

2023 年山东省莱芜市电梯作业特种设备安全管理人员 A 模拟试卷 2

班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(50 题)

1.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

2.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

3.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

4.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

5.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

6.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员应当按照国家有关规定取得()，方可从事相关工作。

A.合格成绩 B.相应资格 C.行业认可

7.目前场（厂）内专用机动车辆的定期检验周期均为（）年。

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

8.当锅炉发生严重缺水事故时，应立即（）。

A.紧急停炉 B.向锅炉进水 C.关闭汽阀 D.开启排污阀

9.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

10.《特种设备安全法》规定，国家按照分类监督管理的原则对特种设备生产实行()制度。

A.许可 B.核准 C.认证

11.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

12.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

13.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

14.报废气瓶由检验单位销毁，其销毁的方式为()。

- A.压扁后解体 B.在钢瓶上钻个孔 C.在瓶体上写“报废”字样

15.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

16.设备维修保养制度制定的意义是()。

- A.发现锅炉制造时缺陷
B.主要是解决锅炉安装时的一些缺陷
C.提高设备的完好率
D.有效地防止违章操作

17.《特种设备目录》所指的大型游乐设施，其最大运行线速度范围为大于或者等于()m/s。

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

18.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

19.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

20.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

21.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

22.《中华人民共和国特种设备安全法》规定，违反本法规定，被依法吊销许可证的，自吊销许可证之日起（）内，负责特种设备监督管理的部门不予受理其新的许可申请。

- A.一年 B.三年 C.五年

23.使用（）台以上大型游乐设施的单位应当设置安全管理机构。

A.1 B.8 C.5 D.10

24. () 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

25.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.安装人员

26.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

27.《中华人民共和国特种设备安全法》是为了加强特种设备安全工作, 预防特种设备(), 保障人身和财产安全, 促进经济社会发展。

A.生产安全事故 B.重特大事故 C.事故

28.《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

29.因管道选取线、站的选址错误造成的压力管道事故属于()因素造成的。

A.设计 B.施工 C.第三方 D.自然灾害

30.《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备出现故障或者发生异常情况，未对其进行全面检查、消除事故隐患，继续使用的，责令停止使用有关特种设备，处（）罚款。

A.1000 元以上 5000 元以下 B.2000 元以上 2 万元以下 C.5000 元以上 1 万元以下 D.3 万元以上 30 万元以下

31.维护保养人员遗留在控制柜内门回路的短接线，可能导致()事故发生。

A.缠绕 B.坠落 C.挤压 D.剪切

32.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

33.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

34.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

35.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

36.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

37.《中华人民共和国特种设备安全法》中规定，特种设备生产、使用单位应建立、健全特种设备（）制度。

A.交接班责任 B.安全和节能责任 C.维护保养责任

38.压力管道的耐压试验一般采用（）试验。

A.超压 B.气密 C.液压 D.泄漏

39.当患儿发生窒息时，应采取哪些措施（）

A.清理和开放气道 B.保持呼吸道通畅 C.吸氧并建立静脉通道

40.根据《气瓶安全监察规程》的要求，充装液化气体，()瓶对瓶直接倒气。

A.允许 B.不允许 C.可以

41.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

42.蒸汽锅炉进行定期排污应在（）。

A.低水温时 B.低压力时 C.低负荷时 D.高水位时

43.压力容器的重大修理或改造方案应报施工所在地的地、市级安全监察机构()。

A.同意 B.批准 C.备案

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

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

45.发生自然灾害危及特种设备安全时，使用单位应当立即疏散、撤离有关人员，采取()的必要措施，同时向特种设备安全监管部门和有关部门报告。

A.预防灾害 B.避免损失 C.防止危害扩大 D.生产工艺技术

46.持证作业人员以考试作弊或者以其他欺骗方式取得《特种设备作业人员证》的，吊销《特种设备作业人员证》，（）不得申请《特种设备作业人员证》。

A.5 年 B.3 年 C.4 年 D.终生

47.根据《压力管道规范工业管道》，同一部位的焊缝返修次数超过()次时，应重新制定返修措施，经施焊单位技术总负责人批准后方可进行返修。

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

48.引起起重机事故的原因是：()

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.下列()类型的起重机械的定期检验每年 1 次。

A.机械式停车设备 B.施工升降机 C.门式起重机 D.桅杆式起重机

50.以下()是按压力容器内外表面受压方式分类。

A.内压力容器外压力容器 B.薄壁容器厚壁容器 C.锻造容器铸造容器

二、多选题(50 题)

51.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

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.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

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.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

56.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

57.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

58.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

59.《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

60.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

61.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

62.起升装置应当设置（），避免货叉架和门架上的运动部件从门架上端意外脱落。

- A.门架前倾自锁装置 B.限位器 C.下降限速装置 D.防止越程装置

63.《条例》规定的特种设备生产包括（）环节？

- A.设计环节 B.制造环节 C.安装环节 D.改造环节 E.维修

64.()的管道系统，应进行气体泄漏性试验。

- A.轻度危害介质 B.极度危害介质 C.高度危害介质 D.

设计文件规定

65.《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

66.压力容器有（）情况之一的，不得申请变更登记：

- A.在原使用地未按照规定进行定期检验的
- B.在原使用地已经报废的
- C.擅自变更使用条件进行过非法修理改造的

D.无技术资料或者产品铭牌的

67.压力容器的()超过规定值,采取措施仍得不到控制时,应紧急停运。

A.介质温度 B.壁温

68.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

69.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

70.场(厂)车改造后,原铭牌不变,同时增加新的场车铭牌,铭牌至少包括()。

A.从事改造单位名称 B.改造日期 C.许可证编号 D.相关变化的信息

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。

A.设计 B.施工 C.检查 D.检验

72.每台起重机都应在适当的位置装设铭牌,铭牌应至少标明以下内容()。

A.制造商名称 B.产品名称和型号 C.主要性能参数 D.出厂编号和制造

日期

73.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

74.乘客意外坠落井道的事故原因有()。

A.光幕失效 B.三角钥匙管理不当 C.相序继电器故障 D.层门机械锁紧装置失效

75.下列介质是有毒气体的是()。

A.氢气 B.氰化钠 C.一氧化碳 D.氯气

76.《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

77.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

78.大型游乐设施运营使用单位、安全管理机构和安全管理人員，应当履行职责()

A.负责检查本单位各项安全管理制度的落实情况

B.负责制定并落实设备维护保养及安全检查计划

C.负责组织设备自检，申报使用登记和定期检验

D.负责组织应急救援演习

79.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

80.按压力容器压力等级、品种、介质毒性程度和介质易燃性将容器危险程度分为()。

A.第一类压力容器 B.第二类压力容器 C.第三类压力容器 D.第四类压力容器

81.膨胀节的作用包括()。

A.改变流体的方向
B.吸收热位移
C.吸收地基不均匀沉降产生的机械位移
D.消除机械振动降低噪音

82.按压力容器安装使用位置可分为()

A.固定式 B.移动式

83.一般来说，压力容器发生爆炸事故时，其危害的严重程度与压力容器

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/548031014046006052>