

区域整体性和关联性（第 1 课时）

班级_____ 姓名_____ 小组_____

一、学习目标

结合实例，从地理环境整体性和区域关联的角度,比较不同区域发展的异同,说明因地制宜对于区域发展的重要意义。

二、重点、难点

运用实例，从区域整体性和区域关联性的角度，比较不同区域发展的异同

三、导学流程

1、基础感悟（导学导读）：

1. 区域要素

(1) 分类

(1) _____要素：地质、地貌、_____、水文、_____、土壤。

(2) _____要素：_____、文化、_____等。

(2) 呈现：通过景观直接或间接地反映出来。

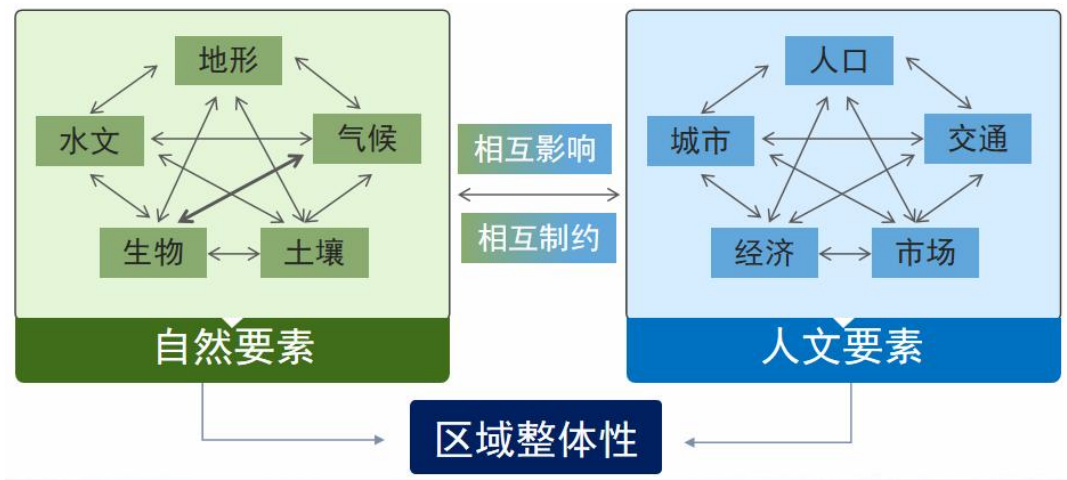
2. 区域要素联系

(1) 相互影响

① _____：人类的生产和生活需要从自然界获取物质和能量,与自然界发生直接联系,如捕鱼、采矿、风能发电。

② _____：区域的文化会通过制度、习俗、社会组织等影响人类生产和生活,再间接影响自然界。例如,我国环境保护法规的实施,控制了污染企业的数量和分布,以及污染物的排放,从而减少了人类对自然界的破坏。

(2) 区域内各类要素的相互作用、相互制约，使得区域具有_____，进而影响区域的发展。



1. 区域差异

(1) _____：不同的区域都有或多或少的差异。

(2) 主要表现:地理位置差异、_____差异、社会经济发展水平差异、_____差异等。

2. 区域关联性

(1) 区域关联的基础：_____。

(2) 区域关联的实现途径：_____和_____的区域间流动。

①自然要素的区域间流动:河水从上游流向下游、_____。

②人文要素的区域间流动：_____、_____、区际贸易、文化交流等。

3. 对区域的影响

区域之间流动的要素种类及其方向、强度的变化,可以改变区域生产、_____,进而影响区域的_____。

2、未知探究：

探究一：稻鱼之美

【材料一】青田县位于浙江省丽水市，地处亚热带季风气候区，有“九山半水半分田”之称。1988年，全县总人口 48.72 万，农业人口占 83.9%[数据来自《丽水统计年鉴（2022）》]。且当地人有“饭稻羹鱼”的饮食习惯。境内的稻田养鱼距今有 1200 多年的历史，最早是有农民利用溪水灌溉稻田，鱼在稻田里自由生长经过长期驯化而形成天然稻鱼共生系统。

1 结合材料 1 及景观图，说出青田县的稻鱼共生系统中包含哪些区域要素？

【材料二】青田县在稻田里养鱼，鱼食昆虫、杂草，鱼粪肥田；水稻为鱼类提供氧气、有机物质等，形成良性循环的稻鱼共生系统，传承千年，当地还衍生出“尝新饭”“青田鱼灯舞”等稻鱼文化习俗。稻鱼共生系统是青田县的“名片”，能够给区域发展带来更多的机遇。

2 根据材料二，绘制出“稻田”“水稻”和“田鱼”三者之间的生态关系。

3 简述“稻鱼共生系统”对当地的影响。

4 归纳区域要素与区域整体性的关系

探究二：稻鱼之衰

【材料三】在人均只有 3 分薄田的青田，人们在稻鱼田辛勤耕耘，却难以致富。随着城镇化发展，这里的务农人员锐减，外出到温州等附近大城市务工。劳动力持续流失、耕地抛荒现象出现，传统农耕文化一度难以维持甚至有逐渐消失的风险

根据材料三，指出青田县“稻鱼共生系统”面临的主要问题，并简析原因。

探究三：稻鱼之路

【材料四】

随着有机稻和渔产的市场需求增加，以及到青田体验农事活动的游客增多，青田农户的收入水平不断提高，有可能把青田在温州务工的农民重新吸引回来，从而有利于稻鱼共生系统的延续。

得益于政府扶持、企业推动、科研支撑、农民参与，建立农业文化遗产保护与发展的多方参与机制，以及青田县对稻鱼共生产业品牌建设补助力度的不断加码，青田稻鱼产业附加值稳步提升，稻鱼田抛荒现象得到遏制。在核心保护区方山乡，截至 2020 年 10 月，稻鱼田面积达到 4610 亩，复垦面积达到 243 亩。

青田县与外界的哪些要素能够促进稻鱼共生系统的传承？画区域关联图。

3、当堂检测：

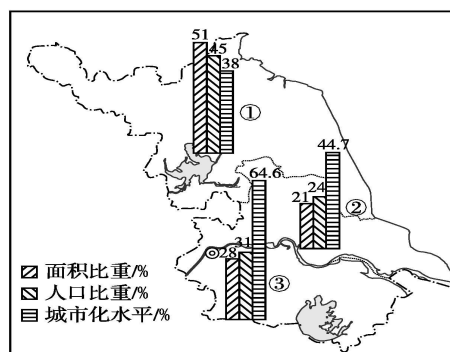
江苏省可以划分为苏南、苏中和苏北三大区域。读图，完成 1~2 题。

1. 该图主要反映区域的（ ）

- A.整体性
- B.差异性
- C.过渡性
- D.关联性

2. 能正确表示江苏省三大区域间人口迁移方向和区域特征的是（ ）

- A.①→②→③ 关联性
- B.③→②→① 整体性
- C.②→①→③ 差异性
- D.③→①→② 过渡性



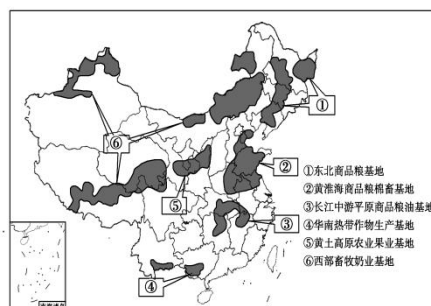
下图为我国农业综合开发分布示意图。读图，完成3~4题。

3.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

4.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



在国家对口支援、精准扶贫的政策支持下，浙江省安吉县在充分考虑了地形、气候、土壤等适宜茶叶生长的自然条件后，选择帮扶四川省青川县建设绿色有机茶叶生产基地（下图），茶叶后期加工销售由浙江省茶叶集团负责。读图完成5-6题。

5. 青川县与安吉县（ ）

- A. 行政级别相同 B. 区域特征相同
C. 气候类型不同 D. 县界类型不同

6. 选择在青川县建设绿色有机茶叶生产基地，是因为青川县（ ）

- A. 自然条件优越 B. 帮扶政策支持
C. 基础设施完善 D. 茶文化历史悠久

数据中心需要大量电力支撑，2022年2月我国“东数西算”工程正式启动。“东数西算”是在西部地区发展数据中心，把东部地区经济活动产生的数据传输到西部地区进行计算和处理。“东数西算”是继“西电东送”“西气东输”后又一个西部大开发超大型工程。据此完成7~8题。

7. 与西北数据中心相比，西南数据中心可利用的优势能源是（ ）

- A. 水能 B. 风能 C. 太阳能 D. 化石燃料

8. “东数西算”在区域协同发展中的意义包括（ ）

- ①利于全国范围内发挥各地的资源禀赋优势
②培育西部地区新的增长点，加快西部产业转型升级
③中央从西部获取税收
④降低东部运营成本和额外盈利

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

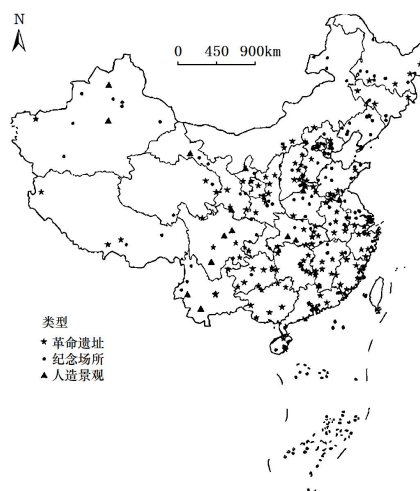
中国红色旅游经典景区分为革命遗址、纪念场所和人造景观三类，读中国红色旅游经典景区空间分布图（下图），完成9~10题。

9. 中国红色旅游经典景区空间分布的显著特征是（ ）

- A. 南方多，北方少
B. 东部沿海地区多，中部地区少
C. 平原地区多，山区少
D. 农耕区多，牧区少

10. 中国红色旅游经典景区空间分布的主要影响因素是（ ）

- A. 中国革命活动历史规律
B. 中国降水空间分布规律
C. 中国人口迁移规律
D. 中国产业聚集和扩散规律



黄河流域既可以分为上中下游区，也可以分为不同的城市群和经济区（见下图），黄河流域上中下游城市群的经济发展水平差异显著。据此完成11~13题。

11. 将黄河流域划分为上中下游区反映了（ ）

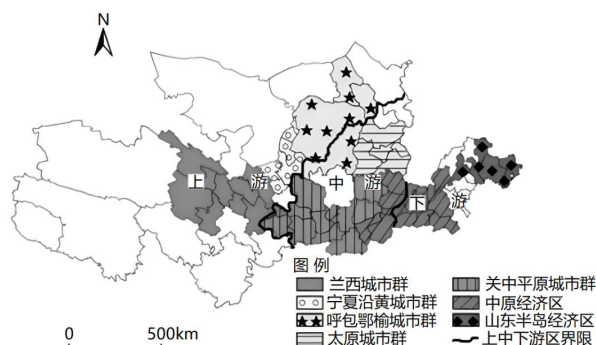
- A. 区域内部的整体性
- B. 区域间的相似性
- C. 区域内部的差异性
- D. 区域间的关联性

12. 黄河流域各城市群（ ）

- A. 以分水岭为界线
- B. 界线与上中下游区界线一致
- C. 界线具有显著过渡性
- D. 按照人文特征划分

13. 黄河流域不同城市群的划分主要是为了（ ）

- A. 发挥地区优势，促进经济发展
- B. 消除地方贫困，体现社会公平
- C. 保护生态环境，实现可持续发展
- D. 保护传统文化，增强文化创新力



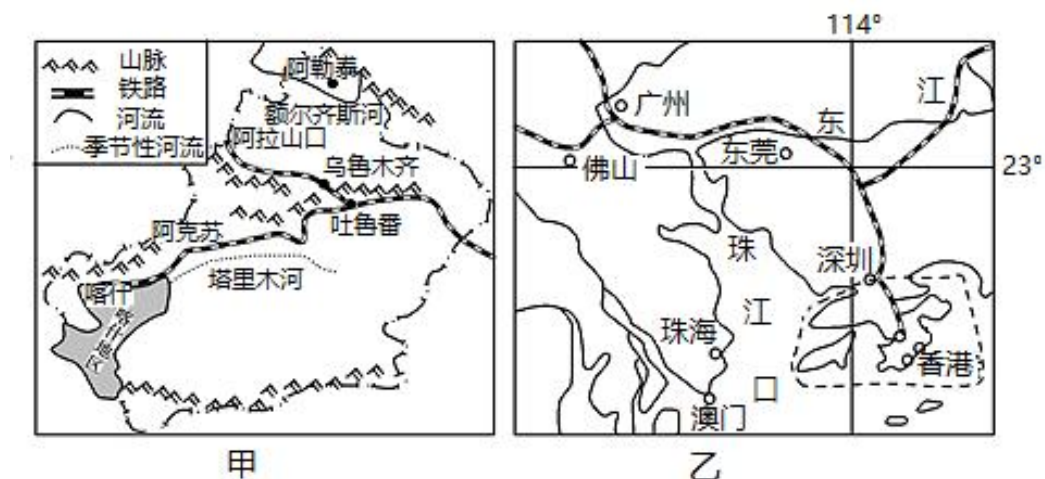
14. 目前,海南岛国际旅游岛战略已有重大进展。根据规划,在 2020 年旅游业总收入要达到 1 240 亿元,第三产业增加值占地区生产总值比重达到 60%。

1. 俄罗斯是海南岛最大的境外客源地,海南岛成为俄罗斯人心目中的度假天堂,主要原因是什么?这种现象体现了哪种区域特征?

2. 海南岛的地形对河流、交通、城市分布等有何影响?体现了哪种区域特征?

15. 阅读材料，完成下列要求。

喀什地区是中国的西大门，与中亚、西亚和南亚的多个国家接壤，喀什经济特区是我国内陆第一个经济特区。深圳地区地处中国华南、广东南部、珠江口东岸，是内地唯一与香港接壤的城市，深圳经济特区是中国最早实行对外开放的四个经济特区之一。图为喀什地区简图（图甲）和深圳地区简图（图乙）。



(1)说明喀什和深圳成为经济特区的共同区位优势。

(2)比较喀什地区和珠江三角洲地区农业发展的气候条件的差异。

(3)推测由深圳援建喀什的生产要素可能有哪些，并分析这些生产要素的流入对喀什社会经济发展的影响。