



注意! 请您扫码进群, 领取福利资料|热门活动|免费课程

掌握这 5 个知识点, 你将超过 92% 的考生!

1、替代品

问题: 老师这个题为什么不是替代品?求解答。

当两种商品中一种商品的价格发生变动时, 这两种商品的需求量都同时增加或减少, 则这两种商品是()

- A. 互补品
- B. 替代品
- C. 高档品
- D. 低档品

回答: 此类问题, 通过带入例子的方式最好记忆和解题。

互补品经典例子: 汽车&汽油。

比如: 当汽车的价格下降时, 汽车本身的需求是增加的, 汽车需要加汽油才能行驶, 汽车数量增加, 也导致汽油的需求量也会增加。因此, 汽车的需求量和汽油的需求量同时增加的。因此互为互补品的两种商品, 当一种商品的价格发生变动时, 这两种商品的需求量都同时增加或减少的, 因此此题正确答案为 A。

替代品经典例子: 电&煤气。比如: 当电的价格下降时, 对电的需求是增加的, 本来用煤气做饭、烧水的用户, 由于电的价格低廉, 会放弃用煤气, 转用电, 导致煤气的需求量减少, 反之亦然。因此, 电的需求量和煤气的需求量, 是此消彼长的关系。结论是: 互为替代的两种商



品,当一种商品的价格发生变动时,这两种商品的需求量是一种商品的需求量增加会导致另外一种商品的需求量减少,是反向变化的。

总结: 概念较为抽象的知识,要通过记忆生活实例,可以帮助理解加记忆,建议大家多用这类方法来记忆、解题。

2、需求曲线

问题: 单个企业的需求曲线是一条横线,行业的为什么会是一条斜线?

回答: 在完全竞争市场上,由于有很多的生产者和消费者,每个生产者规模都比较小,都不能控制和影响价格。所以在这种市场上,价格就是由整个行业的需求曲线决定的,所以整个行业的需求曲线是一条向右下方倾斜的曲线。

那个别企业的,企业只是价格的接受者,只能按照既定的市场价格出售其产品。所以个别企业的需求曲线是一条平行于横轴的水平线。

总结: 完全竞争市场行业和个别企业的需求曲线是学习的难点,很多小伙伴都容易混淆,大家要根据关键词区别,多做题多复习,不懂得地方反回去再听几遍这部分의精讲课程,以此加深记忆并能熟练掌握。

3、供给曲线

问题: 老师,想问一下为什么长期的资本供给曲线是后弯曲的?在利率较低的市场,资本的供给量应该是很充足的吧?为何反而会减少?

回答: 通俗来讲,比如你买股票,当你投资的股票的收益率越来越高,你赚的钱就越来越多,一般情况下消费者肯定加大对该股票的投资,也就有图形开始是一段增函数,随着 i 的增长而增长。



但是当收益率也就是 i 到达一定程度时。消费者觉得赚的钱够了，他在自己的收入中多拿出一部分用于消费，而不是投资。大家原来赚一亿，五千万投资，五千万消费，现在觉得赚的差不多了，就拿三千万投资，七千万消费，于是资本供给就减少了。从应试角度，记住此曲线形状即可，深究以免与其他内容混淆。

总结：经济基础第五章的知识点较多较杂，学习中可以结合生活去例子去通俗理解。而且经济学专业性较强，同时多做题也有助于理解，对于难理解的知识点，多复习多去总结。

4、合理安排时间

问题：老师我想问下因为工作的关系还要带孩子，现在学习都跟不上您的进度，目前才看到第三章第一节，专业课还没有开始看，我想问下该怎么合理安排具体一天多长时间的学习，打消这种着急的状态？

回答：你现在要做的是安心踏实的看教材精讲班次。自己做好计划，跟着自己的进度就可以，不用太着急的刻意追赶进度。

现在开始到 8 月，把两门课程的教材精讲学习完，每天学习 2-3 讲，两门课程穿插学习。

基础阶段：奠定基础。首先学习教材精讲的课程，进行系统全面的学习。

习题阶段：学习的基础上练习，做课后作业的习题强化，并跟进习题班的课程。

冲刺阶段：得分等分点串讲，主要是梳理知识点，概括每个章节的内容，跟着课程查漏补缺，并做真题和模拟题进行提升，考前跟进模考特训和考前预测的课程。

总结：不知道怎么下手，是大部分学员在备考中都会遇到的问题。只有“有计划”“有目标”的学习，才是最高效的学习方法。



网校的课程为了解决这一问题，有整体的计划和安排，从基础阶段、习题阶段和冲刺阶段设置了不同的课程，跟着课程的进度，有条不紊的去学习，一定可以通过经济师！

5、劳动供给曲线

问题：老师，为什么劳动供给减少的时候，工资还在增加？

回答：随着劳动者工作的时间越来越长，有了足够的经验和阅历，能力提升，就会升值加薪。

另外，还需要重点了解为什么工资还在增加着，劳动供给却在减少？通俗的来讲，劳动供给线的下半部分已经使劳动者有了足够多的收入，使其足够富有了，所以你已经很富有了，工资再给你涨你也不干了，你会去旅旅游，环游一下世界，因而去追求闲暇而不是去劳动。

所以劳动供给曲线下半部分是“穷线”，得天天想着劳动挣钱；上半部分是“富线”，已经太有钱了，就追求娱乐了。

总结：这位小伙伴对此知识点的重点把握有所偏差，对于曲线部分，需要记住曲线的形状及位置关系，并在理解后进行记忆！

