列材料,完成下列要求。

某地理杂志社组织地理学家进行以“自然条件好、物产丰富、生态环境保持良好、发展具有可持续性……”为标准的“新天府”评选,河套平原被列入我国的“新天府”名单。下图中,图甲是我国某省级行政区略图,图乙为该省级行政区传统民居景观示意图。



甲



乙

(1)简述河套平原成为我国“新天府”的主要自然原因。(4分)

(2)联系所学地理知识,判断当地民居门窗的朝向,并说明原因。(4分)

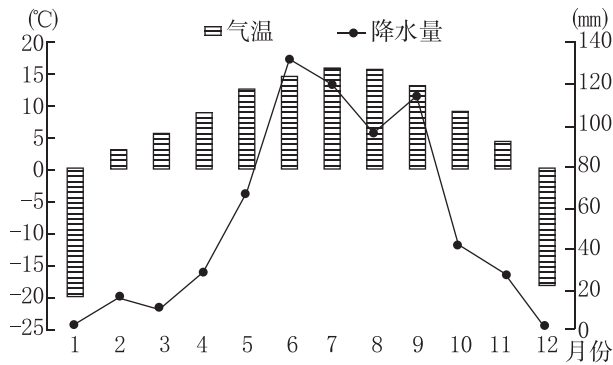
(3)该省级行政区是我国风力发电重点区域,简述其发展风力发电的积极意义。(6分)

17. (20分)阅读图文材料,完成下列要求。

道孚县隶属四川省甘孜藏族自治州,地处青藏高原东南缘向峡谷过渡地带。全区地貌受区域地质构造控制,山峦起伏,地形起伏较大,平均海拔 3245 米。又因地处鲜水河断裂带,近百年来曾发生过多地地震。因此,历来有修建“崩科”(图甲)传统,所谓“崩科”即房屋通过木头穿插拼接而成,结构坚固,抗震能力强。道孚民居梁柱等木结构一律用染色剂染成褐红色,外墙用一种叫“沙嘎”(意为白泥巴)的泥土做涂料,人们每年对外墙上一次涂料,一般在冬季来临前进行。图乙示意道孚县年平均气温和年平均降水量。



甲



乙

(1)根据材料,分析道孚县居民将梁柱等木结构染成褐红色以及每年冬季来临前将外墙涂上泥土的用意。(4分)

(2)根据图文材料,概括道孚县气候特点,并分析其形成原因。(8分)

(3)结合材料和所学知识,分析道孚县地质灾害频发原因。(8分)

班级

姓名

题号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

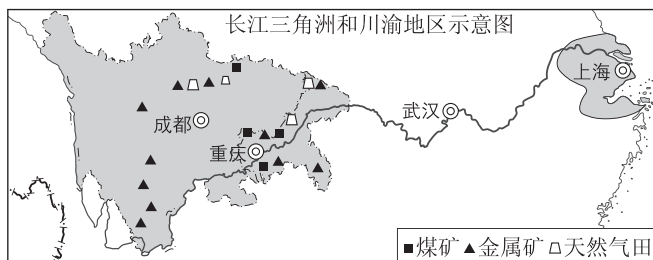
14

15

第二节 区域差异与因地制宜

素养诊断

依据国家发展新格局,我国将依托“黄金水道”,建设长江经济带。读下图,完成1~2题。



1. 与长江三角洲地区相比,川渝地区发展的地理优势是 ()

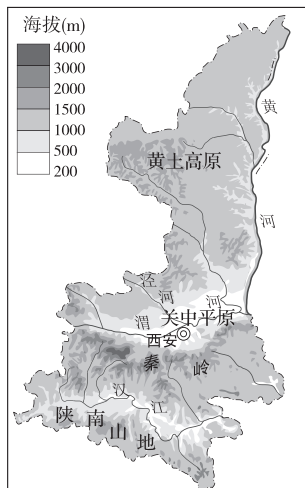
①水陆交通便利 ②矿产、水力等资源丰富 ③土地和用工成本低 ④技术力量雄厚

- A. ①② B. ①③
C. ②③ D. ③④

2. 为推动长江流域的综合开发,两区域在生态安全方面可以开展的合作是 ()

- A. 航道建设 B. 西电东送
C. 劳务输出 D. 水土保持

“一山一水决定了陕西的南北格局……早春时节,自北向南,黄土高原大雪飘飞,关中平原小麦滴翠,陕南山地鲜花怒放。”下图为陕西省地图。据此完成3~5题。



3. 陕西省的“一山一水”分别指 ()

- A. 秦岭、渭河 B. 秦岭、淮河
C. 陕南山地、黄河 D. 太行山、汉江

4. 陕西省 ()

- A. 位于北方地区
B. 河流易发生凌汛

C. 高原、盆地相间分布

D. 地跨亚热带与暖温带

5. 早春时节陕西省景观南北差异的主要影响因素是 ()

- A. 气温 B. 降水
C. 光照 D. 水源

根据生态系统的自然属性和所具有的主导服务功能类型,《全国生态功能区划》将全国划分为生态调节、产品提供与人居保障三类生态功能一级区。据此完成6~7题。

6. 生态调节一级功能区包括水源涵养、防风固沙、土壤保持、生物多样性保护和洪水调蓄等五类二级功能区。下列地区中,属于防风固沙生态功能区的是 ()

- A. 呼伦贝尔典型草原
B. 洞庭湖湿地
C. 三江平原湿地
D. 黄土高原西部

7. 一个区域可同时承担多种生态功能。大兴安岭可承担的生态功能主要有 ()

- ①水源涵养 ②洪水调蓄 ③农产品提供 ④林产品提供
A. ②③ B. ①④ C. ①③ D. ②④

素养发展

农为邦本,食为政先。习近平总书记指出,要牢牢守住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。下表为我国甘肃、青海和宁夏三个省级行政区某年人口、耕地面积和人均粮食产量统计表。据此完成8~9题。

省级行政区	人口 (万人)	耕地面积 (10 ³ hm ²)	人均粮食产量 (kg)
甘肃	2647	5 377.0	440
青海	608	290.1	174
宁夏	695	1 289.9	540

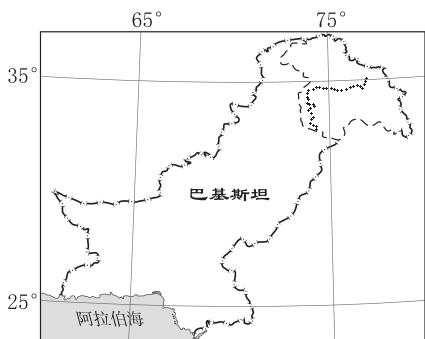
8. 与甘肃、宁夏相比,青海 ()

- A. 人口多 B. 耕地少
C. 面积小 D. 粮食产量高

9. 青海省土地生产力低的主要原因是 ()

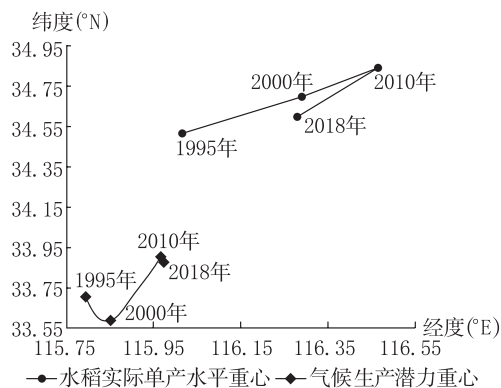
- A. 降水丰富 B. 微生物分解强
C. 红壤广布 D. 气候高寒

种子是农业的“芯片”和命脉。菜花是巴基斯坦人餐桌上的主要食材,但缺乏良种一直制约当地菜花产业的发展,长期以来,巴基斯坦依赖进口欧美、日本的菜花种子。近年来,天津某种业公司两代人培育的“中国芯”菜花种子通过“一带一路”出口巴基斯坦,菜花种子需要越冬后在第二年的生长周期种植。下图示意巴基斯坦的位置。据此完成10~11题。



10. 与天津自产种子相比,出口到巴基斯坦的“中国芯”菜花种子更需要 ()
- A. 抗风 B. 防冻 C. 耐热 D. 耐旱
11. 与出口农产品相比,我国出口种子 ()
- A. 对时效要求高 B. 运输成本高
C. 附加值高 D. 市场范围广

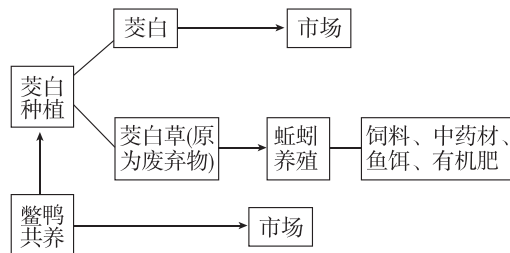
光、热、水等农业气候资源的数量及相互关系影响作物产量高低和品质优劣。农业气候资源的时空变化影响着我国的粮食生产和粮食安全。下图示意1995—2018年我国粮食主产区水稻实际单产水平重心与气候生产潜力重心的迁移。据此完成12~13题。



12. 2010—2018年,水稻实际单产水平重心 ()
- A. 向西南方向移动
B. 均位于长江中下游地区
C. 迁移距离东西方向大于南北方向
D. 比气候生产潜力重心迁移距离小
13. 由图可知,与南方地区相比,北方地区 ()
- A. 气温上升幅度较小
B. 降水季节变化较小

- C. 气候条件总体较优越
D. 气候资源利用率较高

茭白是一种蔬菜,适宜在淡水中生长。下图为我国某镇茭白产业链示意图,该镇以茭白生产为主导产业,取得了巨大的经济效益和环境效益。据此完成14~15题。

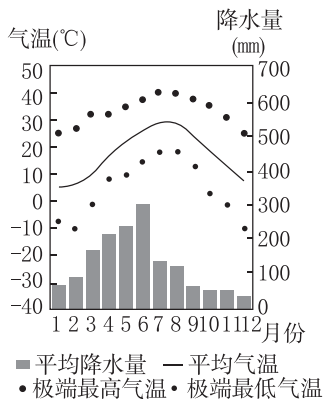
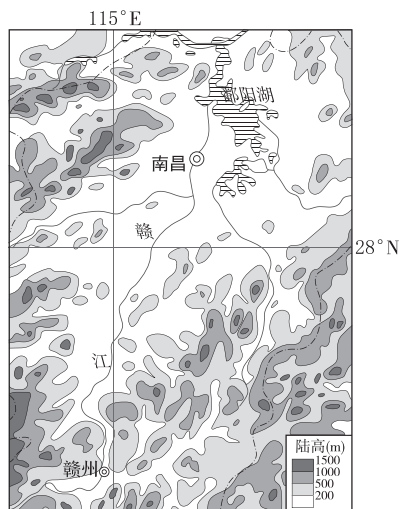


14. 为延长产业链,该镇还可发展的产业是 ()
- A. 休闲食品 B. 包装物流
C. 软件开发 D. 服装制造
15. 该产业链取得的环境效益主要表现为 ()
- A. 减少农药、化肥使用,减轻水体污染
B. 减少固体废弃物排放,减轻土壤污染
C. 增加该地植被覆盖,减轻了水土流失
D. 增加中药材供应,减少药材资源枯竭

综合应用

16. (20分) 阅读图文材料,完成下列要求。

下图为我国某地区示意图及南昌气候统计图。



班级
姓名
答题区
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15

(1)该地区利用当地自然条件因地制宜发展农业,简述该地区农业生产部门的地区差异。(3分)

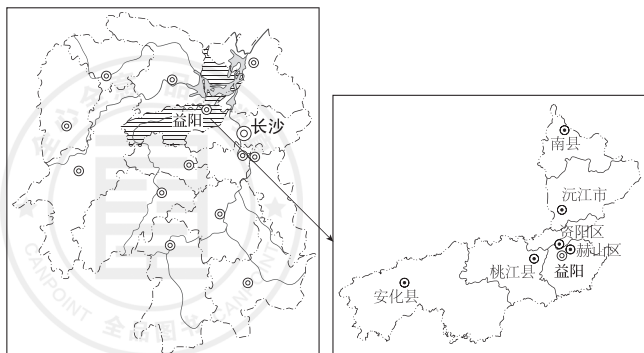
(2)据南昌气候资料,试比较图示地区春雨比重与夏雨比重大小并分析原因。(7分)

(3)根据南昌气候资料,分析对水稻生产不利的气候条件。(6分)

(4)简述为了稳定水稻生产,当地应采取的具体措施。(4分)

17. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。

材料一 下图为湖南省和益阳市地图。



材料二 茶树生长喜光怕晒,喜暖怕寒,喜湿怕涝,喜酸怕碱。湖南省益阳市安化县位于雪峰山北段主干带,地形地貌多样,地势从西向东倾斜,西部高峰九龙池海拔1621米,东部善溪口海拔57米,相对高差1564米。县内群山起伏,岭谷相间,有较大的山脉29支,有海拔1000米以上的山峰157座,属典型的山区县。安化黑茶是湖南省益阳市安化县的特产之一,生产历史悠久,也是我国国家地理标志产品。益阳市安化县立足“一县一特”战略,打造黑茶特色小镇,明确茶产业为全县主导产业,通过黑茶特色小镇建设,推动“茶为基础、旅为融合、文为内涵、康为延伸”的安化茶旅文康产业高质量发展。

材料三 安化县内有占全球85%冰碛岩地貌,冰碛岩被称作长寿石、吉祥石。安化县冰碛岩层厚度、规模和岩石质量均称“世界之最”,被科学界称为“世界奇观”。在这样的土地上种茶,茶叶平均含硒量为5~6毫克/千克,是全国茶叶含硒量平均值的两倍、世界茶叶含硒量平均值的7倍,为适度“富硒茶”。冰碛岩地貌这种6亿年前冰河世纪的遗迹是形成安化茶叶优良品质不可复制的地理环境条件。

(1)分析地形对安化黑茶的有利影响。(6分)

(2)分析安化县打造黑茶特色小镇具有的有利区位条件。(6分)

(3)指出打造黑茶特色小镇对当地产生的积极意义。(6分)

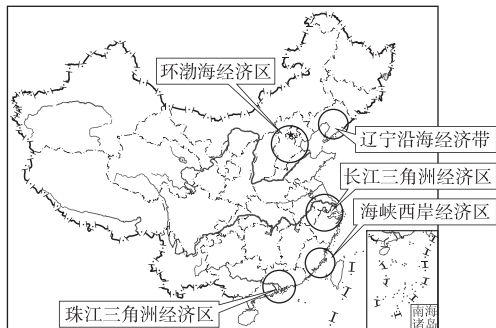
单元测评(一)

一、选择题

太行山脉位于黄土高原与华北平原之间,纵跨北京、河北、山西和河南4省级行政区,呈东北—西南走向,绵延400余千米。“太行八陉”即古代晋、冀、豫三省穿越太行山脉相互往来的8条咽喉通道,是三省边界的重要军事关隘所在之地。现今“太行八陉”已被公路、铁路变成了通途,昔日的军事关隘已成为经济发展的大动脉。据此完成1~3题。

1. 太行山脉作为黄土高原和华北平原的分界 ()
 ①具有明确性特征 ②具有过渡性特征 ③大体与我国冬季0℃等温线分布一致 ④属于自然形成的
 A. ①③ B. ①④
 C. ②③ D. ②④
2. “太行八陉”被公路、铁路变成了通途,说明区域的边界 ()
 A. 先以屏障功能为主,后向联系功能转变
 B. 先以联系功能为主,后向屏障功能转变
 C. 只具有屏障功能,阻碍区域相互渗透
 D. 只具有联系功能,促进区域相互联系
3. “太行八陉”的变迁可以促进山脉东西两侧 ()
 A. 自然地理特征趋于相似
 B. 风俗习惯日益接近
 C. 农业地域类型趋于相同
 D. 人口密度日益接近

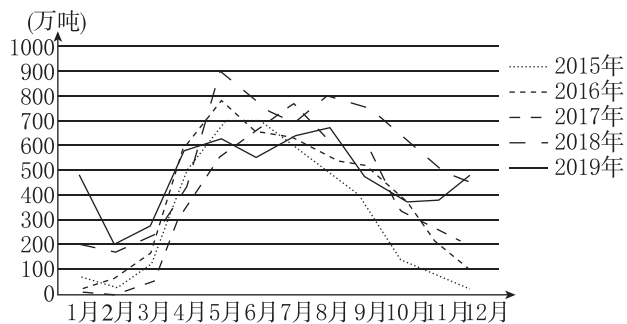
根据国务院批复,我国将规划发展长江三角洲经济区、珠江三角洲经济区、环渤海经济区、海峡西岸经济区、关中—天水经济区、成渝经济区、辽宁沿海经济带、江苏沿海经济区及中部崛起地区、图们江区域合作开发区、黄河三角洲开发区等经济区域。读图,完成4~5题。



4. 图中各大经济区域的基本特征是 ()
 A. 区域没有固定的面积、形状和边界
 B. 区域的划分是人们凭空构想的结构

- C. 区域的边界都是明确的
 D. 区域内部的特定性质相对一致
5. 区域内部地理环境存在一定差异,因此区域内的发展还必须 ()
 A. 保持相同的经济结构
 B. 因地制宜、合理布局
 C. 保证相同的农业、工业地域
 D. 保持一样的城市建设要求

近年来,中国对巴西大豆的进口依存度越来越高。中巴大豆贸易主要有3条里程相当、耗时相近的海运路线,分别为①从巴西经过巴拿马运河到中国(60.5天)、②从巴西经合恩角到中国(58天)、③从巴西经好望角到中国(60.5天)。受巴西大豆种植情况、海洋运输等因素影响,中国自巴西进口大豆有明显的时间变化(如下图所示,统计数据来源于我国海关总署)。据此完成6~7题。



6. 推测巴西大豆的收割期在 ()
 A. 2—4月 B. 5—7月
 C. 8—11月 D. 12月—次年1月
7. 与路线②③相比,路线①平均运费较高的原因是 ()
 A. 运输时间较长 B. 运输距离较长
 C. 运河服务收费 D. 风浪大,耗能多

下表示意2017年我国四个省级行政区不同土地利用类型面积比重对比(单位:%)。据此完成8~10题。

	农业用地				建设用地	未利用土地及其他用地
	耕地	林地	草地	其他农用地		
甲	3.1	6.5	21.4	0	1.0	68.0
乙	18.8	62.7	0	0	12.5	6.0
丙	19.4	59.7	10.5	0.6	4.7	5.1
丁	23.3	9.4	0	5.3	37.5	24.5

8. 甲、乙、丙、丁四个省级行政区依次是 ()
- A. 浙江、上海、新疆、陕西
 B. 上海、陕西、浙江、新疆
 C. 新疆、浙江、陕西、上海
 D. 陕西、新疆、上海、浙江

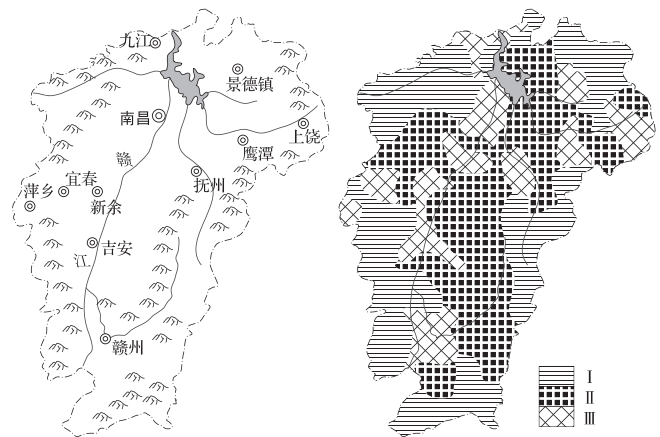
9. 表中 ()
- A. 甲省级行政区土地沙漠化严重
 B. 乙省级行政区平原面积最广大
 C. 丙省级行政区农业总产值最高
 D. 丁省级行政区第一产业最发达

10. 乙、丙两省级行政区建设用地比重差异大的主要影响因素是 ()

- ①人口密度
 ②矿产资源开发程度
 ③经济发展水平
 ④城市公共服务水平

- A. ①②
 B. ①③
 C. ②④
 D. ③④

《江西省主体功能区规划(2010—2020年)》将全省划分为城镇化地区、农产品主产区和重点生态功能区。读下图,完成11~13题。



11. 江西省主体功能区规划的主要依据有 ()
- ①自然条件的可开发性 ②土地利用现状 ③经济发展的差异 ④行政区划

- A. ①②③
 B. ②③④
 C. ①③④
 D. ①②④

12. 图中代表城镇化地区、农产品主产区、重点生态功能区的分别是 ()

- A. I、II、III
 B. II、III、I
 C. III、II、I
 D. I、III、II

13. 属于限制开发的区域主要是 ()
- A. I、II
 B. II、III
 C. I、III
 D. I、II、III

黄河“几”字弯都市圈(见下图)包括太原、呼和浩特、银川、包头四大核心城市及一些中小城市,但核心城市规模较小,地区生产总值占比较低。近年来,该区域发展成为我国重要的能源化工基地和基础工业基地,成为西部地区重要的经济增长极。据此完成14~15题。



14. 黄河“几”字弯都市圈协同发展的优势条件是 ()

- A. 区域内矿产资源丰富
 B. 产业结构互补性较强
 C. 都市圈生态环境优越
 D. 核心城市辐射作用强

15. 该区域协同发展打造具有竞争力的都市圈,最有效的措施是 ()

- A. 大力发展资源密集型产业
 B. 保护环境,限制城市规模和数量
 C. 加强城市间的分工与合作
 D. 统一特色,加快区域一体化进程

二、非选择题

16. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。

黄河流域总面积79.5万平方千米,分布有三江源、祁连山等重点生态功能区和国家公园以及河套平原等粮食主产区,煤炭储量占全国一半以上,是我国重要的生态屏障、农牧业生产基地和能源基地。黄河流域是我国人口、资源、环境矛盾最集中的区域之一。沿河主要城市群包括代表重要产业基地的兰西城市群,代表绿色生态发展示范区的关中平原城市群和中原城市群,代表重要能源与原材料基地的“几”字弯都市圈,以及代表蓝色经济示范区的山东半岛城市群,等等。下图为黄河流域及典型城市群范围图。

