

2023 年广东省深圳市电梯作业特种设备安全管理人员 A 真题及答案

班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(50 题)

1.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

2.使用单位应对在用场 (厂) 车每一年进行 ()。

A.日常维护保养 B.自行检查 C.全面检查 D.检验

3.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

4.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

5.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

6.电梯的型式试验范围包括()。

A.电梯整机 B.安全保护装置 C.主要部件 D.其他选项都是

7.自事故发生之日起()日内, 事故伤亡人数发生变化的, 有关单位应当在发生变化的当日及时补报或者续报

A.10 B.20 C.30 D.60

8.发生自然灾害危及特种设备安全时, 使用单位应当立即疏散、撤离有关人员, 采取()的必要措施, 同时向特种设备安全监管部门和有关部门报告。

A.预防灾害 B.避免损失 C.防止危害扩大 D.生产工艺技术

9.当流量一定时, 下列叙述正确的是()。

A.截面积大, 流速快 B.截面积大流速小 C.截面积小, 减速小

10.安全管理工作中消除隐患、防止事故发生、改善劳动条件的重要手段是()。

A.安全认证 B.安全管理 C.安全预评价 D.安全检查

11.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

12.起重机械定期检验在现场检验时，使用单位的()和相关人员应当到场配合、协助检验工作，负责现场安全监护。

A.法定负责人 B.车间主任 C.起重机械设备生产商 D.起重机械安全管理人员

13.《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

14.《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

15.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

16.气瓶的制造监督检验是在气瓶制造过程（）进行的。

A.之中 B.之前 C.之后

17.电梯终端超越保护装置不包括()。

A.急停开关 B.强迫换速开关 C.限位开关 D.极限开关

18.《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

19.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

20.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

21.《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

22.电站锅炉运行中遇到()情况，应当立即停止向炉膛送入燃料。

A.锅炉严重缺水 B.锅炉严重满水 C.直流锅炉断水 D.其他选项都对

23.安全附件的管理和校验由()负责。

A.操作人员 B.检验单位 C.安全管理人员

24.桥式起重机最不可能发生的事故是：()。

A.损伤 B.倾覆 C.断裂 D.变形

25.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

26.蓄电池场车的电气系统应当采用(), 保证良好的绝缘, 控制部分应当可靠。

A.单线制 B.双线制 C.三相三线制 D.三向四线制

27.在最不利位置和最不利装载条件下, 起重机的所有运动部分与建筑物出入区不小于()m

A.0.05 B.0.1 C.0.5 D.1

28.压力容器上安装的压力表其显示值为()。

A.绝对压力 B.表压力

29.《中华人民共和国特种设备安全法》规定：国务院负责特种设备安全监督管理的部门对全国特种设备安全实施监督管理。县级以上（）负责特种设备安全监督管理的部门对本行政区域内特种设备安全实施监督管理。

A.安全生产监督管理部门 B.市场监督管理部门 C.地方各级人民政府
D.劳动部门

30.停止使用（）年以上的起重机，再次使用前，使用单位应当进行全面检查，并且经特种设备检验检测机构按照定期检验要求检验合格。

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

31.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

32.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

33.特种设备使用单位，应当严格执行《中华人民共和国特种设备安全法》和有关安全生产的法律、行政法规的规定，保证特种设备的（）。

A.经济运行 B.高效率运行 C.节能运行 D.安全使用

34.蒸汽锅炉正常运行时要做（）调节工作。

a、水位、汽压； b、汽温、风量； c、燃烧、吹灰； d、排污

A.(abd) B.(acd) C.(abc) D.(abcd)

35.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

36.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

37.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

38.《特种设备安全监察条例》规定，特种设备使用单位应当使用符合（）要求的特种设备。

A.安全生产 B.安全技术规范 C.生产工艺

39.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

40.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

41.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

42.在大型游乐设施定期检验周期届满（）个月前，运营使用单位应当向特种设备检验机构提出定期检验要求。

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

43.特种设备较大事故调查组组长由负责事故调查的()负责人担任。

- A.省级安监部门
- B.省级市场监管部门
- C.市级安监部门
- D.市级市场监管部门

44.锅炉使用单位应当逐台建立安全技术档案, ()不是安全技术档案要求的内容。

- A.锅炉的出厂技术文件(含产品能效测试报告)
- B.锅炉安装改造修理技术资料
- C.锅炉定期检验报告
- D.相关作业人员资质证书

45.根据《气瓶安全监察规定》的要求, 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

46.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

47.对于设置司机室的起重机械, 司机室需有良好的视野, 且配有()和绝缘地板各操作装置标志完好、醒目。

- A.灭火器
- B.常用检修工具
- C.维修手册
- D.维保用品

48.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

49.防止露天作业的起重机械的电气设备受潮，应装（）。

- A.防雨罩 B.防护罩 C.电气罩 D.防尘罩

50.可燃气体、可燃液体的蒸气或可燃粉尘和()混合达到一定浓度时，遇到火源就会爆炸，这个浓度范围称为爆炸极限。

- A.氧气 B.空气 C.可燃气体 D.氮气

二、多选题(50 题)

51.在用工业管道的在线检验，阀门检查主要包括()。

- A.阀门表面是否存在腐蚀现象
B.阀门表面是否有裂纹
C.阀门连接螺栓是否松动
D.阀门操作是否灵活

52.根据《特种设备目录》的规定，电梯类别包括()。

- A.曳引与强制驱动电梯 B.液压驱动电梯 C.自动扶梯与自

动人行道 D.其它类型电梯

53.《石油化工有毒、可燃介质钢质管道工程施工及验收规范》规定了石油化工工程中有毒、可燃介质钢质管道工程的（）要求。

A.设计 B.施工 C.检查 D.检验

54.起重机械改造是指改变原起重机械(),致使原起重机械性能参数与技术指标发生改变的活动

A.主要受力结构件 B.主要材料 C.主要配置 D.控制系统

55.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

56.《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它报废条件，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

57.高耗能特种设备使用单位应当：()。

A.建立健全经济运行 B.能效计量监控与统计 C.能效考核等节能管理制度 D.岗位责任制度

58.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

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

61.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

62.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

63.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。

64.下列哪些情形不属于特种设备事故：（）。

A.因自然灾害、战争等不可抗力引发的

B.通过人为破坏或者利用特种设备等方式实施违法犯罪活动或者自杀的

C.特种设备作业人员、检验检测人员因劳动保护措施缺失或者保护不当而发生坠落、中毒、窒息等情形的

D.非承压锅炉、非压力容器发生事故

65.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

66.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

67.特种设备事故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

68.一般来说，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

69.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

70.下列属于压力容器的主要受压元件的有：()。

A.封头 B.筒体 C.阀门 D.接管

71.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

72.场（厂）车制定安全操作规程，至少包括（）

A.系安全带 B.转弯减速 C.下坡减速 D.超高限速

73.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
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

74.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

75.电梯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.运行情况

76.客运索道制造单位需要向国家特种设备安全监督管理部门申报,经技术评审结果批准后方可制造、使用的情况包括（）

A.试制的客运索道新产品、新部件

B.客运索道采用新材料、新技术、新工艺,与安全技术规范的要求不一致

C.安全技术规范未作要求、可能对安全性能有重大影响的

D.制造单位首次制造的产品

77.按压力容器安装使用位置可分为()

A.固定式 B.移动式

78.《中华人民共和国特种设备安全法》规定,使用单位使用未经定期检验或者检验不合格的特种设备的责令停止使用有关特种设备,处（）以上（）以下罚款。

A.3万元 B.1万元 C.30万元

79.按压力容器压力等级、品种、介质毒性程度和介质易燃性将容器危险程度分为()。

A.第一类压力容器 B.第二类压力容器 C.第三类压力容器 D.第四类压力容器

80.长输（油气）管道的定期检验通常包括（）。

A.在线检验 B.全面检验 C.耐压试验 D.合于使用评价

81.《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

82.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

83.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

84.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

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/958041073010006052>