

2023 年山东省滨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.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

2.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

3.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，国家（）投保特种设备安全责任险。

- A.鼓励 B.推荐 C.强制

4.温度不变时，一定质量的气体压力与它的体积的关系为（）。

- A.成正比 B.成反比 C.无关系 D.有时成正比，有时成反比

5.蓄电池叉车，蓄电池金属盖板与蓄电池带电部分之间（无绝缘层）应当有（）mm 以上的空间。

A.10 B.20 C.30 D.50

6.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，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

7.（）应及时提出定期检验和能效测试申请，接受定期检验和能效测试，并且做好相关配合工作。

A.使用单位 B.制造单位 C.安装单位 D.修理单位

8.压力容器制造企业取得的制造许可证从签发之日起（）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

9.物质从液态变成气态的过程叫（）。

A.液化 B.气化 C.凝固 D.蒸发

10.《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

11.客运架空索道至少在进站范围内，其位置显示精度不得大于（）m 钢

丝绳的长度

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

12.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

13.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

14. (应采购、使用取得许可生产，并且经检验合格的特种设备，不得采购超过设计使用年限的特种设备，禁止使用国家明令淘汰和已经报废的特种设备。

A.使用单位 B.制造单位 C.安装单位 D.修理单位

15.在电梯超载报警的情况下继续装载，可能导致电梯（）。

A.发生冲顶事故 B.发生蹲底事故 C.光幕失效 D.安全回路失效

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.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

18.客运索道的（）直接作用在驱动轮上，一般采用钳式制动器。

A.主制动器 B.辅助制动器 C.工作制动器 D.安全制动器

19.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

20.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

21.关于压力容器使用登记，（）说法是错误的。

A.新压力容器出厂1年后才投入使用的，使用单位应当委托检验机构按照定期检验的要求检验合格后才能办理使用登记

B.移动式压力容器的《使用登记证》不需要随车携带

C.使用单位申请办理压力容器使用登记时，应当逐台向登记机关提交以下资料，并且对其真实性负责

D.安全状况等级为4、5级的压力容器不得申请变更登记

22.管道标识基本三要素不包括（）。

A.识别色 B.管径 C.介质名称 D.流向

23.当梯级或踏板任何部位断裂下陷时,使自动扶梯或自动人行道停止运行的电气装置是()。

A.逆转保护 B.超速保护 C.附加制动器 D.梯级、踏板塌陷保护装置

24.对于()容器或温度变化频繁的容器,特别对于裂纹敏感性强的材料所制造的容器,在操作规程上必须注意温差应力的影响()

A.薄壁 B.厚壁

25.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

26.在锅炉起动过程中,对水位的监视应以()为准。

A.一次水位计 B.二次水位计 C.任何水位计都可

27.蒸汽锅炉运行时,()进行安全阀手动提升放汽试验一次。

A.每班 B.每天 C.每三天 D.每周

28.()不属于压力容器操作规程的内容。

A.压力容器运行中重点检查的项目和部位,运行中可能出现的异常现象和防止措施,以及紧急情况的处置和报告程序

B.移动式压力容器的车辆安全要求,包括车辆状况、车辆允许行驶速度

以及运输过程中的作息时间要求

C.压力容器岗位操作方法，包括开、停车的操作程序和注意事项（移动式压力容器还应包括车辆停放、装卸的操作程序和注意事项）

D.压力容器停用时的维护保养项目和部位

29.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

30.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

31.液化石油气属于（）液化气体。

A.有毒 B.易燃易爆 C.非易燃、有毒 D.可燃

32.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

33.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

34.电梯的维护保养不包括（）。

A.半月维保 B.月度维保 C.半年维保 D.年度维保

35.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

36.制造企业取得的制造许可证从签发之日起()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

37.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

38.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

39.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

40.空气吹扫时的吹扫压力不得超过容器和管道的（）。

A.计算压力 B.工作压力 C.最高工作压力 D.设计压力

41.电梯型式试验申请单位在收到型式试验意见书、型式试验报告或者型式试验证书后，对试验结果存在异议的应当在()个工作日内，向型式试验机构提出书面意见。

A.10 B.15 C.20 D.30

42.安装、改造、维修单位应当在许可证有效期届满（）前提出书面换证申请

A.1个月 B.3个月 C.4个月 D.6个月

43.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

44.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

45.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

46.特种设备检验、检测机构及其检验、检测人员在检验、检测中发现特种设备存在严重事故隐患时，应当及时告知相关单位，并立即向()报告

A.负责安全生产监管的部门 B.负责特种设备安全监督管理的部门 C.
所在行业主管部

47.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

48.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

49.客运索道重大修理是通过设备()拆解,进行检查维护、无损检测或者
零部件更换,以确保客运索道所有主要受力部件得到安全检查,但不改
变客运索道主体结构、性能参数的活动。

A.整体 B.主要部件 C.主要受力部件 D.部分

50.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

二、多选题(50题)

51.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

()部位。

A.焊缝 B.焊缝热影响区 C.局部应力过高的地方

53.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

54.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

55.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

56.锅炉使用单位的主要负责人应当对本单位的锅炉使用安全全面负责，其主要职责有()。

A.按照本规则的要求设置安全管理机构和配备安全管理人员
B.定期召开锅炉安全会议，督促、检查锅炉安全工作
C.保障锅炉安全必要投入

()

A.伸缩机构 B.支腿机构 C.起升机构 D.顶升机构

58.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

59.使用单位购置的压力容器到货后,要对到货的压力容器进行验收,验收的内容有()。

A.验收制造单位出厂技术资料是否齐全、正确、且符合购置要求 B.验收压力容器产品质量 C.其他选项都对

60.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

61.储存压力容器是指主要用于()气体、液体、液化气体等介质的压力容器。

A.储存 B.盛装

62.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

63.叉车的制动系统装置包括()

A.行车制动装置 B.驻车制动装置 C.液压制动装置 D.电气制动装置

()。

A.在线检验 B.全面检验 C.耐压试验 D.监督检验

65.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

66.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

67.《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

68.《压力管道规范工业管道》不适用于()。

A.公称压力 PN420 以上的管道 B.军事装备管道 C.海上设施管道 D.移动设备上的压力管道

69.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

70.天然气的危险性有()。

A.燃烧性 B.爆炸性 C.扩散性 D.腐蚀、毒害和窒息

()

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

72.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

73.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

74.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

75.《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

76.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

77.以下属于易燃介质的是()。

A.乙烷 B.空气 C.液化石油气

78.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

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

79.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

80.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

81.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

82.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

83.锅炉按用途分为（）。

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/995130320200011101>