

资源经济学 练习题

oh_baizhima

last modified Jan 7th, 2014

1. 下列关于环境问题的描述，正确的有（ABD）
 - A 是指资源环境破坏及其直接或者间接相关的各种问题
 - B 环境问题的是指是人与环境或人与自然界的关系问题
 - C 地震、海啸、狂风是次生环境问题
 - D 在很多情况下，第一类环境问题是由第二类环境问题引起的
 - E 对第一类环境问题的研究属于环境经济学的主要任务
 - 补充：第一类环境问题是指自然因素（火山、地震）造成的环境问题
2. 下列关于环境问题历史和现实的描述，不正确的有（AC）
 - A 环境问题产生于工业革命之后
 - B 环境问题在20实际中叶之后引起广泛的关注
 - C 骨痛病发生在英国
 - D 发达国家的改进和发展中国家的恶化是全球环境问题的特点之一
 - E 全球土壤资源正遭到破坏
 - 补充：骨痛病发生在日本富山县神通川流域部分镉污染地区的一种公害病，以周身剧痛为主要症状而得名。
3. 市场失灵指的是（C）
 - A 在私人部门和公共部门之间资源配置不均
 - B 不能产生任何有用成果的市场过程
 - C 以市场为基础的对稀缺资源的无效配置
 - D 收入分配不均
 - E 在竞争市场经济中不能找出任何问题
4. 关于政府干预叙述正确的是(AE)
 - A 市场失灵是政府干预的必要条件
 - B 市场失灵是政府干预的充分条件
 - C 市场失灵是政府干预的充要条件
 - D 政府干预的效果一定比市场机制的效果差
 - E 政府干预是有成本的
5. 下列哪些不是政府失灵的原因（A）
 - A 政府有征税、处罚等权利
 - B 政策实施的时滞
 - C 上有政策，下有对策
 - D 参与政府决策的是少数人
 - E 寻租活动的危害
6. 在做生产或消费决策时，厂商或单个消费者考虑（D）
 - A 社会收益和私人成本
 - B 私人成本和社会收益
 - C 社会收益和社会成本
 - D 私人成本和私人收益
 - E 积极的和消极的外部性

7. 当消极的外部性发生在一种产品中时, (D)
- A 公共部门不起作用
 - B 增加一个人的消费边际成本为零
 - C 市场上该产品供给不足
 - D 排除某个人消费的成本过高
 - E 市场上该产品供给过量
8. 下列属于消费的外部不经济性的情况是 (C)
- A 汽车尾气净化装置
 - B 自费接种流感疫苗
 - C 冬天燃烧煤球取暖
 - D 生产工厂夜间施工
 - E 私人花园, 满园芬芳, 引起路人驻足
- 补充: 本题强调消费+外部不经济。A是消费+外部经济, B是消费+外部经济, D是生产+外部不经济, E是消费+外部经济
9. 下列陈述, 正确的有 (ADE)
- A “前人栽树, 后人乘凉”是一种代际外部经济
 - B 生产的外部性属于技术外部性, 而消费的外部性属于货币外部性
 - C “竭泽而渔”体现一种代内外部不经济
 - D 温室效应是外部性问题之一
 - E 可持续发展思想就是从动态的角度考虑资源配置
10. 外部性的特征有 (ABC)
- A 独立于市场机制之外
 - B 产生与决策之外
 - C 具有伴随性
 - D 可以完全消除外部性
 - E 产生于企业的决策
11. 当政府试图处理消极的外部性时, 它的基本目标是(B)
- A 消除社会成本
 - B 激励决策者考虑全部成本
 - C 消除引起外部性的行为
 - D 减少社会成本使之等于私人成本
 - E 消除私人成本
12. 按照科斯定理, 大城市中产生空气污染是因为 (B)
- A 造成污染的人都没有住在城里
 - B 没有人对干净的空气有可实施的产权
 - C 城市居民对干净空气不感兴趣
 - D 城市居民偏好脏空气多于干净空气
 - E 与享有干净空气相比, 城市居民更偏好享有汽车
13. 分配不恰当的产权通常发生在 (B)
- A 个人所有的财产
 - B 全体公民都有使用权的财产
 - C 劣等品
 - D 劣等质量的财产
 - E 有大量替代品的财产
14. 下列关于公共物品与私人物品的描述, 正确的有 (ABE)

- A 公共物品是集体或者国家拥有的物品
 - B 公共物品一旦提供，他人消费的额外成本是0
 - C 公共物品的数量是所有人拥有的物品数量之和
 - D 环境作为废弃物的接受者时，是纯公共物品
 - E 村集体的收割机是私人物品
15. 科斯定理的一个局限是它 (D)
- A 当存在大量厂商和生产者时最有效
 - B 假设存在很大的交易成本
 - C 只有当普遍拥有产权时才成立
 - D 当交易成本很高时不成立
 - E 要求政府具有完全信息
16. 关于产权界定，下列叙述正确的有 (ABCDE)
- A 产权的界定是一个历史的过程
 - B 资源稀缺型的逐渐增加促使产权不断被界定
 - C 一些资源可以通过产权界定，改变其公共品的特性
 - D 产权界定需要不断创新
 - E 一个社会的价值观限制了产权被界定的可能范围
17. 如果某种产品的生产正在造成污染，因为社会边际成本大于私人边际成本，适当的税收政策是征税，税额 (D)
- A 等于治理污染设备的成本
 - B 等于社会边际成本
 - C 等于私人边际成本
 - D 等于社会边际成本和私人边际成本之差
 - E 足够高，使产品的产量下降为零
18. 如果资本市场以高贴现率贴现未来的收益，该贴现率高于社会愿意使用的贴现率 (C)
- A 私人所有者可能会高估一项自然资源的未来收益
 - B 社会贴现率可能太低
 - C 从社会的换点来看，私人所有者将过快耗尽一项自然资源
 - D 资本市场是有效的
 - E 一项自然资源的贴现值将被夸大
19. 可再生存量资源 (DE)
- A 取之不尽用之不竭
 - B 不受人类利用方式的影响
 - C 数量巨大，循环时间短
 - D 面临的主要挑战是保持有效的可持续的流量
 - E 使用不当可能会枯竭
20. 不可再生资源 (AC)
- A 禀赋是固定的
 - B 可回收资源的现有存量是不变的
 - C 回收再利用程度的提高可能减缓资源耗竭速度
 - D 在使用过程中不可逆
 - E 可回收的不可再生资源不会枯竭
21. 不可再生资源的潜在储量 (CD)
- A 是还没有探明的储量
 - B 是一个确定的数字

- C 是价格的函数
 - D 具有较强的技术可能性
 - E 具有较强的经济可行性
22. 边际使用者成本 (ABD)
- A 是稀缺资源的机会成本
 - B 在不变开采成本的情况下, 随时间而增加
 - C 使用者使用资源的全部成本
 - D 资源供给价格与编辑开采成本的差
 - E 在增长的边际开采成本情况下, 随时间而增加
23. 不可再生资源的蕴藏量 (AC)
- A 代表人们从地球中获得资源的上限
 - B 是一个经济概念
 - C 绝对减少
 - D 都是可以利用的
 - E 是已经发现的储量
24. 非再生资源开采路径是 (ABC)
- A 资源开采量随时间递减
 - B 价格随时间递增
 - C 与没有替代资源相比, 在有替代资源情况下, 非再生资源更快被耗尽
 - D 边际使用者成本随时间递减
 - E 总边际成本随时间递减
25. 资源动态有效配置 (DE)
- A 标准时各期净效益的和最大化
 - B 在各期净效益的现值相等时达到
 - C 在各期边际使用者成本相等时达到
 - D 贴现率的增加使当前资源的开采量增加
 - E 各时点开采净效益的现值等于边际使用者成本的现值
26. 美国从1930s起, 对天然气实施价格管制, (B)
- A 价格管制的原因是美国天然气稀缺
 - B 价格管制主要是出于政治激励
 - C 价格管制长期保护了消费者的利益
 - D 价格管制增加了生产者的收益
27. 设置价格上限对资源配置的影响结果包括 (ABCD)
- A 造成供求不平衡
 - B 是消费者不能在愿意支付的价格水平下, 使用所有可获得的资源
 - C 影响资源价格变化的路径
 - D 技术充分开发前, 发生向替代资源的转换
28. 石油需求的价格弹性 (AC)
- A 长期的价格弹性比短期大
 - B 长期的价格弹性比短期小
 - C 取决于节约使用的机会和替代资源的可得性
 - D 价格弹性越大, 石油卡特尔收入越多
29. 渔业资源的存量 (BC)
- A 是渔业资源一年内的增长量
 - B 是渔业资源某时刻的总生物量

- C 随自然增长率的变化而变化
- D 不受捕捞量影响

30. 最大可持续捕捞量 (AB)

- A 是稳态捕捞量
- B 是资源存量的净增量
- C 是有效可持续捕捞量
- D 是经济上效率最高的可持续捕捞量

31. 森林 (ABCD)

- A 是以广阔而秘籍的林木覆盖为特点的生态系统
- B 是一种可再生资源
- C 具有多重效益
- D 既是一种产出，又是一种资本

32. 按照经济学决策原则，森林的最佳砍伐时间在 (AB)

- A 净效益现值最大的时候
- B 木材价值的增长率等于贴现率的时候
- C 收益现值最大的时候
- D 成本最小的时候
- E 体积最大的时候