2023年山东省聊城市电梯作业特种设备安全管理人员 A 预测卷(附答案)

班级:	姓名:	考号:
·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 一、单选题(50题)
- 1.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

- 2.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
- 3.爆破片标定的爆破压力()管道系统的设计压力。
- A.不高于 B.等于 C.大于或等于 D.大于
- 4.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

5.锅炉检修时,在锅筒(壳)和潮湿的烟道内工作而使用电灯照明时,照明电压应当不超过()。

A.12V B.24V C.36V D.220V

6.《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

7.下列()属于锅炉的"炉"。

A.对流管、水冷壁 B.集箱、过热器 C.燃烧设备、炉墙

8.《中华人民共和国特种设备安全法》所称的县级以上地方特种设备安全监督管理部门在现行体制下是指()。

A.安全生产监督管理部门 B.质量技术监督部门 C.交通部门 D.劳动部门

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.()属于城镇热力管道。

A.GC1 B.GC2 C.GB1 D.GB2

11.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

- 12.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
- 13.《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
- 14.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
- 15.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
- 16.重大维修包括拆卸或者更换原有(), 但不改变起重机械的原性能参数与技术指标。
- 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

17.当管道介质的压力超过规定值时,启闭件(阀瓣)自动开启排放,低于规定值时自动关闭,对管道起到保护作用的是()。

A.减压阀 B.止回阀 C.安全阀 D.疏水阀

18.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

19.气瓶()进行改装,改装后用于充装其他介质。

A.可以 B.不可以 C.任意

20.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

21.锅炉()时,应当进行水(耐)压试验。

A.运行一年以后 B.外部检验 C.重大修理或改造后

22. 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

23.《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

24.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

25.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

26.为了防止蒸汽锅炉冬季上水时受热面产生过大的热应力, 其进水温度不应超过()□。

A.30 B.40 C.50 D.60

27.在大型游乐设施定期检验周期届满()个月前,运营使用单位应当向特种设备检验机构提出定期检验要求。

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

28.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

29.《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和文件移交特种设备使用单位。

A.5 B.15 C.20 D.30

30.气瓶按结构分类,可分为()。

A.无缝气瓶、焊接气瓶 B.一般气瓶、特殊气瓶 C.钢质气瓶、铝合金气瓶

31.在气瓶组充装压力达到充装压力的 10%以后, ()再插入空瓶进行充装。 A.允许 B.禁止 C.随意 D.都可

32.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

33.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

34.《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

35.对学校、幼儿园以及车站、客运码头、商场等公众聚集场所的电梯,特种设备安全监督管理部门应实施()安全监察。

A.全面 B.全民 C.重点 D.依法

36.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 37.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

38.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

39.热水锅炉锅水汽化的处理正确的为()。

A.打开排污阀, 加强排污

B.立即紧急停炉

C.停电时, 应接通备用电源或者启用内燃机等带动的备用循环水泵

D.迅速加强燃烧, 提高炉膛温度

40.工业金属压力管道按其危害程度和安全等级划分为 GC1、GC2、GC3 三级, ()级危害程度最低。

A.GC1 B.GC2 C.GC3 D.GC1 和 GC3

41.《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

42.《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

43.()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

44.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

45.根据《气瓶安全监察规定》的规定,气瓶充装单位只能充装()气瓶(车用气瓶、呼吸气瓶、灭火用气瓶、非重复充装气瓶和其他经省级市场监管部门安全监察机构同意的气瓶除外),不得充装技术档案不在本充装单位的气瓶。

A.产权属检测机构 B.自有产权 C.产权属经销商

46.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

47.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

- 48.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
- 49.《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
- 50.制定压力管道检验、修理计划是()的职责。
- A.压力管道管理人员 B.压力管道检验人员 C.压力管道操作人员 D.政 府监察部门人员
- 二、多选题(50题)
- 51.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
- 52.一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

- 53.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
- 54.下列属于起重机械作业人员主要职责的有()
- A.严格执行特种设备有关安全管理制度,并且按照操作规程进行操作 B.进行经常性维护保养,对发现的异常情况及时处理,并且作出记录 C.参加安全教育和技能培训;参加应急演练,掌握相应的应急处置技能 D.作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素,应当立即采取紧急措施,并且按照规定的程序向特种设备安全管理人员和单位有关负责人报告
- 55.以下属于易燃介质的是()。
- A.乙烷 B.空气 C.液化石油气
- 56.《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

57.《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

58.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外,还应当包括()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

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.《特种设备安全监察条例》规定,气瓶充装单位应当有健全的 A.安全充装管理制度 B.责任制度 C.紧急处理制度 D.管理制度

61.按压力容器安装使用位置可分为()

A.固定式 B.移动式

62.压力容器发生爆炸时往往会造成()的危害。

A.冲击波 B.碎片 C.介质毒性 D.二次爆炸

63.起重机械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.维保情况

64.工业管道的定期检验包括()。

A.在线检验 B.全面检验 C.耐压试验 D.监督检验

65.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。

66.管道伴热的常用介质有()。

A.热水 B.热媒 C.蒸汽 D.电伴热

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.客运索道安装、改造、修理单位应当在施工前,可以按照安全技术规范要求将相关情况通过(),告知作业所在地的特种设备安全监督管理部门,告知后即可施工。

A.口头 B.信函 C.信函 D.电子邮件

69.《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

70.对于放热反应的容器, 应严控制(), 防止物料温度急剧升高, 引起物料分解, 突沸而发生事故。

A.投料量 B.投料速度 C.加料中的杂质

71.客运索道设计文件鉴定的结论有()

A.鉴定通过 B.鉴定未通过 C.复审通过 D.复审未通过

72.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

73.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

74.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

75.《条例》中定义的气瓶范围是()。

A.盛装公称工作压力大于或者等于 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□液体

76.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

77.在用工业管道的在线检验,阀门检查主要包括()。

- A.阀门表面是否存在腐蚀现象
- B.阀门表面是否有裂纹
- C.阀门连接螺栓是否松动
- D.阀门操作是否灵活
- 78.下述选项中,()是正确的。
- A.工业管道在线检验是在运行条件下对在用管道进行的检验,在线检验 每年至少1次
- B.全面检验时, 检验机构还应当对使用单位的管道安全管理情况进行检查和评价
- C.全面检验工作由国家市场监管总局核准的具有压力管道检验资格的 检验机构进行

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/44700400214
3006056