

月考复习 必修三 第二单元

上课时间：2021年5月25日

研制者：王维中

审稿者：刘启美

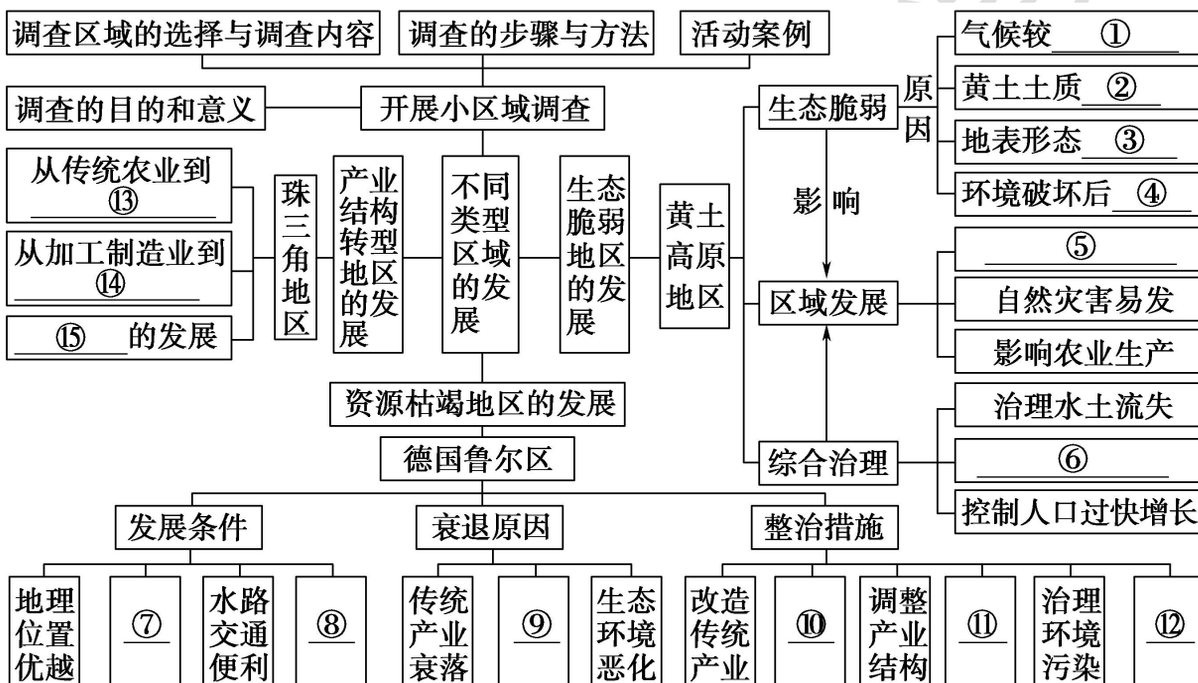
【课程标准及要求】

课程标准	重点 难点
运用资料，归纳人类面临的主要环节问题，说明协调人地关系和可持续发展的途径及其缘由。	1.了解人地关系思想的演变循序。 2.明确可持续发展的内涵和原则。 3.理解中国实施可持续发展的必然性和途径。

【导读——读教材识基础】

阅读鲁教版地理第三册教材P27-48

【导学——培素养引价值】



【导思——析问题提能力】

1. 我国主要生态环境问题及防治措施

我国幅员辽阔，自然环境的区域差异显著，不同区域的主要生态环境问题不同，其整治的措施也不同，如下表所示：

	生态环境问题	形成原因	整治措施
东北地区	黑土侵蚀、湿地萎缩、森林破坏		
黄淮海平原	旱涝、风沙、盐碱		
南方丘陵山区	水土流失		

西北地区	土地荒漠化、土地盐碱化		
黄土高原	水土流失		

2. 区域生态环境问题的分析思路

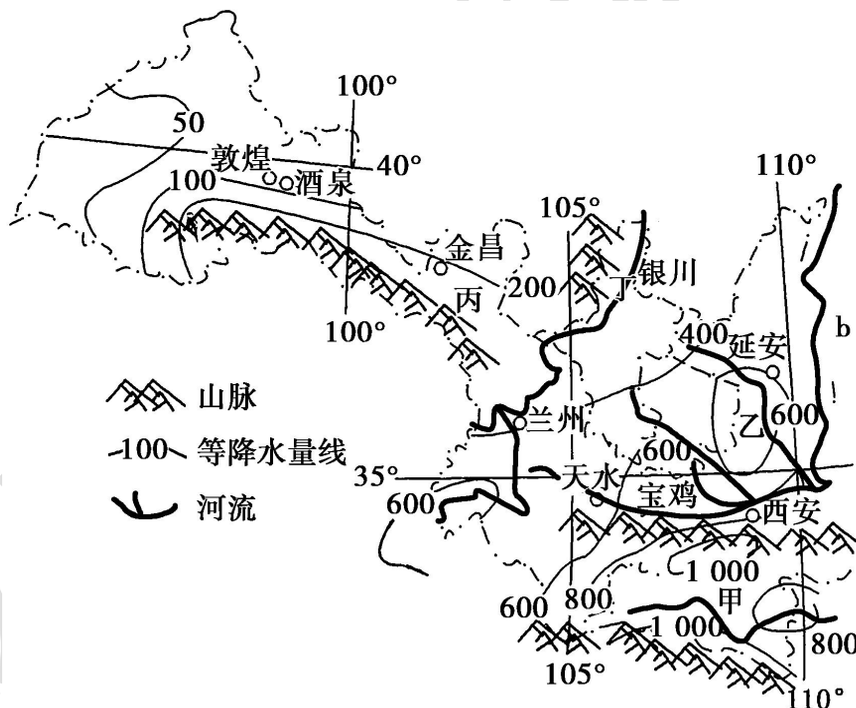
(1) 区域生态环境问题产生的原因

(2) 分析区域生态环境问题治理措施的角度

【导练——解例题找方法】

[普通班][实验班]1. 读我国部分地区示意图和相关材料，回答下列问题。

材料一 我国部分地区示意图。



材料二 20世纪90年代初，中国和法国有关专家经过考察，发现丁地的小气候十分适合优质葡萄的生长。当地人们经过两年的辛勤劳动，一起完成3万亩葡萄基地和防护林的建设。

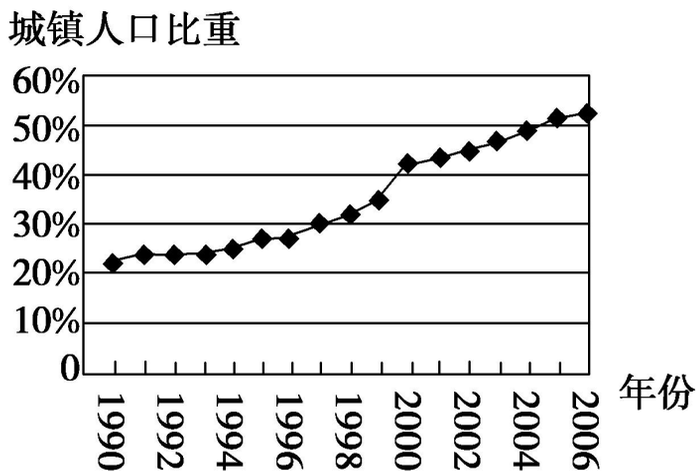
(1) 图中b河段的流向大致是_____，该河段主要属于_____ (填干湿区名称)，主要流经的地形区是_____。

(2) 甲、乙所在区域的气候类型分别是_____、_____；乙、丙两地的主要环境问题分别是_____、_____。

(3) 丙地发展农业生产的限制因素主要是_____，解决的具体措施为_____。

(4) 如果大量利用流经丁地的河水发展葡萄生产，可能对本地和河流中下游地区产生的不利影响是什么？

[实验班]2. 作为经济大省的江苏，城市化和工业化的进程都比较迅速。结合材料，完成下列问题。
 材料一 江苏省城市人口比重变化图。



材料二 江苏不同地区城镇人口比重构成比较。

地区 \ 时间	2000年	2005年
苏南地区	59.6%	67.0%
苏中地区	37.7%	46.3%
苏北地区	31.2%	39.5%

- (1) 结合图，分析江苏省城市化进程的主要特点。
- (2) 结合表，描述江苏不同地区城市化水平的差异，并分析造成该差异的因素包括哪些方面。
- (3) 江苏省工业化、城市化进程中面临资源、环境的双重约束，请分析说明原因。

【导悟——拓思维建体系】 运用思维导图，构建本节课知识体系。

【课后检测】

完成印发练习卷 P2-3