

- |  |   |
|--|---|
| <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	实验班	<a href="#">高等数学预备班</a>	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）	<a href="#">护理学导论</a>	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>>](#)

绝密 ★ 考试结束前

## 浙江省 2014 年 4 月高等教育自学考试 实验室管理学试题

课程代码：06869

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

### 选择题部分

**注意事项：**

1. 答题前，考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

#### 一、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，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 管理工作中最基本的思想方法和工作方法是

- |           |           |
|-----------|-----------|
| A. 制度管理方法 | B. 计划管理方法 |
| C. 系统管理方法 | D. 行为管理方法 |

2. 管理的基本原则包括

- A.系统管理、人本管理和价值管理原则      B.系统管理、计划管理和制度管理原则  
C.系统管理、人本管理和目标管理原则      D.人本管理、价值管理和目标管理原则
- 3.激励是指激发人行为动机的心理过程，激励的起点是  
A.动机      B.需求  
C.奖金      D.信念
- 4.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的要求是  
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
- 5.一级标准物质是统一全国量值的一种重要依据，它的准确度达到国内最高水平，均匀性良好，其稳定时间应达到  
A.6 个月以上      B.12 个月以上  
C.18 个月以上      D.24 个月以上
- 6.静电是由不同物质的接触、分离或相互摩擦而产生的，其主要危害包括  
A.危及大型精密仪器的安全和静电电击危害  
B.静电电击危害和静电火花危害  
C.危及大型精密仪器的安全和静电放电危害  
D.静电火花和静电短路危害
- 7.依据我国《病原微生物实验室生物安全管理条例》，能引起“低个体危险，低群体危险”的生物因子危害等级是  
A.危险度 I 级      B.危险度 II 级  
C.危险度 III 级      D.危险度 IV 级
- 8.实验室质量管理体系的四个组成要素是  
A.组织结构、过程、程序和资源      B.组织结构、过程、程序和质量手册  
C.过程、程序、记录和资源      D.组织结构、过程、程序和作业指导书
- 9.建立、实施、保持和改进质量管理体系，首先要确定  
A.实现质量目标必须的过程和职责      B.顾客和其他相关方面的需求和期望  
C.防止不合格并消除产生原因的措施      D.建立组织的质量方针和质量目标
- 10.实验室质量管理的核心思想是  
A.以顾客为关注焦点  
B.将活动和相关的资源作为过程进行管理  
C.全体员工的参与  
D.实验室最高管理者的领导作用、承诺和积极参与
- 11.评价测定方法准确度的常用方法有

- A.回收率实验  
C.平行测定
- B.空白试验  
D.重复试验
- 12.下列有关测量不确定度的描述,正确的是  
A.不确定度愈小,测量结果可信赖程度愈低  
B.不确定度愈小,测量结果可信赖程度愈高  
C.A类不确定度,是指非统计不确定度  
D.B类不确定度具有随机误差的性质
- 13.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》
- 14.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
- 15.LIMS 中样品分析的核心是  
A.样品登陆  
B.样品信息修正与审核  
C.样品管理  
D.样品测试

## 非选择题部分

### 注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

### 二、填空题(本大题共 7 小题,每空 1 分,共 15 分)

- 16.管理的本质是\_\_\_\_\_。管理的基本职能包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、领导和控制四个方面。
- 17.实验室人员的结构包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、学历结构和专业结构。
- 18.仪器设备购置的可行性论证包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两方面的内容。
- 19.WHO 将生物因子分为四个危险度等级,一般是依据生物因子的传染性、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_进行危险度的分类。
- 20.质量保证包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两方面的内容。
- 21.质检机构经过计量认证后出具的检测报告,在\_\_\_\_\_、产品质量评价和\_\_\_\_\_等方面具有法律效力。
- 22.实验室主要管理内容包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、数据管理、报告管理、安全管理和资源管理。

### 三、名词解释(本大题共 3 小题,每小题 4 分,共 12 分)

- 23.检测限
- 24.复评审
- 25.实验室认证(计量认证)

### 四、简答题(本大题共 4 小题,共 43 分)

- 26.简述实验室人力资源培训的必要性。(本题 9 分)
- 27.仪器设备购置管理的技术评估包含哪些内容?(本题 7 分)
- 28.使用烘箱烘烤物品时应注意哪几方面的问题?(本题 15 分)
- 29.简述质量控制的概念及其主要内容。(本题 12 分)



自考365  
www.zikao365.com