

质量工程师考试模拟题质量专业理论与实务中级 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022__E8_B4_A8_E9_87_8F_E5_B7_A5_E7_c67_286320.htm 答案一、单选[共5题

- ，每题1分，总计5分] 1、找出关于组距的正确描述（ ）。 A . 组距必定相等 B . 组距可以相等，也可以不相等 C . 组距不相等的情况用的比较多 D . 对应于数据最大及最小的一个或两个组，使用与其他组不相等的组距，这样的情况不可能存在 2、判定点估计优良性的标准有（ ）。 A . 简易性与准确性 B . 准确性与有效性 C . 无偏性与有效性 D . 无偏性与简易性 3、随机事件不用（ ）表示。 A . D B . A C . B D . C 4、10个螺丝钉中有3个不合格品；随机取4个使用，4个全是合格品的概率是（ ）。 A . 1/6 B . 1/5 C . 1/4 D . 1/3 5、以下概率分布为离散分布的是（ ）。 A . B . C . D . 6、对于产品的某个质量特性X的不合格品率，我们在计算之前需要知道的条件有（ ）。 A . 产品质量特性X的分布，在过程受控情况下X的分布常为正态分布(μ , σ^2)，这是稳定过程的概括 B . 某个公认标准对产品特性的要求 C . 产品的上规范限TL和下规范限TU D . X低于下规范限的概率和X高于上规范限的概率 7、已知 $n=3000$ 的一批产品提交作外观检验，采用 $(20, 1)$ 的抽样方案，当 $p=1\%$ 时， P_a 为（ ）。 A . 0.8831 B . 0.9831 C . 0.7831 D . 0.6831 8、生产方风险 和使用方风险 的含义分别是（ ）。 A . 好的质量被拒收时生产方所承担的风险 好的质量被拒收时使用方所承担的风险 B . 坏的质量被拒收时生产方所承担的风险 好的质量被拒收时使用方所承担的风险 C . 坏的质量被拒收时生产方所承担的风险 坏的质量被接收

时使用方所承担的风险 D . 好的质量被拒收时生产方所承担的风险 坏的质量被接收时使用方所承担的风险 9、 在使用计数标准型一次抽样表时，只要给出（ ），就可以从中求出样本量 n 和接收数 A_c 。 A . p_0, P_1 B . , C . $P_0, 1$, D . 1 , 10、 GB/T2828.1中规定了（ ）三种抽样方案类型。 A . 一次、二次、三次 B . 一次、二次、四次 C . 一次、二次、五次 D . 一次、二次、三次 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