

2023 年四川省雅安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.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

2.人员出入轿厢的瞬间轿厢突然起动, 造成人员在轿门与层门之间的地坎处被()。

A.剪切 B.坠落 C.挤压 D.撞击

3.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

4.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

5.起重机的触电事故可能会发生在: ()。

A.室内 B.室外 C.室内或室外 D.室内和室外

6.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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 以下()是错误的。

A. 国家对制造单位压力容器产品实行驻厂监督检验制度

B. 压力容器的监督检验不能代替受检单位的自检

C. 压力容器安全性能监督检验不用在制造现场进行

D. 未经监督检验或者经监督检验不合格的压力容器不得销售使用

11.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%

12.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

13.《中华人民共和国特种设备安全法》第十三条规定，特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其生产、经营、使用的特种设备()负责。

A.经济运行 B.高效率 C.节能 D.安全

14.转马类游乐设施的特点()。

A.座舱绕可变倾角的轴做回转运动，主轴大都安装在可升降的大臂上

B.乘人部分绕垂直轴旋转

C.乘人部分用挠性件吊挂，边升降边绕垂直轴回转

D.乘人部分绕中心垂直轴回转并升降

15.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

16.对整机首次型式试验合格的电梯制造单位，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

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.安全状况等级为 1、2 级的，一般每()年一次

A.3 B.3 ~ 6 C.6

19.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

20.在线检验的时间，由()单位根据生产情况安排。

A.设计 B.安装 C.使用 D.检验

21.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

22.《特种设备安全监察条例》规定，较大事故由()组织事故调查。

A.省级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

23.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

24.《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

25.自动人行道的倾斜角不大于()。

A.5° B.6° C.10° D.12°

26.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

27.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

28.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

29.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

30.电梯发生一般事故后，事故发生单位或业主应当立即向（）报告。

A.检验机构 B.特种设备安全监管部门和有关部门 C.使用单位上级部门 D.制造单位

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.必要时，事故调查组可以聘请有关专家参与事故调查;所聘请的专家应当具备()以上特种设备安全监督管理、生产、检验检测或者科研教学工作经验。

A.3年 B.4年 C.5年 D.8年

33.《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

34.根据《气瓶安全监察规程》的要求(), 对改装后的气瓶进行充装。

A.不宜 B.禁止 C.可以

35.压力管道有毒介质泄漏，造成 1000 人转移的属于()。

A.特别重大事故 B.重大事故 C.较大事故 D.一般事故

36.桥式起重机上的一连接螺栓从主梁走台上掉落，最有可能引发()事故。

A.损伤 B.坠落 C.碰撞 D.剪切

37.《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

38.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

39.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

40.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

41.电梯的()还应由施工单位向依法取得电梯监督检验资格核准的特种设备检验机构申请监督检验。

A.维护保养 B.改造 C.重大修理 D.改造和重大修理

42.()应设置特种设备安全管理机构,配备相应的安全管理人员和作业人员,建立人员管理台账,开展安全与节能培训教育,保存人员培训记录。

A.使用单位 B.制造单位 C.安装单位 D.修理单位

43.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

44.观光车辆的主要受力结构件不包括 ()

A.车架 B.车身金属结构 C.座椅 D.门架

45.根据《特种设备安全监察条例》的规定,气瓶 () 单位应当经省、自治区、直辖市特种设备安全监察管理部门的认可。

A.充装 B.经销 C.运输

46.电梯使用单位应制订电梯安全()制度。

A.运行 B.考核 C.监管 D.管理

47.电梯整机型式试验应当在 () 内进行。

A.制造单位的试验井道 B.安装单位的试验井道 C.安装现场的井道 D.维保单位的试验井道

48.导致检修人员从轿顶坠落的原因是：()。

A.轿厢不在本层 B.电梯在运行中发生故障 C.检修人员未按规定设置检修围栏 D.防护栏杆高度不符合规定要求

49.层门未关闭或从外面能将层门打开，可能导致()事故发生。

A.剪切 B.坠落 C.挤压 D.撞击

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)

51.一般来说，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

52.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

53.《中华人民共和国特种设备安全法》第十四条规定，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.安全管理人员 B.作业人员 C.维修人员

54.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

55.介质是指压力容器内盛装的物料，以()状态存在

A.液态 B.气态 C.气液混合态

56.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

57.《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

58.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

59.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

60.关于气瓶制造环节说法正确的()。

A.对气瓶制造单位实行制造资格许可证制度

B.气瓶的制造单位必须对制造的气瓶的安全性能和产品质量负责

C.制造许可证 4 年内在全国范围内有效

D.未制造监检的气瓶产品不得出厂销售使用

61.客运索道安装、改造、修理单位应当在验收后三十日内将安全技术规范要求的出厂文件()等安装、改造、修理相关技术资料 and 文件移交使用单位存档。

A.监督检验证明

B.无损检测报告

C.调试及试运行记录

D.自检报告

62.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

63.在客运索道的出入口处等显著位置应当张贴()。

- A.乘客须知
- B.安全使用说明
- C.安全注意事项
- D.设备铭牌

64.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

65.《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

66.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

67.《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

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.《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

70.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

71.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。

72.叉车门架倾角包括()

A.左倾角 B.右倾角 C.前倾角 D.后倾角

73.客运索道出厂时，应当随附安全技术规范要求的文件包括()

A.设计文件和产品质量合格证明 B.安装图纸和使用维护保养说明 C.型式试验合格证明和无损检测报告 D.制造监督检验报告

74.下列哪些行为违反了起重机械操作“十不吊”原则()。

A.吊运埋在地下的工件
B.吊运额定载重量以下的工件
C.吊运用吊钩上有明显的裂纹
D.作业场地昏暗，无法辨别工件

75.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

76.使用单位应根据本单位工艺流程和各装置单元分布情况划分区域，明

确职责，制定严格的压力管道巡回检查制度。制度要明确()。

A.检查人员 B.检查时间 C.检查部位 D.应检查的项目

77.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

78.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

79.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

80.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

81.在用起重机械使用安全的检查除了查违章作业、查安全技术措施落实外，还应当包括()要求。

A.查持证上岗 B.查交接班记录 C.查迟到早退 D.查

起重作业环境

82.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

83.热水锅炉在运行中遇有()之一，应当立即停炉。

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/975002122203011044>