

行测数量关系：经济利润问题怎么破？

今天在这里和大家探讨一下数量关系中经济利润问题的类型和做题方法，希望可以帮助对大家提供帮助，顺利考上理想的岗位。

经济利润的题目是公务员考试中常见的类型，它和行程问题是考试中最为重要，出现频次最高的题目，但是它的难度却远小于行程问题，在竞争越来越大的今天，更应该努力学好，拿到分数。

经济利润问题，在我们考试过程中主要是考查两种类型，第一种是常见经济利润中基本公式的考查。在这个过程中会牵涉到很多的量，比如利润、成本、售价等，需要大家熟记各个量之间的关系，也就是公式一定要熟练掌握；第二种是分段计费类的题目，分段计费题目难度不大，但是有时容易出现陷阱，特别是一定要注意分段节点的位置，避免由于忽视前后差别导致计算错误。

我们首先来介绍第一类经济利润题目，我们先来看一道题目：

【例 1】某早餐店试营业主打套餐每份成本 8 元，售价 26 元。当天卖不完的主打套餐不再出售，在过去两天时间里，餐厅每天都会准备 200 份主打套餐，第一天剩余 20 份主打套餐，第二天全部卖光。问这两天该早餐店主打套餐共盈余多少元？

- A. 6680
- B. 6840
- C. 7000
- D. 7160

我们可以发现这个题目是计算最终的利润，我们知道利润=售价-成本，在这道题目中，告诉我们套餐每份成本 8 元，售价 26 元，这就可以知道每份利润是 18 元。但我们是计算总利润，那还要乘以数量才可以。题目中说到：每天都会准备 200 份主打套餐，第一天剩余 20 份主打套餐，第二天全部卖光，这就说明

通过这三道题目我们发现，经济利润的题目整体难度不大，主要也就是我们上面提到的这两种类型，希望大家能够掌握这一类题目的做题方法，在考场上顺利拿到分数。

