

练习删

等 考 考 考 等 言 中地理

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答单本

选择性必修2 XJ





目录设置,遵循一线教学需求,详略得当,拓展有度。

O3 ^{第三章}	区域合作	
第一节	产业转移对区域发展的影响	练 030/导 105
第二节	资源跨区域调配对区域发展的影响	练 033/导 109
	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 109
	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 114
第三节	长江流域协作开发与环境保护	练 039/导 119
	第 1 课时 长江流域的协作开发	练 039/导 119
	第2课时 长江流域的环境保护	练 042/导 123
第四节	"一带一路"倡议与国际合作	练 045/导 126
₽ 章末/	中分提升	导 132
❶ 单元测	⊎评(三)	练 048



课前导学,尊重同步教学本质,有效梳理,逻辑清晰。

理和写学 ◆知识点— 区域的发展阶段 1. 以	于集聚。人地关系表现为明显的。以工业化为主要特征,工业化成为区域经济发展的主要动力,同时也造成了日益严重的环境问题。第三产业呈现出



课中探究,合理进行情境创设,由浅入深,突破新知。

情境感知

"整个非洲之角,人们正在挨饿。冲突、粮食价 格昂贵以及旱灾等灾祸造成 1100 多万人处于极度 贫困中。几个月来,联合国一直发出警告。我们原 先不想用'饥荒'这个词,但是,我们已承认这个急转 直下的现实。索马里部分地区的确存在饥荒,而且 正在蔓延。"这是前任联合国秘书长在某时报撰写的 一段文字。索马里经济以畜牧业为主,是世界上人 均占有牲畜最多的国家之一。

[思考](1)索马里处于区域发展的阶段是 ()

- A. 以传统农业为主的初级阶段
- B. 以工业化为主体的成长阶段
- C. 以结构优化和整体提升为主体的转型阶段
- D. 以创新驱动为主的高效益综合发展阶段
- (2)下列地理事象中,符合索马里发展特点的是()
- A. 工业以资源型和劳动密集型加工制造业为主体
- B. 劳动力开始向服务业大规模转移
- C. 中心城市发展迅速
- D. 大多数劳动力从事采矿业

核心整合

1. 区域的发展阶段

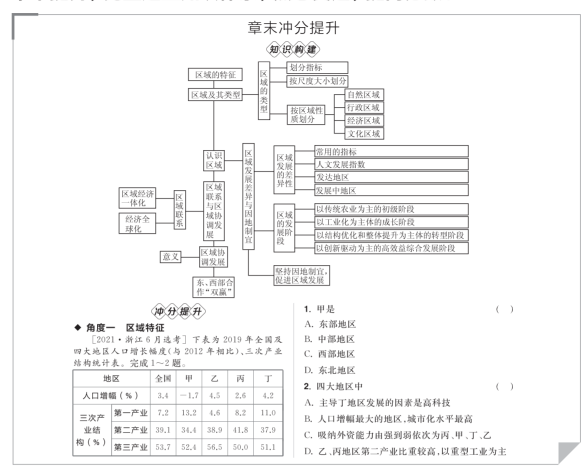
(1)以传统农业为主的初级阶段

经济发 展水平 相当低,人均地区生产总值很少
区域产 世级农业占有较大比重,工业化处于起步阶段,以资源型和劳动密集型产业为 主体
内部经 济差异 不大,缺乏高水平的中心城市,现代化 交通线路数量少,分布稀疏,整个区域 处于低水平的均衡状态
对外开 放程度 较低,表现出典型的自给自足特征
人地 关系 人类对地理环境影响比较微弱,人地关 系基本协调

(2)以工业化为主体的成长阶段

经济发 展水平	表现出明显的不平衡增长态势,区域社会经济加速发展,人均地区生产总值日益增多
区域产 业结构	第二产业比重迅速上升,第三产业加速 发展,劳动力由农业向制造业和服务业 逐步转移
内部经 济差异	区域内部的集聚作用大为加强,相继出现一系列规模较大的中心城市和工业基地,中心城市呈现率先发展的势头,辐射带动作用大辐度增强
对外开 放程度	交通运输建设显著加快,区域开放程度 不断提高
	出现了严重的环境污染和生态破坏,人 地关系明显不协调

章末提升, 完整建立知识体系, 熟悉真题, 提高分数。





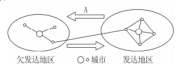
课时作业,设置分层训练模式,注重情境,选题新颖。

()



素养诊断

读区域之间的经济要素流动示意图,完成1~



1. 图中箭头 A 不能表示的是

A. 资金

B. 信息

D. 产品

2. 图中箭头体现了区域具有的特征是

A. 整体性

B. 差异性

C. 开放性

D. 动态性

[2024·浙江嘉兴平湖阶段检测] 下图示意我 国某地小流域土地利用。该地四季分明,雨量充沛, 地形为丘陵,河谷两侧为坡地,坡度多在15°~20°, 海拔高度 20~50米。据此完成 3~4题。



3. 以下四种不同土地利用状况,发生水土流失的严 重程度由轻到重的顺序可能是

①顺坡胡柚地 ②梯田胡柚地 ③草灌地 ④裸露 土壤

A. 2134

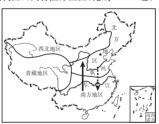
B. 41123

C. 3214

D. 3421

素养发展

读我国四大自然分区图,完成9~10题。



图例 → 资金、技术、产品等 ・・→ 劳动力、自然资源等

9. 图中箭头反映出区域之间的

A. 整体性 B. 差异性 C. 开放性 D. 动态性 10. 导致北方地区和南方地区输出要素不同的主要 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

综合应用

14. (15分)[2023—2024·浙江杭州期末] 读我国 某省级行政区干湿状况图,回答下列问题。



(1)该地区年降水量由 递减,根 据隆水量与蒸发量的对比关系可将其划分为四个不 同的干湿地区,四个干湿地区按照区域性质属于 区域。(3分)

练 001/导 067

导 082

Contents

第一章 认识区域 第一节 区域及其类型

第二节 区域发展差异与因地制宜 练 003/导 071 第三节 区域联系与区域协调发展 练 006/导 077

● 单元测评(一) 练 009

02 第二章 区域发展

● 章末冲分提升

第一节	大都市的辐射功能——以我国上海为例	练 012/导 084
第二节	产业转型地区的结构优化——以美国休斯敦为例	练 015/导 088
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 092
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 097
● 章末冲分提升 导 10		
● 单元测评(二) 练		练 024
▶ 阶段小练		

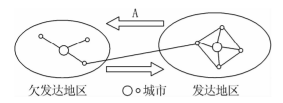
03 第三章 区域合作

第二节 资源跨区域调配对区域发展的影响	练 033/导 109
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 109
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 114
第三节 长江流域协作开发与环境保护	练 039/导 119
第 1 课时 长江流域的协作开发	练 039/导 119
第2课时 长江流域的环境保护	练 042/导 123
第四节 "一带一路"倡议与国际合作	练 045/导 126
● 章末冲分提升	导 132
● 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 005
单元素养测评(三)[第三章 区域合作]	卷 009
综合素养测评 [第一~三章]	卷 013
参考答案	卷 017

第一节 区域及其类型

素养诊断

读区域之间的经济要素流动示意图,完成1~ 2 题。



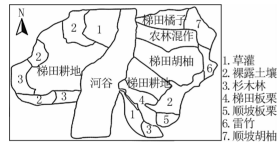
- 1. 图中箭头 A 不能表示的是

- A. 资金
- B. 信息
- C. 劳动力
- D. 产品
- 2. 图中箭头体现了区域具有的特征是

)

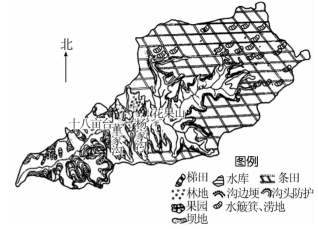
- A. 整体性
- B. 差异性
- C. 开放性
- D. 动态性

「2024·浙江嘉兴平湖阶段检测]下图示意我 国某地小流域土地利用。该地四季分明,雨量充沛, 地形为丘陵,河谷两侧为坡地,坡度多在15°~20°, 海拔高度 20~50 米。据此完成 3~4 题。



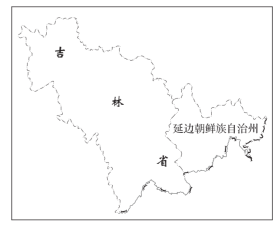
- 3. 以下四种不同土地利用状况,发生水土流失的严 重程度由轻到重的顺序可能是
- ①顺坡胡柚地 ②梯田胡柚地 ③草灌地 ④裸露 土壤
- A. (2)(1)(3)(4)
- B. 4(1)(2)(3)
- C. (3)(2)(1)(4)
- D. (3)(4)(2)(1)
- 4. 考虑植被及其他自然因素,下列土壤肥力最高的 一组土地可能是
- A. 梯田橘子地、农林混作地
- B. 草灌地、顺坡板栗地
- C. 梯田橘子地、顺坡板栗地
- D. 草灌地、农林混作地

读黄土高原南小河沟综合治理措施平面分布 图,完成5~6题。

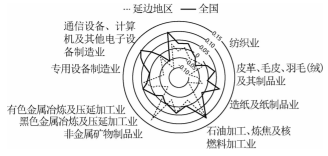


- 5. 南小河沟作为一个区域,它具有的基本区域特 征是 ()
- ①整体性 ②差异性
- ③开放性 ④季节性
- A. ①②③
- B. ①34
- C. (1)(2)(4)
- D. (2)(3)(4)
- 6. 在一个区域的内部往往表现出
- A. 显著的差异性 B. 明显的相似性
- C. 基本的不连续性
- D. 完全的相同性

「2024・浙江杭州二中质检〕延边地区(延边朝 鲜族自治州)位于吉林省东部,为朝鲜族聚集地,地 处中、朝、俄三国交界处。图甲示意延边地区地理位 置,图乙示意 2004-2018 年全国与延边地区制造业 27个行业(仅显示部分行业名称)就业人员增长率 (单位:%)。完成7~8题。



()



 \mathbb{Z}

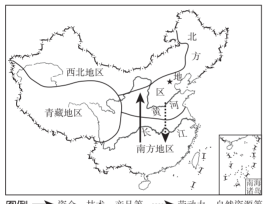
7. 延边地区属于

()

- A. 自然区域
- B. 行政区域
- C. 经济区域
- D. 文化区域
- 8. 促进延边地区制造业发展的适宜措施是
- A. 减少对高新技术的投入
- B. 中小型企业加大对外投资
- C. 加大工业基础设施建设
- D. 重点发展造纸、皮革等产业

素养发展

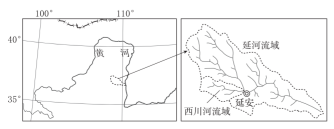
读我国四大自然分区图,完成 9~10 题。



图例 → 资金、技术、产品等 ・・・・ 劳动力、自然资源等

- 9. 图中箭头反映出区域之间的
- A. 整体性 B. 差异性 C. 开放性 D. 动态性 10. 导致北方地区和南方地区输出要素不同的主要 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

「2024·浙江杭州二中质检〕延河流域位于黄 土高原丘陵沟壑区,生态环境十分脆弱。西川河为 延河支流,20世纪90年代以后,西川河流域率先启 动大规模退耕还林(草)工程。下图示意延河流域和 西川河流域的位置。据此完成11~12题。



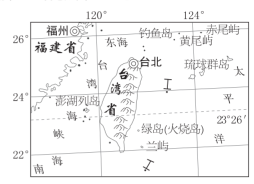
- 11. 从区域性质看,延河流域属于
- A. 行政区域
- B. 自然区域

()

)

- C. 经济区域
- D. 文化区域
- **12**. 延河流域生态环境十分脆弱的主要原因是()
- A. 地势起伏大
- B. 支流汇入多
- C. 土壤肥力低
- D. 降水强度小

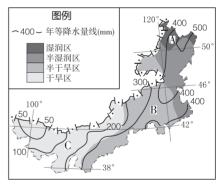
读下图,完成第13题。



- 13. 划分台湾省、福建省的指标是
- A. 地理位置
- B. 行政管辖范围
- C. 板块构造
- D. 地形区

综合应用

14. (15 分) [2023—2024 · 浙江杭州期末] 读我国 某省级行政区干湿状况图,回答下列问题。



(1)该地区年降水量由 向 递减,根 据降水量与蒸发量的对比关系可将其划分为四个不 同的干湿地区,四个干湿地区按照区域性质属于 区域。(3分)

(2)A、B、C 三处的天然植被依次为 。这体现了各个区域之间普遍 存在着。(6分)

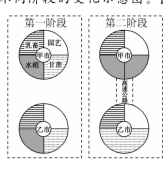
(3)干旱区分布于该省级行政区的西南部,这说明该 区域有明确的 特征。(3分)

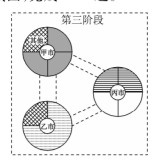
(4)C 处深居内陆,远离海洋,海洋水汽难以到达,降 水稀少,气候干旱,气温日较差和年较差都很大,沙 漠广布。这体现了区域的 特征。(3分)

第二节 区域发展差异与因地制官

素养诊断

下图为我国东部某省级行政区局部农业结构在 不同阶段的变化示意图。读图,完成 $1\sim2$ 题。





- 1. 该省级行政区最可能是
- A. 辽宁 B. 山东 C. 上海 D. 广东

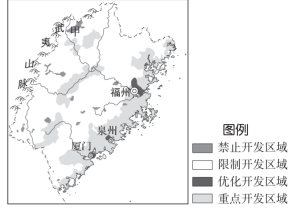
- 2. 下列关于图示内容的说法,正确的是
- A. 气候条件变化是导致图示变化的最主要原因
- B. 甲、乙两城市的自然条件差别很大
- C. 各城市地区农业专业化生产日趋明显
- D. 甲、乙两城市的农业逐渐衰落

「2024·浙江台州山海协作体期中联考〕读我 国四大地区 2020 年部分数据表(不包括港澳台数 据),完成第3题。

地区	第一、二、三 产业比重	地区生产总 值(10°元)		城镇化水平(%)
甲	4.6:38.9:56.5	525 752	39.96	70.76
乙	8.2:41.8:50	222 246	25.88	59.00
丙	11:37.9:51.1	213 292	27.19	57.27
丁	13.2:34.4:52.4	51 125	6.97	67.71

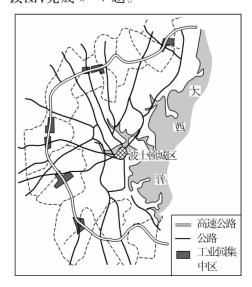
- 3. 与其他地区相比,乙地区最合理的发展方向是
- A. 承接产业转移,发展高耗能企业
- B. 积极吸引外资,发展港口贸易
- C. 依靠人才优势,大力引进高科技产业
- D. 提高资源利用率,培育特色优势产业集群

「2023-2024・浙江衢州期中」建设主体功能 区是生态文明理念下提出的国土开发和保护重大战 略。下图示意福建省主体功能区规划。据此完成 4~5题。



- 4. 福州、泉州、厦门被划分为优化开发区域的优势 条件是
- ①经济发达,人口密集
- ②科技创新能力强
- ③临海,自然环境优美
- ④土地肥沃,农产品丰富
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. (2)(4)
- 5. 甲处主体功能区的发展方向是
- A. 发展创新能力,提高资源环境承载力
- B. 大力推进城镇化,带动全省经济发展
- C. 禁止开垦,以保护生态环境
- D. 为东部沿海提供优质的农副产品

19世纪中叶,波士顿成为美国的制造业中心之 一,其中特别以服装、皮革制品和机械工业著称。20 世纪70年代,波士顿依托高等学府和军事订货,沿 高速公路集聚了大量的高新技术产业,使经济再次 腾飞。读图,完成6~7题。



()

- 6. 19 世纪中叶,波士顿处于
- A. 以传统农业为主的初级阶段
- B. 以工业化为主体的成长阶段
- C. 以创新驱动为主的高效益综合发展阶段
- D. 以结构优化和整体提升为主体的转型阶段
- 7. 下列对波士顿经济再次腾飞影响较小的因素是

()

A. 技术

B. 市场

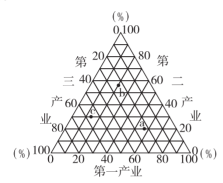
C. 交通

D. 矿产

()



读某城市近 30 年来产业结构变化示意图,完成 8~9 题。



8. 按照区域经济发展的一般规律,图中 a、b、c 三点 所代表的时间先后顺序正确的是 ()

A. a—b—c

В. с—а—b

C. c—b—a

D. b—a—c

- 9. 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 期间可能出现企业外迁现象

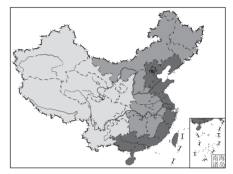
[2024·浙江杭州四中期中]集中连片特困区的贫困户往往陷入贫困陷阱,在自发作用下难以实现集体脱贫。易地扶贫搬迁是精准扶贫战略的重要组成部分。下图示意易地扶贫模式。据此完成10~11题。



- **10**. 我国大部分集中连片特困区陷入贫困陷阱,根本上受制于 ()
- A. 地理位置偏僻
- B. 耕地不足
- C. 人口密集
- D. 科技落后

- 11. 实施易地扶贫搬迁的前提是在迁入地
- A. 试点税收优惠
- B. 完善基础设施
- C. 优化公共服务
- D. 加强就业培训

[2023—2024·浙江台州期中] 我国沿海与内陆的社会发展具有明显的差异,依照各省级行政区经济社会发展水平,可把全国大致分成东部、中部、西部三大经济地带(如下图)。据此完成12~13 题。



- 12. 三大经济地带的差异主要表现在
- A. 自然资源的分布和社会经济发展水平的差异
- B. 地理位置和经济发展速度的差异
- C. 气候条件和人口数量的差异
- D. 社会经济发展水平和经济发展速度的差异
- 13. 我国为加快西部地区发展,采取的主要措施有

()

()

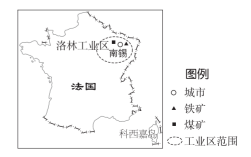
- ①只给予西部地区大量的财政补贴
- ②增加对西部地区基础设施的投资
- ③保护西部地区的工业产品不受外部产品的冲击
- ④发挥西部地区优势,积极引进人才
- A. 24

B. (3)(4)

C. ①③

D. ①②

洛林工业区是法国煤炭、铁矿资源富集区。19世纪50年代,洛林钢铁、煤炭工业发展很快。但到了20世纪70年代,洛林工业区逐渐走向衰退。20世纪80年代,洛林工业区的整顿和改造全面展开,为了确保转型顺利进行,法国政府和洛林地区政府从实际出发,调整发展思路,扶持青年扎根农村,利用农业资源,大力发展种植业、畜牧业和食品业,促进农副产品的深加工。下图示意洛林工业区位置。据此完成第14题。



- **14.** 为全面整顿与改造洛林工业区,应采取的措施有
- ①制定与实施对外开放的优惠政策,大量吸引外资
- ②大规模发展旅游业,使其成为支柱产业
- ③开展国际合作与交流,实现"再工业化"
- ④完善基础服务设施,建设安居乐业的美好家园

A. (1)(2)(4)

B. 234

C. (1)(3)(4)

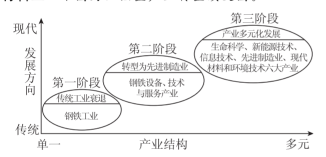
D. (1)(2)(3)

综合应用

15. (15分)阅读材料,回答下列问题。

材料— 美国匹兹堡市曾以钢铁工业著称,20世纪70年代末,匹兹堡的钢铁工业陷入持续、全面衰退。20世纪80年代以来,匹兹堡重视培养、引进人才和科技创新,从一个以钢铁工业为主导的资源型城市逐步转变为以一系列高新技术产业为主导的现代工业城市,以"绿色""宜居""科技"等新的城市形象示人。

材料二 下图为匹兹堡产业转型演变图。



(1)匹兹堡产业转型主要表现为产业结构由

演变,产业发展方向由

演变。(4分)

(2)匹兹堡是美国钢铁设备、技术与服务的核心源地,其市场面向全美国及全球各大钢铁基地。分析钢铁技术服务企业仍选址在匹兹堡地区的原因有

___。(3分)

16. (15 分)[2023—2024・浙江嘉兴期中] 阅读图 文材料,回答下列问题。

材料— 中药材生产对自然环境条件依赖性很强, 在我国的分布表现出明显的地域差异。近年来,很 多道地药材(指带有地域特点、品质好、疗效明显的 中药材)经地方政府申请,被国家认定为地理标志产 品。随着国家对中医药传承推广的支持和中医药科 技发展,人们保健意识增强,道地药材的需求量 加大。

姓名

号 🗵

5

6

10

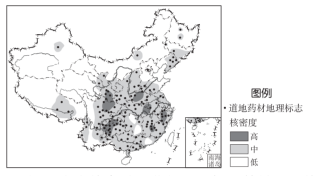
11

12

13

14

材料二 下图为我国道地药材地理标志核密度(核密度指每平方千米道地药材地理标志个数)分布图。



(1)我国四个直辖市道地药材地理标志数量差异较大,说出差异并猜测主要原因。(3分)

(2)西南地区植物类道地药材众多,结合西南地区环境特点,总结这种现象的形成条件。(6分)

(3)云南省中药材种植面积和药材产量居全国前列。 根据材料,为当地中药产业高质量发展提出建议。 (6分)

⁽³⁾匹兹堡产业转型的成功案例给我国传统产业的转型发展带来的启示有哪些?(8分)

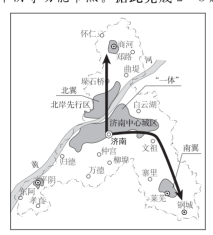
第三节 区域联系与区域协调发展

素养诊断

多年来,我国经济发展速度居世界前列,同时,各地区经济发展速度有所不同,加快西部地区经济的发展已引起了全社会的高度重视。西部大开发可以缩小我国东部与西部地区之间的发展差距,推动区域经济的协调发展,实现全国各族人民的共同富裕。据此回答第1题。

- 1. 西部地区经济发展的优势是 ()
- A. 生态环境良好,草原广布
- B. 资源丰富,交通运输比较方便
- C. 国境线长,邻国较多,沿边经贸有较大优势
- D. 水资源丰富,农业基础好,劳动力资源丰富

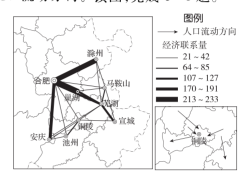
[2023—2024·浙江杭州期中]济南未来战略空间格局(如下图)为"一体、两翼、多点"。"一体"是指山河(指泰山、黄河)之间的中心城区。"两翼"中的北翼是指黄河以北,是以北岸先行区(新旧动能转换区)为主体的功能片区;南翼为泰山以南的莱芜区和钢城区。北翼对接北京、雄安,辐射黄河北岸,南翼对接泰安、曲阜,辐射鲁中南,其圈层放射一体化发展,可更好地发挥济南的区域影响力。"多点"是指商河、平阴等功能节点。据此完成2~3题。



- **2**. 济南市北岸先行区在区域发展引领下的产业主要是 ()
- A. 种植业和畜牧业
- B. 高端制造和现代服务业
- C. 旅游业和高新技术产业
- D. 钢铁产业和石化产业
- 3. 济南市南、北两翼对区域辐射一体化发展 ()
- A. 可提高济南市的城市行政等级
- B. 其辐射强度与距济南市的远近无关

- C. 扩大了平阴、商河的服务范围
- D. 需依托便捷的交通运输和通信网络

研究城市带内各城市间的经济、人口联系,对于 规划区域发展具有重要的认识价值和实践意义。下 图示意皖江城市带内城市经济联系和城市带内部分 区域人口流动方向。读图,完成4~5题。



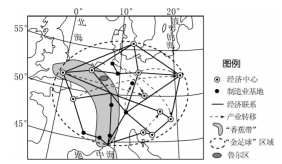
- **4**. 与其他城市对比,安庆、滁州、巢湖三城市和合肥 经济联系量较大的原因是 ()
- ①政府管理部门的调控
- ②经济互补性强
- ③地理位置邻近且交通便捷
- ④防洪、抗旱等压力较小
- A. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ B. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ C. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ D. $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
- 5. 皖江城市带内人口流动对铜陵的主要影响是 ()
- A. 形成国内高科技产业中心
- B. 增加当地劳动力数量
- C. 导致城镇化进程放慢
- D. 降低人口自然增长率

[2024·浙江海盐阶段测试]改革开放四十多年来,我国经济发展速度一直较快。同时,各地区经济发展速度有所不同,加快西部经济的发展已引起了全社会的高度重视。据此完成6~7题。

- 6. 制约西部经济发展的最重要社会经济原因是()
- A. 资金、技术、人才匮乏
- B. 农业基础薄弱
- C. 水土流失严重
- D. 自然资源不足
- 7. 在西部大开发中,铁路等基础设施必须先行。这 主要是因为铁路建设 ()
- A. 投资规模巨大,建设周期长
- B. 提供就业机会,提高人均收入
- C. 加快商品流通,促进共同发展
- D. 投资回报较高,实现持续发展

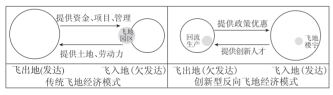
素养发展

[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8~9题。



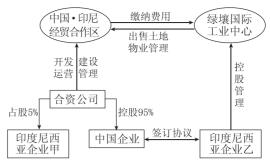
- 8. 促使欧洲制造业向东转移的主要原因是 ()
- A. 人才向东流动
- B. 寻求完善的配套设施
- C. 降低生产成本
- D. 受高科技产业吸引
- 9. 制造业转移后,"香蕉带"会 (
- A. 增加劳动力需求
- B. 改善区域环境质量
- C. 制约制造业发展
- D. 向东迁移研发中心

[2024·浙江舟山检测]飞地经济是通过跨行政区域的共同开发和管理,实现"飞入地"和"飞出地"双方资源互补、合作共赢的一种经济发展模式。传统飞地经济模式主要是发达地区到欠发达地区投资建设工业园区。近年来,出现了由欠发达地区反向在发达地区设立飞地的创新型反向飞地,从而实现欠发达地区的跨越式发展。下图为传统飞地和创新型反向飞地经济模式示意图。据此完成10~11题。



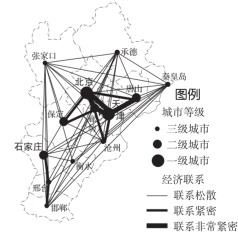
- 10. 更适合创新型反向飞地经济模式的产业为()
- A. 重化工业
- B. 生物医药
- C. 电子装配
- D. 棉麻纺织
- 11. 为促进海洋特色产业和战略性新兴产业发展, 舟山市在杭州设立反向飞地,其主要目的是 () ①扩大产业园区建设 ②促进产业转移 ③集聚创 业创新人才 ④提升研发效率
- A. ①② B. ①④
- C. 23
- D. (3)(4)

[2023—2024·浙江宁波期中]中国·印尼经 贸合作区位于印度尼西亚绿壤国际工业中心,采用 "园中园"发展模式(见下图)。在越来越多中国企业 "走出国门"的背景下,有人担心国内会出现"产业空洞化"问题。据此完成12~13题。



- **12**. 中国·印尼经贸合作区采用"园中园"模式的突出优势是 ()
- A. 集约利用土地
- B. 增强信息交流
- C. 获得丰富劳动力
- D. 共享基础设施与服务
- **13**. 为了应对"产业空洞化",国内可实施的产业发展战略是 ()
- A. 实施产业集聚,扩大生产规模
- B. 改善投资环境,吸引企业回流
- C. 产业结构调整,培育新兴产业
- D. 增加原料进口,降低生产成本

京津冀城市群的概念由首都经济圈发展而来,包括北京、天津两大直辖市,河北省的张家口、承德、秦皇岛、唐山、沧州、衡水、廊坊、保定、石家庄、邢台、邯郸11个地级市。2015年,《京津冀协同发展规划纲要》审议通过,标志着京津冀协同发展已上升为国家重大战略,可持续发展理念对京津冀协同发展有着重要的指导意义。读京津冀城市群经济联系强度格局图,完成第14题。



- **14.** 按照经济联系强度可将京津冀地区各城市间的经济联系大致分为三个级别,对应正确的是 ()
- A. 北京和天津、天津和唐山、沧州和衡水
- B. 北京和廊坊、天津和沧州、唐山和承德
- C. 天津和唐山、保定和衡水、张家口和石家庄
- D. 北京和保定、石家庄和邢台、张家口和保定

综合应用

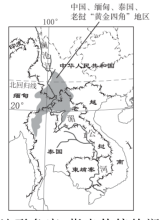
15. (20 分)[2024 · 浙江浙东北联盟期中联考]阅读材料,回答下列问题。

材料— 2021年12月3日,作为"一带一路"标志性 工程的中老昆万铁路全线开通运营,该铁路是连接 中国昆明和老挝万象的电气化客货两用铁路。

材料二 2010年1月1日,由东盟和中国共同构建的自由贸易区正式建成,推动区域一体化向更高水平迈进,中国和东盟双边贸易不断增长,继续互为最大贸易伙伴,成为共建"一带一路"的典范。下图为中国、东盟主要贸易关系示意图。

中国主要出口产品: 手机、笔记本电脑、电子元 器件、电气设备、机械设备、 钢材、成品油、汽车及零部 件、家具、纺织服装等 东盟国家主要出口产品: 电器及电子产品、热带水 果、粮食、天然气、石油、 矿产品、动植物油脂、塑 料、橡胶等

材料三 近年来,中国倡导"黄金四角"地区与澜沧江-湄公河流域综合开发。下图为世界局部及"黄金四角"地区位置简图,图示阴影部分表示"黄金四角"地区。



(1)从气候和地形角度,指出传统的澜沧江-湄公河河运的不利条件;与澜沧江-湄公河河运相比,指出中老铁路运输的主要优势。(6分)

(2)说明与中国相比,东南亚五国的劳动力资源优势。(2分)

(3)从区域联系的角度分析中国与东盟互为最大贸易伙伴的原因。(5分)

(4)从可持续发展角度,说出"黄金四角"合作开发的 方向。(7分)

单元测评(一)

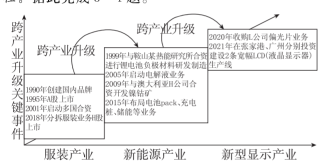
一、选择题

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. (1)(2)
- B. 23
- C. (1)(3)
- D. (2)(4)

[2024·浙江台州八校联盟期中联考] 跨产业 升级是企业资源和能力积蓄的量变到战略性重大调 整的质变结果。下图示意我国S集团跨产业升级路 径。据此完成3~4题。



3. S集团跨产业升级注重

- A. 增强企业竞争实力
- B. 发展新型替代产业
- C. 拓展企业合作范围
- D. 发展下游关联产业
- 4. 我国鼓励 S 集团类企业主动实施跨产业升级,主 要是由于目前我国 (
- A. 高端技术领域实力较强
- B. 传统产业比较优势减弱
- C. 人力资源数量逐渐不足
- D. 市场需求规模逐渐扩大

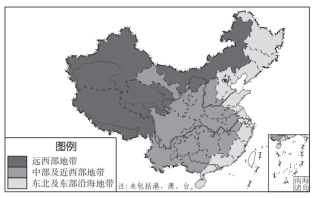
2018年9月,浙江省结对帮扶的青海省海西州 率先实现整体脱贫。浙江省与海西州扶贫协作是我 国东部与西部互利共赢之举。完成5~6题。

- 5. 浙江省与海西州扶贫协作的合理措施有
- ①电商直播,销售海西农产品到浙江
- ②生态移民,助力海西农民迁居至浙江
- ③区域合作,选派浙江人才支援海西

④招商引资,搬迁浙江 IT 企业扎根海西

- A. ①③
- B. (1)(4)
- C. ②③
- D. 24
- 6. 我国西部许多农村贫困地区的资源环境承载力 较低,主要体现在
- A. 人口密度大
- B. 经济规模小
- C. 土地生产力低
- D. 生产技术水平低

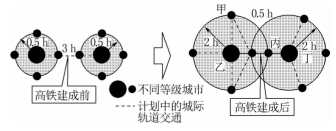
有学者提出中国宏观区域经济的"新三大地带" 的划分方案,分为东北及东部沿海地带、中部及近西 部地带、远西部地带。读下图,完成第7题。



中国"新三大地带"示意图

- 7. 关于中部及近西部地带部分省级行政区的叙述, 正确的是
- ①应加快海南热带经济作物基地的建设
- ②宁夏可大力发展枸杞、番茄等"红色产业"
- ③四川、广西是我国主要的水电输出省级行政区
- ④四川和湖南是我国苹果、柑橘的优势产区
- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (3)(4)
- D. ①④

下图为高速铁路建成前后的城市时间距离(单 位 h 为小时)变化示意图。读图完成 8~9 题。



- 8. 高铁建设对城市发展的主要影响表现在
- A. 城市间的距离缩短
- B. 城市内部时间距离缩短
- C. 城市服务范围扩大
- D. 城市内部交通更加拥堵

)

9. 由图中信息预测将有可能发展为区域核心城市 的是

A. 甲城

B. 乙城

C. 丙城

D. 丁城

「2024・浙江嘉兴期末检测〕双核结构是指在 某区域中由区域核心城市和港口门户城市及其连线 构成轴线,由此引领和推动所在区域发展的一种空 间结构现象。下图为杭州-宁波双核结构示意图。 完成 10~11 题。



10. 杭州一宁波双核结构的形成主要是因为两城市

()

A. 在区位和职能上存在互补

例 ○ 水域 ④ 港口

- B. 在地域文化方面存在相似
- C. 社会、经济发展的水平相近
- D. 有相同的国家政策与规划
- 11. 杭州—宁波双核结构有利于

①巩固杭州作为国家中心城市的地位 ②促进区域 经济协同发展 ③增强杭州对周边地区的辐射功能

④提高杭州和宁波重型工业的比重

A. ①② B. ①④ C. ②③

D. (3)(4)

[2024 · 浙江舟山期末] 在以国内大循环为主 体、国内国际双循环相互促进的新发展格局下,城市 群是参与双循环的主要载体。目前,京津冀城市群 已经形成了价值链分工差异,但未能基于三地比较 优势形成高效率的分工体系,京津冀内部小循环尚 未打通。下图示意京津冀城市群部分城市联系强度 (线的粗细代表城市间联系强度的大小)。据此完成 $12 \sim 13$ 题。

12. 与张家口相比,北京对唐山的辐射更强,主要是 因为唐山 ()

A. 产业基础好

B. 距北京近

C. 准入门槛低

D. 生态环境优



- 13. 京津冀城市群打通内部小循环,可以
- ①利于区域分工协作
- ②促进区域产业趋同
- ③实现区域内的经济均衡
- ④增进国内国际双循环格局

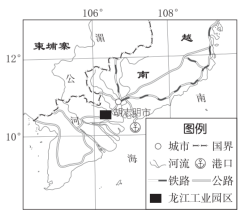
A. (1)(2)

B. (2)(3)

C. ①④

D. (3)(4)

越南龙江工业园是由我国浙江某公司投资开发 的综合性工业园,产业以电子、农林产品加工等为 主。该园区位于胡志明市经济圈内,胡志明市是传 统的国际货物运输港口城市,货物海运通达全球。 下图示意龙江工业园位置。据此完成14~15题。



14. 龙江工业园区产业定位以轻工业为主,其主要 原因是越南 ()

- A. 生产协作条件较差
- B. 国家贫困,资金短缺
- C. 科技落后,人才匮乏
- D. 长期国家政局不稳
- 15. 我国在越南建设龙江工业园区,主要目的是 ()
- A. "腾笼换鸟",实现产业升级
- B. 寻求最佳区位,开展清洁生产
- C. 促进工业转移,提高服务业比重
- D. 开辟更广阔的国际市场

[2024·浙江台州八校联盟期中联考]某古装偶像剧的背景设定中提及"天下共分九川,其中墨川边境要塞,牧民散居;丹川女子当家,酷爱辣味;霁川梯田层叠,喜食菌类;苍川干燥贫瘠,物质稀缺;莹川雨量充沛,四季常青……"完成16~17题。

16. 关于"九川"的说法正确的是 ()

A. 各川划分具有过渡性

- B. 相邻两川居民语言等差异明显
- C. 各川划分边界线明确
- D. 各川内部自然特征差异大
- 17. 下列关于"霁川",说法正确的是 ()
- A. 与"霁川"最接近的省级行政区简称是青
- B. "霁川"位于中部地区
- C. "霁川"区域的河流无结冰期
- D. "霁川"位于半干旱区

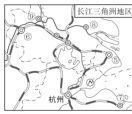
二、非选择题

18. (10 分)继长江三角洲、珠江三角洲之后,中国第三个区域经济合作板块——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— 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。





图例 ■煤矿 ▲铁矿 ■石油 △海盐 ❷核电站 —— 铁路

(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)(6分)

(2)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?(4分)

19. (15分)阅读图文材料,回答问题。

材料— 随着"环渤海经济圈"的形成和发展,作为 其核心区域的天津滨海新区迅猛发展。其功能定位 是依托京津冀,服务环渤海,辐射"三北",面向东北 亚,努力建设成为我国北方对外开放的门户、高水平 的现代制造业和研发转化基地、北方国际航运中心 和国际物流中心,逐步成为经济繁荣、社会和谐、环 境优美的宜居生态型新城区。



材料二 天津滨海新区规划面积 2270 平方千米,包括原塘沽区、汉沽区、大港区以及东丽区、津南区的部分区域。

(1)推测天津的三次产业格局为 ()(3分)

 $A. \rightarrow \Xi \equiv$

 $B. - \overline{\Xi}$

C. 二、一、三

D. 二、三、一

(2)天津滨海新区目前处于区域发展的工业化阶段,它号称天津经济的"发动机",说明其 ()(3 分)

- A. 对区域的辐射强
- B. 对外开放程度高
- C. 是天津市的政治文化中心
- D. 是天津市的人口、产业聚集中心
- (3)分析材料,从功能定位方面简述天津滨海新区成为区域经济增长极的原因。(9分)

-1		
	姓名	
	_	
	题号	答 题 区
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	_	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	16	
	17	