

# 2017年浙江省杭州市电梯作业特种设备安全管理人员 A预测卷（附答案）

: \_\_\_\_\_ 姓名: \_\_\_\_\_ 考号: \_\_\_\_\_

## 一、单选题(50 题)

1.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

2.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

3.使用单位应当建立起重机械安全技术档案。起重机械安全技术档案应当不包括()内容。

A.日常使用状况记录 B.日常维护保养记录 C.运行故障和事故记录 D.工作量

4.起重机最容易发生触电事故的部位是:()。

A.司机室 B.电气室 C.司机室或电气室 D.带电的金属部位

5.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

( )的塔式起重机属于特种设备监管范围。

A.45t·m B.40t·m C.50t·m D.60t·m

7.目前叉车大多采用 ( ) 转向系统。

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

8.《中华人民共和国特种设备安全法》规定：特种设备使用单位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 ( ) 罚款：

A.一万元以上五万元以下 B.二万元以上五万元以下 C.一万元以上十万元以下 D.三万元以上三十万元以下

9.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

10.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

11.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

( )。

A.紧急切断装置 B.安全阀 C.安全联锁装置

13.压力容器的压力常用 ( ) 来表示。

A.牛顿 B.千克 C.兆帕

14.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

15.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

16.在用场 (厂) 车的日常维护保养，不包括 ( )

A.主要受力结构件 B.安全保护装置 C.工作机构 D.整车工作性能

17.对其他安全保护装置和主要部件的制造单位，型式试验机构应当每 ( ) 年进行一次符合性核查。

A.2 B.3 C.4 D.5

18.以下 ( ) 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

19.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

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

21.不能安全使用一个检验周期的气瓶和阀门()。

A.缩短检验周期   B.采取补救措施   C.应予报废   D.降压使用

22.钢丝绳由一定数量的钢丝和()经过捻制而成。

A.绳芯   B.绳股   C.棉麻芯   D.金属芯

23.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

24.特种设备设计许可证的有效期为()年。

A.3   B.4   C.5   D.6

25.压力容器在使用中会产生各种缺陷,如()等。发现不及时,易发生事故。

A.裂纹   B.腐蚀   C.鼓包变形   D.其他选项均是

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》。

B.3年 C.4年 D.终生

27.发生火灾等直接威胁压力容器安全运行时，应（）。

A.视火灾情况决定是否停车      B.按正常情况停运      C.紧急停运

28.《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

29.任何单位和个人不得（）。

A.改装气瓶    B.将报废气瓶重新后使用    C.改装气瓶或将报废气瓶重新后使用

30.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

31.《中华人民共和国特种设备安全法》中规定，特种设备使用单位使用未取得相应资格的人员从事特种设备安全管理、检测和作业的，应承担

吊销营业执照

B.责令限期改正；逾期未改正的，责令停止使用有关特种设备或者停产停业整顿，处一万元以上五万元以下罚款

32.电梯制造单位明确的预留装饰重量或累计增加/减少质量不超过额定载重量的（）不属于改变电梯性能参数的改造行为。

A.1% B.2% C.5% D.10%

33.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

34.处理锅炉满水事故可以（）。

A.尽快灭火 B.加强通风 C.开启排污阀或开启紧急放水阀 D.利用锅筒上的空气阀排汽

35.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

36.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

37.使用单位应当将在用工业管道的定期检验报告、评定报告存入压力管

。 A.5年 B.7年 C.20年 D.长期保存，直至管道报废

38.()应对在用特种设备进行经常性维护保养和定期自行检查，及时排查和消除事故。

A.修理单位 B.制造单位 C.安装单位 D.使用单位

39.()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

40.《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

41.特种设备安全管理负责人是指()最高管理层中主管本单位特种设备使用安全管理的人员。使用单位安全管理负责人，应当取得相应的特种设备安全管理人员资格证书。

A.制造单位 B.使用单位 C.安装单位 D.修理单位

42.增加负荷时，下面()调整链条炉排燃烧的方法是正确的。

A.增加煤层厚度，降低炉排速度

B.增加煤层厚度，提高炉排速度

C.降低炉排速度

D.减小煤层厚度，提高炉排速度

( )突然停运造成的锅水汽化

的措施。

A.给水泵      B.补给水泵      C.循环水泵      D.给水泵或补给水泵

44.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

45.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

46.铝合金无缝气瓶瓶阀检验时当瓶阀损坏时一般情况下应更换新阀，除非得到的( )许可，方可代为更换阀内部件。

A.用户单位 B.设计单位 C.瓶阀制造单位

47.设计压力小于系统外部压力源的压力，出口可能被关断或者堵塞的管道系统，应当设置( )。

A.球阀 B.旋塞阀 C.安全泄放装置 D.紧急切断阀

48.关于管道维修改造说法，（ ）是错误的。



B.管道的维修分为一般维修和重大维修

C.压力管道受压元件的焊补是改造

D.带压密封堵漏属于管道的重大维修

49.停止使用（）年以上的起重机，再次使用前，使用单位应当进行全面检查，并且经特种设备检验检测机构按照定期检验要求检验合格。

A.0.5 B.1 C.2 D.3

50.电梯的修理分为（）

A.重大修理和一般修理 B.较大修理和一般修理 C.重大修理和普通修理 D.特别重大修理和重大修理

## 二、多选题(50 题)

51.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

52.压力容器年度检查至少包括（）。

A.安全管理情况检查      B.容器本体      C.运行状况检查      D.  
安全附件检查

53.电梯产品有下列（）情况的，应进行型式试验。

A.制造单位首次制造或者境外制造在境内首次投入使用的

C.产品型式试验要求中规定的产品配置发生变更的

D.出现其他影响产品安全性能，国务院负责特种设备安全监督管理部门提出型式试验要求的

54.压力容器投运前应对()进行检查。

A.设备 B.阀门 C.安全附件、仪表 D.水、电、气等

55.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

56.导致电梯剪切事故发生的原因有()。

A.乘客出入轿厢的瞬间轿厢突然起动 B.电梯厅、轿门触点被同时短接  
C.制动器闸瓦严重磨损 D.安全钳失效

57.一般来说压力容器发生泄漏，()造成的危害也越大。

A.介质危害程度越大 B.泄漏数越多 C.介质扩散越快 D.人群越多的地方  
E.地势越高

58.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

59.电梯曳引钢丝绳由（）组成。

A.钢丝 B.绳股 C.绳芯 D.外股

改造、修理单位应当在验收后三十日内将安全技术规范要求的出厂文件()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. 监督检验证明
- B. 无损检测报告
- C. 调试及试运行记录
- D. 自检报告

61. 《特种设备安全法》规定，特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案。安全技术档案应当包括以下内容：（一）特种设备的设计文件、产品合格证明、安装及使用维护保养说明、监督检验证明等相关技术资料和文件；（）。

- A. 特种设备的定期检验和定期自行检查记录
- B. 特种设备的日常使用状况记录
- C. 特种设备及其附属仪器仪表的维护保养记录
- D. 特种设备主管部门检查记录
- E. 特种设备的运行故障和事故记录

62. 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

63. 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
64. 下述（）环节应当遵守《条例》的规定。
- A. 设计、制造 B. 安装 C. 维修、改造 D. 检验检测
65. 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
66. 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
67. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备存在（），特种设备使用单位应当依法履行报废义务，采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记证书注销手续。
- A. 严重事故隐患 B. 无改造、修理价值 C. 达到安全技术规范规定的其他报废条件的
68. 压力管道腐蚀与（）有关。
- A. 材料 B. 介质 C. 应力 D. 长度

( )。

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

70.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

71.《中华人民共和国特种设备安全法》第八十四条规定,特种设备使用单位的特种设备存在严重事故隐患,无改造、修理价值,或者达到安全技术规范规定的其它报废条件,未依法履行报废义务,并办理使用登记证书注销手续的。责令停止使用有关特种设备,处( )以上( )以下罚款。

A.二千元      B.三万元      C.三十万元      D.二十万元

72.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

73.大型游乐设施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.安全带   B.安全压杠   C.座舱舱门锁紧装置   D.止逆装置

74.《条例》中定义的气瓶范围是 ( )。

0.2MPa

- B.盛装公称工作压力大于或者等于 1.0MPa
- C.且压力与容积的乘积大于或者等于 1.0MPaL 气体
- D.液化气体和标准沸点等于或者低于 60°C液体

75.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

76.热水锅炉锅炉房应装设()供经济核算所需的计量仪表。

- A.蒸汽量指示、积算 B.过热蒸汽温度记录 C.供热量计算 D.热水系统补给水量

77.《中华人民共和国特种设备安全法》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。

- A.经营 B.运输 C.使用 D.检验 E.检测

78.客运索道制造单位需要向国家特种设备安全监督管理部门申报,经技术评审结果批准后方可制造、使用的情况包括（）

- A.试制的客运索道新产品、新部件
- B.客运索道采用新材料、新技术、新工艺，与安全技术规范的要求不一致
- C.安全技术规范未作要求、可能对安全性能有重大影响的
- D.制造单位首次制造的产品

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/815104212001011201>