

卫生资格考试卫生学模拟试题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E8_B5_84_E6_c22_15649.htm [A1 型题] 以下每一考

题下面有A、B、C、D、E5个备选答案，请从中选一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属方框涂黑。

- 1.样本是总体的 A.有价值的部分 B.有意义的部分 C.有代表性的部分 D.任意一部分 E.典型部分
- 2.正态资料的双侧99%的正常值范围是 3.正常值范围应 A.取双侧界限 B.取单侧界限 C.同时计算单侧和双侧界限 D.根据实际情况取单侧或双侧界限 E.以上都不是
- 4.计算某种地方病的检出率为 A.实有病人数/本地人口 $\times 100\%$ B.检出病人数 / 本地人口 $\times 100\%$ C.检出人数 / 受检人数 $\times 100\%$ D.现存病人数 / 在册人数 $\times 100\%$ E.以上都不对
- 5.在统计学中，定量指标是指 A.等级资料 B.计数资料 C.定性指标 D.数值变量 E.定性因素
- 6.以下哪项不属于样本统计量之间的差异编制频数表的步骤 A.分组段 B.定组距 C.找全距 D.制分布图 E.划记
- 7.均数与标准差适用于 A.正偏态分布 B.负偏态分布 C.正态分布 D.偏态分布 E.不对称分布
8. $\bar{X} \pm 2.58s$ 包括变量值的 A. 68.3% B. 80.0% C. 90.0% D. 95.0% E. 99.0%
- 9.决定个体位正态分布的参数是 A.变异系数 B.标准差 C.标准误 D.全距 E.组距
- 10.确定正常人的某项指标的正常范围时，调查对象是 A.从未患过病的人 B.排除影响研究指标的疾病和因素的人 C.只患过轻微疾病，但不影响被研究指标的人 D.排除了患过某病或接触过某因素的人 E.以上都不是
- 11.中位数与四分位数间距适用于 A.正态分布资料 B.偏态分布资料 C.正偏态资料 D.负偏态资料 E.对称分布资料
- 12.在 χ^2 检验中，四格表的

校正公式是 13.下列是有关参考值范围的说法，其中正确的是
A.参考值范围应根据正常人范围的95%来制定 B.如果随机测量某人的某项指标，其值在正常人范围的95%之内，那么应认为此人的此项指标正常 C.如果某项指标超出了参考值范围，那么其应为不正常 D.求正态资料的参考值范围，精确度越高越好 E.所谓的正常和健康都是相对的，在正常人或健康人身上都存在着某种程度的病理状态 14.均数与标准差之间的关系是 A.标准差越小，均数代表性越大 B.标准差越小，均数代表性越小 C.均数越大，标准差越小 D.均数越大，标准差越大 E.标准差越大，均数代表性越大 15.分析计数资料时，最常用的显著性检验方法是 A.T检验 B.正态检验 C.U检验 D.X²检验法 E.以上都不是 16.在标准的正态分布的曲线下面积中，区间（1.96，+ ）所对应的面积是 A.95% B.99% C.5% D.2.5% E.1% 17.一组变量值的标准差将 A.随系统误差的增加而减小 B.随系统误差的减小而减小 C.随变量值的个数n的增加而增大 D.随变量值的个数n的增加而减小 E.随变量值之间的变异增加而增大 18.关于统计资料的列表原则，错误的是 A.横标题目是研究对象，列在表的右侧；纵标题目是分析指标，列在表的左侧 B.线条主要有顶线，底线及纵标目下面的横线，分析指标后有斜线和竖线 C.数字右对齐，同一指标小数位数一致，表内不宜有空格 D.备注用“*”标出，写在表的下面 E.横标题在表的上端，简要说明表的内容 19.初级卫生保健又称 A.农村卫生保健 B.基层卫生保健 C.低级卫生保健 D.综合卫生保健 E.二级卫生保健 20.X²检验中，自由度V的计算为 A.行X列 B.样本含量n C. n-1 D. (R-1) (C-1) E.以上都不对 转贴于：

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

