

区域整体性和关联性（第 2 课时）

班级_____ 姓名_____ 小组_____

一、学习目标

- 1、结合自身的条件，合理安排人类活动。
- 2、研究各区域地理环境的整体性；分析区域与区外的关联性。

二、重点、难点

- 1、结合自己家乡的自然和人文特点，分析自己家乡的发展是否实现了因地制宜。
- 2、对比不同区域，充分考虑自身地理条件和区域关联的发展变化，及时调整人类的活动方式，从而做到因地制宜。

三、导学流程

1、基础感悟

（导学导读）：

导学：每一个区域都有特定的地理环境条件，而这种特定的地理环境都是由区域地理环境中的自然、人文要素综合作用形成的。一个区域如何做到因地制宜的发展呢？

案例分析——以长江三角洲和松嫩平原为例

利用教材 10-11 页的图片和文字，开展案例研究，完成下列表格。

| 项目 | 区域 | 地理环境 | | 发展特点 |
|--------|------|------|---|------|
| | | 同 | 异 | |
| 地理位置 | 松嫩平原 | | | |
| | 长三角 | | | |
| 气候条件 | 松嫩平原 | | | |
| | 长三角 | | | |
| 耕地条件 | 松嫩平原 | | | |
| | 长三角 | | | |
| 矿产资源条件 | 松嫩平原 | | | |
| | 长三角 | | | |

2、未知探究:【活动-比较不同区域人们生活的差异】

阅读教材 p12, 思考以下问题:

A、为什么北方民居正南正北的方位观比南方居民强?

B、为什么北方民居的墙体严实厚重, 而南方民居的墙体轻薄?

C、为什么北方民居屋顶坡度、房屋进深较小, 房屋高度较矮, 房檐较窄; 南方民居屋顶坡度、房屋进深较大, 房屋高度较高, 房檐较宽?

3、当堂检测:

长江三角洲和松嫩平原都是平原地区,且都位于我国东部季风区,但是两个区域的区域要素存在显著差异,人类活动也明显不同。据此完成 1~2 题。

1. 导致长江三角洲和松嫩平原年平均气温差异的主要因素是 ()

A.海陆位置 B.地形 C.距冬季风的远近 D.纬度和距冬季风的远近

2. 下列关于长江三角洲和松嫩平原主要农作物的组合, 正确的是 ()

A.长江三角洲——水稻、油菜、棉花; 松嫩平原——玉米、春小麦、大豆

B.长江三角洲——水稻、油菜; 松嫩平原——玉米、冬小麦、大豆

C.长江三角洲——小麦、花生; 松嫩平原——玉米、花生

D.长江三角洲——小麦、甘蔗; 松嫩平原——玉米、甜菜

福建海坛岛面积 276.61 平方千米, 人口约 35 万人, 地势低平, 是大陆距离宝岛台湾最近的地方。当地盛传“光长石头不长草, 风沙满地跑, 房子像碉堡”的民谣。据此完成 3~5 题。

3. 该民谣反映了当地气候的突出特点是 ()

A.降水多 B.风力大 C.日照强 D.气温高

4. 依据当地自然环境特征, 推测海坛岛传统民居的特点是 ()

A.高大、屋顶尖、窗大 B.低矮、屋顶缓、窗大

C.高大、屋顶尖、窗小 D.低矮、屋顶缓、窗小

5. 当地居民主要从事 ()

A.渔业 B.林业 C.种植业 D.牧业

4、课后检测:

2014 年 12 月 12 日, 南水北调中线正式通水。水源地丹江口水库, 水质常年

保持在国家Ⅱ类水质以上，“双封闭”渠道设计确保沿途水质安全。通水后，每年可向北方输送 95 亿立方米的水量，相当于 1/6 条黄河，基本缓解北方地区严重缺水局面。据此完成 1~2 题。

- 1.我国水资源总量丰富，而北方地区严重缺水，这反映了区域（ ）
- A.整体性 B.差异性 C.综合性 D.关联性
- 2.南水北调工程的实施，体现了区域的（ ）
- A.整体性 B.差异性 C.综合性 D.关联性

石墨烯是一种由碳原子组成的纳米材料，能广泛应用于生产生活，被认为是一种未来革命性的材料。近年来，京津冀地区成立石墨烯产业发展联盟（如下图所示），统筹三地资源，推动“产学研”协调发展。我国亦将石墨烯列入《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》。据此完成 3~5 题。

3. 京津冀地区发展成为我国石墨烯产业智力核心的优势区位条件有（ ）
- ①销售市场广阔 ②加工成本低③科技水平发 ④国家政策倾斜
- A.①② B. ②③ C. ②④ D. ③④
4. 京津冀石墨烯产业发展联盟的成立，大力促进该产业的（ ）
- A.市场拓展 B.产量提高 C.技术创新 D.空间集聚
5. 作为传统工业大省的河北，与京津加强石墨烯产业合作的主要目的是（ ）
- A.加速产业结构转型升级 B.推动新型城市化进程
- C.拓展劳动力就业途径 D.加强区域内外联系

荷兰人在 500 多年前发明了木鞋，直到现在，农民和渔民仍有穿木鞋劳动的习惯。荷兰人酷爱木鞋和风车，因为它们对于荷兰人来说有着非常重要的实用价值。在历史上，木鞋和风车为荷兰发展做出了重要贡献。下图示意荷兰木鞋和风车。据此完成 6~8 题。



6. 荷兰木鞋的出现反映了当地的自然环境特征是（ ）
- A.气候全年湿润 B. 红壤广布，土质黏重

- C. 高原地形，地势高峻 D. 河阔水深，水流湍急
7. 荷兰木鞋大多取材于当地普遍生长的白杨树。白杨树属于（ ）
- A.常绿硬叶林 B. 常绿阔叶林 C. 落叶阔叶林 D. 针叶林
8. 18 世纪末，荷兰国内约有 1.2 万架风车，其当时最主要的功能是（ ）
- A.排出低地积水 B. 碾磨谷物 C. 压滚毛毡、造纸 D. 发电供能



- 9.读右图，完成下列问题。
- 与南岛相比，说出北岛经济发展的地理条件优势。

