

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题三实践技能考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_

[E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646854.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646854.htm) 某县的3个乡上报了1994年的肠道传染病统计资料，结果如下：甲乡人口数是91960，肠道传染病的发病人数为1122例，乙乡人口数是76740，肠道传染病的发病人数为1499例，丙乡人口数是108930，肠道传染病的发病人数为866例。请回答：来源：考试大 1. 3个乡肠道传染病的总发病率是多少？（列出计算公式，不做具体计算）总发病率 = $(1122 + 1499 + 866) / (91960 + 76740 + 108930) \times K(\%, \text{‰} \dots)$ 2. 那个乡的肠道传染病发病率高？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算）发病率：甲乡 = $1122/91960$. 乙乡 = $1499/76740$ ；丙乡 = $866/108903$ 乙乡最高 3. 请用统计表来表示三个乡的肠道传染病的发病分布。（画出统计表的草表框架，不一定精确）。用单式统计表表示不同乡肠道发病率的分布来源：考试大不同乡的肠道传染病发病率分布-----

乡	人口数	发病数	发病率（%）
甲	91960	1122	$1122/91960$
乙	76740	1499	$1499/76740$
丙	108930	866	$866/108930$

-----来源：考试大 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