

质量工程师(中级)资格考试模拟试题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/261/2021_2022__E8_B4_A8_E9_87_8F_E5_B7_A5_E7_c67_261447.htm 质量专业理论与实务

(中级) 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)，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 , 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

11、在GB/T2828.1中，以不合格品百分数表示质量水平时，AQL的范围是（ ）。 A . 1.0 ~ 100 B . 0.01 ~ 10 C . 0.01 ~ 100 D . 0.1 ~ 1000

12、有关特殊检验说法错误的有（ ）。 A . 特殊检验规定了四个检验水平 B . 用于检验费用较高的场合 C . 用于允许有较高风险的场合 D . 对于不同的检验水平，样本量是相同的

13、将质量波动区分为偶然波动与异常波动两类并分别采取不同的对待策略，是（ ）的贡献。 A . 休哈特 B . 戴明 C . 朱兰 D . 罗米格

14、分析用控制图的调整过程即是（ ）不断改进的过程。 A . 质量 B . 技术 C . 工序 D . 状态

15、过程性能指数（ ）进行计算。 A . 要求在没有偶然因素下 B . 要求在未出现重大故障状态下 C . 要求必须在稳态条件下 D . 不要求在稳态条件下

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