



练习册

主编 肖德好

全品

学练考

高中地理

选择性必修2 XJ

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。

03 第三章 区域合作

第一节 产业转移对区域发展的影响	练 030/号 107
第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响	练 033/号 111
第 1 课时 我国资源跨区域调配(一)——“南水北调”与“西气东输”	练 033/号 111
第 2 课时 我国资源跨区域调配(二)——“西电东送”与“北煤南运”	练 036/号 115
第三节 长江流域协作开发与环境保护	练 039/号 120
第 1 课时 长江流域的协作开发	练 039/号 120
第 2 课时 长江流域的环境保护	练 042/号 124
第四节 “一带一路”倡议与国际合作	练 045/号 128
章末冲分提升	号 133
单元测评(三)	练 048

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 区域的特征

1. 概念

区域是地球表面一定的_____范围。

2. 基本特性

(1)区域_____。这是指区域内各要素相互作用、_____构成的一个整体,所占据的空间就是该区域的范围。区域自然地理要素包括地质地貌、气候、水文、生物、土壤等,区域人文地理要素包括人口、社会、经济、文化、历史等。

(2)区域_____。这是指区域之间的差异,每个区域都有自身的特性;区域之间的_____是绝对的,而区域之间的共性是相对的。

(3)区域_____。这是指一个区域与其他区域发生的各种联系。随着区域的_____不断提高,与外界的交流联系日益广泛。

(4)区域_____。区域的类型和范围是可以_____的,随着人们认知的提升与_____的需要,区域的范围和边界亦可发生变化。

自主判断

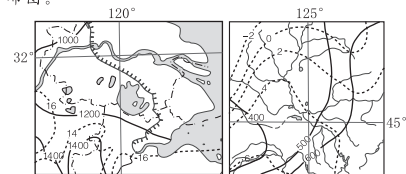
1. 区域整体性是指区域内各要素相互作用、相互影响构成的一个整体。 ()
2. 区域与外界的联系不受开放性的影响。 ()
3. 按自然特征划分,区域可分为雨林区、高原区、人口密集区。 ()
4. 文化区域由自然地理环境决定。 ()

03

课中探究，合理进行情境创设，由浅入深，突破新知。

情境感知

下图为长江三角洲、松嫩平原的气温和降水分布图。



图例 ~1000~年等降水量线(mm) ···4~年等平均气温等值线(°C)

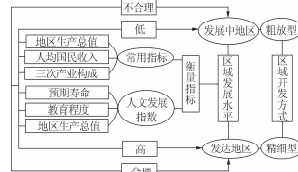
[思考] (1)长江三角洲比松嫩平原年平均气温高,主要是因为长江三角洲 ()

- A. 距离海洋更近
- B. 纬度位置更低
- C. 白昼时间更长
- D. 深受台风影响

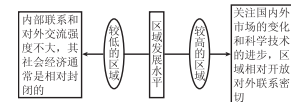
(2)长江三角洲比松嫩平原年平均降水量更多,主要是因为长江三角洲 ()

核心整合

1. 区域发展指标与区域发展的关系



2. 区域发展水平与对外经济联系

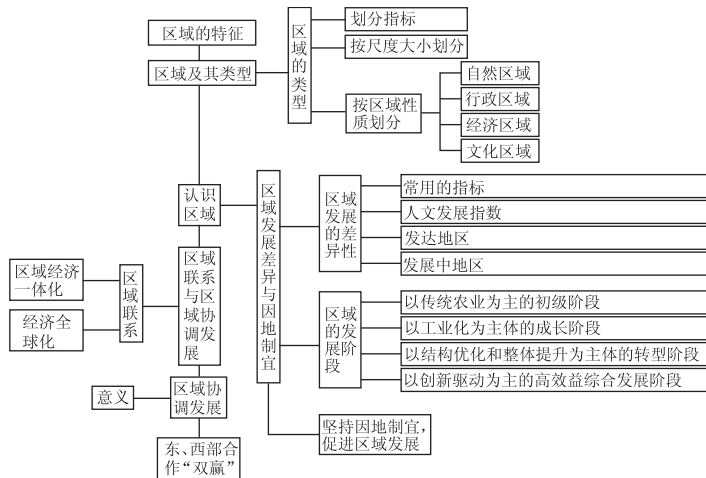


3. 地理环境对区域发展的影响的分析思路

角度	内容
横向分析	对区域发展方向、发展水平以及人们的生产、生活的影响
纵向分析	随着技术、经济、社会以及自然等因素的变化,地理环境对区域发展的影响也在不断地改变

章末冲分提升

知识构建



冲分提升

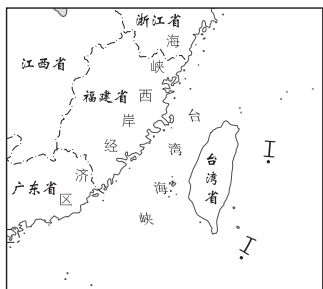
◆ 角度一 城镇形态与区域协同发展

[2022·河北卷] 中国瑞丽市和缅甸木姐市山川相连、语言相通、习俗相近，两市城区同处瑞丽江河谷，东西狭长，南北隔江相望，口岸交流频繁。瑞丽市经济以第二、三产业为主，木姐市经济以农业为主，近年来，密切的经济合作推动着两市协同发展。据此完成1~2题。

- 影响两市城区形态和扩展方向的根本因素为 ()
A. 地形条件 B. 经济产业
C. 交通设施 D. 口岸发展
- 两市经济协同发展主要得益于 ()
① 风俗习惯相近 ② 产业结构优势互补 ③ 资源禀赋相似 ④ 交通设施互联互通
A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④

素养诊断

海峡西岸经济区是指台湾海峡西岸，以福建为主体，包括周边地区，南北分别与珠江三角洲、长江三角洲两个经济区衔接，东望台湾岛、西接江西的广大内陆腹地，涵盖经济、政治、文化、社会等各个领域的地域经济综合体。读图，完成1~2题。



- 区域内部的经济发展要 ()
A. 保持相同的经济结构
B. 保持相同的农业、工业地域
C. 因地制宜，合理布局
D. 保持一样的城市建设要求
- 图中经济区域的基本特征是 ()
A. 有固定的面积、形状
B. 边界是明确的
C. 内部的特征相对一致
D. 其划分是人们凭空构想的结果

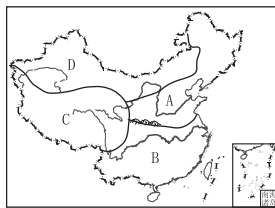
素养发展

为了给自然留下更多修复空间，给农业留下更多良田，给子孙留下天蓝、地绿、水净的美好家园，广东省惠州市按新的开发理念将国土划分为调整优化区、重点拓展区、农业与乡村发展区、生态保护与旅游发展区、禁止开发区五个主体功能区域。据此回答11~12题。

- 惠州市的五个主体功能区域划分的指标是 ()
A. 单一指标 B. 自然指标
C. 人文指标 D. 综合指标
- 这五大主体功能区域 ()
A. 气候的部分特性具有相对一致性
B. 开发方向相同
C. 优势特色相同
D. 区位特征相同

综合应用

21. (17分) 读中国四大地理区域示意图，完成下列问题。



- 我国可分为三个自然大区，A、B所在的区域为_____区，C为_____区，D为_____区。(3分)
- A、B以_____—_____一线为界，自然环境差异显著，A区域为我国的_____地区，B区域为我国的_____地区。(4分)
- D区域内部景观植被差异由东往西应该是_____、_____、_____，引起该区域景观植被差异的主要因素是_____。(4分)
- A区域和B区域的耕地类型分别是_____、_____。其中A区域的主要粮食作物是_____。(3分)
- C区域最显著的自然环境特征为_____，农业主要分布在_____、_____两大河谷。(3分)

目录 Contents

01 第一章 认识区域

PART ONE

- 第一节 区域及其类型 练 001/导 067
- 第二节 区域发展差异与因地制宜 练 004/导 071
- 第三节 区域联系与区域协调发展 练 007/导 078
- ▶ 章末冲分提升 导 084
- ▶ 单元测评（一） 练 010

02 第二章 区域发展

PART TWO

- 第一节 大都市的辐射功能——以我国上海为例 练 013/导 085
- 第二节 产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例 练 016/导 089
- 第三节 资源枯竭型地区的可持续发展——以德国鲁尔区为例 练 018/导 094
- 第四节 生态脆弱区的综合治理——以我国荒漠化地区为例 练 021/导 098
- ▶ 章末冲分提升 导 105
- ▶ 单元测评（二） 练 024
- ▶ 阶段小练 练 027

03 第三章 区域合作

PART THREE

- 第一节 产业转移对区域发展的影响 练 030/导 107

第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响 练 033/导 111

第 1 课时 我国资源跨区域调配(一)——“南水北调”与“西气东输” 练 033/导 111

第 2 课时 我国资源跨区域调配(二)——“西电东送”与“北煤南运” 练 036/导 115

第三节 长江流域协作开发与环境保护 练 039/导 120

第 1 课时 长江流域的协作开发 练 039/导 120

第 2 课时 长江流域的环境保护 练 042/导 124

第四节 “一带一路”倡议与国际合作 练 045/导 128

⑩ 章末冲分提升 导 133

⑪ 单元测评(三) 练 048

◆ 参考答案(练习册) 练 051

◆ 参考答案(导学案) 导 135

测 评 卷

单元素养测评(一) [第一章 认识区域] 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 区域合作] 卷 007

综合素养测评(一) [第一~三章] 卷 009

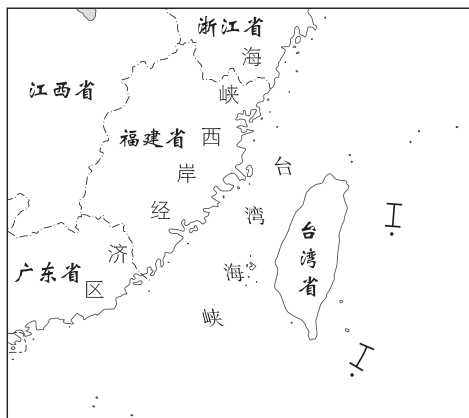
综合素养测评(二) [第一~三章] 卷 011

参考答案 卷 013

第一节 区域及其类型

素养诊断

海峡西岸经济区是指台湾海峡西岸,以福建省为主体,包括周边地区,南北分别与珠江三角洲、长江三角洲两个经济区衔接,东望台湾岛、西接江西的广大内陆腹地,涵盖经济、政治、文化、社会等各个领域的地域经济综合体。读图,完成1~2题。



- 区域内部的经济发展要 ()
 - 保持相同的经济结构
 - 保持相同的农业、工业地域
 - 因地制宜,合理布局
 - 保持一样的城市建设要求
- 图中经济区域的基本特征是 ()
 - 有固定的面积、形状
 - 边界是明确的
 - 内部的特征相对一致
 - 其划分是人们凭空构想的结果

某学校地理小组进行饮食与地理环境关系课题研究。结合已取得的成果(见下表),回答3~4题。

菜系	主要原料	饮食特色
①川菜	山珍野味,河产鱼鲜,调味多用三椒(辣椒、胡椒、花椒)和鲜姜等	菜肴色泽鲜艳,口味麻辣浓重
②苏菜	特产丰富,素有“鱼米之乡”之称,鱼、虾、蟹、瓜、果、菜	浓中带淡,口味平和,咸中带甜

(续表)

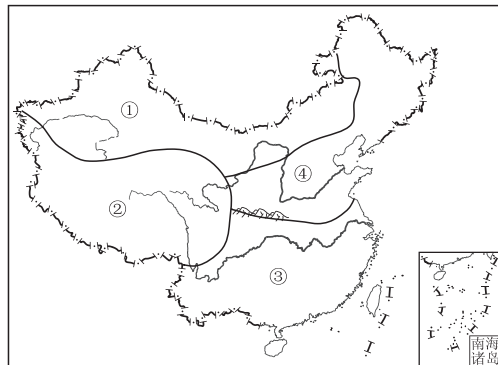
菜系	主要原料	饮食特色
③粤菜	材料丰富,菜式多样,一般只用少量姜、葱、蒜头做“料头”,也不会大咸大甜	博采众长,善于变化,口味清淡
④蒙古菜	以牛羊肉为主,调味只用盐和少量香料,烹饪方法只有煮或烤	质朴自然

- 下列判断不正确的是 ()
 - ①菜系麻辣与当地气候潮湿有关
 - ②菜系主要原料反映该区地势低平、河湖众多
 - ③菜系清淡与当地气候湿热有关
 - ④菜系调味品少,反映该区岩溶地貌广布,交通不便
- 川菜、苏菜、粤菜和蒙古菜等形成的原因可能有 ()

①地理、气候、习俗、经济、交通等诸多条件共同影响的结果 ②是以物产这一自然条件为基础的结果 ③口味的差异是菜系发展的重要因素 ④烹调方法的差别也是形成菜系不可忽视的重要条件

 - ①②③
 - ①②③④
 - ②③④
 - ①③④

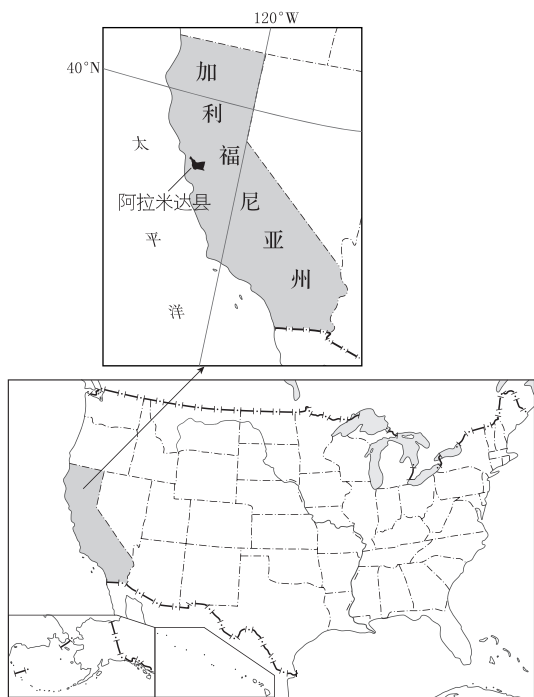
德国某大学的一位教授是这样看待中国的:他把中国分成东部与西部,再分别分成南、北两部分,形成下图中所示①②③④四块区域,并把四块区域命名为“黄色中国”“绿色中国”“银色中国”和“金色中国”(乱序)。读图完成5~6题。



5. 关于图中各区域的说法,正确的是 ()
- A. 决定各区域差异的基本因素是气候和地貌
- B. 各区域间有明确的界线
- C. 各区域内部没有明显的分异
- D. 各区域间不存在广泛的联系

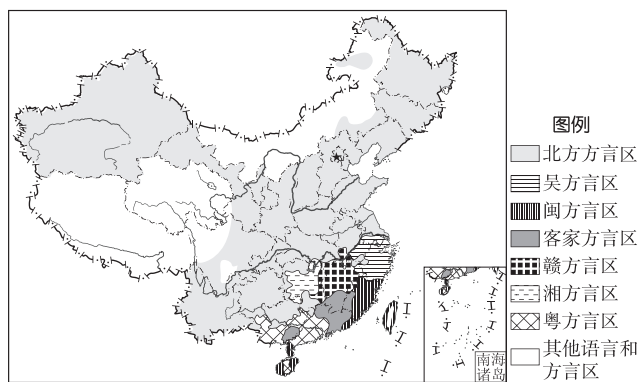
6. 有关题干所述四个区域的分界线,说法正确的是 ()
- A. “银色中国”与“金色中国”以冈底斯山为界
- B. “金色中国”与“黄色中国”的分界线包括太行山
- C. “黄色中国”与“绿色中国”的分界线是秦岭—淮河
- D. “银色中国”与“绿色中国”的分界线是巫山

[2024·河南濮阳阶段练习] 加利福尼亚州位于美国西部太平洋沿岸,是美国面积第三大州、人口第一大州,下辖阿拉米达县等 58 个县。下图示意加利福尼亚州的位置。据此完成 7~8 题。



7. 加利福尼亚州隶属美国,又下辖阿拉米达县等 58 个县,这表明区域之间 ()
- A. 是相互联系的
- B. 有显著的差异性
- C. 各自的优势明显
- D. 有一定的层次性
8. 阿拉米达县作为一个行政区域,其划分的主要目的是 ()
- A. 保护生态环境
- B. 保护传统文化
- C. 方便行政管理
- D. 促进区域经济均衡发展

语言是人类宝贵的文化财富,同一种语言里也有不同的方言。汉语是我国法定的通用语言,大致分为七大方言。下图为我国汉语方言分布示意图。完成 9~10 题。



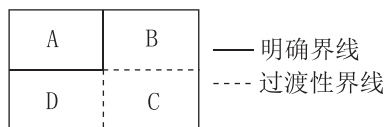
9. 图中各大方言区的共同特征是 ()
- A. 有固定的形状
- B. 主要根据自然环境特征划分
- C. 区域边界明确
- D. 区域内部语言特征相对一致
10. 与我国其他地区相比,东南部方言种类更多、地域范围更小的自然原因是 ()
- A. 气候 B. 地形 C. 历史 D. 矿产

素养发展

为了给自然留下更多修复空间,给农业留下更多良田,给子孙留下天蓝、地绿、水净的美好家园,广东省惠州市按新的开发理念将国土划分为调整优化区、重点拓展区、农业与乡村发展区、生态保护与旅游发展区、禁止开发区五个主体功能区域。据此回答 11~12 题。

11. 惠州市的五个主体功能区域划分的指标是 ()
- A. 单一指标 B. 自然指标
- C. 人文指标 D. 综合指标
12. 这五大主体功能区域 ()
- A. 气候的部分特性具有相对一致性
- B. 开发方向相同
- C. 优势特色相同
- D. 区位特征相同

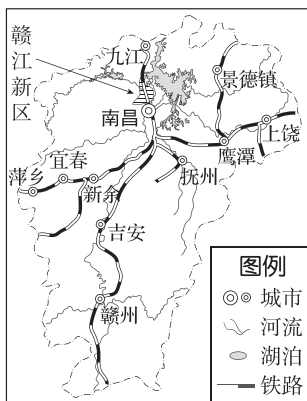
[2024·陕西渭南咸林中学阶段练习] 区域是客观存在的,具有一定的范围和界线,有的界线明确,有的具有一定的过渡性或模糊性,如下图所示。据此完成 13~14 题。



13. 与图示区域 A 的边界类型相同的是 ()
- ①行政区 ②政治文化区 ③热量带 ④干湿区
⑤三江平原 ⑥山东省和青岛市
- A. ①②③ B. ③④⑤
C. ①②⑥ D. ④⑤⑥

14. 下列区域中,按综合指标划分的自然区域是 ()
- A. 热量带 B. 干湿区
C. 文化区 D. 我国三大自然区

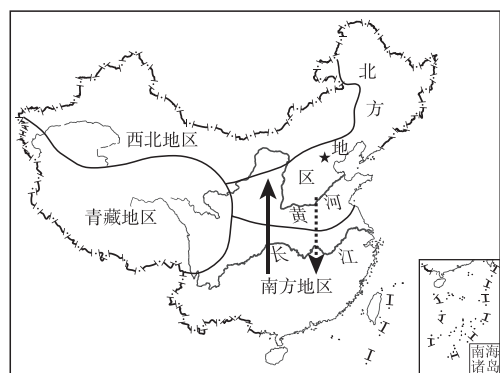
赣江新区位于江西省南昌市北部赣江之滨,努力打造长江中游地区滨湖临江、宜居、宜业的新城区。读右图,完成 15~16 题。



15. 关于赣江新区的叙述,正确的是 ()
- A. 区域的开放性越来越小
B. 与周边区域气候特征不同
C. 区域内部具有相似性
D. 该区域不具有动态性

16. 设立赣江新区的目的主要是 ()
- ①实施沿海开放战略
②实施西部大开发战略
③促进长江中游城市群的建设
④提升南昌作为全国性综合交通枢纽的地位
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

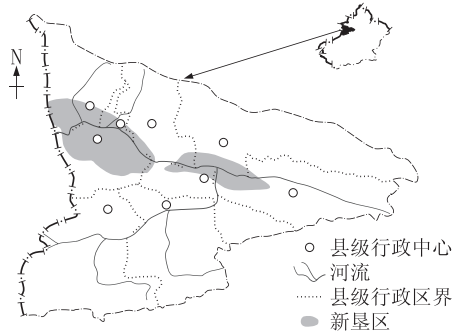
读我国四大自然分区图,完成 17~18 题。



图例 → 资金、技术、产品等 ···· 劳动力、自然资源等

17. 图中箭头主要反映出区域之间的 ()
- A. 整体性 B. 差异性 C. 开放性 D. 动态性
18. 导致北方地区和南方地区输出不同的主要原因是 ()
- A. 地理环境不同 B. 人口多少不同
C. 文化习惯不同 D. 经济水平不同

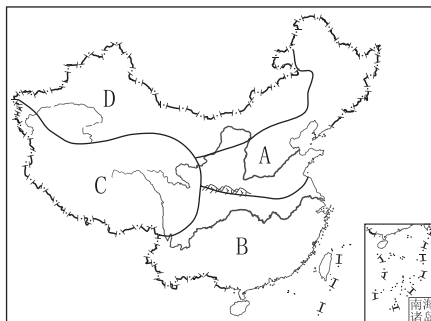
[2023—2024·浙江湖州期中] 读我国西北某地区新垦区位置图,完成 19~20 题。



19. 图中行政中心与新垦区的区域空间结构分别表现为 ()
- A. 面状与点状 B. 线状与岛状
C. 点状与岛状 D. 点状与面状
20. 从区域尺度来看,该区域属于 ()
- A. 大尺度区域 B. 中尺度区域
C. 小尺度区域 D. 以上都不对

综合应用

21. (17 分) 读中国四大地理区域示意图,完成下列问题。



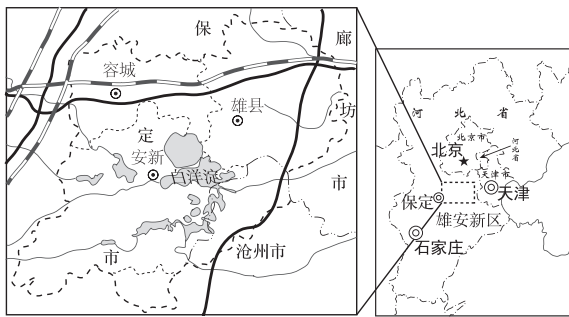
- (1) 我国可分为三个自然大区, A、B 所在的区域为 _____ 区, C 为 _____ 区, D 为 _____ 区。(3 分)
- (2) A、B 以 _____ — _____ 一线为界, 自然环境差异显著, A 区域为我国的 _____ 地区, B 区域为我国的 _____ 地区。(4 分)
- (3) D 区域内部景观植被差异由东往西应该是 _____、_____、_____, 引起该区域景观植被差异的主要因素是 _____。(4 分)
- (4) A 区域和 B 区域的耕地类型分别是 _____、_____. 其中 A 区域的主要粮食作物是 _____。(3 分)
- (5) C 区域最显著的自然环境特征为 _____, 农业主要分布在 _____、_____ 两大河谷。(3 分)

班级	
姓名	
题号	答案
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

第二节 区域发展差异与因地制宜

素养诊断

雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新3县及周边部分行政区域,新区内人口较少,土地面积广,以农业用地为主,是河北省经济比较落后的地区。下图为雄安新区位置示意图。据此完成1~2题。



图★●◎城市 河流 水域 ——地级行政区界县级行政区界
例 - - - - 雄安新区区界 - - 省级行政区界 —— 铁路 —— 高速公路

1. 下列有关行政区域的说法,正确的是 ()

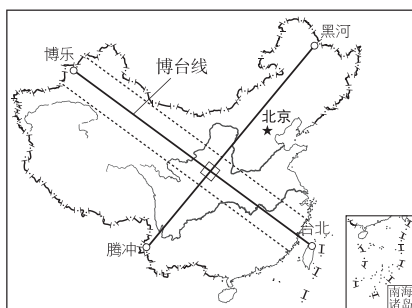
- A. 区域之间的差异是相对的
- B. 利用综合指标进行划分
- C. 区域内部自然特征差异明显
- D. 区域之间没有明确的界线

2. 雄安新区的区位优势有 ()

- ①技术水平先进
- ②地理位置优越
- ③现有开发程度低,空间充足
- ④湖面广阔,水运便利

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

博台线是指从我国新疆维吾尔自治区博乐市向东南方向延伸直到台湾省台北市的一条西北—东南走向的直线,对于我国推进区域经济均衡发展具有重要意义,其两侧被称为中国区域发展脊梁带。博台线大致垂直于“胡焕庸线”(见下图)。据此完成3~4题。



图例 中国区域发展脊梁带

3. 与“胡焕庸线”相比,博台线沿线地区 ()

- A. 地势西高东低
- B. 地形类型较少
- C. 呈现纬度地带性分异规律
- D. 呈现干湿度地带性分异规律

4. 博台线是我国区域经济发展均衡线,其主要表现是 ()

- ①两侧经济水平接近
- ②两侧人均收入相当
- ③两端产业结构接近
- ④两端资源环境承载力接近

A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ②④

[2024·河南焦作阶段练习] 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5~6题。

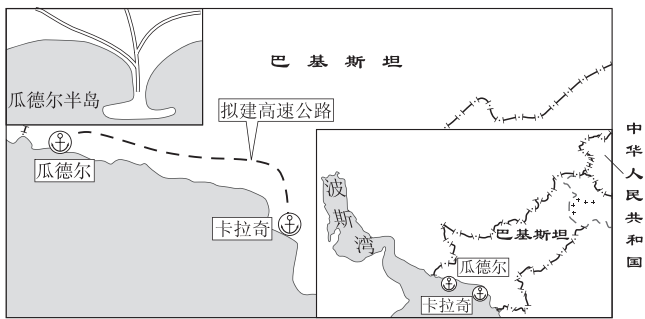
5. “太行八陉”被公路、铁路变成了通途,说明区域的边界 ()

- 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,阻抑区域相互渗透
- D. 只具有联系功能,促进区域相互联系

6. “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

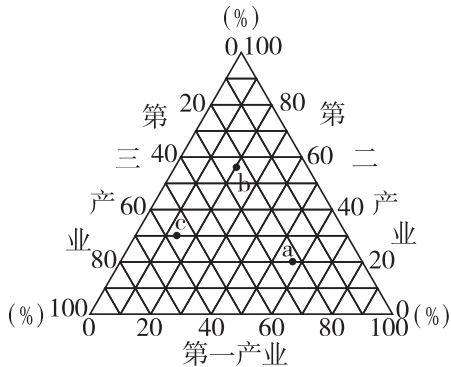
瓜德尔港是巴基斯坦的重要港口,位于巴基斯坦南部沿海一个蘑菇状半岛上,当地人绝大多数从事渔业,缺水、缺电是瓜德尔港发展面临的两大难题。据媒体报道,瓜德尔港将按照深圳模式进行建设,形成一个“港口+园区+城区”的综合体。下图示意瓜德尔港地理位置。据此完成7~8题。



7. 瓜德尔港和深圳发展初期的共同特点是 ()
- A. 经济基础较差
B. 陆路交通较为便捷
C. 矿产资源丰富
D. 临近经济发达地区
8. 修建连接卡拉奇港和瓜德尔港的高速公路有利于 ()
- A. 缩小沿海与内陆的差距
B. 促进沿海港口的互动
C. 提升瓜德尔港货运能力
D. 改善沿线的生态环境

素养发展

读某城市近 30 年产业结构变化示意图, 完成 9~10 题。



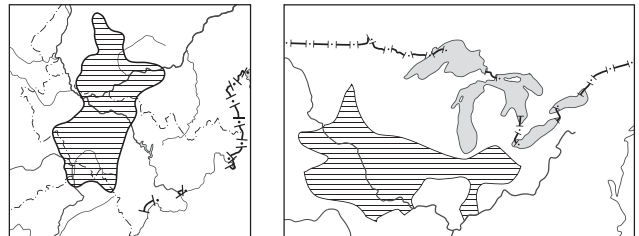
9. 按照区域经济发展的一般规律, 图中 a、b、c 三点所代表的时间, 排序正确的是 ()
- A. a—b—c
B. c—a—b
C. c—b—a
D. b—a—c
10. 关于区域发展的特点, 叙述正确的是 ()
- A. a 点城镇化水平最高
B. b 点环境质量最佳
C. c 点城市的产业结构以高新技术产业为主体
D. b—c 时期可能出现企业外迁现象

[2024·山东枣庄阶段练习] 下图为某一地区的区域发展过程图。读图完成 11~12 题。



11. 由图可知, 区域发展早期 ()
- A. 城市规模较小
B. 城市基础设施完善
C. 人口分布合理
D. 第一产业比重最大
12. 区域发展后期 ()
- A. 核心区域的发展速度显著高于外围空间
B. 区域发展处于不平衡的加速发展状态
C. 区域内部的发展差异逐渐增大
D. 高科技成为区域发展的主导力量

下图为我国和美国的部分地区示意图, 阴影部分为玉米带。读图回答 13~14 题。



13. 我国东北玉米带和美国玉米带所共同具备的有利自然条件有 ()
- ①热量丰富, 气候生长期长
②地广人稀
③夏季降水丰富, 且灌溉水源充足
④地势平坦
⑤土壤肥沃
- A. ①④⑤
B. ②③④
C. ②④⑤
D. ③④⑤
14. 两国玉米带所共有的社会经济优势有 ()
- ①劳动力充足 ②机械化程度高 ③市场广大
④复种指数高 ⑤交通运输便利
- A. ①③⑤
B. ②④⑤
C. ②③⑤
D. ①②⑤

区位熵是指一个地区某一部门的产值占该地区总产值的比重与全国该部门的产值在全国总产值中所占比重之间的比值。区位熵越大, 专业化水平越高。浙江省属于亚热带季风气候, 地形自西南向东北呈阶梯状倾斜, 山地和丘陵面积占 74.63%, 平坦地面积占 20.32%。下表为 1978—2019 年浙江省三大产业区位熵, 第一产业中种植业与林业区位熵差异大。读表, 完成 15~17 题。

班级	
姓名	
答题区	
题号	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

	1978	1990	2000	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2019
第一产业	1.37	1.7	0.68	0.49	0.49	0.48	0.5	0.49	0.48	0.49	0.48
第二产业	0.91	0.99	1.16	1.1	1.08	1.08	1.09	1.11	1.12	1.13	1.11
第三产业	0.76	0.75	0.93	1.1	1.03	1.04	1.01	1	0.99	0.99	1

15. 2000—2019年,浙江省的产业结构特点叙述正确的是 ()

- A. 第一产业的专业化水平高于全国平均水平
- B. 第一产业的产品供给能力较高
- C. 第三产业专业化程度低于全国
- D. 第二产业的专业化水平高

16. 形成浙江省种植业与林业区位熵差异的主要因素是 ()

- A. 气候
- B. 劳动力
- C. 地形
- D. 市场

17. 下列关于浙江省产业发展的建议,正确的有 ()

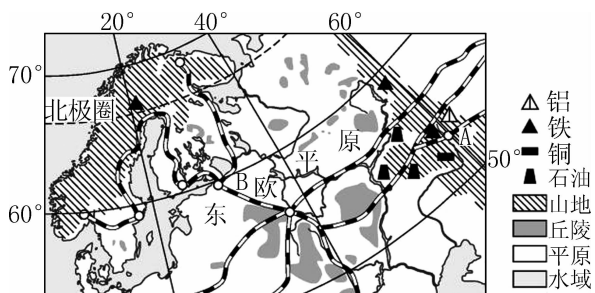
- ①建设水产品生产加工基地
- ②扩大种植业的规模
- ③提升工业产品的竞争力
- ④降低第三产业比重

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

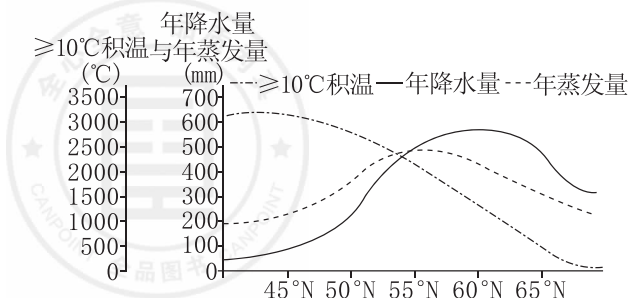
综合应用

18. (15分)阅读材料,完成下列各题。

材料一 下图为世界部分地区示意图。



材料二 下图为沿 50°E 年降水量、年蒸发量和 $\geq 10^\circ\text{C}$ 积温图。



(1)有人建议将图中 A 城的冶金工业迁往 B 城,你认为是否合理? 请阐述理由。(6分)

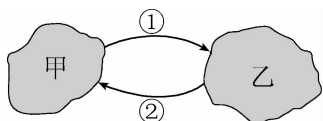
(2)大约以 55°N 为界,东欧平原南、北植被类型有明显差异,试结合材料二加以说明。(6分)

(3)过度依赖资源型产业使 A 城面临崩溃的危机。为持续发展,A 城今后发展过程中可采取哪些有效措施?(3分)

第三节 区域联系与区域协调发展

素养诊断

区域是地球表面一定的空间范围。区域的规模有大有小,区域之间常具有物质、能量、信息等形式的联系。读资源跨区域调配示意图,完成1~2题。



- 若甲对应目前我国的农村地区,乙对应目前我国的城市地区,则沿箭头①在区域间调配的是 ()
A. 资金 B. 技术
C. 信息 D. 劳动力
- 若甲表示发达国家,乙表示发展中国家,则沿箭头②在区域间调配的主要是 ()
A. 资金 B. 工业制成品
C. 矿产品 D. 技术

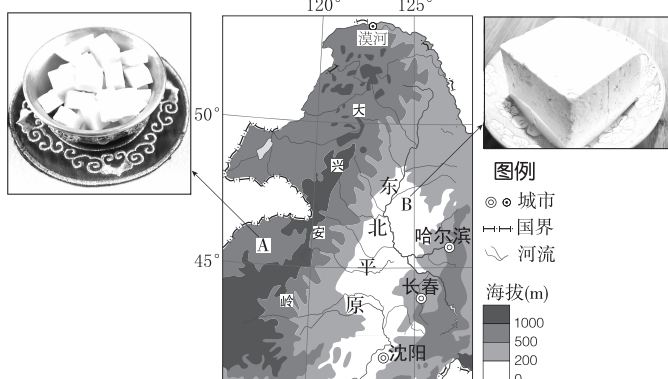
[2024·江苏泰州模拟] 国家主席习近平在2024年新年贺词中提到:“长江经济带活力脉动。”依据国家发展格局,我国依托黄金水道,深入推进发展长江经济带。下图为长江三角洲和川渝地区示意图。完成3~4题。



- 与川渝地区相比,长江三角洲发展的地理优势有 ()
①土地价格低
②矿产资源丰富
③海陆交通便利
④技术力量雄厚
A. ①② B. ①③
C. ②③ D. ③④

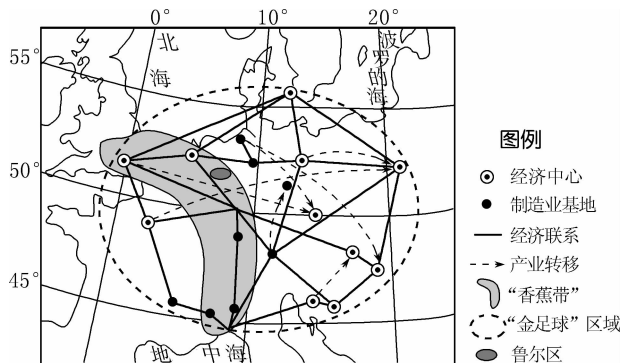
- 长江三角洲和川渝地区应实现优势互补,协调发展,下列措施中不合理的是 ()
A. 长江三角洲为川渝地区提供资金、人才支持
B. 川渝地区为长江三角洲提供原料、能源
C. 加强区域交流合作
D. 长江三角洲的劳动密集型产业全部迁至川渝地区

豆腐多由黄豆制成,但以大兴安岭为界,大兴安岭以西A区域豆腐多由鲜牛奶制成,其风味独特,常泡在奶茶中食用,或出远门时当干粮,既能解渴又能充饥;而大兴安岭东侧的B区域豆腐多为豆制品,质地松软,保鲜期短。两种豆腐具有许多相似的制作环节。下图为大兴安岭区域位置图。据此完成5~6题。



- A、B两区域豆腐制作方法大致相似,说明两地 ()
A. 不存在农业、经济联系
B. 文化属性相同
C. 农业发展方向大致相同
D. 文化具有交流性
- 有关图中A区域的描述,错误的是 ()
A. 位于湿润区与干旱区的过渡地带
B. 降水量具有临界性且变率大
C. 历史上牧业发达
D. 冬春季节大风天气较多

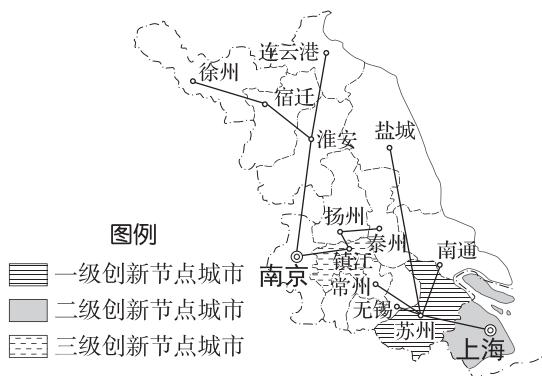
[2023—2024·浙江温州期中] 欧洲传统工业呈“香蕉带”分布。随着欧盟东扩和制造业向东转移,这一工业带演变成了“金足球”形状。下图为欧洲经济空间变化示意图。读图完成7~8题。



7. 促使欧洲制造业向东转移的主要原因是 ()
- A. 人才向东流动
B. 寻求完善的配套设施
C. 降低生产成本
D. 受高科技产业的吸引
8. 制造业转移后,“香蕉带”会 ()
- A. 增加劳动力需求
B. 改善区域环境质量
C. 制约制造业发展
D. 向东迁移研发中心

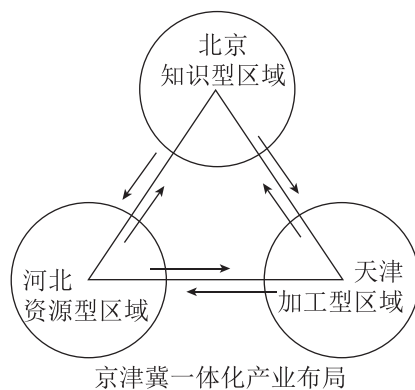
素养发展

城市间创新联系可用城市引力线表示。其最大引力线连接该城市在所属区域中与之创新联系最强的另一城市。一座城市的最大引力线数量反映了它在所属区域的中心程度。下图示意苏沪地区城市的最大引力线的分布情况。据此完成9~10题。



9. 苏沪地区最大引力线网络反映的城市间创新联系特征主要是 ()
- A. 城市同级性
B. 中心辐射性
C. 环境共同性
D. 均匀扩散性
10. 在苏沪地区的创新联系中,苏州比南京的中心地位更突出的主要影响因素是 ()
- A. 政策
B. 交通
C. 科技
D. 地理位置

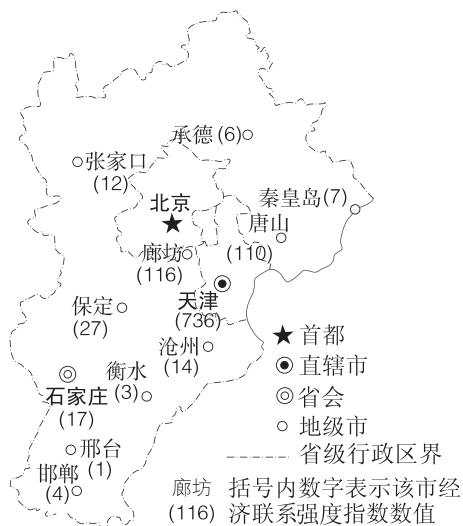
京津冀协同发展要以京津冀城市群建设为载体、以优化区域分工和产业布局为重点、以“一环六放射”的高速路网交通一体化体系为依托,打造1小时都市圈,努力实现优势互补、良性互动、共赢发展。读图,完成11~13题。



京津冀一体化产业布局

11. 京津冀三方目前产业结构既雷同又竞争,没有形成互补的格局,从区域协调发展的角度看,天津应着重发展的经济部门是 ()
- A. 机械制造业
B. 传统服务业
C. 创意文化产业
D. 金融业
12. 京津冀高速路网一体化,目的是 ()
- ①提高运输效率 ②增加运输方式多样性 ③加强城际联系 ④促进城市群互动发展 ⑤各城市形成独立完整的工业体系
- A. ①②③
B. ③④⑤
C. ①③④
D. ①④⑤
13. 下列有利于加快京津冀协同发展的措施是 ()
- ①完善城市等级体系
②加快城际交通的建设
③大力发展资源密集型产业
④促进产业向核心城市集聚
⑤建立生态环境治理补偿机制
- A. ①②③
B. ③④⑤
C. ①②⑤
D. ②④⑤

疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展是一个巨大的系统工程。下图是河北各城市、天津与北京经济联系强度指数图。指数越大,城市之间经济流量越大。读图,完成14~15题。



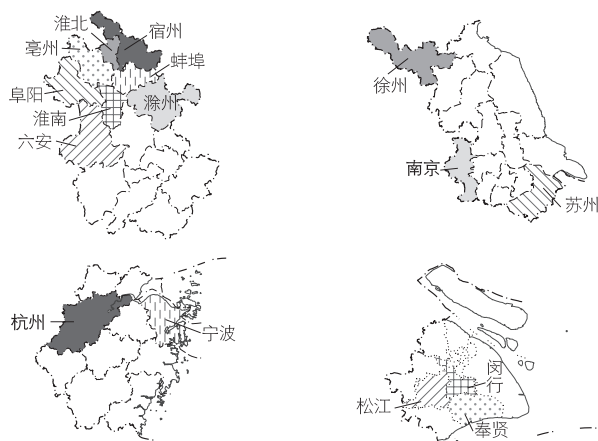
14. 河北各城市、天津与北京经济联系强度指数图显示 ()

- A. 廊坊指数高与距离北京近无关
- B. 各城市与北京经济联系的强度主要取决于城市等级、距北京远近
- C. 北京的对外辐射与距离呈正相关
- D. 北京对河北各城市产业转移力度大

15. 从区域发展的角度看,应当 ()

- A. 区域竞争互补,发挥北京、天津的双核作用
- B. 河北大力发展种植业,为北京、天津服务
- C. 将北京、天津的大量污染产业转移到河北
- D. 减弱北京与天津两城市间的联系

[2024·山东枣庄期末] 2021年12月8日,中华人民共和国国家发展和改革委员会印发《沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市实施方案》。下图为城市结对合作帮扶示意图,图中相同底纹为结对市、区。据此完成16~17题。



16. 促使沪苏浙有关市、区与皖北地区各市结对合作帮扶的主导因素是 ()

- A. 市场
- B. 技术
- C. 政策
- D. 资金

17. 江苏南京市与安徽滁州市结对合作帮扶最具优势的条件是 ()

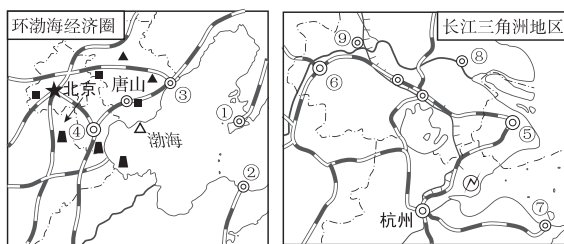
- A. 空间位置邻近
- B. 自然环境相同
- C. 发展水平相当
- D. 文化习俗相近

综合应用

18. (18分)继长江三角洲、珠江三角洲之后,中国第三个区域合作板块——环渤海经济圈正加速崛起。阅读图文材料,回答相关问题。

材料一 环渤海经济圈狭义上指以辽东半岛、山东半岛、京津冀为主的环渤海滨海经济带,同时延伸可辐射到山西、辽宁、山东及内蒙古的部分地区,约占中国国土的12%和人口的20%。

材料二 下图为环渤海经济圈和长江三角洲地区图。



(1)环渤海经济圈和长江三角洲地区港口众多,两幅图标有数码的城市中,为东北石油和华北煤炭重要输出港的是_____,为东北地区重要综合性对外贸易口岸的是_____,为全国最重要的对外贸易口岸的是_____。(填数码)(3分)

(2)试比较长江三角洲和环渤海经济圈在资源、运输、技术、协作、劳动力等工业布局条件(区位条件)方面的相同点和不同点,并完成下列表格。(8分)

比较方面		长江三角洲地区	环渤海经济圈
相同点	运输		
	技术		
	协作		
	劳动力		
不同点	矿产资源		
	水运		

(3)与长江三角洲相比,环渤海经济圈发展工业在资源方面的不利条件是什么?为解决这一问题,国家建设了什么工程?(3分)

(4)长江三角洲地区能源需求量大,能源供应紧张,为解决这一问题,采取了哪些措施?(4分)

班级	
姓名	
题号	答题区
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

单元测评 (一)

一、选择题

人类的饮食习惯与地理环境存在着密切的联系。据此完成1~2题。

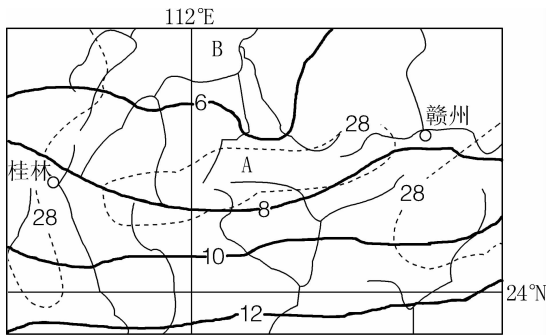
1. 广东人经常喝凉茶,四川人喜欢吃麻辣食品,形成这种饮食习惯的主要自然因素是 ()

- A. 植被 B. 土壤
C. 气候 D. 地形

2. 以上现象体现的区域特征是 ()

- ①整体性 ②差异性 ③开放性 ④层次性
A. ①② B. ②③
C. ①③ D. ②④

下图为我国某区域1月和7月等温线分布图。读图,完成3~4题。



图例 -6-1月等温线(°C)-28--7月等温线(°C) > 河流

3. 图示区域 ()

- A. 1月等温线分布主要受地形地势影响
B. 7月等温线分布主要受海陆位置影响
C. B处比A处的气温年较差小
D. A处7月平均气温低于28°C

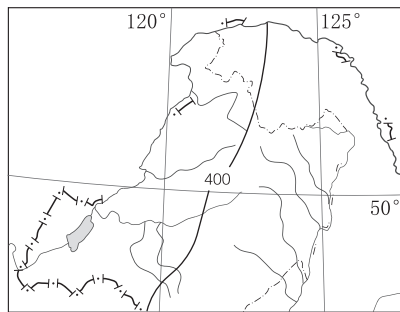
4. 关于图示区域的叙述,正确的是 ()

- A. 区域内能够欣赏到“一山有四季”的奇妙景观
B. 区域内有“丘上林草丘间塘,缓坡沟谷鱼果粮”的农业景观
C. 作物熟制由北部两年三熟过渡到南部一年两熟
D. 区域内南部河流一般在每年7、8月份进入汛期

我国某区域有一著名山脉穿过,区域的自然特征具有过渡性。下图示意该区域。据此完成5~6题。

5. 该区域著名山脉的主体走向是 ()

- A. 东西
B. 东北—西南
C. 南北
D. 西北—东南



图例 - - - 国界 河流 湖泊
例 -400- 年等降水量线(mm)

6. 该区域地处的过渡区是 ()

- A. 湿润区与半湿润区 B. 草地与林地
C. 内流区与外流区 D. 地势第一、二级阶梯

古书中记载:“南州水土温暑,加有瘴气,致死亡者十必四五。”两千年来,所谓的“瘴气之地”涉及的地域范围很广,并且也在不断变迁。下图为战国到明代瘴域的变迁示意图。据此完成7~9题。

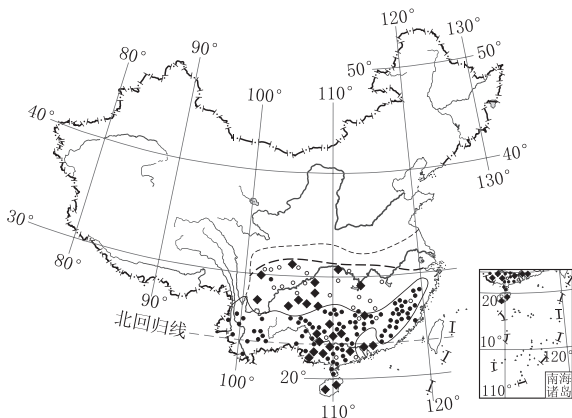


图 --- 战国瘴域北界 --- 唐代瘴域北界 — 明代瘴域边界
例 ◆ 唐代流放地(州治) ○ 唐代瘴地(州治) · 明代瘴地(县治)

7. 形成瘴气的地理条件主要是 ()

- A. 河网密布 B. 植被茂密
C. 气候湿热 D. 地表崎岖

8. 图中瘴域北界不断南移、范围不断缩小的原因主要有 ()

- ①人口南迁,使南方耕地增多
②气候逐渐变暖
③人口北迁,使北部湿地减少
④气候逐渐变冷

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 根据瘴域边界及瘴地变化推测,我国南方地区明代比唐代 ()

- A. 聚落规模减小 B. 土地退化加速
C. 文化融合减弱 D. 开发程度较高

冰雪经济是以冰雪资源为依托,发展与冰雪活动相关的产业经济。2015年7月,北京市携手河北张家口市获得2022年冬奥会和冬残奥会的举办权,张家口市成为雪上项目比赛的主要承办地,冰雪经济迅速发展。据此完成10~11题。

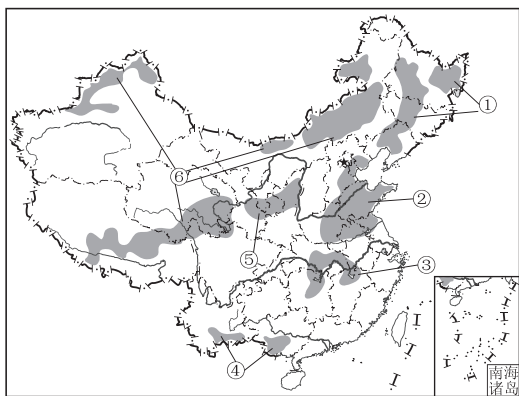
10. 近年来张家口市冰雪经济迅速发展的契机是 ()

- A. 政府大力推动
- B. 交通网络完善
- C. 冰雪资源丰富
- D. 基础设施齐全

11. 张家口市冰雪经济应重点发展 ()

- A. 冰雪饮食文化
- B. 冰雪运动及其装备制造业
- C. 冰雪雕刻艺术
- D. 冰雪影视制作及相关产业

下图为我国农业综合开发分布示意图。读图,完成12~14题。



- ①东北商品粮基地 ②黄淮海商品粮棉畜基地
- ③长江中下游平原商品粮油基地 ④华南热带作物生产基地
- ⑤黄土高原农业业基地 ⑥畜牧奶业基地

12. 造成我国各地农业生产发展差异的最主要因素是 ()

- A. 水源、土壤
- B. 劳动力、技术
- C. 气候、地形
- D. 市场、交通

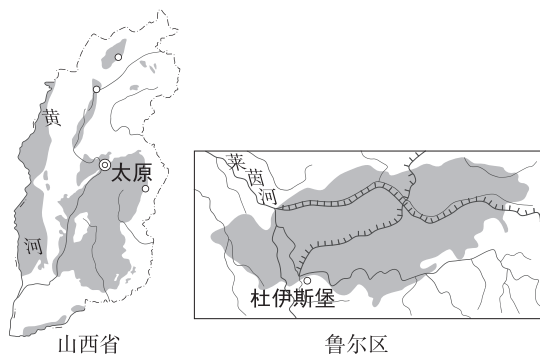
13. 与①区相比,③区粮食生产的优势条件是 ()

- A. 机械化水平高
- B. 土壤肥力高
- C. 水热资源丰富
- D. 人均耕地面积大

14. 下列地区中,既体现因地制宜,又符合可持续发展原则的农业生产活动是 ()

- A. ②区进行盐碱地改良,大力发展节水农业
- B. ③区充分利用光照优势,发展大棚农业
- C. ④区加速开发热带森林,扩大种植园面积
- D. ⑥区增加牲畜数量,扩大畜牧业规模

读以下两个区域略图,完成15~16题。



图例 ■ 煤田分布区 河流 运河 城市

15. 两区域共同的特征有 ()

- ①煤炭资源丰富 ②水土流失严重 ③水资源丰富
 - ④重化工业为主要工业部门
- A. ①②
 - B. ②③
 - C. ③④
 - D. ①④

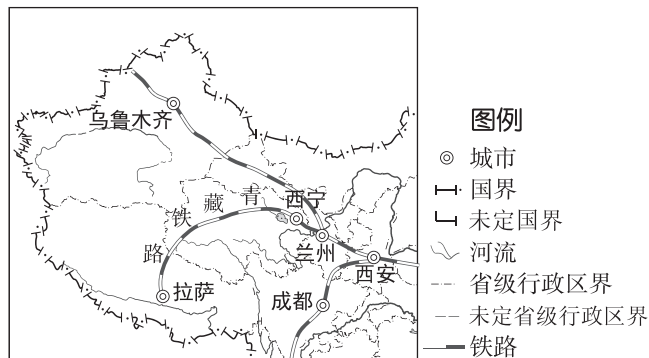
16. 为促进区域可持续发展,两区域采取的共同措施有 ()

- ①植树造林 ②大力发展新兴产业 ③完善水陆交通
 - ④治理污染,美化环境
- A. ①②
 - B. ②④
 - C. ③④
 - D. ①③

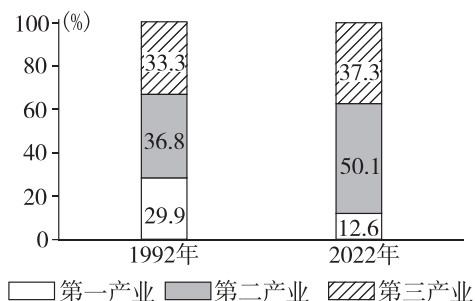
二、非选择题

17. (11分)阅读材料,完成下列各题。

共建“一带一路”进一步刺激了西部大开发。下图中,图甲为我国局部地区略图,图乙是西部地区产业结构变化图。



甲



乙

班级
姓名
题号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

(1)我国西部地区交通线路密度较东部地区明显偏低,制约新疆地区交通线路建设的主要自然原因是_____,制约青藏地区铁路线建设的主要自然因素是_____和_____。(3分)

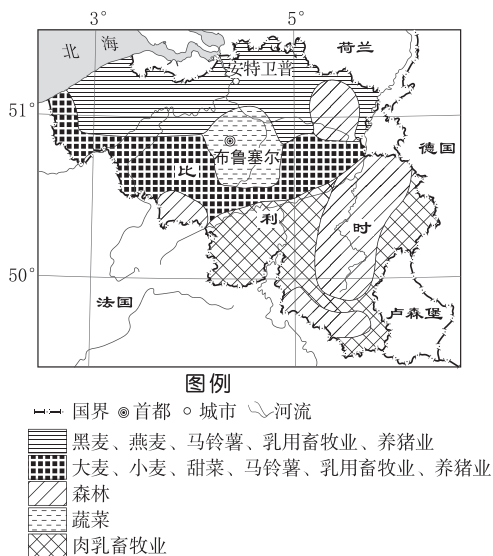
(2)目前,从区域发展阶段看,我国西部地区正处于_____阶段,该阶段劳动力由_____ (产业活动)向制造业和服务业大规模转移。(2分)

(3)随着西部大开发的实施,我国东部地区的部分产业向西部地区转移,主要是_____密集型产业和_____密集型产业。(2分)

(4)分析说明青藏铁路沿线地区光照强、气温低的原因。(4分)

18. (22分)阅读图文材料,回答下列问题。

比利时位于欧洲西部,西北濒临北海,国土面积约3万平方千米,地形由西北沿海平原、中部丘陵、东南高原组成。比利时人口约1170万(截至2023年1月),是欧洲富国,欧盟总部设在其首都布鲁塞尔。比利时农业从业人员只占总人口的2%,一半以上耕地为牧场,机械化水平高,大力发展生态农业,饲养禽畜禁用添加剂,放牧草场禁用除草剂,其中肉类、马铃薯、牛奶等除满足自身需求外,还对外出口。下图为比利时农业区的分布示意图。



(1)分析比利时发展乳用畜牧业的区位条件。(6分)

(2)简述比利时农业生产实行区域化的地理意义。(4分)

(3)简析比利时蔬菜种植园单位面积产值高的原因。(8分)

(4)说出比利时大力发展生态农业对我国的启示。(4分)