

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题九实践技能考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_644932.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_644932.htm) 食用某化学物质污染

的面粉可致中毒性周围神经病。某地的一些村庄中因食用了被某化学物质污染的面粉而导致中毒性周围神经病的爆发。

对这次爆发的食物中毒事件的调查结果见下表：1. 计算三个村的中毒发生率？（列出计算公式，不做具体计算）

新光村发生率=1/1250；北辰村发生率=5/600；红光村发生率=34/680

；2. 那个村子的食物中毒爆发最严重？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算）

红光村中毒发生率最高3. 选择合适的统计图形，表示各村食用污染面粉人数占村总人口数的比重。（画出统计图的草图框架，不一定精确）

用条图表示  
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](http://www.100test.com)