

江西省鹰潭市电梯作业特种设备安全管理 人员 A 测试题一（附答案）

班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

一、单选题(50题)

1.蓄电池叉车，蓄电池金属盖板与蓄电池带电部分之间（无绝缘层）应当有（）mm 以上的空间。

A. 10 B. 20 C. 30 D. 50

2.根据《压力容器压力管道设计许可规则》，GC 类管道是指（）。

A. 长输管道 B. 公用管道 C. 工业管道 D. 动力管道

3.电梯的修理分为（）

A. 重大修理和一般修理 B. 较大修理和一般修理 C. 重大修理和普通修理 D. 特别重大修理和重大修理

4.选项（）的说法是错误的。

A. 获得《特种设备制造许可证》的制造单位，应当在其制造的压力管道元件产品上使用“许可标志”和许可证号

B. 制造许可证的有效期为 5 年

C. 对于安全技术规范要求型式试验的产品，应当经型式试验合

格

D. 监检应当在制造现场的制造过程中进行

5.在维保过程中，发现事故隐患及时告知电梯使用单位;发现()，及时向当地特种设备监督管理部门报告。

A. 严重事故隐患 B. 一般事故隐患 C. 较大事故隐患 D. 事故隐患

6.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，在检验合格有效期满前()个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。

A. 6 B. 1 C. 3

7.饱和蒸汽温度与压力有关，压力越高，饱和蒸汽温度()。

A. 越低 B. 不变 C. 越高

8.能效测试工作应当由国家市场监管总局确定的()进行。

A. 锅炉能效测试机构 B. 经总局核准的鉴定机构 C. 检验检测机构

9.当工业蒸汽锅炉发生严重缺水时，首先不能立即()

A. 供水 B. 供汽 C. 送风

10.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，报废条件以外的特种设备，

达到设计使用年限可以继续使用的，应当按照安全技术规范的要求通过检验或者（），并办理使用登记证书变更，方可继续使用。

A. 安全评估 B. 安全评价 C. 安全评判

11.压力容器制造企业取得的制造许可证从签发之日起（）年内在全国范围内有效，各地相关部门不得进行重复审查、重复发证。

A. 4 B. 5 C. 6

12.特种设备安全管理负责人是指（）最高管理层中主管本单位特种设备使用安全管理的人员。使用单位安全管理负责人，应当取得相应的特种设备安全管理人员资格证书。

A. 制造单位 B. 使用单位 C. 安装单位 D. 修理单位

13.安全阀泄放装置一般适用于（）介质的压力容器。

A. 空气 B. 剧毒介质 C. 易燃易爆

14.（不属于压力容器操作人员的职责。

A. 组织压力容器验收、办理压力容器使用登记和变更手续

B. 按照规定填写运行、交接班等记录

C. 参加应急救援演练，掌握相应的基本救援技能，参加压力容器事故救援

D. 进行日常维护保养，对发现的异常情况及时处理并且记录

15.不改变受压元件结构而改变管道的设计压力、设计温度和介质，必须由压力管道设计单位进行设计验证，出具书面设计验证文件，并且由（）

进行全面检验后方可进行改变。

A. 检验机构 B. 设计单位 C. 使用单位 D. 安装单位

16. 安装属于特种设备的起重机械前，安装单位应当按照规定向设备（）履行告知手续。

A. 施工所在地的人民政府 B. 施工所在地的特种设备监督管理部门 C. 制造单位 D. 施工所在地的特种设备检验机构

17. 属于全面腐蚀的是（）。

A. 晶间腐蚀 B. 点蚀 C. 应力腐蚀 D. 管壁均匀减薄

18. 球化主要通过（）判断。

A. 硬度测试 B. 金相分析 C. 化学分析 D. 压力试验

19. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当建立、健全特种设备安全和（）责任制度。

A. 质量 B. 节能 C. 管理

20. 管道的划分界限方法错误的是（）。

A. 管道与设备焊接连接的第一道环向焊缝
B. 管道与设备法兰连接的第一个法兰密封面
C. 管道与设备螺纹连接的第一个接头
D. 管道与设备专用连接件的第二个密封面

21.锅炉（）时，应当进行水（耐）压试验。

A. 运行一年以后 B. 外部检验 C. 重大修理或改造后

22.关于型式试验说法选项（）是错误的。

A. 压力管道元件的型式试验可以由制造单位进行

B. 停产生产 1 年以上又重新生产的压力管道元件应当重新进行型式试验

C. 压力管道元件型式试验应当由国家市场监管总局核准的型式试验机构进行

D. 制造单位首次制造《压力管道元件型式试验规则》中规定的典型压力管道元件，应当进行型式试验

23.压力管道的最高工作温度必须（），才能保证管道的安全使用。

A. 大于设计温度 B. 等于设计温度 C. 小于设计温度 D. 小于或等于设计温度

24.气瓶按结构分类，可分为（）。

A. 无缝气瓶、焊接气瓶 B. 一般气瓶、特殊气瓶 C. 钢质气瓶、铝合金气瓶

25.特种设备存在重大隐患，管理者强令作业，操作人员可以（）。

A. 拒绝作业 B. 监护作业 C. 继续作业

26.获得《特种设备制造许可证》的制造单位，应当按照压力管道元件制造监督检验安全技术规范的规定，向()申请产品制造过程的监督检验。

A. 国家质量监督检验检疫总局 B. 特种设备检验机构 C. 省质监局 D. 检验员

27.《特种设备安全监察条例》规定最高工作压力()的压力管道属于监察的范围。

A. 高于 0.1MPa B. 高于 1MPa C. 高于或者等于 0.1MPa

28.受压的容器由于壳体在压力作用下要向外扩张，在器壁上产生()

A. 压缩压力 B. 拉伸应力 C. 冲击压力

29.关于锅炉检验检测，()是错误的。

A. 锅炉的能效测试可以有使用单位自行进行

B. 对锅炉的检验检测机构、能效测试机构及人员实行资格许可制度

C. 根据规定锅炉使用每两年应当对在用锅炉进行一次定期能效测试，测试工作宜结合外部检验

D. 检验机构及能效测试机构应当接受市场监督管理部门的监督，并且对锅炉定期检验结论和测试结果的准确性负责

30.使用单位应当于压力容器定期检验有效期届满前()个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。

A. 1 B. 3 C. 6

31.客运索道发生故障或者发生异常情况，使用单位应当立即停止使用，对其进行()，消除事故隐患，经试运行正常后方可继续使用。

- A. 运行检查 B. 日常检查 C. 实时监测 D. 全面检查

32.标签应优先粘贴在瓶肩处，但不可覆盖任何钢印标志。也可将其粘贴在从瓶底至瓶阀或瓶帽大约()处。

- A. 二分之一 B. 三分之二 C. 四分之三

33.以下()是按锅炉用途分类。

- A. 水管锅炉、火管锅炉 B. 自然循环锅炉、强制循环锅炉、直流锅炉 C. 电站锅炉、工业锅炉、船舶锅炉、机车锅炉

34.报废气瓶由检验单位销毁，其销毁的方式为()。

- A. 压扁后解体 B. 在钢瓶上钻个孔 C. 在瓶体上写“报废”字样

35.《特种设备安全法》规定，负责特种设备安全监督管理的部门应当对学校、幼儿园以及医院、车站、客运码头、商场、体育场馆、展览馆、公园等()的特种设备，实施重点安全监督检查。

- A. 市民开放场所 B. 公众聚集场所 C. 公共活动场所

36.根据《气瓶安全监察规程》的规定，氧化或强氧化性气体气瓶沾有油脂的，应当进行处理，不处理的（）充装。

A. 也可以 B. 严禁

37.充装时，充装人员应按（）规定进行充装。

A. 有关安全技术规范 B. 国家标准 C. 其他选项都是

38.蓄电池叉车除蓄电池以外的其他电气设备的绝缘电阻不小于（）k Ω 乘以蓄电池组额定电压数值。

A. 0.5 B. 1 C. 1.5 D. 2

39.热水锅炉采暖系统水击的处理错误的为（）。

A. 增强燃烧，提高炉膛温度

B. 立即紧急停炉

C. 打开省煤器的旁通烟道

D. 如水击严重，造成低点近端散热器破裂和长丝、弯头等连接件撕裂，应紧急停炉

40.对学校、幼儿园以及车站、客运码头、商场等公众聚集场所的电梯，特种设备安全监督管理部门应实施（）安全监察。

A. 全面 B. 全民 C. 重点 D. 依法

41.对大型游乐设施设计文件鉴定，主要是根据大型游乐设施（）。

A. 运动特点 B. 主要技术参数 C. 其他选项都是

42.根据《压力管道规范工业管道》，同一部位的焊缝返修次数超过()次时，应重新制定返修措施，经施焊单位技术总负责人批准后方可进行返修。

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

43.《特种设备目录》所指的大型游乐设施，其最大运行线速度范围为大于或者等于()m/s

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

44.《气瓶安全监察规程》规定的七不充装不包括（）内容。

A. 印标记、颜色标记不符合规定，对瓶内介质未确认的

B. 附件损坏、不全或不符合规定的

C. 瓶内无剩余压力较小的

D. 氧化或强氧化性气体气瓶沾有油脂的

45.特种设备目录中，蒸汽锅炉的范围规定为设计正常水位容积大于或者等于（），且额定蒸汽压力大于或者等于0.1MPa（表压）的承压蒸汽锅炉。

A. 20L B. 30L C. 50L

46.起重机的()应当经常对设备使用状况进行检查，发现问题立即处理。

A. 操作人员

B. 单位负责人

C. 安全负责人

D. 安全管

理人员

47.自动人行道的倾斜角不大于()。

A. 5° B. 6° C. 10° D. 12°

48. GC1、GC2 级压力管道的全面检验周期一般不超过()年。

A. 3 B. 6 C. 9

49. (应对在用特种设备进行经常性维护保养和定期自行检查，及时排查和消除事故。

A. 修理单位 B. 制造单位 C. 安装单位 D. 使用单位

50.是否属于压力容器监察范围主要根据容器的()确定。

A. 大小 B. 类别 C. 发生事故的可能性和事故危害的严重性

二、多选题(50题)

51.客运索道设计文件鉴定的结论有()

A. 鉴定通过 B. 鉴定未通过 C. 复审通过 D. 复审未通过

52.《特种设备安全法》规定，特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案。安全技术档案应当包括以下内容：（一）特种设备的设计文件、产品合格证明、安装及使用维护保养说明、监督检验证明等相关技术资料和文件；（）。

A. 特种设备的定期检验和定期自行检查记录

B. 特种设备的日常使用状况记录

- C. 特种设备及其附属仪器仪表的维护保养记录
- D. 特种设备主管部门检查记录
- E. 特种设备的运行故障和事故记录

53. 工业管道的定期检验包括 ()。

- A. 在线检验 B. 全面检验 C. 耐压试验 D. 监督检验

54. 以下 () 不是压力容器管理员的主要职责。

- A. 保障压力容器安全必要投入
- B. 定期召开压力容器安全会议，督促、检查压力容器安全工作
- C. 组织压力容器验收、办理压力容器使用登记和变更手续
- D. 组织制定压力容器安全操作规程

55. 客运索道安装、改造、修理单位应当在施工前，可以按照安全技术规范要求将相关情况通过 ()，告知作业所在地的特种设备安全监督管理部门，告知后即可施工。

- A. 口头 B. 信函 C. 信函 D. 电子邮件

56. 《特种设备安全法》规定，特种设备的生产（设计、制造、安装、改造、修理）、（）和特种设备安全的监督管理，适用本法。

- A. 使用 B. 运输 C. 经营 D. 检测 E. 检验

57. 锅炉按用途分为（）。

A. 电站锅炉 B. 工业锅炉 C. 船舶锅炉 D. 机车锅炉

58. 安全阀排气后阀瓣不能及时回座原因是()。

A. 阀瓣在导向套中磨损阻力大 B. 阀杆、阀芯安装位置不正确或被卡住
C. 阀瓣的开启和回座机构未调整好

59. 客运索道使用单位日常现场安全监督检查的项目包括 ()

A. 作业人员 B. 使用登记及警示标志 C. 安全装置 D. 应急救援及运行情况
况

60. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备使用单位应当建立()等安全管理制度，制定操作规程，保证特种设备安全运行。

A. 财务管理 B. 岗位责任 C. 隐患治理 D. 应急救援 E. 清洁卫生

61. 运营使用单位应当在大型游乐设施的入口处等显著位置张贴()

A. 乘客须知 B. 安全注意事项 C. 警示标志 D. 合格标志

62. 《条例》规定的特种设备生产包括 () 环节?

A. 设计环节 B. 制造环节 C. 安装环节 D. 改造环节 E. 维修

63. 以下属于电梯安全管理制度的是()

A. 维保制度 B. 定期报检制度 C. 电梯钥匙使用管理制度 D. 事故保险制度
度

64. 压力管道开展定期检验工作，使用单位应 ()。

A. 提供安全的检验环境 B. 负责检验所必需的辅助工作 C. 协助检验单

位进行全面检验工作 D. 提供无损检测单位

65.安全保护装置应符合安全技术规范和现行国家标准的规定。存在()情况的安全保护装置，不准继续使用。

A. 无产品合格证和铭牌的 B. 性能不符合要求的 C. 逾期不检查、不校验的 D. 爆破片已超过使用期限的

66.以下()放空或者排气管道上应当设置放空阻火器。

A. 闪点低于或者等于 43℃, 或者物料最高工作压力高于或者等于物料闪点的储罐的直接放空管
B. 可燃气体在线分析设备的放空总管
C. 爆炸危险场所内的内燃发动机的排气管道
D. 可燃、有毒介质管道

67.锅炉产品监检内容包括对锅炉制造过程中涉及安全性能的项目进行监检和对受检企业锅炉制造质量体系运转情况的监督检查。至少应当包括以下()项目。

A. 制造单位资源条件及质量管理体系运转情况的抽查
B. 锅炉设计文件鉴定资料核查
C. 锅炉产品制造过程的监督见证及抽查
D. 锅炉产品成型质量抽查
E. 审查锅炉出厂技术资料

- 68.电梯使用单位日常现场安全监督检查中安全装置的检查包括()
- A. 门防夹保护装置 B. 限速器 C. 呼层、楼层显示信号 D. 电梯内设的报警装置
- 69.电梯维保合同至少包括()内容。
- A. 维保的内容和要求 B. 维保的时间频次与期限 C. 维保单位和使用单位双方的权利、义务与责任 D. 维保的人员数量和资格
- 70.下列情况属于压力容器的改造()。
- A. 改变主要受压元件结构 B. 改变运行参数 C. 改变盛装介质
- 71.客运索道的安全保护系统及装置包括()。
- A. 线路保护 B. 位置保护 C. 超速保护 D. 进出站保护
- 72.压力容器投运前应对()进行检查。
- A. 设备 B. 阀门 C. 安全附件、仪表 D. 水、电、气等
- 73.压力容器韧性破坏的主要原因有()。
- A. 超压 B. 过量充装 C. 压力容器金属器壁超温
- 74.事故调查期间，任何单位和个人不得()。
- A. 擅自移动事故相关设备 B. 毁灭相关资料 C. 伪造或者故意破坏事故现场 D. 以上全是
- 75.日常监督检查，是指按照本规则规定的()，对被检查单位实施的监

督检查。

A. 检查项目 B. 检查内容 C. 检查计划 D. 检查惯例

76.安全阀常见故障有（）

A. 泄漏 B. 不在整定压力下动作 C. 不能及时回座 D. 外表铁锈

77.以下属于易燃介质的是（）。

A. 乙烷 B. 空气 C. 液化石油气

78.大型游乐设施修理竣工后，施工单位应将有关大型游乐设施的（）等修理相关资料移交运营使用单位存档。

A. 自检报告 B. 监督检验报告 C. 无损检测报告 D. 发货清单

79.电梯产品有下列（）情况的，应进行型式试验。

A. 制造单位首次制造或者境外制造在境内首次投入使用的

B. 产品主要参数超出适用范围的

C. 产品型式试验要求中规定的产品配置发生变更的

D. 出现其他影响产品安全性能，国务院负责特种设备安全监督管理部门提出型式试验要求的

80.特种设备事故包括以下哪几类（）。

A. 一般事故 B. 较大事故 C. 严重事故 D. 重大事故 E. 特别重大事故

81.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备存在（），特种

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/077031165145006131>