

2023 年安徽省滁州市电梯作业特种设备安全管理人员 A 冲刺模拟卷（附答案）

班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(50 题)

1.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。

2.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

3.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

4.《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向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记。（）应当置于或者附着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

5.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

6.《压力管道安全技术监察规程-工业管道》规定，压力管道重大维修方案应当经使用单位（）批准。

A.法人代表 B.技术负责人 C.管理员 D.检验员

7.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

8.《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

9.（）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

10.在维保过程中，发现事故隐患及时告知电梯使用单位;发现()，及时向当地特种设备监督管理部门报告。

A.严重事故隐患 B.一般事故隐患 C.较大事故隐患 D.
事故隐患

11.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

12.“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

13.曳引驱动电梯是一种依靠()驱动的电梯。

A.非摩擦力 B.摩擦力 C.重力 D.其它

14.利用支腿支撑或履带支撑进行作业的起重机应装(),用来检查起重机底座的倾斜程度。

A.水平仪 B.垂直仪 C.激光测试仪 D.角度仪

15.观光列车的最大行驶坡度不得大于()%。

A.4 B.8 C.10 D.15

16.特种设备出厂时,未按照安全技术规范的要求附有设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维修说明、监督检验证明等文件的,由特种设备安全监督管理部门责令改正;情节严重的,责令停止生产、销售,处违法生产、销售货值金额()以下罚款。

A.100% B.20% C.30% D.50%

17.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

18.膨胀节的箭头方向表示（）。

A.安装方向 B.介质流向 C.膨胀方向 D.受力方向

19.安装属于特种设备的起重机械前，安装单位应当按照规定向设备（）履行告知手续。

A.施工所在地的人民政府 B.施工所在地的特种设备监督管理部门 C.制造单位 D.施工所在地的特种设备检验机构

20.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

21.起重机馈电裸滑线距离地面高度应大于（）m

A.2 B.3.5 C.4 D.6

22.客运索道的除了（）生产过程，应当经特种设备检验机构按照安全技术规范的要求进行监督检验；未经监督检验或者监督检验不合格的不得交付使用。

A.安装 B.改造 C.重大修理 D.制造

23.承压能力上，玻璃管式液面计比平板玻璃液面计（）。

A.高 B.相同 C.低

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.蓄电池叉车除蓄电池以外的其他电气设备的绝缘电阻不小于（）kΩ乘以蓄电池组额定电压数值。

A.0.5 B.1 C.1.5 D.2

26.电梯发生困人时，使用单位要及时采取措施，安抚乘客，组织（）实施救援。

A.电梯维修作业人员 B.电梯安全管理人员 C.电梯司机 D.电梯安装作业人员

27.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

28.以下()是错误的。

A.学会、协会等社会团体，咨询性公司、社会中介机构、从事特种设备检验检测的机构或者单位也可以申请设计压力容器设计许可

B.取得 D2 级压力容器设计许可的设计单位和审批人员，即具备 D1 级

压力容器设计资格和设计审批资格

- C.取得 SAD 级压力容器设计许可的设计单位和审批人员，必须同时具备 A 级、C 级或 D 级压力容器设计许可和设计审批资格，才能从事相应级别的压力容器分析设计工作
- D.取得设计许可的设计单位应当对从事设计、审核的人员进行经常性的技术培训

29.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

30.《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

31.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

32.《特种设备安全监察条例》规定，压力容器的安装、改造、重大维修

过程，必须经国务院特种设备安全监督管理部门核准的()按照安全技术规范的要求进行监督检验。

A.评估机构 B.中介机构 C.检验检测机构

33.受压的容器由于壳体在压力作用下要向外扩张，在器壁上产生()

A.压缩压力 B.拉伸应力 C.冲击压力

34.使用单位使用无制造许可证单位制造的压力容器的，登记机关不得给予登记。压力容器使用登记证在（）内有效。

A.4年 B.压力容器的使用寿命 C.压力容器定期检验合格期间

35.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

36.空气介质的识别色是()。

A.艳绿 B.大红 C.淡灰 D.淡蓝

37.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

38.《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

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.()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

41.特种设备在生产(设计除外)、使用时,导致特种设备长时间不能正常运行或者可能造成人员伤亡的设备故障属于()。

A.完全损坏 B.严重损坏 C.一般损坏 D.严重故障

42.使用单位应当()至少进行一次年度检查,年度检查至少包括使用管理知识情况检查、压力容器本体及其运行状况检查和压力容器安全附件检查等。

A.半年 B.每年 C.两年

43.《中华人民共和国特种设备安全法》规定,国家对特种设备的生产、经营、使用,实施()、全过程的安全监督管理。

A.分类的 B.全面的 C.部分的

44.客运索道安装、改造、修理单位应当在验收后()日内将安全技术规范要求的出厂文件、监督检验证明、无损检测报告以及竣工报告、调试及试运行记录、自检报告等安装、改造、修理相关技术资料 and 文件移交使用单位存档。

A.15 B.20 C.30 D.60

45.压力管道的最高工作温度必须（），才能保证管道的安全使用。

A.大于设计温度 B.等于设计温度 C.小于设计温度 D.小于或等于设计温度

46.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

47.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

48.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

49.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

50.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

二、多选题(50 题)

51.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

52.按压力容器在生产过程中的作用原理，压力容器可分为()。

A.反应容器 B.换热容器 C.分离容器 D.储存容器

53.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

54.叉车门架倾角包括()

A.左倾角 B.右倾角 C.前倾角 D.后倾角

55.以下属于电梯安全管理制度的是()

A.维保制度 B.定期报检制度 C.电梯钥匙使用管理制度 D.事故保险制度

56.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

57.《特种设备事故报告和调查处理规定》适用于特种设备（）、使用（含移动式压力容器、气瓶充装）、检验检测活动中发生的特种设备事故。

A.制造 B.安装 C.改造 D.维修

58.《压力管道安全技术监察规程-工业管道》规定，压力管道的维修分

为()。

A.一般维修 B.较大维修 C.重大维修 D.特别重大维修

59.特种设备安全管理人员应当对本单位起重机械的安全技术档案的()负责。

A.合法性 B.完整性 C.正确性 D.统一性

60.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

61.根据《工业金属管道设计规范》，对于沟内管道布置说法正确的是()。

A.管道的布置应方便检修及更换管道组成件

B.沟内应有排水设施

C.避免将管沟平行布置在主通道的下面

D.在无可靠的通风条件及无安全措施时，不得在通行管沟内布置窒息性流体的管道

62.裂纹一般最容易产生在()部位。

A.焊缝 B.焊缝热影响区 C.局部应力过高的地方

63.电梯的不安全运行状态有（）

A.超载状态下运行 B.限速器失灵状态下运行 C.故障状态下运行 D.制

动器失灵状态下运行

64.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

65.按气瓶充装介质分类,可分为()。

A.永久气体气瓶 B.液化气体气瓶 C.钢质气瓶 D.溶解气体气瓶

66.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

67.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

68.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

69.《中华人民共和国特种设备安全法》规定,使用特种设备未按照规定办理使用登记的,责令限期改正;逾期未改正的,责令停止使用有关特种设备,处()以上()以下罚款。

A.1万元 B.2万元 C.10万元

70.固定式压力容器年度检查内容至少包括以下几个方面：（）。

A.安全管理情况 B.压力容器本体及运行状况 C.安全附件 D.事故专项
预案制定情况

71.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

72.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

73.事故调查期间，任何单位和个人不得()。

A.擅自移动事故相关设备 B.毁灭相关资料 C.伪造或者故意破坏事故
现场 D.以上全是

74.电梯制造单位应对其委托安装、改造、维修单位做好（）工作。

A.人员安排 B.安全指导 C.监控 D.工资分配

75.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

76.《中华人民共和国特种设备安全法》规定特种设备安全工作应当坚持
的原则是()。

A.安全第一 B.预防为主 C.节能环保 D.综合治理

77.场（厂）车主要受力构件焊缝外部宏观检查，不得有可见的（）缺陷。

A.裂纹 B.未熔合 C.未焊透 D.夹渣

78.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

79.流动式起重机的机构设置有()

A.伸缩机构 B.支腿机构 C.起升机构 D.顶升机构

80.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

81.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

82.为防止中毒事故发生，从事有毒介质压力容器的作业人员，应（）。

A.了解其所接触的毒物物理和化学特性

B.严格执行操作规程，防止有毒介质泄漏

C.根据不同毒物，认真做好个人防护，配备必要的防护用品和药品

D.每个作业人员应熟练掌握中毒急救措施

83.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

84.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

85.起重机械使用登记程序，包括()

A.申请 B.受理 C.审查 D.颁发使用登记证

86.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

87.《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

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/476153155223010045>