

志鸿教育备课资料包高一地理（十五）

一、选择题

- 下列属于可持续发展公平性原则的有（ ）
 - 保持适度的人口规模
 - 世界各国共同开发热带雨林
 - 国际合作解决大气污染问题
 - 人类和子孙后代共享资源和环境
- 人类提出可持续发展道路是因为（ ）
 - 人类面临多个严重的全球性问题
 - 人类活动与地球环境处于空前紧张状态
 - 人类反思了传统发展模式所带来的种种弊端
 - 可持续发展是使人地协调的必由之路
- 人类与其生存环境之间的矛盾，最尖锐的时期是（ ）
 - 自然经济时期
 - 采猎文明时期
 - 农业文明时期
 - 工业文明时期
- 努力保护生物群落，体现了可持续发展的原则是（ ）
 - 持续性原则
 - 共同性原则
 - 公平性原则
 - 以上都是

5. 下列做法不利于可持续发展的是()

- A. 使用公共交通工具
- B. 垃圾分类投放，研制在自然不可分解的包装袋
- C. 自备菜篮子或布袋购物
- D. 使用无磷洗衣粉

二、综合题

读“可持续发展复合系统示意图”(图8-7)，回答：

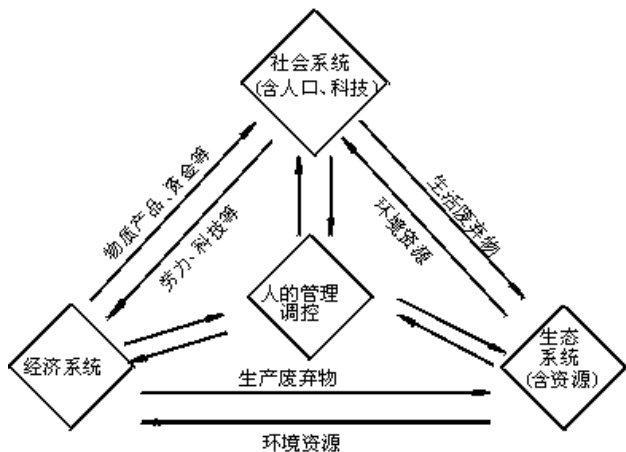


图 8—7

(1) 可持续发展是一个涉及多领域、多层次复杂的系统工程，其本质是_____、_____、_____与经济、社会发展的关

系。

(2)可持续发展强调_____性，因而提出“着眼全球，从区域着手”的口号。

(3)可持续发展是一项_____战略，因而全社会的人都要参与可持续发展。

(4)可持续发展的中心是_____，它是人类生存和进步的永恒主题，但在这一过程中，不能超越资源与环境的承受能力。

参考答案：

可持续发展

一、1. D 2. ABCD 3. D 4. C 5. B

二、(1)人口 资源 环境(2)共同 (3)全民 (4)发展

一、选择题

1. 下列叙述不符合我国国情突出特点的是()

A. 人口多，底子薄，沿海与内地发展不平衡 B. 教育文化科技水

平低

C. 地大物博，人均国民生产总值居世界前列 D. 资源相对不足

2. 生态农业与传统农业的根本区别在于()

- A. 粮食产量高
- B. 种植业比重下降, 而林、牧业发达
- C. 农业生产与环境保护有机结合
- D. 机械化、电气化水平高

3. 促使我国走可持续发展道路的最主要原因是()

- A. 古代可持续发展思想对当代人的影响和熏陶深刻而又长久
- B. 人口、资源、环境问题使我国社会生存、发展面临巨大的压力
- C. 很多地区缺水严重, 工农业生产受到影响
- D. 人口基数过高, 人均国内生产总值低于世界平均水平

4. 制定全球第一部国家级的《21 世纪议程》的国家是()

- A. 美国
- B. 英国
- C. 中国
- D. 俄罗斯

5. 具有中国特色的持续发展的农业生产模式是()

- A. 石油农业
- B. 生态农业
- C. 能量密集型农业
- D. 立体农业

6. 生态农业建设, 使留民营村已经步入良性发展轨道, 具体体现在()

- A. 发展生物能
- B. 规模化经济
- C. 清洁化生产
- D. 增加化肥的使用量

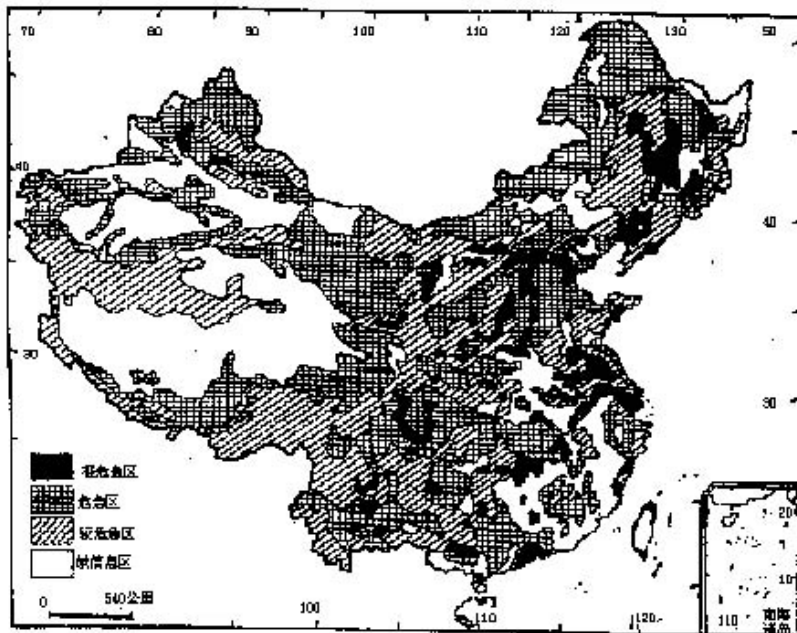
二、综合题

1. 为解决我国的资源、环境问题, 下列你赞成哪些做法? 不赞成哪

些做法?为什么?

- (1) 煤灰堆放于无人郊外，建设坑口电站，变输煤为输电。
- (2) 农业推广节水灌溉技术
- (3) 实施环境标志认证工作
- (4) 私人购买小汽车
- (5) 建设坑口电站，变输煤为输电
- (6) 垃圾用土埋

2. 读图 8—8 “中国生态环境脆弱形势和危急区分布图”完成下列要求：



中国生态环境脆弱形势和危急区分布

图 8—8

(1) 造成环境危急的原因有两个方面，一是_____，二是

_____。

(2) 简要说明 A 地成为环境危急区的原因是

_____。

(3) 环境危急区的人口有何特点？

_____。

参考答案：

中国的可持续发展道路

一、1. C 2. C 3. B 4. C 5. B 6. ABC

二、1. (1) 不赞成。煤灰堆在郊外可造成环境污染。应对煤灰加以综合利用，既减少污染，又节省原料。

(2) 赞成。当前水资源紧张，推广节水灌溉可提高水的利用率。

(3) 赞成。环境标志表明产品生产、使用、处理处置过程中，符合特定环保要求，减少毒害、节约资源的优势。

(4) 不赞成。不符合我国国情，而且加重污染。

(5) 赞成。能提高能转换率，减少运输，对环境污染小。

(6) 不赞成。对环境造成污染，占土地。可以分类处理，回收利用。

2. (1) 自然原因 人为原因

(2) 重工业比较集中，工业污染比较严重

(3) 人口数量多，人口密度大

第八节 工业地域的形成

一、单项选择题

1. 下列地理现象按因果联系表述正确的是 ()

A. 工业联系、工业集聚、工业地域、工业城市

B. 工业集聚、工业地域、工业联系、工业城市

C. 工业集聚、工业联系、工业城市、工业地域

D. 工业地域、工业城市、工业联系、工业集聚

答案：A

2. 下列工业部门中存在生产上的联系是 ()

A. 电视机装配厂 发电厂

B. 棉纺厂 印染厂

C. 食品加工厂 家具制造厂

D. 面粉厂 汽车制

造厂

答案：B

3. 下列说法正确的是 ()

A. 工业集聚可获取规模效益，因此工业不宜分散布局

B. 制糖厂是工业地域发育程度较高的表现，其发展潜力也较大

C. 围绕某个大型工业企业而发展起来的工业地域，其位置是不变的

D. 工厂之间除了有生产、地域空间上的联系外，还有信息上的联系

答案：D

简析：工业地域的形成，有着其内在的因果关系和顺序，工业联系有多种方式，工业联系使一些工厂近距离布局，产生了工业集聚，降低了生产成本，提高了经济效益。工业集聚进而扩大形成的地域，我们称之为工业地域，工业地域有自发形成的，也有先投资建基础设施，再吸引投资者建厂，其不同的工业部门，又形成范围各不相同的工业地域，范围较大，发育程度高，再加上为方便众多工人生活所配置的服务业和其他工业，往往形成工业城市。

二、判断题

1. 工业只有通过生产才能产生联系 ()
2. 工业分散使生产距离拉大，成本提高 ()
3. 规划建设形成的工业地域，有些是具有生产联系的，有些是存在地理空间联系的 ()

答案：1. × 2. × 3.

第九节 传统工业区

一、单项选择题

1. 有关“德国鲁尔区”的叙述，正确的是（ ）

A. 二战以后，鲁尔区在德国工业生产中失去了原有的重要地位

B. 鲁尔工业区的发展，得益于丰富的煤炭资源和便捷的水陆交通

C. 鲁尔区的经济基础是纺织工业和钢铁工业

D. 鲁尔区的工业集中于煤炭、钢铁两大工业部门

答案：B

2. 下列说法正确的是（ ）

A. 20 世纪 70 年代以后，新兴工业发展，鲁尔区开始衰落

B. 鲁尔区的衰落主要原因是生产前景不乐观，技术落后

C. 鲁尔区水源充沛，铁矿丰富

D. 鲁尔区综合治理后，经济开始由衰落走向繁荣

简析：德国鲁尔区是传统工业的代表，由于本地丰富的资源，经过原先的鼎盛发展后，于 20 世纪 50 年代开始衰落。原

因是多方面的，有生产结构单一、煤炭能源的地位下降、世界钢铁过剩和新技术革命的冲击等，从 20 世纪 60 年代开始，鲁尔区开始实施综合整治的总体规划，发展了新兴工业和第三产业，调整工业布局，完善交通网络，消除环境污染，重新走向繁荣。

答案：D

二、填空题

1. 传统工业区，如德国鲁尔区、_____、_____等，一般是在丰富的_____、_____资源基础上，以_____、_____、_____、_____、_____等传统工业为主，以大型_____为轴心，逐渐发展起来的工业地域。

2. 鲁尔区被称为“_____”，其内河航运，可通过河，抵达_____海。

3. 鲁尔区传统工业的改造主要在_____和_____部门进行，具体地使工业部门数量_____，规模_____。

答案：1. 英国的中部工业区 美国东北部工业区 煤 铁 纺织 煤炭 钢铁 机械 化工 工业企业

2. 德国工业的心脏 莱茵 北

3. 煤炭 钢铁 减少 扩大

第十节 新兴工业区

一、 单项选择题

1. 关于意大利的新兴工业区，正确的是（ ）

A. 位于意大利的“金三角”地区

B. 生产过程高度集中

C. 生产规模以中小企业为主

D. 意大利南部未开发区称为“第三意大利”

答案：C

2. 有关“硅谷”高技术工业区的叙述正确的是（ ）

A. 美国有十分丰富的硅矿资源

B. 美国“硅谷”是高技术工业发展的先驱和典范

C. “硅谷”受地形所限，交通不便

D. “硅谷”生产的产品，全部用于美国的军事部门

答案：B

3. 下列说法正确的是（ ）

A. 佛罗伦萨是意大利众多新兴工业小区之一

- B. 意大利新兴工业区，以重工业为主，经济效益较好
- C. 多特蒙德大学在“硅谷”崛起的早期起了关键性作用
- D. “硅谷”以微电子工业为主导，是世界电子工业中心

简析：20 世纪 50 年代之后，当传统工业区开始走向衰落时，伴随着生产力的发展与社会进步，首先在发达国家出现了新兴工业区，如意大利东北部和中部地区，德国南部地区，美国“硅谷”等，但不同的新兴工业区其生产特点各不相同，课文中对比了意大利新兴工业区与美国“硅谷”高新技术工业区，各有所长。意大利新兴工业区侧重于以传统资源、原料的新加工，美国“硅谷”侧重于以高新技术开发的微电子工业，这两个事例，对于我国的工业发展有很好的借鉴作用。

答案：D

二、填空题

1. 意大利新兴工业区，以_____集聚的_____为独特的发展模式。其中，_____现已形成了全国著名的毛纺业专业小区。

2. “硅谷”以_____工业为主导，是美国以至世界的中心，_____是电子工业的技术基础，因而成为高技术中的_____。

答案：1. 中小企业 工业小区 普拉托

2. 微电子 电子工业 微电子工业 最高技术

第一节 聚落的形成

一、 单项选择题

1. 关于聚落的叙述，不正确的是（ ）

- A. 乡村聚落真正起源于人类社会第一次大分工
B. 聚落是世界各地不同类型、风格的建筑物
C. 聚落的外部形态、组合类型无不深深打上当地地理环境的烙印
D. 先有乡村聚落，后有城市聚落

答案：B

2. 下列有关乡村聚落的区域差异在我国的表现，叙述正确的是（ ）

- A. 北方多平顶房，住宅没有院落
B. 北方多大型聚落，密度较小

- C. 南方以团状聚落为主
- D. 西部地区没有固定型聚落

答案：B

3. 有关城市的叙述，正确的是（ ）

- A. 城市最初是商品生产的聚落
- B. 世界上第一批城市全部诞生在河流中上游平原
- C. 城市是以非农业人口为主的聚落，规模较大，是一定地域范围内的政治、经济、文化中心
- D. 乡村聚落最终都会发展为城市

答案：C

简析：聚落可分为乡村聚落和城市聚落，乡村聚落规模较小，数量多，与地理环境的关系更为直接，乡村聚落的形态因而也多种多样，其建筑风格因地制宜。城市起源于乡村聚落，城市的出现需具备两个基本条件：一是农业生产技术的创新，一是劳动分工，指第二次社会大分工，手工业和农业相分离，出现了直接以交换为目的的商品生产。受自然条件与社会生产力水平制约，世界第一批城市多数诞生在河流中下游平原上，只是古代城市的发展水平一直很低。

二、填空题

1. 乡村是以_____和_____为主的聚落，规模较小；城市是以_____为主的聚落，规模较大，一般而言，_____是从_____发展而成的。

答案：农业活动 农业人口 非农业人口 城市 乡村

2. 随着_____和_____的先后起源，出现了人类社会的第一次大分工，人类才开始进入_____的阶段。

答案：原始畜牧业 农业 分散 乡村聚落

3. _____和_____分离，产生了第二次社会大分工。随着_____和_____的发展，交换地域的进一步扩大，_____就可能演变为_____。

答案：手工业 农业 商品生产 商品交换 集市 城市

4. 世界上一些大河冲积平原，由于_____和_____条件，使农耕地在这些地区大大发展，河流的冲积平原自古以来是_____的先进地区，能为城市提供大量的_____。

答案：肥沃的土壤 便利的灌溉 农业生产 农副产品

