

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

浙江省 2011 年 7 月高等教育自学考试 实验室管理学试题 课程代码：06869

一、名词解释(本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分)

- 1.危险废弃物
- 2.人力资源
- 3.质量控制
- 4.资源
- 5.中国计量认证

二、填空题(本大题共 9 小题，每空 1 分，共 15 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.量值溯源是临床检验标准化中很重要的手段，量值溯源有效合理的方法和手段是对检测结果有影响的在用计量仪器设备进行_____和_____。
- 2.要使实验室具备较高的综合实力，除完成任务必须具备的设备条件外，起关键作用的是_____和_____。
- 3.某一组织内部一系列互补的技能和知识的结合，它具有使一项或多项业务达到竞争领域的一流水平、具有明显优势的能力称_____。
- 4.样品的采集包括对送检样品的_____和_____。

- 5.为了保证用电安全,实验室人员应树立_____、防静电和_____的思想和措施,避免事故发生。
- 6.质量目标的主要要求包括_____、_____、分层次、可实现和全方位五个方面。
- 7.实验室质量管理的核心思想是以_____为关注焦点。
- 8.管理的基本原则包含_____、_____和价值原则。
- 9.根据《实验室资质认定评审准则》,计量认证的评审共有 19 个要素,其中_____11 个要素,技术要求 8 个要素。

三、单项选择题(本大题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 1.某医院检验科购置了一批 100 微升的微量移液器投入使用,以下说法正确的是()
- A.首次使用不须检定 / 校准 B.可以一直使用,无须检定 / 校准
- C.应周期性检定 / 校准 D.损坏维修后即可使用,无须检定 / 校准
- 2.中国合格评定国家认可委员会对检测和校准实验室能力进行认可的依据是()
- A.《实验室资质认定评审准则》 B.《检验和校准实验室认可准则》
- C.《中华人民共和国产品质量法》 D.《中华人民共和国认证认可条例》
- 3.有关“未检出”值的处理,正确的是()
- A.报告为“0” B.报告为“未检出”
- C.报告为“小于等于最低检出限” D.不报告
- 4.在 LIMS 基本功能模块中,实验室日常运行最为频繁的模块是()
- A.资源管理 B.争议(投诉)样品处置
- C.样品分析管理 D.人员管理
- 5.仪器设备两种管理方式是()
- A.技术管理和硬件管理 B.技术管理和经济管理
- C.技术管理和软件管理 D.硬件管理和经济管理
- 6.根据《实验室资质认定评审准则》,计量认证的评审共有 19 个要素,其中技术要素包括()
- A.人员、设施和环境条件、管理体系、量值溯源等
- B.人员、设施和环境条件、检测和校准方法、抽样和样品处置等
- C.检测和校准方法、结果报告、设备和标准物质、管理体系
- D.检测和校准方法、设备和标准物质、文件控制、申诉和投诉
- 7.实验室外部分析的质量控制内容一般包括()
- A.检测限、灵敏度、精密度和准确度控制
- B.空白试验和回收率试验
- C.仪器监控、环境设施监控和规范化操作控制
- D.能力验证、技术审查、校准用标准的比对和实验室间比对

- 8.以过程为基础的质量管理体系模式包括以下四大过程()
- A.管理职责、资源管理、产品实现、测量分析和改进
 - B.组织结构、资源配置、产品实现、测量分析和改进
 - C.管理职责、资源管理、组织结构、产品实现
 - D.管理职责、组织结构、工作环境、测量分析和改进
- 9.实验室计量认证和实验室认可评审内容在管理要求方面包括下列内容()
- A.组织、管理体系、文件控制、人员、抽样
 - B.人员、设施和环境条件、管理体系、设备
 - C.组织、管理体系、文件控制、投诉、改进
 - D.组织、管理体系、文件控制、投诉、设备
- 10.我国制定的《分析实验室用水规格和试验方法的国家标准》规定了分析实验室一级水的技术指标，下列选项中符合一级水要求的是()
- A.pH 范围在 7.0 左右
 - B.可氧化物质和蒸发残渣 $<0.08\text{mg/L}$
 - C.可允许微量的无机、有机或胶态杂质
 - D.基本上不含有溶解或胶态离子杂质及有机物
- 11.管理思想的形成与发展过程的各个阶段都有其代表学派，科学管理原理的主要代表人物是()
- A.法约尔
 - B.泰勒
 - C.麦格雷戈
 - D.韦伯
- 12.质量控制图的基本组成为()
- A.横坐标、纵坐标、控制线和警告线
 - B.横坐标、纵坐标、中心线和控制线
 - C.中心线、上下辅助线、上下警告限和上下控制限
 - D.坐标轴、中心线、上下辅助线和上下控制限
- 13.实验室质量管理体系的运行一般要经过以下几个阶段()
- A.培训和宣贯、试运行、内部审核和管理评审、正式运行
 - B.编制计划、试运行、内部审核和管理评审、正式运行
 - C.编制计划、试运行、正式运行和运行有效性的识别
 - D.培训和宣贯、试运行、正式运行和运行有效性的识别
- 14.下面关于安全电压的描述正确的是()
- A.安全电压对人是绝对安全的
 - B.指不会引起生命危险的电压
 - C.我国规定安全电压为 50V

