

## 2013 年复旦大学 860 微观经济学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 58808499、含尘霰提供

1-10 是选择，一提 3 分，总共 30 分，就是绿皮书上的，很简单

二 假定生产函数由  $F(K, L) = KL^2$ （平方）给出， $P_k = 10$ ,  $P_l = 15$ , 什么是既定产出下成本最小化的资本和劳动组合（20 分）

三 对垄断者产品的需求的增加是否总会导致较高的价格？买方垄断面临的供给的增加是否总会导致较低的价格？作图说明理由

四 一个竞争性厂商，再其最后雇佣的那个工人所创造的产量大于其他所有全部工人的平均产值是，他能否实现最大化利润？为什么？作图说明

五 高鸿业微观经济学 97 页第 9 题原题

六 假定某企业短期成本函数  $TC(Q) = Q^3 - 5Q^2 + 15Q + 66$  求（1）指出可变成本部分和不变成本部分 （2）写出相应的函数：： $TVC(Q)$   $AC(Q)$   $AVC(Q)$   $AF(Q)$   $MC(Q)$

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。