

临床执业医师资格考试题库及答案（卫生学第二部份）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__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E6_89_A7_E4_c22_15277.htm 卫生学模拟试题（二） [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. $S \times C$ C. $C \times V$ D. $V \times E$ 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 $3096 \pm 2.58\%$ 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TC．样本含量nD．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 μ 到 $\mu \pm 1.96$ 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

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 www.100test.com