

2023 年浙江省衢州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.根据压力容器的介质,压力容器设计压力大于等于()称为高压容器。
A.4.0MPa B.10MPa C.100MPa
- 2.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
- 3.某单位的压力管道泄漏,发生火灾,造成 1 人死亡、11 人重伤、300 万元直接经济损失,该事故属于()。
A.特别重大事故 B.重大事故 C.较大事故 D.一般事故
- 4.特种设备作业人员考核发证工作由县级以上地方()分级负责。
A.安全生产监督管理部门 B.市场监督管理部门 C.建设部门 D.劳动部门
- 5.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
- 6.关于压力管道的改造,安装单位应当在施工前将拟进行改造的情况书面告知()后,方可施工。
A.使用登记机关 B.检验机构 C.无损检测单位 D.设计单位

7.晶间腐蚀是腐蚀局限在晶界和晶界附近，而晶粒本身腐蚀比较小的一种腐蚀形态。最易产生晶间腐蚀的是()。

A.碳钢 B.低合金钢 C.铬镍奥氏体不锈钢 D.低温钢

8.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

9.管道的划分界限方法错误的是()。

- A.管道与设备焊接连接的第一道环向焊缝
- B.管道与设备法兰连接的第一个法兰密封面
- C.管道与设备螺纹连接的第一个接头
- D.管道与设备专用连接件的第二个密封面

10.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

11.以下选项 () 不属于《固容规》定义的压力容器改造。

A.主要受压元件的更换 B.改变主要受压元件的结构 C.改变压力容器盛装介质

12.电梯改造、修理单位应当在验收后 () 内将相关技术资料 and 文件移交

电梯使用单位。

A.10日 B.20日 C.30日 D.1个月

13.特种设备存在重大隐患，管理者强令作业，操作人员可以（）。

A.拒绝作业 B.监护作业 C.继续作业

14.截止阀适用于（）。

A.蒸汽介质 B.黏度大含有颗粒易沉淀介质 C.低真空系统

15.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

16.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

17.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

18.了解患者（）等检查结果

A.血常规 B.凝血功能 C.便潜血 D.以上都是

19.安全状况等级为 1、2 级的，一般每()年一次

A.3 B.3 ~ 6 C.6

20.《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

21.安全阀泄放装置一般适用于()介质的压力容器。

A.空气 B.剧毒介质 C.易燃易爆

22.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

23.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

24.低速电梯是 $V \leq ()$ m/s 及以下电梯。

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

25.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

26.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

27.特种设备设计许可证的有效期为()年。

A.3 B.4 C.5 D.6

28.对重（或平衡重）的运行区域应采用刚性隔障防护是保护（）作业人员的安全。

A.机房内 B.轿顶上 C.轿厢内 D.底坑内

29.大型游乐设施卷筒和滑轮用的钢丝绳，宜选用（）钢丝绳。

A.线接触 B.点接触 C.面接触 D.体接触

30.长期停用，宜采用（）防腐保护锅炉。

A.蒸汽压力法 B.湿法 C.干燥剂法

31.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

32.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

33.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

34.违反《特种设备安全法》规定，移动式压力容器、气瓶充装单位对不符合安全技术规范要求的移动式压力容器和气瓶进行充装的，责令改正，处（）以上二十万元以下罚款；情节严重的，吊销充装许可证

A.一万元 B.二万元 C.三万元

35.起重机械制造许可证有效期为（）年。

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

36.吊钩的破断事故，通常是由（）引起的。

A.疲劳损坏 B.危险截面产生的磨损 C.疲劳损坏和危险截面产生的磨损 D.疲劳损坏或危险截面产生的磨损

37.《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

38.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

39.医院病床电梯、直接用于旅游观光的额定速度大于()的乘客电梯以及需要司机操作的电梯,应当由持有特种设备作业人员证的人员操作。

A.1.0m/s B.1.75m/s C.2.5m/s D.6.0m/s

40.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

41.客运地面缆车当使用辅助驱动装置或紧急驱动装置时,应在()内把线路上的乘客运到站房。

A.30min B.1h C.1.5h D.2h

42.()客运架空索道运行轨道末端应装设缓冲器。

A.单线循环式 B.双线往复式 C.双线循环式 D.单线脉动式

43.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

44.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

45.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

46.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

47.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

48.起重机事故的预防应从()方面着手。

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

49.对超过整机设计使用期限仍有修理、改造价值可以继续使用的大型游乐设施, 运营使用单位应当按照安全技术规范的要求 (), 并办理使用登记证书变更。

A.通过检验或者安全评估 B.重大修理 C.改造 D.维护保养

50.气瓶充装单位应当向气体使用者提供()的气瓶, 对气体使用者进行气瓶安全使用指导。

A.能够使用 B.符合安全技术规范要求 C.崭新

二、多选题(50 题)

51.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

52.《压力管道规范工业管道》规定了工业金属压力管道()的基本要求。

- A.设计 B.制作安装 C.检验 D.安全防护

53.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

54.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。

55.按照《特种设备目录》，塔式起重机包括()。

A.普通塔式起重机 B.电站塔式起重机 C.建筑用塔式起重
机 D.升降机

56.一般情况下，观光车辆使用单位应当根据（），选择日常维护保养、自行检查、全面检查的项目。

A.叉车和观光车辆具体型式 B.按照有关安全技术规范及相关标准 C.
设计文件 D.使用维护保养说明的要求

57.自动扶梯的基本技术参数有()

A.倾斜角 B.名义速度 C.提升高度 D.使用区段长度

58.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

59.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

60.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

61.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

62.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

63.压力管道技术档案应当包括()。

- A.使用登记证
- B.管道的日常使用状况记录
- C.管道运行故障和事故记录
- D.操作规程

64.《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

65.场（厂）车使用单位应当对在用场车至少每月进行一次（）。

A.日常维护保养 B.自行检查 C.全面检查 D.检验

66.气压试验时所用气体应当为()。

A.干燥洁净的空气 B.氮气 C.可燃气体 D.其他惰性气体

67.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

68.大型游乐设施安装单位在安装施工前，应当确认()等土建工程符合土建工程质量监督管理要求。

A.场地 B.设备基础 C.预埋件 D.螺栓

69.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

70.《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

71.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

72.《特种设备目录》所指的升降机包括()。

A.施工升降机 B.简易升降机 C.杂物升降机 D.升降
作业平台

73.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

74.《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

75.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

76.用于探测试件内部缺陷的无损检测方法是()。

A.磁粉 B.渗透 C.超声 D.射线

77.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

78.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

79.《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

80.《中华人民共和国特种设备安全法》的目的是（）。

A.加强特种设备安全工作 B.预防特种设备事故 C.保障人身和财产安全 D.促进经济社会发展

81.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

82.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

83.关于压力管道制造环节，选项()是正确的。

A.压力管道元件制造单位应当取得制造许可证

B.制造许可证的有效期为4年

C.进行压力管道型式试验的机构需要经国家市场监督管理总局核准

D.国家对压力管道安装实行监督检验制度

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/228007126056006051>