

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\\_ti2020/636/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_85_AC_)

[E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_636199.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_636199.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（%）

-----

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](http://www.100test.com)