

2022年江苏省镇江市电梯作业特种设备安全管理人员A模拟卷（附答案）

班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

一、单选题(50题)

1.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

2.低速电梯是 $V \leq$ () m/s 及以下电梯。

- A. 1 B. 2.5 C. 6 D. 8

3.客运索道的()一般安装在高速轴上，大多使用电磁液压推杆制动器或圆盘制动器。

- A. 主制动器 B. 辅助制动器 C. 工作制动器 D. 安全制动器

4.锅炉运行时，若发现电动机冒烟，应()。

- A. 继续运行 B. 申请停机 C. 紧急停机

5.根据《气瓶安全监察规程》的规定，充装液化气体时每()应对衡器进行一次核定。

- A. 天 B. 班 C. 星期

6.《中华人民共和国特种设备安全法》所称的县级以上地方特种设备安

全监督管理部门在现行体制下是指（）。

A. 安全生产监督管理部门 B. 质量技术监督部门 C. 交通部门 D. 劳动部门

7.因管道选取线、站的选址错误造成的压力管道事故属于（）因素造成的。

A. 设计 B. 施工 C. 第三方 D. 自然灾害

8.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员应当按照国家有关规定取得（），方可从事相关工作。

A. 合格成绩 B. 相应资格 C. 行业认可

9.按照《特种设备目录》，机械式停车设备的层数大于或等于（）层。

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

10.《特种设备安全监察条例》规定，特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或其他不安全因素，应当立即向（）报告。

A. 县级特种设备安全监察部门 B. 市级特种设备安全监察部门 C. 现场管理人员和单位有关负责人 D. 企事业单位主管部门

11.在用压力管道的安全状况等级，由（）负责确定。

A. 使用单位 B. 承担全面检验工作的检验机构 C. 质量技术监督部门

12.自动扶梯与自动人行道的速度超过名义速度（）倍之前，附加制动器应动作。

A. 1.1 B. 1.2 C. 1.3 D. 1.4

13.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

14.气瓶充装前后应当由充装持证作业人员对气瓶进行（）检查。

A. 逐只 B. 抽样 C. 批量

15.水位表距离操作地面高于（）时，应加装远程水位显示装置。

A. 10m B. 5m C. 6m D. 8m

16.根据游乐设施的性能、结构及运行方式的不同，必须设置相应形式的安全装置，不属于安全装置的是（）。

A. 安全带 B. 安全帽 C. 安全压杠 D. 止逆装置

17.《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

18.当锅炉发生严重缺水事故时，应立即（）。

A. 紧急停炉 B. 向锅炉进水 C. 关闭汽阀 D. 排污阀

19.客运索道（）施工在施工过程中不需要监督检验。

A. 安装 B. 改造 C. 重大修理 D. 一般修理

20.对于（）容器或温度变化频繁的容器，特别对于裂纹敏感性强的材料所

制造的容器，在操作规程上必须注意温差应力的影响()

- A. 薄壁 B. 厚壁

21.关于型式试验说法，选项()是正确的。

- A. 改变原设计需要重新进行型式试验 B. 改变焊接工艺后需要重新进行型式试验
C. 其他选项都对

22.蒸汽锅炉运行时，()进行安全阀手动提升放汽试验一次。

- A. 每班 B. 每天 C. 每三天 D. 每周

23.热水锅炉出水温度应低于运行压力下相应饱和温度（即锅水汽化温度）至少（）℃以下。

- A. 10 B. 20 C. 30 D. 40

24.管道标识基本三要素不包括()。

- A. 识别色 B. 管径 C. 介质名称 D. 流向

25.（）不属于压力容器操作规程的内容。

- A. 压力容器运行中重点检查的项目和部位，运行中可能出现的异常现象和防止措施，以及紧急情况的处置和报告程序
B. 移动式压力容器的车辆安全要求，包括车辆状况、车辆允许行驶速度以及运输过程中的作息时间要求
C. 压力容器岗位操作方法，包括开、停车的操作程序和注意事项（移动

式压力容器还应包括车辆停放、装卸的操作程序和注意事项)

D. 压力容器停用时的维护保养项目和部位

26.制定压力管道检验、修理计划是()的职责。

A. 压力管道管理人员 B. 压力管道检验人员 C. 压力管道操作人员 D. 政府监察部门人员

27.膨胀节的箭头方向表示()。

A. 安装方向 B. 介质流向 C. 膨胀方向 D. 受力方向

28.下面()是重大违法行为。

A. 安全附件、安全装置失灵而继续使用的 B. 擅自破坏封存状态的 C. 伪造有关文件、证件 D. 发生事故隐瞒不报的

29.安全第一就是要求在进行生产和其他活动时把安全工作放在一切工作的()。

A. 次要位置 B. 首要位置 C. 后面 D. 暂时

30.使用()台以上大型游乐设施的单位应当设置安全管理机构。

A. 1 B. 8 C. 5 D. 10

31.重大维修包括拆卸或者更换原有(),但不改变起重机械的原性能参数与技术指标。

A. 主要受力结构件 B. 主要零部件 C. 主要连接件 D. 主要辅助结构件

32.安全阀与压力容器之间一般（）装设截止阀门。

A. 应该 B. 不宜 C. 禁止

33. (客运架空索道运行轨道末端应装设缓冲器。

A. 单线循环式 B. 双线往复式 C. 双线循环式 D. 单线脉动式

34.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

35.维护保养人员遗留在控制柜内门回路的短接线，可能导致()事故发生。

A. 缠绕 B. 坠落 C. 挤压 D. 剪切

36.起重机械使用单位应当()建立特种设备安全与节能技术档案。

A. 逐台 B. 统一 C. 按需要 D. 按比例

37.制造单位不得将()全部委托加工或者购买并用于起重机械制造。

A. 主要受力结构件 B. 主要零部件 C. 主要连接件 D. 主要辅助结构件

38.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

39.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

40.不能安全使用一个检验周期的气瓶和阀门()。

A. 缩短检验周期 B. 采取补救措施 C. 应予报废 D. 降压使用

41.在负荷变化（）时，尤其应注意水位的“虚假”变化，避免误操作。

A. 停止 B. 较小 C. 较大

42.发生火灾等直接威胁压力容器安全运行时，应()。

A. 视火灾情况决定是否停车 B. 按正常情况停运 C. 紧急停运

43.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备的使用应当具有规定的安全距离、（）。

A. 技术要求 B. 安全防护措施 C. 附属设施

44.客运索道定期检验中只进行年度检验的品种包括()

A. 往复式客运架空索道 B. 循环式客运缆车 C. 往复式客运缆车
D. 低位客运拖牵索道

45.压力容器安全技术监察规程中所指的容积，应为（）。

A. 应当扣除永久连接在压力容器内部的内件体积 B. 不需要扣除内件体

积

46.观光列车的每节车厢座位数不到大于()人。

A. 20 B. 23 C. 30 D. 35

47.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

48.起重机馈电裸滑线距离地面高度应大于()m

A. 2 B. 3.5 C. 4 D. 6

49.安装和修理单位在施工作业前，应当按照（）的要求，编制施工作业方案（包括质量计划、作业文件等）及其相应的设计文件、工作见证。

A. 质量保证体系 B. 销售合同 C. 安装主管 D. 使用维护说明书

50.层门未关闭或从外面能将层门打开，可能导致()事故发生。

A. B. 坠落 C. 挤压 D. 撞击

二、多选题(50题)

51.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

52.起重机械安装和修理方案中自行检查的项目及内容应当符合设计文件、安装作业方案、修理工艺、有关安全技术规范和相关标准的要求，

至少包括以下内容()。

- A. 安全保护装置检查
- B. 主要金属结构及机械零部件检查
- C. 电气及其控制系统检查 ;性能试验
- D. 基础合格证明文件审查 ;出厂文件中有关修理部分的核查

53.支吊架是管道的重要组成部分，它在管道中的主要功能有()。

- A. 承受管道的重量
- B. 限制管道的位移
- C. 增加载荷
- D. 控制管道的振动

54.发生特种设备事故，有下列哪些行为，构成犯罪的，依法追究刑事责任：（）。

- A. 伪造或者故意破坏事故现场的
- B. 拒绝接受调查或者拒绝提供有关情况或者资料的
- C. 阻挠、干涉特种设备事故报告和调查处理工作的
- D. 接受事故调查组的询问，如实提供有关情况或者资料

55.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

56.建设单位是压力管道安全质量的管理者，应做到()。

- A. 认真贯彻执行国家有关压力管道安全质量方面的法律法规和技术规程、标准，采取措施保证压力管道安全质量符合国家有关规定和标准要

求

B. 向监督检验单位提供相应的设计文件及有关资料，办理相关的监督检验手续

C. 在监督检验工作中，建设单位及其代表应负责为监督检验单位实施监督检验工作提供必要的工作条件

D. 配备专职或兼职人员负责监督检验工作的协调、见证工作。

57. 以下（ ）情况，登记机关将不予进行登记。

A. 无制造许可证单位制造的气瓶 B. 未固接电子标签的气瓶 C. 擅自进行过违规修理的气瓶 D. 擅自进行过违规改造的气瓶

58. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，使用特种设备未按照规定办理使用登记的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停止使用有关特种设备，处（ ）以上（ ）以下罚款。

A. 1 万元 B. 2 万元 C. 10 万元

59. 客运索道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. 站房之间专用电话 B. 沿线广播 C. 抱索器 D. 防脱索装置

60. 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

61. 管道伴热的常用介质有（ ）。

A. 热水 B. 热媒 C. 蒸汽 D. 电伴热

62.对事故责任者的处罚形式有（）。

A. 行政处分 B. 行政处罚 C. 刑事责任 D. 非刑事责任

63.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

64.按气瓶充装介质分类，可分为（）。

A. 永久气体气瓶 B. 液化气体气瓶 C. 钢质气瓶 D. 溶解气体气瓶

65.热水锅炉在运行中遇有（）之一，应当立即停炉。

- A. 锅水温度急剧上升失去控制
- B. 循环水泵或者补水泵全部失效
- C. 补水泵不断给系统补水，锅炉压力仍继续下降
- D. 压力表或者安全阀全部失效
- E. 锅炉元件损坏，危及锅炉运行操作人员安全

66.以下哪些（）属于压力容器使用单位安全管理制度的内容。

- A. 相关人员岗位职责
- B. 安全管理机构职责

- C. 压力容器技术档案管理规定
- D. 压力容器日常维护保养和运行记录规定
- E. 压力容器作业人员管理和培训规定

67. 起重机械使用登记程序，包括（）

- A. 申请 B. 受理 C. 审查 D. 颁发使用登记证

68. 有毒介质包括按 GB5044 定义的（）介质。

- A. 极度危害 B. 高度危害 C. 中度危害 D. 轻度危害

69. 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

70. 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

71. 下列关于锅炉热效率的描述正确的是（）。

- A. 热效率是锅炉的重要技术经济指标
- B. 热效率表明锅炉设备的完善程度和运行管理的水平
- C. 提高锅炉热效率以节约燃料，是锅炉运行管理的一个重要方面

72. 一般来说，压力容器发生爆炸事故时，其危害的严重程度与压力容器

的()等因素有关。

A. 工作介质 B. 工作压力 C. 材料 D. 容积

73.《压力管道规范工业管道》不适用于()。

A. 公称压力 PN420 以上的管道 B. 军事装备管道 C. 海上设施管道 D. 移动设备上的压力管道

74.自动扶梯的基本技术参数有()

A. 倾斜角 B. 名义速度 C. 提升高度 D. 使用区段长度

75.用于探测试件内部缺陷的无损检测方法是()。

A. 磁粉 B. 渗透 C. 超声 D. 射线

76.转马类游乐设施一般都由()等部分组成

A. 转盘 B. 乘人部分 C. 驱动机构 D. 操作台

77.电梯安全管理员应监督电梯日常维护保养单位()工作。

A. 人员变动 B. 人员等级 C. 定期检修 D. 保养工作

78.《中华人民共和国特种设备安全法》规定特种设备安全工作应当坚持的原则是()。

A. 安全第一 B. 预防为主 C. 节能环保 D. 综合治理

79.《中华人民共和国特种设备安全法》第四十八条规定,特种设备(),或者(),特种设备使用单位应当依法履行报废义务,采取必要措施消除该特种设备的使用功能,并向原登记的负责特种设备安全监督管理的部

门办理使用登记证书注销手续。

A. 出现过多次事故的 B. 超过检验周期的 C. 存在严重事故隐患，无改造、修理价值 D. 达到安全技术规范规定的其他报废条件的

80.压力容器发生爆炸时往往会造成（）的危害。

A. 冲击波 B. 碎片 C. 介质毒性 D. 二次爆炸

81.根据《工业金属管道设计规范》，对于沟内管道布置说法正确的是（）。

A. 管道的布置应方便检修及更换管道组成件

B. 沟内应有排水设施

C. 避免将管沟平行布置在主通道的下面

D. 在无可靠的通风条件及无安全措施时，不得在通行管沟内布置窒息性流体的管道

82.电梯的控制方式可分为（）。

A. 信号控制 B. 集选控制 C. 并联控制 D. 群控控制

83.电梯的不安全运行状态有（）

A. 超载状态下运行 B. 限速器失灵状态下运行 C. 故障状态下运行 D. 制动器失灵状态下运行

84.固定式压力容器年度检查内容至少包括以下几个方面：（）。

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/665323302104012011>