

《质量专业综合知识》第五章计量基础习题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E3_80_8A_E8_B4_A8_E9_87_8F_E4_c67_474836.htm 习题及答案 来源

: www.examda.com 一、单项选择题 1.实现单位统一、保障量值准确可靠的活动，被称为()。 A.计量B.测量C.检定D.校准 2.计量的特点概括起来，可以归纳为4个方面，其中，()是指任何一个测量结果或测量标准的值，都能通过一条具有不确定度的连续比较链，与计量基准联系起来。 A.准确性B.一致性C.溯源性D.法制性 3.关于我国法定计量单位，()的说法不正确。 A.我国采用国际单位制(SI)B.所有SI单位都是我国法定计量单位 C.我国法定计量单位都是SI单位 D.《计量法》的颁布第一次以法律形式统一了全国的计量单位制度 4.密度为 $10\text{kg}/\text{m}^3$ 的正确读法是()。 A.10千克每立方米B.10千克每三次方米C.10千克每米三次方D.每立方米10千克 5.下列计量单位中，()书写正确。 A.km/小时B.J/mmol C.m μ mD.dm 6.对于非强制检定的测量仪器，应以()为主要手段，以达到统一量值的目的。 A.校准B.周期检定C.非周期检定D.定点检定 7.测量结果与被测量真值之间的一致程度，是()。 A.测量精密度B.测量准确度C.测量重复性D.测量复现性 8.以标准差表征的测量结果分散性，称为()。 A.标准不确定度B.扩展不确定度C.合成不确定度 D.B类不确定度E.A类不确定度 9.表征测量仪器的计量特性随时间不变的能力的参数是()。 A.分辨力B.灵敏度C.稳定性D.漂移 10.数字显示器的分辨力为 x ，设均匀分布，取 $k=1.73$ ，则由分辨力引入的标准不确定度为(A. $8x$ B. $0.5x$ C. $0.588x$ D. $0.29x$ 二、多项选择题 11.根据其地位和所起

的作用不同，国际上趋向于将计量分为()。 A.法制计量B.实用计量C.科学计量D.工业计量 12.按照我国的规定，()属于强制检定的管理范围。 A.社会公用计量标准 B.用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境检测并列人相应目录的工作测量仪器 C.企业、事业单位的最高计量标准D.用于企业内部结算的测量仪器 13.下列计量单位中，()不属于SI基本单位。 A.开〔尔文〕 B.cd C.克D.伏〔特〕E.mol 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