

# 2023 年辽宁省铁岭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.场(厂)车的全面检查由使用单位的场车()负责组织实施。

- A.作业人员      B.安全管理人员      C.安全管理负责人      D.技术负责人

2.低温管道容易发生()。

- A.疲劳失效 B.应力腐蚀 C.电腐蚀 D.脆性断裂

3.《特种设备目录》对压力管道按用途分类进行细化：长输管道分为输油和输气管道；公用管道分为燃气和热力管道；工业管道分为（）管道、动力和工艺管道。

- A.制冷 B.应力 C.介质 D.疲劳载荷

4.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

5.使用单位安全管理负责人，应当取得相应的（）资格证书。

- A.特种设备操作人员 B.特种设备安全管理人员 C.特种设备维修人员  
D.特种设备焊接人员

- 6.规定水位表最低安全水位高于最高火界一定距离, 是为了()。
- A.防止汽水共腾 B.保持锅炉正常水循环 C.防止缺水, 损坏受热面 D.防止水击
- 7.《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
- 8.关于电梯使用单位界定说法错误的是 ()。
- A.新安装未移交业主的电梯, 项目建设单位是使用单位
- B.委托物业服务单位管理的电梯, 物业服务单位是使用单位
- C.产权单位自行管理的电梯, 产权单位是使用单位
- D.电梯用于出租的, 出租期间, 承租单位是使用单位
- 9.按照《特种设备目录》所指的曳引与强制驱动电梯不包括()。
- A.曳引驱动乘客电梯 B.曳引驱动载货电梯 C.强制驱动乘客电梯 D.强制驱动载货电梯
- 10.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的资质

11.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

12.以下()是按压力容器内外表面受压方式分类。

A.内压容器外压容器

B.薄壁容器厚壁容器

C.锻造容器铸

造容器

13.压力管道中压力表校验周期为()。

A.半年 B.一年 C.两年 D.不需要校验

14.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

15.用以识别工业管道内物质种类的颜色是()。

A.识别色 B.识别符号 C.危险标识 D.消防标识

16.移动式大型游乐设施在每次重新安装投入使用前或者投入使用后()

日内，运营使用单位应当向相应的特种设备安全监督管理部门登记。

A.10 B.15 C.20 D.30

17.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

18.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

19.起重机械安装、改造、维修许可证有效期为()年。

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

20.《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

21.关于管道维修改造说法，（）是错误的。

A.管道的重大维修应当由有资格的安装单位进行施工

B.管道的维修分为一般维修和重大维修

C.压力管道受压元件的焊补是改造

D.带压密封堵漏属于管道的重大维修

22.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

23.《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使用取得许可生产并经()的特种设备。

A.市场认可 B.检验合格 C.技术鉴定

24.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

25.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

26.（）对观光车辆行驶线路的安全负责。

A.制造单位 B.产权单位 C.使用单位 D.出租单位

27.设备维修保养制度制定的意义是()。

A.发现锅炉制造时缺陷

B.主要是解决锅炉安装时的一些缺陷

C.提高设备的完好率

D.有效地防止违章操作

28.“CS”钢印是钢瓶生产单位的一个()。

A.制造厂家标记 B.设计标记 C.进口瓶标记 D.监检标记

29.《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

30.腐蚀减薄是指管道材料在()作用下，材料被腐蚀所造成的厚度减薄。

A.应力 B.腐蚀介质或腐蚀环境 C.高温 D.高压

31.《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

32.全面检验所发现的管道严重缺陷，()应当制定修复方案。修复后，检验机构应当对修复部位进行检查确认。

A.检验机构 B.设计单位 C.使用单位 D.安装单位

33.爆破片泄压装置一般适用于()或其它不宜安装安全阀的容器上。

A.泄压要求灵敏 B.介质不允许泄漏

34.压力管道的使用单位应根据压力管道的(),分别制定压力管道的安全

操作规程。

A.重要性 B.作用原理 C.生产工艺和技术性能

35.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进行型式试验的产品，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

36.《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

37.《特种设备安全监察条例》规定，重大的事故由()组织事故调查。

A.省市特种设备安全监督管理部门 B.国务院特种设备安全监督管理部门会同有关部门 C.国务院或其授权有关部门

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

A.鼓励 B.推荐 C.强制

39.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

40.《中华人民共和国特种设备安全法》规定：国家对特种设备实行目录管理。特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定，报（）批准后执行。

- A.国务院 B.国家市场监督管理总局

41.压力管道的全面检验是按一定的检验周期在管道（）进行的较为全面的检验。

- A.停车期间 B.维修改造期间 C.运行期间

42.在轨道上露天作业的起重机，当风力大于（）级时，一般应停止工作，并将起重机锚定住。

- A.三 B.四 C.五 D.六

43.国家针对气瓶产品设计环节实行()制度。

- A.设计许可 B.设计文件鉴定 C.监督检验

44.下列()属于锅炉的“炉”。

- A.对流管、水冷壁 B.集箱、过热器 C.燃烧设备、炉墙



45.根据《气瓶安全监察规程》的规定，充装液化气体的称重衡器必须设有()。

A.超装警报 B.自动切断气源装置 C.其他两项都是

46.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

47.起重机械重大修理更换的主要零部件应当符合()的技术要求。

A.设计文件 B.原制造单位 C.未经原制造单位认可的设计文件 D.设计文件和原制造单位

48.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

49.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

50.安装、改造、维修单位应当在许可证有效期届满（）前提出书面换证申请

A.1个月 B.3个月 C.4个月 D.6个月

二、多选题(50题)

51.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、使用单位应当建立健全特种设备（）和（）。

A.安全责任制度 B.岗位安全管理制度 C.节能责任制度

52.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

53.叉车的转向系统一般主要包括()类型

A.机械转向系统 B.液压助力转向系统 C.全液压系统 D.电子转向系统

54.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

55.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

56.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备（）、检测人员和（）应当按照国家有关规定取得相应资格，方可从事相关工作。

A.作业人员 B.安全管理人员 C.维修人员

57.特种设备事故，是指因特种设备的（）或者相关人员的（），在特种设备制造、安装、改造、维修、使用（含移动式压力容器、气瓶充装）、检验检测活动中造成的人员伤亡、财产损失、特种设备严重损坏或者中断运行、人员滞留、人员转移等突发事件。

A.管理混乱； B.不安全状态； C.不安全行为； D.设备缺陷。

58.大型游乐设施改造是指通过改变()重要几何尺寸或主要控制系统等，致使大型游乐设施的主体结构、性能参数发生变化的活动。

A.主要受力部件 B.主要材料 C.设备运动形式 D.一般构件

59.《中华人民共和国特种设备安全法》第七条规定，特种设备生产、经营、使用单位应当遵守本法和其他有关法律、法规，建立、健全特种设备（）和（）责任制度，加强特种设备安全和节能管理，确保特种设备生产、经营、使用安全，符合节能要求。

A.安全 B.岗位管理制度 C.节能

60.《压力管道安全技术监察规程-工业管道》适用下列哪些条件的工业管道()。

A.最高工作压力大于或等于 0.1MPa 的

B.公称直径大于 25mm 的

C.输送介质为气体、蒸汽、液化气体、最高工作温度高于或者等于其标准沸点的液体或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性的液体

D.具备其他选项之一的

61.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

62.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

63.大型游乐设施运营使用单位、安全管理机构和安全管理人員，应当履行职责()

A.负责检查本单位各项安全管理制度的落实情况

B.负责制定并落实设备维护保养及安全檢查计划

C.负责组织设备自检，申报使用登记和定期检验

D.负责组织应急救援演习

64.《中华人民共和国特种设备安全法》规定特种设备存在严重事故隐患，无改造、修理价值，或者达到安全技术规范规定的其他报废条件，未依法履行报废义务，并办理使用登记证书注销手续的，责令停止使用有关特种设备，处()以上()以下罚款。

A.2000元 B.3万元 C.10万元 D.30万元

65.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

66.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

67.下列行为不正确的有()

A.某单位按照国家规定提前一个月对本单位即将到期的电梯申请定期检验

B.某工厂采购了一批国家已经明令淘汰的起重机，并请有安装资质的单位进行安装

C.某单位起重机作业人员发现吊钩有明显裂纹，未及时上报本单位安全管理负责人，并继续使用该设备

D.某单位对其使用的起重机设备私自进行了改造，并未向有关部门申请变更登记

68.水处理工作包括（）。

A.汽水监督 B.锅炉用水处理 C.锅炉防腐 D.化学清洗

69.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

70.起重机抗风防滑装置有()。

A.起重量限制器 B.夹轨器 C.缓冲器 D.锚定装置

71.《特种设备安全监察条例》规定，气瓶充装单位应当有健全的

A.安全充装管理制度 B.责任制度 C.紧急处理制度 D.管理制度

72.《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

73.《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的文件；（）。

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

74.压力容器的()超过规定值,采取措施仍得不到控制时,应紧急停运。

A.介质温度 B.壁温

75.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。

76.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

77.大型游乐设施进行改造的,改造单位应当重新设计,按照本规定进行(),并对改造后的设备质量和安全性能负责。

A.设计文件鉴定 B.型式试验 C.监督检验 D.定期检验

78.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

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/128110003064006030>