

第一章

本章整合

地理





内 容 索 引

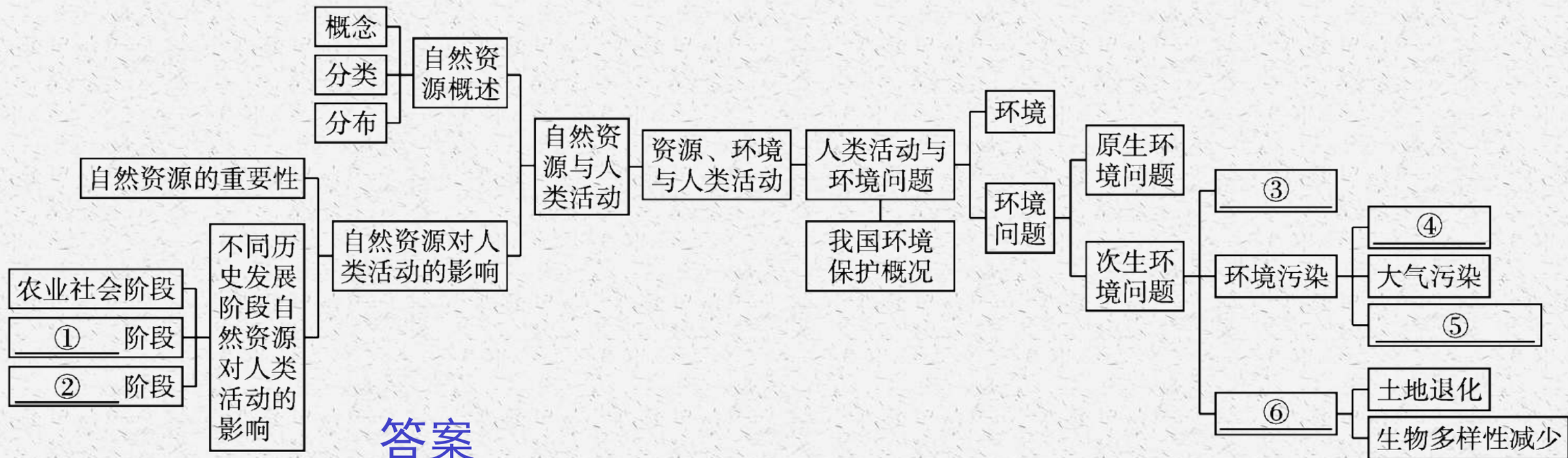
知识网络 整合构建

专题归纳 思维深化

学科素养 实践拓展



知识网络 整合构建



答案

① 工业社会

② 信息社会

③ 资源枯竭

④ 水污染

⑤ 固体废物污染

⑥ 生态破坏



专题归纳 思维深化

/// 专题一 自然资源与工业

1.自然资源的储存状况决定了工业发展的基础

原料、燃料、水资源等是工业发展必不可少的条件,也深刻影响着工业的布局,自然资源的分布和储量大小,使工业分布呈现不平衡性。

(1)矿产资源丰富的地区,工业发展较早,工业发达程度较高;矿产资源贫乏的地区,工业发展较为缓慢。

(2)某种自然资源短缺的地区,可以通过资源的跨区域调配来满足需要,但是对工业发展的局限性较大。

2.自然资源的富集程度决定了工业的类型和规模

(1)铁矿资源丰富的国家和地区,钢铁工业比较发达。美国东北部、巴西东南部、印度东北部的钢铁工业都与当地丰富的铁矿资源有关。我国的煤炭、石油等能源资源多分布在北方地区,因此北方地区的能源工业发达。有色金属资源多分布在南方地区,因此南方地区的有色金属冶炼工业发达。

(2)自然资源丰富的地区,可以发展资源密集型工业;自然资源相对较少而劳动力丰富的地区,多发展劳动密集型工业;煤炭、水能丰富的地区,则多发展动力指向型工业。

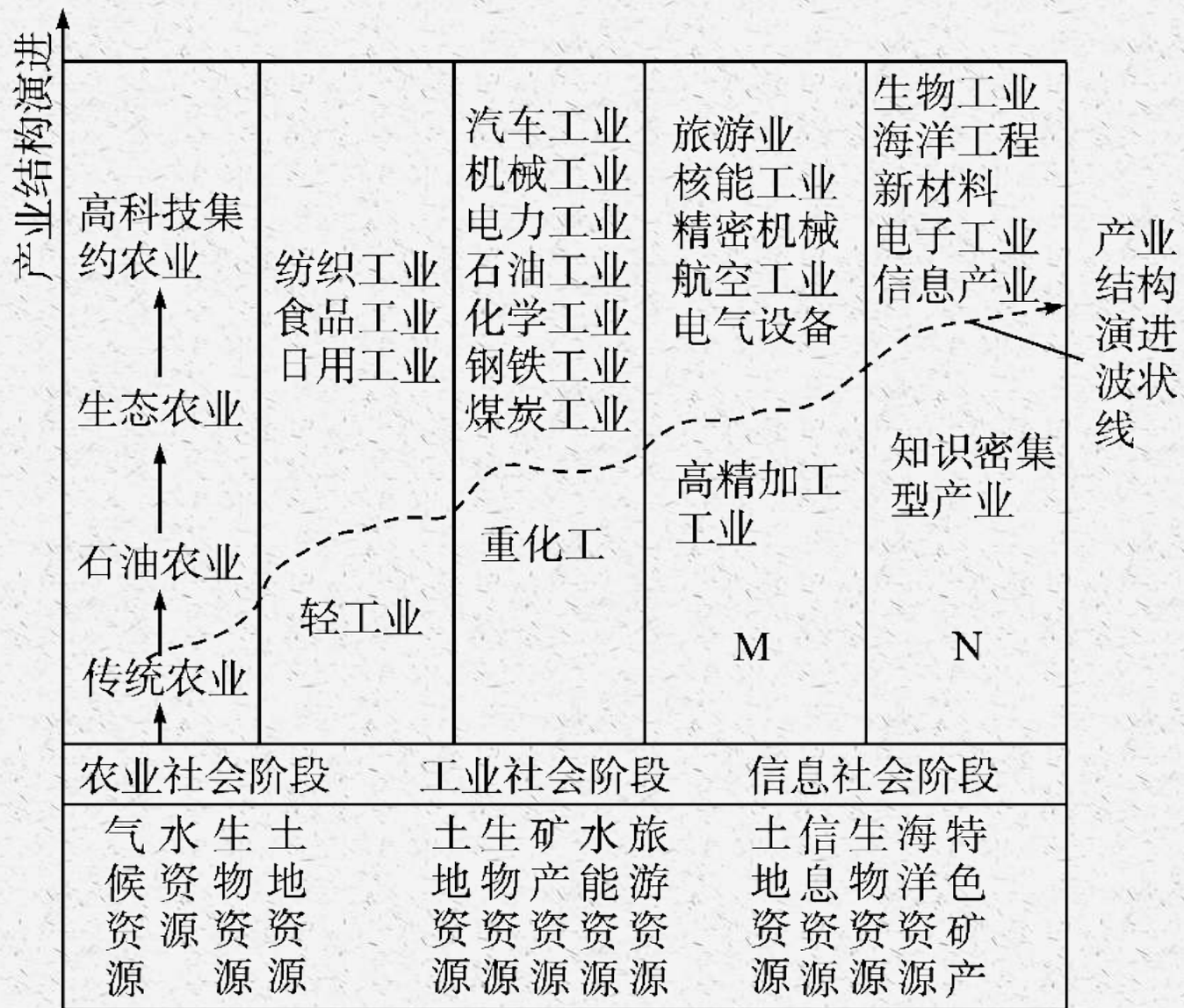
(3)自然资源富集程度较高的地区,可以建设大型工业基地或能源、原材料基地。如我国山西煤炭资源丰富,是我国重要的大型能源基地。

3.自然资源的开发程度和利用效率决定了工业发展前景

(1)矿产资源属于非可再生资源,开发较早的地区往往面临着资源枯竭,因此大部分因资源兴起的城市,都面临着工业转型和产业升级问题。

(2)工业发展过程中对资源的利用效率及对环境的破坏程度,影响着工业的发展前景。如果资源利用效率低,不仅会加快资源的枯竭速度,而且会造成严重的生态环境问题,那么当地的工业发展前景就变得暗淡。如果资源利用效率较高,追求资源的循环利用和效能最大化,避免或减轻环境污染等问题的出现,那么就会达到工业可持续发展的目的。

典题1 读区域产业结构演进与自然资源支撑模式图,完成下列各题。



(1)影响产业结构由M阶段向N阶段演进的主导因素是()

A.交通 B.政策

C.人才 D.市场

(2)随着产业结构的演进()

A.纺织、煤炭、钢铁等传统工业部门消失

B.工业产值占GDP的比重不断攀升

C.资源要素对经济发展的贡献率逐渐降低

D.新兴工业部门的种类日趋多元化

思路导引(1)M阶段向N阶段演进,产业由高精加工工业向_____演进,因此_____是影响产业结构由M阶段向N阶段演进的主导因素。

(2)随着产业结构的演进,一些传统工业部门现在仍存在且类型_____;资源包括自然资源和社会资源,若将“资源”理解为“自然资源”,则随着产业结构的演进,自然资源的贡献率先_____后_____,工业产值占GDP的比重先_____后_____,且新兴工业部门的种类日趋_____。

思路导引答案 (1)知识密集型产业 人才 (2)多样

升高 降低 上升 下降 多元化

题目答案 (1)C (2)D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/178013126120006120>