

湛江海洋大学2004年硕士研究生考试经济学专业基础课试卷
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E6_B9_9B_E6_B1_9F_E6_B5_B7_E6_c73_111782.htm 第一部分：西方经济学

(共101分) 一、单项选择题(每小题1分,共20分) 1、生产要素的需求曲线所以向右下方倾斜,是因为()。 A、要素的边际收益产量递减 B、要素生产的产品的边际效用递减 C、要素参加生产的规模报酬递减 D、以上均非 2、假如某厂商的平均收益曲线从水平线变为向右下方倾斜,这说明() A、既有厂商进入也有厂商退出该行业 B、新的厂商进入了该行业 C、原有厂商退出了该行业 D、完全竞争被不完全竞争所取代 3、生产可能性曲线凹向原点(即向外凸出)反映了() A、资源在所有生产活动中都同样有效率 B、成本递增规律 C、存在政府决策 D、失业率高 4、假定某球星的年薪20万,但他若从事其他职业,最多只能得到12万,那么该球星所获得的经济租为() A、20万 B、12万 C、8万 D、不能确定 5、若等成本曲线与等产量曲线相交,这表明要生产等产量曲线所表示的产量水平() A、还可以减少成本支出 B、不能再减少成本支出 C、应该再增加成本支出 D、上述都不正确 6、某低档商品的价格下降而其他情况不变时() A、替代效应和收入效应相互加强导致该商品的需求量增加 B、替代效应和收入效应相互加强导致该商品的需求量减少 C、替代效应倾向于增加该商品的需求量,而收入效应倾向于减少其需求量 D、替代效应倾向于减少该商品的需求量,而收入效应倾向于增加其需求量 7、如果某行业的市场需求函数为 $q = 500 - 10p$,行业中有4个生产同质且边际成本为零的寡

头厂商，各厂商的生产条件和市场机会相同，当行业均衡时，各厂商的均衡产量、均衡价格为（ ）。 A、 125， 5 B、 100， 10 C、 250， 10 D、 62.5， 43.75

8、 一位消费者宣称，他早餐每吃一根油条要喝杯豆浆，如果给他的油条数多于豆浆的杯数，他将把多余的油条扔掉；如果给他的豆浆杯数多于油条数，他将同样处理。下列说法正确的是（ ） A、 其对这两种食品无差异曲线是一条直线 B、 其无差异曲线呈直角折线 C、 其无差异曲线是曲线 D、 以上各项均不准确

9、 两种产品在两个人之间进行分配，实现帕累托最优的条件为（ ） A、 除非使另一个人受损否则不能使某一个人受益 B、 两个人都处在其效用可能性曲线上 C、 两个人都处在其消费契约曲线上 D、 包括以上所有条件

10、 当某一经济活动存在负外部性时，其（ ） A、 私人成本小于社会成本 B、 私人成本大于社会成本 C、 私人收益小于社会成本 D、 私人成本大于社会成本

11、 社会技术进步导致部分人不适应工作岗位的要求，由此产生的失业属于（ ）。 A、 自愿失业 B、 结构性失业 C、 需求不足的失业 D、 寻业性失业

12、 工薪收入者在领取工资后保留一部分货币在手中，这是一种（ ）。 A、 货币需求 B、 交易需求 C、 预防需求 D、 投机需求

13、 如果通货膨胀没有被预料到，受益者将是（ ）。 A、 股东 B、 债权人 C、 退休金领取者 D、 债务人

14、 在国民收入核算体系中，政府支出是指：（ ）。 A、 政府购买物品的支出 B、 政府购买物品和劳务的支出加上政府转移支付之和 C、 政府购买物品和劳务的支出，不包括政府转移支付 D、 政府购买劳务的支出

15、 下列（ ）对经济没有内在稳定器的作用。 A、 累进税制度 B、 转移支付制度 C、 农产品支持价格制度 D、 政府购买

16、 国民

生产总值是 () 的市场价值。 A、一年内一个经济中的所有交易 B、一年内一个经济中交换的所有商品和劳务 C、一年内一个经济中交换的所有最终商品和劳务 D、一年内一个经济中生产的所有最终产品和劳务

17、下面不属于流量的是 ()。 A、净出口 B、折旧 C、转移支付 D、国家债务

18、收入政策的理论基础主要是 () 理论。 A、需求拉动通货膨胀 B、成本推进通货膨胀 C、混合型通货膨胀 D、结构型通货膨胀

19、ad 曲线上任一点均代表了 ()。 A、物品市场和劳动市场达到均衡 B、劳动市场和货币市场达到均衡 C、物品市场和货币市场达到均衡 D、三个市场同时实现均衡

20、中央银行有多种职能，只有 () 不是其职能。 A、制定货币政策 B、为商业银行保存储备 C、发行货币 D、为政府赚钱

二、名词解释 (每小题3分，共21分)

1、生产者剩余 2、道德风险 3、规模报酬 4、寻租 5、有效需求 6、个人可支配收入 7、挤出效应

三、计算与分析 (每小题10分，共30分)

1、假设某产品生产的边际成本函数是 $mc = 3q^2 - 8q + 100$ ，若生产5单位的产品时总成本是595，求：总成本函数、平均成本函数、可变成本函数、平均可变成本函数。

2、已知：生产函数 $q = 20l + 50k - 6l^2 - 2k^2$ ， $p_l = 15$ 元， $p_k = 30$ 元， $tc = 660$ 元。其中： q 为产量， l 与 k 为生产要素投入， p_l 与 p_k 分别为 l 与 k 的投入价格， tc 为总成本。试求：最优的生产要素组合。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com