

人员 A 测试卷（附答案）

: _____ 姓名: _____ 考号: _____

一、单选题(50 题)

1.低速电梯是 $V \leq (\quad) \text{ m/s}$ 及以下电梯。

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

2.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

3.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

4.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

5.压力管道的最高工作压力必须(),才能保证管道的安全使用。

A.大于设计压力 B.等于设计压力 C.小于设计压力 D.小于或等于设计压力

6.有电子标签但电子标签不能正常读写的气瓶,气瓶充装单位()充装。

A.也可以 B.不得 C.经负责人同意可以充装

7.租赁或者承包场所使用的压力容器,由()单位办理使用登记

A.承担安全责任主体 B.租赁 C.制造

8.《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条规定,特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内,向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记,取得使用登记证书。()应当置于该特种设备的显著位置。

A.使用证书 B.登记证号 C.登记标志 D.登记机关名称

9.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

()是按锅炉用途分类。

A.水管锅炉、火管锅炉 B.自然循环锅炉、强制循环锅炉、直流锅炉 C.电站锅炉、工业锅炉、船舶锅炉、机车锅炉

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.锅炉房能量单耗的单位是 ()。

A.千克标煤/千克标汽 B.千克标煤/吨蒸汽 C.千克标煤/吨标汽
D.吨标煤/吨标汽

13.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

14.《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

()年内在全国范

围内有效，各地相关部门不得进行重复审查、重复发证。

A.4 B.5 C.6

16.《在用工业管道定期检验规程》规定，在线检验中发现重大安全隐患应报()备案，同时应认真填写检验报告。

A.主管部门 B.市场监督管理部门 C.检验单位

17.压力容器一般应当在投用后()年内进行首次定期检验

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

18.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

19.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

20.空气介质的识别色是()。

A.艳绿 B.大红 C.淡灰 D.淡蓝

21.报废气瓶由检验单位销毁，其销毁的方式为()。

B.在钢瓶上钻个孔 C.在瓶体上写“报废”字

样

22.特种设备目录中，蒸汽锅炉的范围规定为设计正常水位容积大于或者等于（），且额定蒸汽压力大于或者等于0.1MPa（表压）的承压蒸汽锅炉。

A.20L B.30L C.50L

23.游乐设施在每（）投入使用前，其运营使用单位应当开展设备运营前的试运行检查和例行安全检查，对安全保护装置进行检查确认，并且作出记录。

A.季 B.月 C.周 D.日

24.《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

25.《气瓶安全监察规程》中规定：在腐蚀介质环境中使用的气瓶检验周期是（）。

A.每3年一次 B.每2年一次 C.每4年一次 D.每6年一次

应当有（）mm 以上的空间。

27. （）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

28.（）应当及时安排压力管道的定期检验工作，并且将管道全面检验的年度检验计划上报使用登记机关与承担相应检验工作任务的检验机构。

- A.修理单位 B.使用单位 C.无损检测单位 D.设计单位

29.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

30.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

31.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

()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.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

34.爆破片标定的爆破压力()管道系统的设计压力。

A.不高于 B.等于 C.大于或等于 D.大于

35.特种设备()负责办理特种设备使用登记。

A.作业人员 B.修理人员 C.安全管理人员 D.安装人员

36.《中华人民共和国节约能源法》规定：()都应当依法履行节能义务，有权检举浪费能源的行为。

A.企事业单位 B.主管部门 C.任何单位和个人

37.管道内的物质，凡属于 GB13690 所列的危险化学品，其管道应设置危险管道色环，样式为()。

A.中间黄色，两边黑色 B.中间黄色，两边白色 C.全黄色 D.全黑色

38.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

39.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

。 A.超装警报 B.自动切断气源装置 C.其他两项都是

40.压力容器操作人员应具备必要的（）。

A.安全意识 B.节能知识 C.安全、节能知识

41.《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

42.选项()不需要放入技术档案。

A.使用登记表 B.设计、制造等原始资料 C.岗位操作规程 D.管道运行故障和事故记录

43.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

44.使用单位正确()锅炉是把好入口关,确保锅炉符合安全技术规范要求的关

A.设计 B.制造 C.监检 D.选购

45.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

()是错误的。

- A.压力管道元件的型式试验可以由制造单位进行
- B.停产生产 1 年以上又重新生产的压力管道元件应当重新进行型式试验
- C.压力管道元件型式试验应当由国家市场监管总局核准的型式试验机构进行
- D.制造单位首次制造《压力管道元件型式试验规则》中规定的典型压力管道元件，应当进行型式试验

47.是否属于压力容器监察范围主要根据容器的()确定。

- A.大小 B.类别 C.发生事故的可能性和事故危害的严重性

48.《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

49.当压力容器的工作压力、介质温度或壁温超规定值时，操作人员()。

- A.应当迅速离开现场； B.应报告安全管理人员处理； C.应当立即采取措施，仍得不到有效控制时应及时报告并紧急停车。

50.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

二、多选题(50 题)

51.工业金属管道工程的质量验收,可按()进行划分。

B.分部(子分部)工程 C.单位(子单位)工程 D.其他选项

都不是

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.叉车门架倾角包括()

A.左倾角 B.右倾角 C.前倾角 D.后倾角

54.电梯的维护保养包括()。

A.半月维保

B.季度维保

C.半年维保

D.年度维

保

55.《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。

B.运输 C.经营 D.检测 E.检验

56.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

57.按照《特种设备目录》，实施安全监督管理的场（厂）内专用机动车辆仅在（）特定区域使用

A.工厂厂区 B.旅游景区 C.游乐场所 D.公共场所

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.叉车的制造单位，应当具备整车的试验检测装置，至少包括（）测试装置（或仪器）。

A.制动性能 B.标准载荷 C.试验坡道 D.侧倾性能

60.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

61.《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。

B.作业人员 C.维修人员

62.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

63.按照《特种设备目录》，非公路用旅游观光车辆包括（）。

A.观光车 B.观光列车 C.沿轨道运行的小火车 D.电池碰碰车

64.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

65.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

66.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。

67.对于放热反应的容器，应严控制（），防止物料温度急剧升高，引起物料分解，突沸而发生事故。

A.投料量 B.投料速度 C.加料中的杂质

()

- 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

69.下列属于叉车改造过程的有()。

- A.改变车架、门架、护顶架的材料及结构
- B.改变蓄电池车辆的蓄电池类型及位置
- C.改变车辆的轴距、轮距、额定行走速度、额定载重量、额定起升速度、额定起升高度
- D.改变防爆类型、防爆等级。

70.叉车的主要结构包括()

- A.动力系统 B.转向系统 C.制动系统 D.工作装置

71.《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。

B.施工 C.检查 D.检验

72.以下几种运行工况会降低锅炉效率（）。

A.低负荷 B.超负荷 C.负荷急剧变动 D.稳定负荷

73.场(厂)车制造、修理单位制定的工艺文件和作业指导书应包括()。

A.机加工 B.焊接 C.装配和喷涂 D.进货检验过程检验和出厂检验

74.常用的几种无损检测方法包括()。

A.磁粉 B.渗透 C.超声 D.射线

75.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

76.从事在用工业管道检验的单位和检验人员，应履行以下义务()。

A.应在认可的资格范围内从事压力管道的检验工作

B.接受市场监督管理部门的监督检查和业务指导

C.保证检验质量，并对检验的结果负责

D.在认可的资格范围内修理管道

77.高耗能特种设备使用单位应当：（）。

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

78.按压力容器安装使用位置可分为()

A.固定式 B.移动式

79.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

80.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

81.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

82.《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

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/685130310021011202>