

题型特征:

问题问的时间也在材料时间之前,仍然 属于基期

问题。但是在求基期的基础上,题目进行了变形,需要将基期做差或求和。

常用方法:

截位直除法,估算法、根据现期和差排除

例(2014山东)

分组名称₽	主营业务收入₽		利润总额₽		主营活动利润₽	
	全国累计(亿元)	同比增长(%)	全国累计(亿元)↓	同比增长(%)	全年累计 (亿元)	同比增长 (%) ₽
规模以上工业 企业↔	1029149.84	11.20	62831₽	12. 2₽	62201.3₽	4.01₽
分经济类型₽	÷					
国有及国有控 股企业+2	258242.60	6.1€	15194. 1€	6. 4₽	12385, 2 <i>₽</i>	-0. 2+ ³
私营企业₽	329694.3₽	15.4₽	20876.2₽	14.8₽	23388.1₽	3.8₽
集体企业₽	11513.9₽	5.1₽	825. 4+2	2.1₽	866. 4₽	-7.5₽
股份制企业₽	610395.8₽	12. 7₽	37285.3₽	11.01₽	36880.1₽	1.01€
外商及港澳台 商投资企业₽	241387. 84	94	14599. 2₽	15.5₽	13930. 7₽	14.01₽

问:2012年全国规模以上工业企业中私营企业利润总额减去主营活动利润后是多少亿元:

- A. 2511.9
- B. -2511.9
- C. 4347.0
- D. -4347.0

题型判定

题目问的2012年全国规模以上工业企业中私营企业利润总额与主营活动利润的差值,而材料时间是2013年。问题时间在材料时间之前因此是基期,并且求的是基期量的差,因此为基期和差问题。

思路梳理

定位表格数据,代入基期公式再做差即可。

解题步骤

2013年全国规模以

上工业企业中私营企业利润总额为20876.2,同比增长率为14.8%,因此基期量=

$$\frac{20876.2}{1+14.8\%}$$

, 2013年主营活动利润为23388.1, 同比增长率为3.8%, 对应的基期量=

$$\frac{23388.1}{1+3.8\%}$$

二者差=

$$\frac{20876.2}{1.148} - \frac{23388.1}{1.038} \approx \frac{20900}{1.15} - \frac{23400}{1.04} = 18000 - 22500 = -4500$$

,与D项最接近。

故正确答案为D。