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 以市场为基础的对消缺资源的无效配置
 - 。 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
 - ▶ 日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余干净空气
 - 。 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 当存在大量厂商和牛产者时最有效
 - 。 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 是渔业资源某一时刻的总生物量

- 。 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