

2023 年起重机械安全管理备考押题 2 卷合壹(带答案)

(图片大小可自由调整)

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

第一卷

一. 全能考点(共 100 题)

1. 【多选题】使用单位应对本单位持有特种设备作业证书的人员()。

- A、建立特种设备作业人员档案
- B、建立保险缴纳档案
- C、建立内部培训教育档案
- D、按规定及时组织作业人员参加证件复审

参考答案：ACD

2. 【单选题】当钢丝绳直径相对公称直径减小()或更多时,应报废。

- A、7%
- B、40%
- C、10%

参考答案：A

3. 【多选题】事故简要经过:某外贸制冷设备组装车间内外方人员无证操作一台 15 吨起重机,起吊一台制冷机组,由于吊钩过卷,钢绳断裂机组坠地,所幸没有人员伤亡,但经济损失较大。事故调查:该设备通过了安装验收的检验,卷筒固定端断绳断口呈过载断裂状,卷筒防护罩有明显被吊钩撞击痕迹,高度限位器的电器装置经测试有效,可能造成事故的原因分析:()

- A、外方人员违规

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

- B、操作不当
- C、高度限位器触发挡块发生位移
- D、触发挡块松动又没及时修复到正常位置

参考答案：ACD

4. 【判断题】钢丝绳由优质碳素钢丝捻绕而成，起重机上大多采用单绕绳。（）

参考答案：×

5. 【单选题】起重机上只要绕过滑轮或绕进卷筒的场合，都应使用（）钢丝绳。

- A、点接触
- B、面接触
- C、线接触

参考答案：C

6. 【多选题】事故简要经过：某运输公司码头一台 14t，控制方式 PLC 半自动或手动抓斗卸船机在作业，两名吊装作业人员在船上正常工作，突然抓斗朝他们迎面砸来，躲闪不及被抓斗砸中，造成一死一伤。事故调查：设备在有效期内使用，电气及控制系统未发现异常，液压系统装置齐全，操纵台操杆无卡阻，与运动方向符合，但部分指示按钮灯不亮，司机开车前未鸣号。事故原因分析：（）

- A、吊装指挥失误
- B、存在忽视安全行为
- C、司机操作不规范
- D、设备处在带病运行

参考答案：BCD

7. 【判断题】在安装、维修、调整和使用中不得任意改变电路，以免安全装置失效。

参考答案：√

8. 【多选题】板钩采用（）钢板，多片重叠铆成。

- A、16Mn

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

- B、DG20
- C、Q345
- D、G34CrNiMo

参考答案：AC

9. 【单选题】起重机械参数中起升高度以()来表示。

- A、S
- B、H
- C、A

参考答案：B

10. 【多选题】对存在(),以及改变工艺参数和用途已不作为特种设备使用的,使用单位向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书注销手续。

- A、事故隐患
- B、严重事故隐患
- C、无改造、维修价值
- D、改造、维修价值低

参考答案：BC

11. 【单选题】起重机械每班按作业项目确定持证操作人员不少于()名。

- A、4
- B、3
- C、2
- D、1

参考答案：D

12. 【判断题】特种设备使用单位应制定以岗位责任制为核心的特种设备安全管理制度。

参考答案：√

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

13. 【判断题】重复接地可起到向大地泄放电流的作用，能起到防雷作用。（）

参考答案：√

14. 【判断题】特种设备使用单位是指具有特种设备管理权利和管理义务的单位，不含个人。

参考答案：×

15. 【单选题】起重机械的岗位操作法包括：开车的操作程序、停车的操作程序（）及注意事项。

- A、大修程序
- B、小修程序
- C、运行调节的程序
- D、定期检验程序

参考答案：C

16. 【单选题】对特种设备安全监察机构、检验检测机构发现的安全隐患，（）应及时书面反馈治理结果。

- A、使用单位
- B、安全监察机构
- C、检验检测机构
- D、安全监管部门

参考答案：A

17. 【多选题】特种设备发生事故后，应按照国家规定（）向负有安全生产监督管理职责的部门和特种设备监督管理部门报告。

- A、暂缓
- B、及时
- C、如实
- D、隐瞒

参考答案：BC

18. 【判断题】起重机械使用单位应建立健全相应的起重机械制造安全管理制度。（）

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

参考答案：×

19. 【判断题】制动器的各交接点润滑时，切勿把润滑油沾上摩擦片或制动轮。（）

参考答案：√

20. 【单选题】起重机械定义其额定起重量大于或等于1t，且提升高度大于或等于（）的起重机。

- A、0.5m
- B、1m
- C、2m

参考答案：C

21. 【单选题】起重机供电电源为中性点直接接地的低压系统时，金属结构（或大车轨道）应采取[]。

- A、接地保护
- B、接零保护
- C、失压保护

参考答案：B

22. 【判断题】对自行安全检查、定期检验和运行中发现的起重机械事故隐患或缺陷，使用单位应及时采取措施，消除事故隐患或缺陷后，方可重新投入使用。

参考答案：√

23. 【多选题】起重机械中，减速器起着（）作用。

- A、增加速度
- B、减小输出力矩
- C、降低速度
- D、增大输出力矩

参考答案：CD

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

24. 【单选题】《起重机械定期检验规则》中规定,使用单位应当配备专职或者兼职的安全管理人员,负责起重机械的安全管理工作,在起重机械定期检验周期届满前()个月向检验机构提出定期检验申请。

- A、半
- B、1
- C、2
- D、3

参考答案: B

25. 【判断题】保证正确使用起重机械,做到安全运行和维持正常生产(使用)的先决条件主要包括工艺操作规程和安全操作规程。()

参考答案: ✓

26. 【多选题】卷筒用来卷绕钢丝绳,有[]。

- A、铸造
- B、锻造
- C、冲压
- D、焊接

参考答案: AD

27. 【单选题】超载限制器的广泛使用能有效地防止()而引起的断绳事故。

- A、斜吊
- B、打到车
- C、超载

参考答案: C

28. 【单选题】起重机滑轮组中动滑轮的作用是[]。

- A、改变钢丝绳受力方向
- B、省力
- C、平衡

全文为 Word 可编辑, 若为 PDF 皆为盗版, 请谨慎购买!

参考答案：B

29. 【多选题】事故简要经过：某设备修造场地内，牛某用一根钢绳捆绑修理的设备，用5吨电动葫芦将其吊到检修平台。在吊装到第三台时，钢绳断裂，设备压在牛某身上，致使左腿股骨骨折，伤势严重，左腿已无法保住。事故调查：该电动葫芦有生产厂产品合格证，但使用单位在该葫芦安装完工和投入使用直到事发时都未申报检验，也没办理使用注册登记。事故原因分析：()

- A、单位无证使用起重机
- B、捆绑方式错误
- C、电动葫芦产品有问题
- D、操作工无相关安全知识和技能培训

参考答案：ABD

30. 【判断题】当吊钩或其他取物装置放到最低位置时，除去固定绳尾的卷数，卷筒上必须留有不少于5圈钢丝绳。()

参考答案：×

31. 【单选题】对在用国家明令淘汰的高耗能特种设备，()应当在规定的期限内予以改造或者更换。到期未改造或者更换的，不得继续使用。

- A、使用单位
- B、生产单位
- C、检验单位
- D、制造单位

参考答案：A

32. 【单选题】起重机械的安全技术档案管理应符合以下()要求。

- A、安全技术档案以外另建设备运行记录
- B、按台或按批建立档案
- C、及时收集归档，统一编号，专人保存
- D、安全技术档案以外另建设备检验记录

参考答案：C

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

33. 【判断题】起重机械司索作业人员、起重机械地面操作人员和遥控操作人员,必需要取得《特种设备作业人员证》,方能上岗操作。

参考答案: ×

34. 【单选题】大车运行到端点或两车相近时,通过()使大车限位开关动作。

- A、安全尺
- B、缓冲器
- C、止档器

参考答案: A

35. 【多选题】特种设备管理员应根据本企业制定特种设备事故的()方案。

- A、应急措施
- B、救援预案
- C、组织救援
- D、演习

参考答案: ABCD

36. 【判断题】起重机械的注销是指对存在严重事故隐患,无改造、维修价值,或者超过安全技术规范规定使用年限的,以及改变工艺参数和用途已不作为特种设备使用的,使用单位向原登记的特种设备安全监督管理部门办理的登记变更手续。

参考答案: ✓

37. 【单选题】应急响应是在事故发生后立即采取的()。

- A、应急反应
- B、应急与救援行动
- C、紧急行动
- D、报警

参考答案: B

全文为 Word 可编辑, 若为 PDF 皆为盗版, 请谨慎购买!

38. 【判断题】电阻器按其用途可分为启动用的电阻器和启动调速用的电阻器两种。()

参考答案：√

39. 【判断题】钢丝绳润滑应特别注意不要漏过不易看到和不易接近的部位，如平衡滑轮处。()

参考答案：√

40. 【单选题】特种设备安全档案,至少包括设备台账、()台帐、设备安全技术档案。

- A、作业人员
- B、管理人员
- C、主管人员
- D、以上三者

参考答案：A

41. 【多选题】特种设备在()情况下应及时予以报废，并向原登记部门办理注销。

- A、存在严重事故隐患
- B、无改造维修价值
- C、超过规定使用年限
- D、无专人管理

参考答案：ABC

42. 【多选题】作业人员培训教育的内容应包括:()。

- A、特种设备安全基本知识、
- B、生产工艺及操作规程、新技术
- C、特种设备安全法律法规和安全规章制度
- D、作业场所和工作岗位存在的危险源、防范措施及事故应急措施

参考答案：ABCD

43. 【判断题】特种设备产权发生变更时,现特种设备使用单位应当办理注销手续。

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

参考答案：×

44. 【判断题】特种设备使用单位发生一般事故的，处10万元以上20万以下罚款。

参考答案：√

45. 【单选题】()是特种设备使用单位实施安全标准化管理的基本准则。

- A、《特种设备使用安全管理规范》
- B、《特种设备安全监察条例》
- C、《特种设备安全法》
- D、《特种设备质量监督与安全监察规定》

参考答案：A

46. 【多选题】滑轮按其材料分有()滑轮。

- A、铸铁
- B、铸钢
- C、焊接
- D、尼龙

参考答案：ABCD

47. 【单选题】电气控制线路原理图中，触头的位置处于()。

- A、通电状态
- B、未通电状态
- C、根据情况确定状态
- D、部分通电、部分不通电状态

参考答案：B

48. 【多选题】起重机械使用单位应对起重机械的主要()等进行日常维修保养，并作出记录。

- A、受力构件
- B、安全附件

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

- C、安全保护装置
- D、控制系统

参考答案： ABCD

49.【判断题】特种设备安全管理员,应具有初中以上文化程度,有从事过特种设备操作或管理经历者。

参考答案： ×

50.【单选题】起重机械安装、维修、改造的施工单位,在施工前未将拟进行的情况书面告知设区的特种设备监督管理部门即行施工的,由监督管理部门责令限期整改,逾期未改正的,处()罚款。

- A、1000 元以上 2000 元以下
- B、2000 元以上 1 万元以下
- C、5000 元以上 1 万以下
- D、2 万元以上 5 万元以下

参考答案： B

51.【单选题】特种设备生产单位应当对其生产的特种设备的安全性能和()负责。

- A、产品质量
- B、能效指标
- C、节能投入
- D、保险投入

参考答案： B

52.【多选题】保护箱由()等组成。

- A、刀开关
- B、接触器
- C、过电流继电器
- D、电阻器

参考答案： ABC

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

53. 【判断题】特种设备使用单位发生较大事故的，处20万元以上50万以下罚款。

参考答案：√

54. 【单选题】特种设备使用单位应制定特种设备的()和救援预案。

- A、岗位责任制
- B、操作规程
- C、定期检验制度
- D、事故应急措施

参考答案：D

55. 【单选题】在吊钩螺纹的退刀槽处，断面上受最大[]。

- A、拉应力
- B、压应力
- C、剪应力

参考答案：A

56. 【多选题】《起重机械定期检验规则》中规定，下面实施首检的起重机械有()。

- A、桥式起重机
- B、轮胎起重机
- C、柱式旋臂式起重机
- D、钢丝绳电动葫芦

参考答案：BCD

57. 【单选题】起重机的防风装置应能独立承受()以下的最大风力而不致被吹动。

- A、工作状态
- B、非工作状态

参考答案：B

58. 【单选题】特种设备使用单位应根据()的特点制定特种设备使用管理制度

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

- A、本单位
- B、工艺
- C、设备
- D、操作

参考答案：A

59. 【单选题】应急救援中心的主要职责为()。
- A、尽可能、尽快的控制并消除事故，营救受害人员
 - B、对潜在重大危险的评估
 - C、协调事故应急救援期间各个机构的运作
 - D、事故和救援信息的统一发布

参考答案：C

60. 【单选题】特种设备各类记录、保存的要求()。
- A、确定各类记录的保存期
 - B、存放在安全地点妥善保管, 便于查阅, 避免损坏
 - C、重要的安全记录应以适当方式或者按法规要求妥善保管, 以防损坏。
 - D、以上三者

参考答案：D

61. 【判断题】吊钩扭转变形超过 10° 应报废。

参考答案：√

62. 【单选题】起重机械的岗位操作法包括：开车的操作程序、停车的操作程序()’最新解析’及注意事项。
- A、大修程序
 - B、小修程序
 - C、运行调节的程序
 - D、定期检验程序

参考答案：C

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

63. 【判断题】制动器调整得太松，制动行程大会造成溜钩、撞车事故。（）

参考答案：√

64. 【判断题】当钢丝绳出现笼形畸变时，钢丝绳就立即报废。

参考答案：√

65. 【单选题】（）全面负责本单位特种设备的使用安全管理，组织实施《特种设备使用安全管理规范》。

- A、特种设备安全管理人员
- B、安全管理负责人
- C、主要负责人
- D、操作人员

参考答案：B

66. 【单选题】摆线齿轮减速器的速比可为（）。

- A、单数
- B、双数：
- C、单、双数

参考答案：A

67. 【多选题】特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案，应包括（）文件。

- A、设计文件
- B、产品合格证
- C、使用维护说明书
- D、安装技术文件

参考答案：ABCD

68. 【多选题】事故简要经过：某公司混凝土场内，一台电动葫芦门式起重机所吊的料斗在移动过程中，

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

钢丝绳突然断裂，引起料斗坠落并侧翻，将正在附近作业的工人压倒致死。事故调查：属于移装设备且未进行注册登记，操作人员无证操作。葫芦卷筒上缺失导绳器，外壳底部有明显冲撞新痕迹，吊钩组件脱落，料斗下方有撞击人员的痕迹。事故原因分析：()

- A、使用未经检验、未办理使用登记，存在缺陷起重机
- B、导绳器缺失
- C、操作人员无证操作，不具备操作基本常识
- D、违反“吊物下严禁站人”的规定

参考答案：ABCD

69. 【单选题】吊钩开口度比原尺寸增加()应报废。

- A、15%
- B、10%

参考答案：A

70. 【多选题】属于特种设备作业人员的是()。

- A、司炉工
- B、起重司机
- C、内燃叉车司机
- D、电焊工

参考答案：ABC

71. 【单选题】起重机械起升、变幅制动器都采用()制动器。

- A、常闭式
- B、常开式
- C、闸气式

参考答案：A

72. 【单选题】特种设备使用单位应()对本单位特种设备使用安全管理目标及实施情况进行评价，验证各项管理制度措施的适宜性、充分性和有效性。

- A、每年至少一次
- B、每年至少两次
- C、每两年至少一次

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

D、每三年至少一次

参考答案：A

73. 【单选题】《起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范》按()执行。

- A、G6067-85
- B、G5972-86
- C、G5972-2006

参考答案：C

74. 【判断题】特种设备重大维修改变设备原性能参数与技术指标的活动。

参考答案：×

75. 【判断题】《特种设备使用安全管理规范》不仅适用于特种设备使用单位,也适用于制造单位。

参考答案：×

76. 【单选题】使用单位的()是特种设备安全的第一责任人,对本单位特种设备的安全全面负责。

- A、特种设备安全管理人员
- B、安全管理负责人
- C、主要负责人
- D、操作人员

参考答案：C

77. 【判断题】作业人员在作业过程中发现事故隐患或者其它不安全因素,应当立即向企业上一级有关责任人报告。()

参考答案：×

全文为 Word 可编辑, 若为 PDF 皆为盗版, 请谨慎购买!

78. 【判断题】特种设备事故调查中，调查组可根据需要委托生产单位进行检验或技术鉴定。

参考答案：×

79. 【判断题】钢丝绳在工作过程中与卷筒、滑轮槽等摩擦，会产生腐蚀。（）

参考答案：×

80. 【单选题】起重机械定义其范围规定为额定起重量大于或等于()的升降机。

A、0.5t

B、1t

C、2t

参考答案：A

81. 【判断题】特种设备安全管理员应当根据本企业制定特种设备事故应急措施和救援预案。

参考答案：√

82. 【判断题】吊运时，不得从人的上空通过，吊臂下不得有人。

参考答案：√

83. 【多选题】特种设备使用单位有以下()情形之一的，由特种设备安全监督管理部门处理 2000 元以上 2 万元以下的罚款。

A、未登记，擅自投入使用的

B、未建立特种设备安全技术档案的

C、使用未经检验或检验不合格设备

D、未制定事故应急措施和救援预案的

参考答案：ABCD

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

84. 【单选题】制动器的各铰接点每隔()应润滑一次。

- A、四星期
- B、二星期
- C、一星期

参考答案：C

85. 【单选题】卷扬机作业时，卷筒上钢丝绳余留圈数不得小于()圈。

- A、5
- B、4
- C、3

参考答案：C

86. 【多选题】电动机过热的原因是()。

- A、电压过低
- B、电压过高
- C、风罩口透风
- D、超负荷运转

参考答案：ABD

87. 【判断题】对减速器的剖分面的密封性要求是不得漏油。()

参考答案：√

88. 【多选题】特种设备隐患治理方案至少应包括:()。

- A、目标和任务
- B、方法和措施
- C、经费和物资
- D、机构和人员

参考答案：ABCD

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

89. 【判断题】房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械、场（厂）专用机动车辆的安装、使用的监督管理，由质检部门依照有关法律、法规的规定执行。

参考答案：×

90. 【单选题】特种设备使用单位应根据使用安全管理的评价结果,对管理制度、()等进行修改完善,持续改进,不断提高使用安全管理水平。

- A、岗位责任制
- B、操作技术
- C、操作规程
- D、以上三者

参考答案：C

91. 【多选题】做好电动机维护检查工作有()。

- A、监听运转声音是否正常,轴承有无噪音
- B、检查有无异常振动,各紧固螺栓有无松动
- C、经常保持清洁,防止水滴和铁屑物质落入内部
- D、检查各部位的温度是否超过允许值

参考答案：ABCD

92. 【多选题】事故简要经过:某开发区工人吴某铸造造型作业后,准备砂箱进行合模,起吊反转过程中砂箱一侧链条突然滑落,另一侧倾斜直接压在吴某的身上,经抢救送医无效死亡。事故调查:该设备安全装置有效,在安全检验合格周期内使用。砂箱挂钩反转都由吴某进行,没有外界干扰。事故原因分析:()

- A、吊装链条安装不牢固
- B、外力撞击砂箱
- C、不具备安全操作的技能
- D、不具备劳动保护知识

参考答案：ACD

93. 【判断题】特别重大事故是指特种设备事故造成30人以上,或者100人以上重伤(包括急性中毒工业中毒)或者1亿元以上直接经济损失。

全文为 Word 可编辑, 若为 PDF 皆为盗版, 请谨慎购买!

参考答案：√

94. 【单选题】[]负责特种设备安全监督管理的部门对本行政区域内的特种设备实施监察。

- A、国务院
- B、省、治自区
- C、市
- D、县以上地方

参考答案：D

95. 【单选题】在安装、维修、调整和使用中不得任意改变电路，以免()。

- A、降低传输效率
- B、操作失误
- C、安全装置失效
- D、漏电

参考答案：C

96. 【判断题】使用单位应对停用或报废起重机械采取必要的安全措施。

参考答案：√

97. 【单选题】钩体材料能充分利用，受力条件好，用于起重量较大的起重机上常用[]。

- A、单钩
- B、双钩
- C、铸钩

参考答案：B

98. 【判断题】《特种设备事故报告和调查处理规定》于2009年6月1日起施行。

参考答案：×

全文为 Word 可编辑，若为 PDF 皆为盗版，请谨慎购买！

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/735043314104012011>