

2021年广东省河源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.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

2.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，任何单位和个人有权向负责特种设备安全监督管理的部门和有关部门举报涉及特种设备安全的

()，接到举报的部门应当及时处理。

A. 违法行为 B. 错误行为 C. 不当行为

3. (应及时提出定期检验和能效测试申请，接受定期检验和能效测试，并且做好相关配合工作。

A. 使用单位 B. 制造单位 C. 安装单位 D. 修理单位

4.实施电梯层门锁紧的安全装置是()。

A. 门扇 B. 门机 C. 门锁 D. 门靴

5.规定自动扶梯的梯级上空垂直净高度，是为了预防()事故。

A. 坠落 B. 挤压 C. 碰撞 D. 剪切

6.《特种设备安全法》规定，特种设备()由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定。

A. 管理制度 B. 行业标准 C. 安全技术规范

7.对其他安全保护装置和主要部件的制造单位，型式试验机构应当每()年进行一次符合性核查。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

8.特种设备()负责组织建立特种设备安全技术档案。

A. 安全管理人员 B. 修理人员 C. 安全作业人员 D. 安装人员

9.为了防止蒸汽锅炉冬季上水时受热面产生过大的热应力，其进水温度不应超过()℃。

A. 30 B. 40 C. 50 D. 60

10.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

11.室外游乐设施在暴风雨等危险的天气条件下不得操作和使用;高度超过20m的游乐设施在风速大于()m/s时，必须停止运行。

A. 5 B. 10 C. 15 D. 2030

12.蒸汽锅炉负荷变化速度增加时，对水循环可靠性()。

A. 有益 B. 有害 C. 影响很小，可没限制 D. 没有任何影响

- 13.边运行边上下乘人的游乐设施，其运行速度应不大于()。
A. 0.1m/s B. 0.2m/s C. 0.3m/s D. 0.4m/s
- 14.电梯制造单位明确的预留装饰重量或累计增加/减少质量不超过额定载重量的（）不属于改变电梯性能参数的改造行为。
A. 1% B. 2% C. 5% D. 10%
- 15.在气瓶组充装压力达到充装压力的 10% 以后，()再插入空瓶进行充装。
A. 允许 B. 禁止 C. 随意 D. 都可
- 16.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
积
- 17.下面（）应在锅炉安全检查制度中明确是安全检查的重点。
A. 政策法规宣传情况 B. 规章制度执行情况 C. 对外安全管理交流学习
情况 D. 设备的原始资料
- 18.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
- 19.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

20. 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

21.电梯三角钥匙应由经过专门的培训，有资格的电梯（）保管使用。

A. 本单位安全员 B. 安全管理员 C. 电梯驾驶员 D. 本单位修理工

22.锅炉的安全技术档案的作用是()。

A. 防止制造质量不良而造成事故

B. 及时、真实地反映锅炉安全状况

C. 只能反映锅炉制造质量

D. 只能反映锅炉安装环节以前技术状况

23.关于管道维修改造说法，（）是错误的。

A. 重大维修不需要进行监督检验

B. 管道内部有压力时，一般不得对受压元件进行重大维修

C. 实施带压密封堵漏的操作人员应当经过专业培训，持有相应项目的《特种设备作业人员证》

D. 维修改造单位需要具备一定资质

24.以下()不属于锅炉的重大修理。

A. A 级锅炉锅筒、外置式汽水分离器、减温器和集中下降管的更换以及主焊缝的补焊

B. A 级锅炉整组受热面 50% 以上的更换

- C. A 级锅炉改变锅炉燃烧方式
- D. A 级锅炉大板梁焊缝的修理

25.气瓶充装单位只能充装()气瓶

- A. 产权属检测机构 B. 自有产权 C. 产权属经销商

26.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

27.从事场（厂）车改造的单位，在进行改造施工前，应当按照规定向（）的特种设备安全监督管理部门书面告知，告知后方可改造。

- A. 产权所在地 B. 使用所在地 C. 登记所在地 D. 施工所在地

28.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

29.场（厂）车在每日投入使用前，使用单位应当按照使用维护保养说明的要求进行（），并且记录。

- A. 日常维护保养 B. 自行检查 C. 全面检查 D. 试运行检查

30.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

31.目前场（厂）内专用机动车辆的定期检验周期均为（）年。

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

32.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

33.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，国家（）投保特种设备安全
全责任保险。

A. 鼓励 B. 推荐 C. 强制

34.输送可燃、易爆或有毒介质的压力管道的使用单位应建立巡回检查制
度，制定()方案，根据需要建立抢险队伍，并定期演练。

A. 消防管理 B. 应急措施和救援 C. 安全检查

35.《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备安装、改造、修
理竣工后，安装、改造、修理的施工单位应当在验收后（）日内将相关
技术资料 and 文件移交特种设备使用单位。

A. 5 B. 15 C. 20 D. 30

36.了解患者（）等检查结果

A. 血常规 B. 凝血功能 C. 便潜血 D. 以上都是

37.下列()类型的起重机械的定期检验每年1次。

A. 机械式停车设备 B. 施工升降机 C. 门式起重机 D. 桅杆式起重机

38.引起起重机事故的原因是：（）

A. 起重机的不安全状态

- B. 相关人员的不安全行为
- C. 起重机的不安全状态和相关人员的不安全行为
- D. 起重机的不安全状态或相关人员的不安全行为

39. 下列哪种属于较大事故（）。

- A. 压力容器、压力管道有毒介质泄漏，造成 15 万人以上转移的
- B. 压力容器、压力管道有毒介质泄漏，造成 5 万人以上 15 万人以下转移的
- C. 压力容器、压力管道有毒介质泄漏，造成 1 万人以上 5 万人以下转移的
- D. 压力容器、压力管道有毒介质泄漏，造成 500 人以上 1 万人以下转移的

40. 气瓶（）进行改装，改装后用于充装其他介质。

- A. 可以 B. 不可以 C. 任意

41. 特种设备作业人员应当严格执行特种设备有关安全管理制度，并且按照（）进行操作。

- A. 制造工艺 B. 质保手册 C. 操作规程 D. 标准

42. 特种设备作业人员考核发证工作由县级以上地方（）分级负责。

- A. 安全生产监督管理部门 B. 市场监督管理部门 C. 建设部门 D. 劳动部门

43.关于压力容器使用管理，()是错误的。

- A. 压力容器的使用单位是保证压力容器安全运行的责任主体
- B. 压力容器使用单位不用对压力容器的使用安全和节能负责
- C. 逐台办理压力容器使用登记
- D. 组织开展压力容器安全检查

44.特种设备作业人员应当取得相应的特种设备()资格证书。

- A. 管理人员
- B. 修理人员
- C. 安装人员
- D. 作业人员

45.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

46.《压力容器使用管理管理》规定，压力容器在投用前或投入使用后()内，使用单位应当向压力容器安全检查机构申请办理使用登记，领取使用登记证。

- A. 15日
- B. 30日
- C. 45日

47.在电梯超载报警的情况下继续装载，可能导致电梯()。

- A. 发生冲顶事故
- B. 发生蹲底事故
- C. 光幕失效
- D. 安全回路失效

48.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

49.在一定压力下水沸腾时产生的蒸汽为（）。

A. 过热蒸汽 B. 饱和蒸汽 C. 再热蒸汽

50.运营使用单位应当在大型游乐设施安装监督检验完成后()年内，向特种设备检验机构提出首次定期检验申请。

A. 0.5 B. 1 C. 2 D. 3

二、多选题(50题)

51.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

52.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

53.下列属于起重机械作业人员主要职责的有()

A. 严格执行特种设备有关安全管理制度，并且按照操作规程进行操作

B. 进行经常性维护保养，对发现的异常情况及时处理，并且作出记录

C. 参加安全教育和技能培训；参加应急演练，掌握相应的应急处置技能

D. 作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即采取紧急措施，并且按照规定的程序向特种设备安全管理人员和单位有关负责人报

告

54.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

55.大型游乐设施安装单位在安装施工前,应当确认()等土建工程符合土建工程质量监督管理要求。

A. 场地 B. 设备基础 C. 预埋件 D. 螺栓

56.《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

57.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

58.大型游乐设施重大修理竣工后,施工单位应将有关大型游乐设施的()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. 维护使用说明书

59.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

60.电梯安全管理员的职责和要求包括()

- A. 检查和纠正特种设备使用中的违章行为
- B. 管理特种设备技术档案
- C. 管理好电梯的三角钥匙、机房钥匙和自动扶梯、自动人行道的开启钥匙
- D. 做好电梯运行管理和事故记录

61.大型游乐设施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. 安全带 B. 安全压杠 C. 座舱舱门锁紧装置 D. 止逆装置

62.《特种设备目录》所指的升降机包括()。

- A. 施工升降机
- B. 简易升降机
- C. 杂物升降机
- D. 升降作业平台

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.按照《特种设备目录》，()为水上游乐设施。

- A. 峡谷漂流系列
- B. 激流勇进系列
- C. 水滑梯系列
- D. 碰碰船系列

65.电梯安全管理员应妥善保管电梯的（）钥匙。

A. 电源 B. 三角 C. 控制屏 D. 机房

66.按压力容器安装使用位置可分为（）

A. 固定式 B. 移动式

67.气瓶充装单位应当建立（）。

A. 充装前后的检查制度 B. 充装前后的教育制度 C. 充装前后的记录制度

68.下列介质是有毒气体的是（）。

A. 氢气 B. 氰化钠 C. 一氧化碳 D. 氯气

69.按照《特种设备目录》，塔式起重机包括（）。

A. 普通塔式起重机 B. 电站塔式起重机 C. 建筑用塔式起重机
D. 升降机

70.下列容器中，哪些属于移动式压力容器（）。

A. 汽车罐车 B. 铁路罐车 C. 气瓶 D. 罐式集装箱

71.有毒介质是指国家标准 GB5044 定义的毒性程度为（）流体的总称。

A. 极度危害 B. 高度危害 C. 中度危害 D. 轻度危害

72.反映压力管道金属材料力学性能的主要参数有（）等。

A. 屈服强度 B. 抗拉强度 C. 延伸率 D. 截面收缩率

73.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

74.特种设备作业人员应当参加（）。

A. 安全教育 B. 环保教育 C. 技能培训 D. 技术培训

75.客运索道定期检验包括（）

A. 全面检验 B. 年度检验 C. 自行检验 D. 季度检验

76.起重机械修理是指拆卸或更换原有（），但不改变起重机械的原性能参数与技术指标的活动。

A. 主要零部件 B. 调整控制系统 C. 更换安全附件和安全保护装置 D. 主要受力结构件

77.按所承受压力的高低，压力容器可分为()

A. 低压容器 B. 中压容器 C. 高压容器 D. 超高压容器

78.导致电梯剪切事故发生的原因有()。

A. 乘客出入轿厢的瞬间轿厢突然起动 B. 电梯厅、轿门触点被同时短接
C. 制动器闸瓦严重磨损 D. 安全钳失效

79.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

80.锅炉使用单位的主要负责人应当对本单位的锅炉使用安全全面负责，其主要职责有()。

A. 按照本规则的要求设置安全管理机构和配备安全管理人员
B. 定期召开锅炉安全会议，督促、检查锅炉安全工作
C. 保障锅炉安全必要投入

81.工业金属管道工程的质量验收，可按()进行划分。

A. 分项工程 B. 分部(子分部)工程 C. 单位(子单位)工程 D. 其他选项都不是

82.下列属于电梯门入口防夹人保护装置有()

A. 安全触板 B. 光幕 C. 门锁 D. 三角钥匙

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/956243202045011010>