

卫生资格考试卫生学模拟试题（二）口腔助理执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/606/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_94\\_9F\\_E8\\_B5\\_84\\_E6\\_c22\\_606445.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E8_B5_84_E6_c22_606445.htm) [ A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.观察单位为研究中的 A.群体 B.个体 C.指标 D.因素 E.对象

2.相对数是表示 A.计数资料相对水平的指标 B.计量资料相对大小的指标 C.表示排列等级的指标 D.表示事物关联程度的指标 E.表示平均水平的指标

3.正常人尿铅值分布为对数正态分布，遗尿铅过高为异常，则95%的正常值范围为（ $\bar{X}$ 、 $S$ 为经对数转化后的均数和标准差）

4.四格表的专用公式是 5.抽样的目的是 A.研究总体统计量 B.研究样本统计量 C.研究误差 D.研究典型案例 E.样本推断总体参数

6.正态分布资料的双侧95%的正常值范围是 7.下列哪项不属于常用平均数 A.众数 B.标准差 C.中位数 D.几何均数 E.均数

8.变异系数表示 A.变异数 B.对称分布 C.集中趋势 D.相对变异 E.平均水平

9.T分布只有一个参数，即 A. $S$  B. $S_x$  C.CV D.V E.N

10.在百分位数分析中，若把 $P_{2.5}$ 点、 $P_{97.5}$ 点标在一个数轴上，则 A. $P_{50}$ 点一定在 $P_{2.5}$ 点与 $P_{97.5}$ 点之间的中点 B. $P_{50}$ 点不一定在 $P_{2.5}$ 点与 $P_{97.5}$ 点之间的中点 C. $P_{50}$ 点一定靠近 $P_{2.5}$ 点 D. $P_{50}$ 点一定靠近 $P_{97.5}$ 点 E.以上都不是

11.确定正常值时应考虑 A.80%的范围 B.90%的范围 C.95%的范围 D.99%的范围 E.在照顾到误诊率和漏诊率后的范围

12.某医生在进行科室病例资料统计时，拟用算术平均数表示平均水平，应当选用什么样的资料 A.个体差异较小的变量值 B.个体差异较大的变量值 C.性质相同的变量值 D.性质不

同的变量值 E.差异相同的变量值 13.一个随机的大样本（其中  $P = 30\%$ ， $S_p = 1\%$ ）以95%的把握估计其总体率 A.在  $30\% \pm 0.58\%$  范围以内 B.在  $30\% \pm 1.96\%$  范围以内 C.在  $30.96 \pm 2.58\%$  范围以内 D.在  $30\% \pm 2.96\%$  范围以内 E.在  $30\% \pm 0.05\%$  范围以内 14.检验计数资料的两种属性或特征之间有无关系，常用的方法为 A.T检验 B.U检验 C.正态检验法 D. $X^2$ 检验法 E.以上都不是 15.行  $\times$  列表的专用公式是 16.原始数据分布不明时，表示集中趋势的指标 A.几何平均数合理 B.均数合理 C.中位数合理 D.几何均数和中位数都合理 E.均数和中位数都合理 17. $X^2$ 值的分布形状取决于 A.自由度 B.理论值T C.样本含量n D.观察值与理论值之差的平方 E.观察值与理论值之差的平方再除以理论值 18.若  $X^2 > X^2_{0.05}$  ( ) 则 A. $P > 0.05$  B. $P < 0.05$  C. $P < 0.05$  D. $P = 0.05$  E. $P > 0.05$  19.正态分布曲线下，横轴上从均数  $\mu$  到  $\mu \pm 1.96\sigma$  的面积为 A.97.5% B.95% C.48.8% D.47.5% E.45% 20.下列哪种统计图的坐标必须从0开始 A.散点图 B.线图 C.百分图 D.条图 E.半对数图 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)