高考地理一轮复习区域能源资源开发考点专练

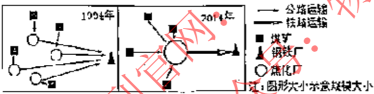
1. 选择题

MM. WILLIAM J.L. 贵州矿产资源丰富,煤、铝土等主要矿种优势显著。西部大开发十几年来,贵州已成为我国重 要的矿产基地之一,但环境问题也日益突出。据此完成下列各题。

- 【1】近二十年,贵州省经济迅速发展,其主要原因是()
- A. 市场广阔 B. 原材料充足 C. 周家政策 D. 劳动力素质高
- 【2】该省采矿产业发展导致环境问题严重的原因是()
- A. 露天矿表土剥离造成土地沙漠化
- B. 矿区道路铺设极易造成严重的水污染
- C. 重化工业体系多高耗高排产业,环境污染严重
- D. 燃煤发电、洗煤、炼煤、炼焦极易造成生态退化
- 【3】围绕能源开发,贵州适合构建的产业链主要有()
- ①煤电钢 ②煤焦化 ③煤气液 ④煤电铝
- A. (1)(2) B. (3)(4) C. (1)(3) D. (2)(4)

2. 选择题

山西省焦煤资源丰富,其灰分和硫分含量较低,所生产的冶金焦炭供应全国井出口,据调 查,1998年山西省有1800余家小焦化企业,随着国家相关政策和法规的实施,山西省逐步关停 这些小焦化企业,至2014年已形成4千万吨级焦化园区和14个500万吨级焦化园区,极大地改变 了该产业污染严重的状况,读1994年和2014年山西省焦化厂布局变化图,回答下列问题。



- 【1】比较两幅图可知,关于20世纪90年代该省焦化企业情况的叙述,不符合事实的是(
- A. 规模小 B. 生产过程中废弃物捧放量大, 污染点多
- C. 分散、数量多 D. 产业运输以公路和铁路为主
- 【2】该省建立大型焦化产业园区后,在运输过程中对减少环境污染可采取的最直接措施是(
- A. 可以采用清洁技术和设备,减少能耗. 提高资源利用率
- B. 可以采用控制排放或回收再利用等技术和设备,减少废弃物捧放量
- C. 可以修建铁路专用线,采用封闭运输
- D. 地方政府积极支持产业园区环境治理

3. 选择题

下图是"美国科罗拉多大峡谷地区示意图"。图中M地是水草丰富的地区,降水集中在夏季。20 世纪初期以前是美国西部大开发时期,其显著的特点是西部土地的不断开发和耕地面积的急剧 增长:农业生产的规模化、机械化和专门化,大量使用化肥与农药。读图和材料,完成下面小 题。