

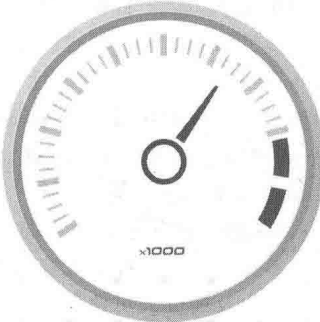


仪器仪表维修工 理论考核题集

刘慧敏 主编 乐建波 审



化学工业出版社



仪器仪表维修工 理论考核题集

刘慧敏 主编 乐建波 审



化学工业出版社
·北京·

《仪器仪表维修工理论考核题集》是针对全国职业技能大赛关于仪器仪表维修工（原化工仪表维修工）方面赛项的理论知识考核，工业过程自动化技术、化工自动化技术以及工业自动化仪表专业的学生进行仪器仪表维修工（原化工仪表维修工）职业资格培训及资格鉴定的需要，以《中华人民共和国职业分类大典》和《化工仪表维修工职业标准》为依据编写而成的。内容包括仪表自动化的基础知识和专业知识两方面，按选择题和判断题两种题型编写。基础知识主要包括仪器仪表基础知识、工艺与安全环保、电工电子学知识；专业知识包括检测仪表、控制仪表、典型控制系统、计算机控制系统（如集散控制系统、可编程控制器、现场总线系统等）以及仪表安装与维护等方面的内容。

《仪器仪表维修工理论考核题集》不仅包括仪器仪表自动化基础知识，同时题目中涵盖大量仪器仪表自动化实际应用情形中的工程案例，可供参加全国职业技能大赛仪器仪表维修工方面赛项的选手以及参加仪器仪表维修工职业资格鉴定的职业院校学生及岗位人员使用，同时也适合于从事仪器仪表自动化相关岗位技术人员进行专业学习。

图书在版编目 (CIP) 数据

仪器仪表维修工理论考核题集/刘慧敏主编；乐建波审.
北京：化学工业出版社，2017.5
ISBN 978-7-122-29432-6

I. ①仪… II. ①刘…②乐… III. ①仪器-维修-习题集
②仪表-维修-习题集 IV. ①TH707-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 068813 号

责任编辑：唐旭华 郝英华

装帧设计：张 辉

责任校对：边 涛

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市延风印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 22 字数 580 千字 2017 年 7 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：49.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

职业教育工业过程自动化技术类专业的培养过程中，仪表自动化技能的培养占很大比重，按照当前国家对职业院校毕业生实行双证制的要求，职业院校在教学中普遍注重学生加强仪器仪表维修工职业资格培训及鉴定取证。国家有关部门对职业资格取证的规定中，要求对各级别职业资格知识和技能应有完善的培训程序和规范的鉴定形式。总之，职业资格仪器仪表维修工技能的要求分为应知和应会两部分，其中应知部分主要涉及本工种必备的工业仪器仪表、计算机控制等方面的知识，其考核形式主要是理论知识考核。

教育部主办的全国职业技能大赛关于仪器仪表维修工（原化工仪表维修工）方面赛项中，要求选手具备仪器仪表自动化的专业知识，所以赛项中设有理论知识考核项目。河北化工医药职业技术学院在承办历届该赛项学生组及职工组的全国技能大赛过程中，通过整理多年来的仪表自动化教学试题库，并和全国兄弟院校的相关学科的教师一起对试题库逐一审核和筛选，最终汇集成大赛理论知识题库。经过历届技能大赛的检验，题库能够满足大赛对理论知识考核方面的要求。由于全国职业技能大赛关于仪器仪表维修工方面的赛项内容主要依据中华人民共和国劳动和社会保障部所制定的原化工仪表维修工国家标准，因此，题库也基本满足工业过程自动化技术、化工自动化技术以及工业自动化仪表等专业进行仪器仪表维修工各级别职业资格鉴定的要求。题库不仅包括仪表自动化的基础知识，同时也涵盖大量仪表自动化知识在实际应用岗位中的工程案例，经过企业专家的审核，同时适用于企业仪器仪表自动化相关岗位职工的技能培训、考核、岗位专业知识的学习和提高。河北化工医药职业技术学院组织有关教师及企业专家对题库进行重新审核、补充和完善，编成本书，期望能在职业资格技能培训和鉴定中与兄弟院校共享，并在企业及院校的关于仪器仪表维修工方面的技能大赛、职业资格鉴定以及仪表自动化专业技术人员应用中不断改进和充实。

本书包括仪器仪表基础知识及专业知识两大方面内容，按选择题和判断题两种题型编成，基础知识主要指仪器仪表维修工必备的仪表知识、工艺及安全环保、电工电子学知识；专业知识包括检测仪表、控制仪表、典型控制系统、计算机控制系统（如集散控制系统、现场总线、可编程控制器、安全仪表系统）、仪表安装与维护等方面的内容。

本书由河北化工医药职业技术学院刘慧敏主编，刘永文、方清化、徐文明、韦丹兰、于海、张虎、谢彤、李忠明、杨润贤、丁炜、马莉、程普共同参与编写，全书由乐建波审定。

本书是企业专家及院校老师共同参与完成的。由于编者水平有限，书中难免存在问题与不足之处，请广大读者不吝赐教。

编　　者
2017年3月

目 录

第一部分 选择题 / 1

第1章 基础知识	1
1.1 仪表基础知识	1
1.2 工艺与防腐知识	6
1.3 安全与环保知识	13
1.4 电工与电子学知识	22
第2章 检测仪表	33
2.1 压力检测仪表	33
2.2 流量检测仪表	41
2.3 温度检测仪表	49
2.4 物位检测仪表	58
2.5 显示仪表	62
第3章 控制仪表	69
3.1 控制器	69
3.2 执行器	74
第4章 典型控制系统	86
4.1 系统概述及控制基础	86
4.2 简单控制系统	97
4.3 复杂控制系统	106
第5章 可编程控制器（PLC）	118
5.1 基础知识及硬件组成	118
5.2 基础指令及编程语言	122
5.3 PLC 通信知识	134
第6章 集散控制系统（DCS）	138
6.1 基础知识	138
6.2 中控 DCS	146
6.3 霍尼韦尔 DCS	157
6.4 横河 DCS	163
第7章 现场总线	167
7.1 现场总线概述	167
7.2 Profibus 现场总线	168
7.3 基金会现场总线	172
7.4 HART 协议	178
第8章 安全仪表系统	181

第二部分 判断题 / 196

第10章 基础知识	196
10.1 仪表基础知识	196
10.2 工艺与防腐知识	200
10.3 安全与环保知识	205
10.4 电工与电子学知识	209
第11章 检测仪表	216
11.1 压力检测仪表	216
11.2 流量检测仪表	220
11.3 温度检测仪表	225
11.4 物位检测仪表	230
11.5 显示仪表	234
第12章 控制仪表	239
12.1 控制器	239
12.2 执行器	243
第13章 典型控制系统	251
13.1 系统概述及控制基础	251
13.2 简单控制系统	255
13.3 复杂控制系统	260
第14章 可编程控制器（PLC）	266
14.1 基础知识及硬件组成	266
14.2 基础指令及编程语言	269
14.3 PLC 通信知识	276
第15章 集散控制系统（DCS）	278
15.1 基础知识	278
15.2 中控 DCS	281
15.3 霍尼韦尔 DCS	286
15.4 横河 DCS	287
第16章 现场总线	289
16.1 现场总线概述	289
16.2 Profibus 现场总线	290
16.3 基金会现场总线	293
16.4 HART 协议	297
第17章 安全仪表系统	300
第18章 仪表安装与维护	302

附录1 参考答案 / 313

附录2 仪器仪表维修工国家职业标准 / 335

参考文献 / 345

第一部分

选择题

第1章 基础知识

1.1 仪表基础知识

1. 在节流装置的流量测量中进行温度、压力等修正是修正（ ）。
A. 疏忽误差 B. 系统误差 C. 偶然误差 D. 附加误差
2. 我们无法控制的误差是（ ）。
A. 疏忽误差 B. 缓变误差 C. 随机误差 D. 系统误差
3. 仪表设备使用 24V DC 电源的电压，其电压范围不超过（ ）。
A. $\pm 1\%$ B. $\pm 3\%$ C. $\pm 10\%$ D. $\pm 5\%$
4. 仪表的精度级别是指仪表的（ ）。
A. 允许误差 B. 基本误差 C. 最大误差 D. 基本误差和最大允许值
5. 1.5 级仪表的精度等级写法错误的是（ ）
A. 1.5 级 B. ± 1.5 级 C. (1.5) D. $\triangle 1.5$
6. 稳定性是现代仪表的重要性能指标之一，通常用仪表（ ）来衡量仪表的稳定性。
A. 零点误差 B. 零点漂移 C. 仪表变差 D. 仪表精度
7. 分辨力是数字式仪表的重要性能指标之一，如数字电压表示值为 219.995V，则分辨力为（ ）。
A. 1V B. 0.1V C. 5mV D. 1mV
8. 仪表采集数据中存在随机误差和系统误差，基本数据处理顺序是（ ）。
A. 系统误差消除→数字滤波→标度变换 B. 数字滤波→系统误差消除→标度变换
C. 标度变换→系统误差消除→数字滤波 D. 数字滤波→标度变换→系统误差消除
9. 有两台测温仪表，其测量范围分别是 0~800℃ 和 600~1100℃，已知其最大绝对误差为 $\pm 6\text{℃}$ ，则两台仪表的精度等级分别为（ ）。
A. 0.75 级、1.2 级 B. 1 级、1.25 级 C. 1 级、1.5 级 D. 0.75 级、1.25 级
10. 下列不属于 SI 基本单位的是（ ）。
A. m (米) B. s (秒) C. N (牛顿) D. cd (坎德拉)
11. 测量误差的表达方式是（ ）。
A. $\pm 6\text{℃}$ B. 0.75 级 C. 1 级 D. 1.25 级

- A. 绝对误差和相对误差 B. 绝对误差和引用误差
C. 系统误差和随机误差 D. 绝对误差和系统误差
12. 稳定性是现代仪表的重要性能指标之一，在规定工作条件内，仪表某些性能随（ ）保持不变的能力称为稳定性（稳定性）。
A. 温度 B. 湿度 C. 时间 D. 地点
13. 关于回差、滞环和死区，以下说法正确的是（ ）。
A. 回差包括滞环和死区 B. 滞环包括死区和回差
C. 死区包括滞环和回差 D. 三者无直接关系
14. 仪表输出的变化与引起变化的被测变量变化值之比称为仪表的（ ）。
A. 相对误差 B. 灵敏限 C. 灵敏度 D. 准确度
15. 仪表示值的基本误差不超过电量量程的±0.5%，指的是（ ）上。
A. 检定点 B. 终点 C. 量程的任一分度点 D. 经常使用的范围
16. 已知真值为200℃，测量结果为202℃，其绝对误差是（ ）。
A. 2℃左右 B. -2℃左右 C. ±2℃左右 D. 0.01℃
17. 仪表位号TRCA-303所表示的仪表功能为（ ）。
A. 记录控制报警 B. 指示记录控制 C. 变送记录控制 D. 变送记录控制报警
18. 化工自动化仪表按其功能不同，可分为四大类，即（ ）、显示仪表、控制仪表和执行器。
A. 现场仪表 B. 异地仪表 C. 检测仪表 D. 基地式仪表
19. 测量结果与真实值接近程度的量称为（ ）。
A. 测量精度 B. 测量误差 C. 仪表精度 D. 仪表复现性
20. 仪表测量范围是0~2000，如果已知在1000测量点的最大误差为0.2，那么这次相对百分误差是（ ）。
A. 0.01% B. 0.02% C. 10000 D. 5000
21. 任何测量过程都不可避免地会受到各种因素的影响，因此获得的测量值一般均含有系统误差和随机误差，亦即所获得的测量误差是（ ）的综合。
A. 绝对误差 B. 相对误差 C. 仪表变差 D. 多个误差
22. 复现性是现代仪表的重要性能指标之一，测量复现性是在（ ）测量条件下，如不同的方法，不同的观测者，在不同的检测环境，对同一被检测的量进行多次检测时，其测量结果一致的程度。
A. 相同 B. 不同 C. 标准 D. 实际
23. 复现性是现代仪表的重要性能指标之一，测量复现性是在不同测量条件下，如不同的方法，不同的观测者，在不同的检测环境，对（ ）被检测的量进行多次检测时，其测量结果一致的程度。
A. 同一 B. 不同 C. 任一 D. 随机
24. 复现性是现代仪表的重要性能指标之一，测量复现性是在不同测量条件下，如不同的方法，不同的观测者，在不同的检测环境，对同一被检测的量进行多次检测时，其测量结果（ ）的程度。
A. 正确 B. 偏差 C. 离散 D. 一致
25. 复现性是现代仪表的重要性能指标之一，测量复现性通常用“不确定度”来估算。不确定度是由于测量误差的存在而对被测量值（ ）的程度。不确定度是一个描述尚未确定的误差特征的量，不是具体的误差值。

- A. 明确 B. 肯定 C. 不明确 D. 不能肯定
26. 稳定性是现代仪表的重要性能指标之一，在（ ）工作条件下，仪表某些性能随时间保持不变的能力称为稳定性（稳定性度）。
A. 规定 B. 标准 C. 实际 D. 任何
27. 稳定性是现代仪表的重要性能指标之一，在规定工作条件内，仪表某些性能随（ ）保持不变的能力称为稳定性（稳定性度）。
A. 温度 B. 湿度 C. 时间 D. 地点
28. 稳定性是现代仪表的重要性能指标之一，通常用仪表（ ）来衡量仪表的稳定性。
A. 零点误差 B. 零点漂移 C. 仪表变差 D. 仪表精度
29. 可靠性是现代仪表的重要性能指标之一，可靠性是指仪表（ ）的程度。
A. 产生误差大小 B. 发生测量畸变 C. 发生故障 D. 精度降低
30. 可靠性是现代仪表的重要性能指标之一，如果仪表发生故障越少，故障发生时间越短，表示该表（ ）。
A. 产生误差小 B. 灵敏度低 C. 仪表精度高 D. 可靠性越好（越高）
31. 可靠性是现代仪表的重要性能指标之一，通常用（ ）来描述仪表的可靠性。
A. 平均故障发生时间 B. 平均无故障时间 MTBF
C. 平均故障发生次数 D. 平均无故障发生次数
32. 分辨力是数字式仪表的重要性能指标之一。分辨力是指数字显示器的（ ）数字间隔所代表的被测参数变化量。
A. 最末位 B. 每一个 C. 小数点前面数字 D. 小数点后面数字
33. 分辨力是数字式仪表的重要性能指标之一。分辨力是指数字显示器的最末位数字（ ）所代表的被测参数变化量。
A. 剩余值 B. 整数倍 C. 大小 D. 间隔
34. 分辨力是数字式仪表的重要性能指标之一。假如数字电压表显示的数字是 219.995V，则分辨力是（ ）。
A. 1V B. 0.1V C. 5mV D. 1mV
35. 灵敏度是数字式仪表的重要性能指标之一。在数字式仪表中，用（ ）表示仪表灵敏度的大小。
A. 不确定度 B. 平均无故障时间 C. 分辨力 D. 形态误差
36. 数字式仪表的灵敏度是这样定义的，数字式仪表不同量程的分辨力是不同的，相应于（ ）的分辨力称为该表的最高分辨力，也叫灵敏度。
A. 最高量程 B. 最低量程 C. 最大测量误差 D. 最小测量误差
37. 分辨率是数字式仪表的重要性能指标之一。分辨率是数字式仪表的灵敏度（即最高分辨力或分辨力）与（ ）的相对值（即比值）就是数字式仪表的分辨率。
A. 最低量程 B. 最高量程 C. 量程 D. 测量值
38. 分辨率是数字式仪表的重要性能指标之一。如果数字式仪表的有效数字是 4 位，最低量程为 0~1.000V，那么它的分辨率就是（ ）。
A. 十分之一 B. 百分之一 C. 千分之一 D. 万分之一
39. 分辨率是数字式仪表的重要性能指标之一。如果数字式仪表的有效数字是 5 位，最低量程为 0~1.0000V，那么它的分辨率就是（ ）。
A. 十分之一 B. 百分之一 C. 千分之一 D. 万分之一
40. 线性度是数字式仪表的重要性能指标之一。线性度是表征线性刻度仪表的输出量与输入

- 量的实际校准曲线与理论直线的（ ）程度。
A. 偏离 B. 吻合 C. 靠近 D. 变化
41. 线性度是数字式仪表的重要性能指标之一。线性度是表征线性刻度仪表的（ ）实际校准曲线与理论直线的吻合程度。
A. 输出量 B. 输入量
C. 输出量与输入量 D. 输入量与输出量
42. 线性度是数字式仪表的重要性能指标之一。线性度的表示通常用实际测得的输入-输出特性曲线（称为校准曲线）与理论直线之间的（ ）与测量仪表量程之比的百分数来表示。
A. 最大偏差 B. 最小偏差 C. 平均偏差 D. 偏差
43. 线性度是数字式仪表的重要性能指标之一。线性度的表示通常用实际测得的输入-输出特性曲线（称为校准曲线）与理论直线之间的（ ）的百分数来表示。
A. 两个平均数值之比 B. 最大数值与仪表量程之比
C. 最大偏差与测量仪表量程 D. 平均偏差与测量仪表量程
44. 反应时间是数字式仪表的重要性能指标之一。当仪表输入信号（被测变量）突然变化一个数值后，仪表的输出信号 y 由开始变化到新稳态值的（ ）所用的时间，可用来表示反应时间 t_1 。
A. 36.8% B. 63.2% C. 38.2% D. 61.8%
45. 反应时间是数字式仪表的重要性能指标之一。当仪表输入信号（被测变量）突然变化一个数值后，也可用仪表的输出信号 y 由开始变化到新稳态值的（ ）所用的时间表示反应时间 t_2 。
A. 95% B. 96% C. 97% D. 98%
46. 反应时间是数字式仪表的重要性能指标之一。当仪表输入信号（被测变量）突然变化一个数值后，仪表的输出信号 y 由开始变化（ ）所用的时间，可用来表示反应时间 t_1 。
A. 63.2% B. 61.8%
C. 到设定值的 63.2% D. 到新稳态值的 63.2%
47. 由于空气的重力作用在地面或者物体表面上，产生的压力称为（ ）。
A. 大气压 B. 绝压 C. 表压 D. 真空度
48. 下面是关于负压（真空度）的表达式，其中正确的表达式是（ ）。
A. $p_{\text{负}} = p_{\text{表}} + p_{\text{大}}$ B. $p_{\text{负}} = p_{\text{大}} - p_{\text{绝}}$ C. $p_{\text{负}} = p_{\text{绝}} - p_{\text{表}}$ D. $p_{\text{负}} = p_{\text{绝}} + p_{\text{大}}$
49. 下面是关于绝压的叙述，其中正确的是（ ）。
A. 低于绝对零压的部分叫绝压 B. 高出绝对零压的部分叫绝压
C. 高出大气压力的部分叫绝压 D. 低于大气压力的部分叫绝压
50. 非法定压力单位与法定压力单位的换算，1mm 梅柱近似等于（ ）帕斯卡。
A. 1.33322 B. 0.133322 C. 133.322 D. 13.3322
51. 以（ ）为基准且高于它的压力叫表压。
A. 绝对零压 B. 大气压 C. 地球表面 D. 工程大气压
52. “ m^3/h ; L/h ”这些符号都是表示流量的单位，它们表示的是（ ）流量的单位。
A. 质量 B. 体积 C. 速度 D. 总量
53. 温度是表征物体（ ）的物理量。
A. 是否热 B. 是否冷 C. 冷热程度 D. 分子运动

54. 垂直均匀作用在()上的力叫做压力。
A. 单位面积 B. 面积 C. 物体 D. 物体表面
55. 如果热力学温度是273.15K，相对应于摄氏温度是()℃。
A. 273.15 B. 0 C. 100 D. 32.15
56. 在使用温标时，如果是100℃，则表示的数值更大一些的温标是()。
A. 华氏温标 B. 摄氏温标 C. 国际实用温标 D. 热力学温标
57. 单位体积物体所具有的()称为物体的密度。
A. 数量 B. 重量 C. 质量 D. 能量
58. 选用密度数值时，一定要注意介质的()。
A. 体积 B. 湿度 C. 温度 D. 质量
59. 我国《天然气流量的标准孔板计算方法》规定以温度()，压力101.325kPa作为计量气体体积流量的标准状态。
A. 273.15K B. 273.15K以下 C. 293.15K D. 288.15K
60. 一台差压变送器的测量范围为0~30kPa，现零点正迁移50%，则仪表的量程为()kPa。
A. 15 B. 30 C. 45 D. 50
61. 一台差压变送器的使用量程为20kPa、测量范围为-10~10kPa，迁移量为()%。
A. 10 B. -10 C. 50 D. 20
62. 零点迁移的实质就是测量范围的平移，某仪表测量范围0~200kPa，如测量范围变为-300~-100kPa，仪表量程不变，则迁移量为()%。
A. 50 B. 0 C. 150 D. 100
63. 仪表精度等级是根据已选定的仪表量程和工艺生产上所允许的最大()求允许的最大相对百分误差(即引用误差)来确定的。
A. 测量范围 B. 相对误差 C. 绝对误差 D. 变差
64. 仪表的测量值与被测参数的真实值之间，总是存在一定的偏差，这种偏差就称为()。
A. 精度 B. 测量误差 C. 灵敏度 D. 变差
65. 帕斯卡Pa的定义：1()的力均匀而垂直作用在1平方米(m²)单位面积上所产生的压力就是1帕斯卡(Pa)。
A. 千克/厘米 B. 1牛顿 C. 公斤/厘米 D. 1吨
66. 目前国际上使用的温标有三大类，不属于的是()。
A. 摄氏温标 B. 华氏温标 C. 热力学温标 D. 国际实用温标
67. 大气压随着各地区海拔高度的增加而()。
A. 成倍增加 B. 增加 C. 减小 D. 不变
68. 国际单位制的压力单位即法定计量单位是()。
A. 牛顿 B. 帕斯卡(帕) C. 公斤/厘米 D. 物理大气压
69. 单位时间内通过导管()的流体质量，称为质量流量。
A. 单位截面积 B. 管壁处 C. 任一截面 D. 端面
70. 流体()作用于单位面积上的力，称为液体的压强。
A. 流动 B. 平行 C. 垂直 D. 瞬时
71. 把高级语言翻译成机器语言的程序是()。
A. 编辑程序 B. 汇编程序 C. 编译程序 D. 用户程序

1.2 工艺与防腐知识

1. 不锈钢要达到不锈耐蚀的目的，必须使钢中的（ ）量大于 12%。
A. 含铬量 B. 含镍量 C. 含钛量 D. 含锰量
2. 淬火的目的是为了得到（ ）的组织。
A. 奥氏体 B. 铁素体 C. 马氏体 D. 渗碳体
3. 钢材经退火处理后，可以（ ）。
A. 提高抗拉强度 B. 改善塑性 C. 提高硬度 D. 提高表面硬度
4. 锅炉、换热器、压缩机夹套、暖气系统以及成套设备的清洗方法宜选用（ ）。
A. 浸泡法 B. 循环清洗法 C. 不停车清洗法 D. 喷淋法
5. 电化学酸洗清理就是把金属工件浸于电解质溶剂中，通以直流电来除去工件表面的铁锈。采用阳极侵蚀法时工件作为（ ）。
A. 阳极 B. 阴极 C. 主电极 D. 辅助电极
6. 锅炉酸性化学除垢工序中，漂洗充分，对钝化效果（ ）。
A. 有利 B. 没有影响 C. 反而不好 D. 既有利也有不好影响
7. 当压力加大时，润滑油的黏度（ ）。
A. 随之加大 B. 随之降低 C. 保持不变 D. 升高或降低视润滑油性质而定
8. 在常用的螺旋传动中，传动效率最高的螺纹是（ ）。
A. 三角形螺纹 B. 梯形螺纹 C. 锯齿形螺纹 D. 矩形螺纹
9. 下列阀门在安装时不具有方向性的是（ ）。
A. 减压阀 B. 止回阀 C. 球阀 D. 截止阀
10. 化学清洗时，清洗主剂的浓度及用量主要依据（ ）来确定。
A. 设备规格 B. 清洗面积 C. 清洗容积 D. 污垢总量
11. 化学清洗时，碱洗后水冲洗步骤分析检测的目的是水的（ ）。
A. 浊度 B. pH 值 C. 化学耗氧量 D. 铁含量
12. 隔离液要灌在（ ）。
A. 表体中 B. 工艺管线中 C. 隔离罐中 D. 测量管线中
13. 材料消耗定额等于（ ）。
A. 理论耗量加损耗量 B. 理论耗量
C. 损耗量 D. 施工人员的实际消耗量
14. 劳动部《低压锅炉化学清洗规则》和原水利电力部《火力发电厂锅炉化学清洗导则》都规定，化学清洗时用腐蚀试片测量的金属腐蚀速率的平均值应在（ ） $\text{g}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ 以下。
A. 9 B. 10 C. 20 D. 1
15. 铜在（ ）溶液中易被溶解掉。
A. 稀盐酸 B. 氨水 C. 浓氢氧化钠 D. 醋酸
16. 铬是提高不锈钢耐蚀性的基本元素，当钢中含铬量达到（ ）%时，钢耐蚀性会产生突变。
A. 5 B. 9 C. 12 D. 18
17. 将制冷系统中不能在冷凝器中液化的气体分离掉的设备是（ ）。

- A. 油分离器 B. 气液分离器 C. 空气分离器 D. 过滤器
18. 制冷系统中，油分离器安装在（ ）之间。
A. 蒸发器和压缩机 B. 压缩机和冷凝器 C. 冷凝器和膨胀阀 D. 膨胀阀和蒸发器
19. 制冷剂在冷凝器中的放热过程是（ ）。
A. 等温放热 B. 等压放热 C. 升温放热 D. 升压放热
20. 氟利昂是甲烷和乙烷的卤素衍生物，其中对大气臭氧层起破坏作用的是（ ）。
A. C B. H C. F D. Cl
21. 下列泵中不属于容积式的泵有（ ）。
A. 螺杆泵 B. 齿轮泵 C. 离心泵 D. 柱塞泵
22. 对小工件金属热喷涂涂层进行封闭施工时，封闭层的施工方法宜采用（ ）。
A. 无气喷涂 B. 铆涂 C. 刷涂 D. 空气喷涂
23. 电气作业的移动配线应使用（ ）。
A. 塑料绝缘软线 B. 橡皮绝缘软线 C. 铠装绝缘电缆 D. 聚氯乙烯绝缘软线
24. 冷凝温度一定，随蒸发温度下降，制冷机的制冷量（ ）。
A. 增大 B. 减小 C. 不变 D. 不能确定
25. 下列设备不能实现制冷剂液体过冷的是（ ）。
A. 蒸发器 B. 冷凝器 C. 过冷器 D. 回热器
26. 水冷式冷凝器中的水是（ ）。
A. 制冷剂 B. 冷却水 C. 冷冻水 D. 冷凝水
27. 下列属于速度型压缩机的是（ ）。
A. 活塞式压缩机 B. 螺杆式压缩机 C. 回转式压缩机 D. 离心式压缩机
28. 以下换热设备中，吸收式制冷装置中不会用到的是（ ）。
A. 发生器 B. 吸收器 C. 中间冷却器 D. 溶液热交换器
29. 下列现象不属于腐蚀现象的是（ ）。
A. 铜产生铜绿 B. 钢铁生锈 C. 岩石风化 D. 轴承磨损
30. 在有传热、导静电及抗氟化物的工况下，只能使用（ ）作为衬里材料。
A. 橡胶 B. 陶瓷 C. 耐酸砖板 D. 不透性石墨
31. 能够耐“王水”腐蚀的材料有（ ）。
A. 铜 B. 铝 C. 钛 D. 高硅铸铁
32. 下列材料中，能够在250℃长期使用的有（ ）。
A. 聚乙烯 B. 聚丙烯 C. 聚氯乙烯 D. 聚四氟乙烯
33. 钢铁设备在封闭系统的水中发生耗氧腐蚀时，腐蚀速度随着温度的升高而（ ）。
A. 增大 B. 减小 C. 先增大后减小 D. 不变
34. 在强氧化性介质中，可以采用（ ）保护方法。
A. 阳极保护 B. 牺牲阳极的阴极保护
C. 外加电流的阴极保护 D. 阴极电保护
35. 不锈钢设备要防止液体停滞是为了防止（ ）。
A. 电偶腐蚀 B. 点蚀 C. 缝隙腐蚀 D. 应力腐蚀开裂
36. 下列体系中，不属于应力腐蚀的体系是（ ）。
A. 低碳钢在热浓氢氧化钠溶液中 B. 黄铜在氨水溶液中
C. 低碳钢在海水中 D. 不锈钢在热的氯离子溶液中
37. 下列合成树脂中，耐碱腐蚀性能较好的是（ ）。

- A. 环氧树脂 B. 酚醛树脂 C. 呋喃树脂 D. 聚酯树脂
38. 检修人员进入设备内部检修，在设备外部（ ）。
A. 应有人监护 B. 不用监护 C. 应有两人监护 D. 多人监护
39. 工程上各种弹簧、发条、冲击工具等零件的热处理工艺往往是淬火后进行（ ）。
A. 高温回火 B. 中温回火 C. 低温回火 D. 球化退火
40. 溢流阀的进出油口接反会造成系统（ ）。
A. 压力波动不稳定 B. 压力调整无效 C. 无压力 D. 流量升高
41. 滚动轴承采用润滑脂润滑时，润滑脂的填充量应（ ）。
A. 充满油腔 B. 填充 1/2~1/3 油腔
C. 填充小于 1/3 油腔 D. 填充 2/3 油腔
42. 压缩机出口缓冲罐常设有安全阀，其安全阀的位置一般在罐的（ ）。
A. 无明确规定 B. 下部 C. 中部 D. 上部
43. 离心泵叶轮进口端与出口端的径向跳动量一般限制在（ ）mm 以内。
A. 0.05 B. 0.02 C. 0.5 D. 0.2
44. 离心泵平衡管堵塞将会造成（ ）的危害。
A. 出口压力升高 B. 入口压力降低
C. 推力轴承负荷增大 D. 泵抽空
45. 离心泵大修时，由于泵轴运转了一定时间，应进行（ ）检查。
A. 弯曲度 B. 强度 C. 刚度 D. 硬度
46. 离心泵的实际安装高度（ ）允许安装高度，就可防止气蚀现象发生。
A. 大于 B. 小于 C. 等于 D. 近似于
47. 往复式压缩机汽缸润滑不宜采用（ ）的形式。
A. 飞溅润滑 B. 吸油润滑 C. 浸油润滑 D. 压力注油润滑
48. 离心式压缩机的级间密封一般采用（ ）。
A. 充气密封 B. 浮环密封 C. 迷宫密封 D. 机械密封
49. 锅炉房给水管道表面涂色为（ ）。
A. 红色 B. 绿色 C. 蓝色 D. 白色
50. 离心泵轴封的作用是（ ）。
A. 承受叶轮与泵壳接缝处的摩擦 B. 减小水力损失
C. 防止外界空气侵入或泵内液体外漏 D. 防止内漏
51. 无油润滑往复式压缩机，活塞上的活塞环通常选用（ ）材料来制造。
A. 铸铁 B. 合金铸铁 C. 工程塑料 D. 合金铸铝
52. 凡距坠落高度基准面（ ）米及以上，有可能发生坠落的高处进行作业，称为高处作业。
A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
53. 安全阀应（ ）安装，并应装设在压力容器液面以上气相空间部分，或装设在与压力容器气相空间相连的管道上。
A. 水平 B. 垂直 C. 倾斜 D. 水平或垂直
54. 材料的选择原则首先满足（ ）要求的前提下，再考虑工艺性、经济性。
A. 硬度 B. 强度 C. 耐蚀性 D. 使用
55. 低温容器可选用下列（ ）材料。
A. Q235-A B. 15MnV C. 15CrMo D. 1Cr18Ni9Ti

56. 用 40Cr 制造齿轮的典型热处理为（ ）。
A. 正火 B. 退火 C. 调质 D. 回火
57. 溢流阀与减压阀进出口的位置（ ）。
A. 相同 B. 相反 C. 一样 D. 不确定
58. 润滑油最主要的性能指标是（ ）。
A. 油性 B. 凝点 C. 闪点 D. 黏度
59. 压力容器与安全阀之间的连接管和管件的通孔，其截面积不得（ ）安全阀的进口截面积。
A. 小于 B. 大于 C. 等于 D. 不确定
60. 气密性试验时，压力应缓慢上升，达到规定试验压力后保压（ ），然后降至设计压力，对所有焊接接头和连接部位进行泄漏检查。
A. 8min B. 10min C. 20min D. 30min
61. 离心泵的调节阀（ ）。
A. 只能安装在进口管路上 B. 只能安装在出口管路上
C. 安装在进口管路或出口管路上均可 D. 只能安装在旁路上
62. （ ）不适合于离心泵的密封。
A. 迷宫密封 B. 填料密封 C. 机械密封 D. 密封液密封
63. 活塞式压缩机采用多级压缩主要是为了（ ）。
A. 提高气缸利用率 B. 平衡作用在活塞上的作用力
C. 提高压力 D. 提高转动稳定性
64. 管路中采用补偿器是为了（ ）。
A. 冷、热变形补偿 B. 防漏 C. 便于安装 D. 补偿能量损失
65. 具有方向性的阀门是（ ）。
A. 闸阀 B. 节流阀 C. 旋塞阀 D. 球阀
66. 对于设备的保养应贯彻（ ）的方针。
A. 预防为主 B. 维护为主 C. 修理为主 D. 节约为主
67. 不锈钢部件焊接后，需进行固溶处理，目的是为了防止（ ）。
A. 缝隙腐蚀 B. 应力腐蚀开裂 C. 晶间腐蚀 D. 点蚀
68. 检修中所有测量数据应准确可靠并填入记录卡中，其目的就是（ ）。
A. 了解零部件的缺陷 B. 检修需要
C. 有利于分析和判断故障 D. 检查装配质量
69. 以下材料可作为高温容器用钢的是（ ）。
A. 15CrMo B. 15MnV C. 40MnB D. 40MnV
70. 浓硫酸储槽选用（ ）材料为宜。
A. 不锈钢 B. 合金钢 C. 低碳钢 D. 铸铁
71. 自力式压力调节阀的锥阀与阀座配合不好产生漏油，会造成系统（ ）。
A. 压力波动不稳定 B. 流量不稳定 C. 压力突然升高 D. 压力突然下降
72. 下列各项中，哪个不属于二类容器（ ）。
A. 中压容器 B. 剧毒介质的低压容器
C. 易燃或有毒介质的低压反应器 D. 中压废热锅炉
73. 容器材料为碳素钢、16MnR 时，水压试验时水温应不低于（ ）。
A. 10℃ B. 5℃ C. 15℃ D. -10℃

74. 活塞式压缩机十字头中心线与滑道中心线同轴度偏差是通过（ ）进行测量的。
A. 外径千分尺 B. 内径千分尺 C. 厚薄规 D. 游标卡尺
75. 离心式压缩机组试车的步骤是（ ）。(①润滑系统的试车②电动机的试车③电动机与增速器的联动试车④压缩机的负荷试车⑤压缩机的无负荷试车)
A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤④ C. ②①③④⑤ D. ②①③⑤④
76. 安全阀的开启压力应设定为（ ）。
A. 工作压力 B. 设计压力
C. 大于设计压力 D. 小于设计压力大于工作压力
77. 下列几种密封中，属于非接触式动密封的是（ ）。
A. 静密封 B. 迷宫密封 C. 填料密封 D. 机械密封
78. 能够测量相对振动的传感器是（ ）。
A. 接触式 B. 速度 C. 加速度 D. 位移式
79. 适用于仪表防腐的非金属材料主要有（ ）。
A. 塑料类、橡胶类 B. 塑料类、橡胶类、玻璃和陶瓷类
C. 橡胶类、玻璃和陶瓷类 D. 橡胶类、玻璃类
80. 工业用三氯乙烯脱脂溶剂用于（ ）脱脂。
A. 黑色金属 B. 非金属 C. 石墨 D. 塑料
81. 压缩机的喘振现象产生的原因是（ ）。
A. 入口压力过小 B. 流量过小 C. 出口管网压力过大 D. 出口压力过低
82. 若皮肤沾上化学品，应（ ）。
A. 立即用清水缓缓冲洗患处 B. 立即用布抹干
C. 尽快完成工作后，就医治疗 D. 以上方法都行
83. 大多数化工过程可以用少数基本定律来描述，下面的（ ）是错误的。
A. 以质量守恒定律为基础的物料衡算
B. 以能量守恒定律为基础的能量衡算
C. 描述过程平衡关系的定律和描述未处于平衡的过程速率的定律
D. 以动量守恒定律为基础的能耗衡算
84. 铅有很好的（ ）常用作管道衬里。
A. 耐腐蚀性 B. 耐磨性 C. 毒性 D. 耐热性
85. （ ）常用于制造仪表阀门及零件。
A. 紫铜 B. 铸铁 C. 纯铜 D. 黄铜
86. （ ）金属材料不宜用做防腐材料。
A. 铝 B. 不锈钢 C. 铜 D. 蒙乃尔合金
87. 金属材料的强度越高，则其（ ）。
A. 硬度越高 B. 越不易断裂 C. 耐腐蚀性越好 D. 低温性能越好
88. 下列几种管材中，（ ）一般不宜用作电气线路的保护套管。
A. 镀锌有缝钢管 B. 镀锌焊接钢管 C. 硬聚氯乙烯管 D. 紫铜管
89. 化学反应器的进出物料的状况可分成连续式反应器、间隙式反应器和（ ）。
A. 塔式反应器 B. 半间隙式反应器 C. 篓式反应器 D. 循环型反应器
90. 设计反应器控制方案时首先要满足质量指标、（ ）和约束条件。
A. 流量 B. 压力 C. 温度 D. 物料和能量平衡
91. 精馏塔控制目标是在保证质量合格的前提下（ ）和能耗最低。

- A. 纯度最高 B. 回收率最高 C. 挥发度最低 D. 沸点最高
92. 精馏塔是一个（ ）过程，它的通道多、动态响应缓慢、变量间又互相关联。
A. 单输入单输出 B. 多输入单输出 C. 单输入多输出 D. 多输入多输出
93. 控制精馏塔内压力恒定可避免蒸汽的积累，使塔的（ ）保持平衡。
A. 温度 B. 热量 C. 进料流量 D. 塔底液位
94. 精馏塔直接质量指标是（ ）。
A. 中间成分 B. 轻组分 C. 产品成分 D. 重组分
95. 在精密精馏时可采用（ ）控制。
A. 恒温控制 B. 差压控制 C. 温差控制 D. 压力控制
96. 由于各种精馏塔所用压力不同，控制方案也不同，但都基于（ ）来实现塔压控制。
A. 物料平衡 B. 能量平衡 C. 动态平衡 D. 组分平衡
97. 裂解炉出口（ ）的控制十分重要，它不仅影响乙烯收率，而且直接关系到结焦情况。
A. 压力 B. 流量 C. 温度 D. 压差
98. （ ）是催化裂化装置中最重要的部分。
A. 裂解炉 B. 反应器/再生器系统
C. 汽提塔 D. 加热炉
99. 离心泵扬程的意义是（ ）。
A. 实际的升扬高度 B. 泵的吸液高度
C. 液体出泵和进泵的压差换算成的液柱高度 D. 单位重量流体出泵和进泵的机械能差值
100. 离心泵输送介质密度改变，随着变化的参数是（ ）。
A. 流量 B. 扬程 C. 轴功率 D. 压头
101. 离心泵铭牌上标明的是泵在（ ）时的主要性能参数。
A. 流量最大 B. 压头最大 C. 效率最高 D. 轴功率最小
102. 离心泵适用于（ ）。
A. 黏度较高的介质 B. 黏度较低的介质
C. A 和 B 均不可 D. A 和 B 均可
103. 离心泵工作时，流量稳定，那么它的扬程与管路所需的有效压头相比应该（ ）。
A. 大于管路所需的有效压头 B. 一样
C. 小于管路所需的有效压头 D. 小于等于管道所需有效压头
104. 傅立叶定律是（ ）的基本定律。
A. 对流 B. 热辐射 C. 热传导 D. 辐射
105. 定态热传导中，单位时间内传导的热量与温度梯度成（ ）。
A. 正比 B. 反比 C. 相等 D. 不确定
106. 无缝钢管、焊接钢管、镀锌钢管都属于（ ）。
A. 焊接钢管 B. 不锈钢管 C. 碳钢管 D. 水煤气管
107. 化工用塔设备按内部构件可分为填料塔和（ ）。
A. 浮阀塔 B. 常压力塔 C. 板式塔 D. 精馏塔
108. “硬水”是指水中所溶的（ ）离子较多的水。
A. 钙和钠 B. 钙和镁 C. 镁和铁 D. 铁和钠
109. 传热的基本方式有传导、对流和（ ）。
A. 强制对流 B. 自然对流 C. 辐射 D. 热辐射
110. 强制对流传热的速率比自然对流传热速率（ ）。