

门座式起重机司机操作证竞赛试题

姓名：_____ 日期：_____ 用时：_____分钟 得分：_____

一、单选题（共 500 题每题 0.05 分，总计 25 分）

答案

1. 脚手架构造要求，单、双排脚手架的底部步距均不应大于（ ）m。
A、2 B、3 C、1.5 D、1.8
1. 答案：A
2. 起重机滑轮组中动滑轮的作用是：（ ）。
A、省力 B、改变钢丝绳受力方向 C、平衡
2. 答案：A
3. 对于中载下降操作的方法是，将手柄推到下降第（ ）档比较合适。
A、一 B、二 C、三
3. 答案：C
4. 经纬仪的粗略整平是通过调节（ ）来实现的。
A、微倾螺旋 B、三脚架腿 C、对光螺旋 D、测微轮
4. 答案：B
5. 为了使制动器松闸时，左右制动瓦块与制动轮之间的间隙对称，应调整：（ ）。
A、电磁铁冲程 B、主弹簧工作长度 C、制动瓦块与制动轮的间隙
5. 答案：C
6. 起升机构、变幅机构的制动轮，轮缘厚度磨损达原厚度的（ ）时，应报废。
A、40% B、50% C、60%
6. 答案：A
7. 《特种设备安全监察条例》规定，特种设备的作业人员及相关管理人员应当按照国家有关规定，经（ ）管理部门考核合格，取得特种作业人员证书，方可从事相应的作业或者管理工作。
A、劳动保障 B、安全生产监督 C、特种设备安全监督
7. 答案：C
8. 树脂被水中残留的游离余氯污染的现象是（ ）、体积增大、透明度增加。
A、颗粒破碎； B、颜色变浅；
8. 答案：B
9. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，特种设备生产、经营、使用单位应当建立、健全特种设备安全和（ ）责任制度。
A、质量 B、节能 C、管理
9. 答案：B
10. 根据规定，钢丝绳直径减少量达（ ）时，应予报废。
A、7% B、10% C、40%
10. 答案：A
11. 应当注意：很多绝缘材料（ ）后会丧失绝缘性能或在强电场作用下会遭到破坏，丧失绝缘性能。
A、磨损 B、受潮 C、干燥
11. 答案：B
12. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定，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他报废条件的，特种设备使用单位应当履行报废义务，采取必要措施消除该特种设备的使用功能，并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书（ ）手续。
A、吊销 B、撤消 C、注销
12. 答案：C
13. 起重机保养的主要内容为调整、润滑、紧固和（ ）。
A、清洁 B、小修 C、试车
13. 答案：A
14. 观光列车上应当设置视频监控装置，能清晰监测到车内乘客、道路及周边环境，视频存储时间不应少于（ ）。
A、24 小时 B、36 小时 C、72 小时
14. 答案：C
15. 根据《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应当对特种设备使用状况进行经常性检查，发现问题应当立即处理；情况紧急时，（ ）决定停止使用特种设备并及时报告本单位有关负责人。
A、可以 B、不可以 C、无权 D、禁止
15. 答案：A
16. 起升机构制动器的制动轮轮缘厚度磨损超过（ ），应更换。
A、25% B、40% C、50%
16. 答案：B
17. 特种设备事故造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 1 万元以上 1000 万元以下直接经济损失的，为：（ ）。
A、重大事故 B、严重事故 C、一般事故
17. 答案：C

18. 必须把起吊物品提升到安全高度,一般从地面到物品底端()米,才能作水平运动。 18. 答案: D
A、1 B、2 C、4 D、0.5
19. 钢丝绳用绳卡连接时,绳卡间距不应小于钢丝绳直径的()倍。 19. 答案: C
A、2 B、4 C、6 D、8
20. 金属铸造滑轮,轮槽不均匀磨损达()应予报废。 20. 答案: A
A、3 毫米 B、3 厘米 C、20 毫米
21. 一般吊装用钢丝绳之间的夹角应不大于:()。 21. 答案: B
A、90° B、120° C、150°
22. 门座起重机的运行机构制动后,起重机的溜车距离不超过()米为好。 22. 答案: A
A、1.5 米 B、1 米 C、0.5 米
23. 将手柄推到下降第一档,这对于长距离的()物件下降较合适。 23. 答案: C
A、重载 B、中载 C、轻载
24. 皮肤分析时,()不会对皮肤分析结果产生影响。 24. 答案: D
A、健康状况 B、气候因素 C、季节因素 D、空气污染
25. 起重机滑轮组中定滑轮的作用是:()。 25. 答案: B
A、省力 B、改变钢丝绳受力方向 C、改变吊钩速度
26.)是依靠臂架的机构和外形设计,实现在变幅过程中臂端移动轨迹为水平线或接近水平线,以满足门座起重机在变幅过程中载重水平位移的要求。 26. 答案: B
A、补偿滑轮组法 B、组合臂架法
27. 起重机进行小修或大修时,司机除了完成本职工作外,还应配合修理工一起工作,并参加()工作。 27. 答案: C
A、清洁 B、润滑 C、验收
28. 卸扣按其外形分为:()。 28. 答案: A
A、直形 B、方形 C、四边形
29. 《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。 29. 答案: B
A、一年 B、三年 C、五年
30. 现场粘贴饰面砖粘结强度检验应以每 1000m² 同类墙体饰面砖为一个(),不足 1000m² 应按 1000m² 计 30. 答案: C
A、单位 B、施工组 C、检验批 D、分部工程
31. 《建筑法》规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚,由()决定。 31. 答案: B
A、安全监督管理部门 B、颁发资质证书的机关 C、中国建筑业协会 D、地方各级人民政府
32. 《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。 32. 答案: A
A、安全评估 B、安全评价 C、安全评判
33. 根据住建部的有关规定,施工单位新入场的工人,必须接受()培训教育,经考核合格后,方能上岗。 33. 答案: A
A、三级安全 B、新技术、新工艺、新设备、新材料 C、专门的技术作业 D、特种作业
34. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定,国家对特种设备的生产、经营、使用,实施()、全过程的安全监督管理。 34. 答案: A
A、分类的 B、全面的 C、部分的
35. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定,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他报废条件的,特种设备使用单位应当履行报废义务,采取必要措施消除该特种设备的使用功能,并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书()手续。 35. 答案: C
A、吊销 B、撤消 C、注销
36. 制动器的保养要求各铰接点()应润滑一次。 36. 答案: C
A、每日 B、每年 C、每周
37. 轻载起升操作时,从零位到最大一档,每档停留的时间必须()。 37. 答案: B
A、不停留 B、1 秒种以上 C、2 秒钟以上

38. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定 特种设备生产、经营、使用单位及其()对其生产、经营、使用的特种设备安全负责。 38. 答案: B
A、管理人员 B、主要负责人 C、一般负责人 D、操作人员
39. 脚手架及其地基基础停用超过()个月应重新组织检查与验收。 39. 答案: A
A、1 B、6 C、2 D、5
40. 根据《建筑施工人员劳动保护用品使用管理暂行规定》，下列属于施工作业人员负有的义务的是()。 40. 答案: C
A、拒绝违章指挥 B、对安全生产工作中存在的问题提出批评 C、正确使用劳动保护用品 D、因生产安全事故受到损害，提出赔偿要求
41. 建筑给水排水及采暖工程施工质量检测项目中应做排水立管及水平干管的()。 41. 答案: B
A、通水试验 B、通球试验 C、满水试验 D、灌水实验
42. 建筑工程发包与承包的招标投标活动，应当遵循公开、公正、()的原则，择优选择承包单位。 42. 答案: B
A、相互竞争 B、平等竞争 C、平等相处 D、平等互利
43. 当钢丝绳的外部腐蚀出何种现象时应报废()。 43. 答案: C
A、出现小于钢丝总数 10%的断丝 B、表面干燥 C、表层磨损或锈蚀量达钢丝直径的 40% D、钢丝绳直径减小量小于 7%
44. ()起重机具有稳定性好，能在松软的路面或无加工路面的场地上行驶，爬坡能力强，转弯半径小等优点。 44. 答案: C
A、汽车 B、轮胎 C、履带
45. 制动轮表面沾染油污，不易用()清洗。 45. 答案: C
A、煤油 B、汽油 C、机油
46. 超负荷限制器是在起重机起升时超负荷起保护作用，这时起重机会()。 46. 答案: B
A、鸣铃 B、切断起升电源 C、指示灯亮
47. 起重机运行轨道终点挡架的高度比起重机大车缓冲器的高度应()。 47. 答案: C
A、大于 B、小于 C、相适应
48. 测量体型，主要包括身高、体重、围度测量、()测量及肌肉力量试验。 48. 答案: A
A、皮褶 B、手腕 C、膝盖 D、肩部
49. 为使钢丝绳间接触应力小，磨损小，寿命长，现起重机上常采用钢丝绳为:()。 49. 答案: B
A、点接触 B、线接触 C、面接触
50. 钩不在物品()上方，不准起吊。 50. 答案: B
A、表面 B、重心
51. 起升机构制动能力应为额定起重量的几倍: 51. 答案: A
A、1.25 B、1.1 C、1
52. 起重机制动器的制动带磨损超过原厚度的()时，应更换。 52. 答案: B
A、40% B、50% C、60%
53. 某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分，脚手架分项在汇总表中所占的满分分值为 10 分，该项检查评分表实得分值为 94 分，检查评分汇总表中该项目实得分值为()分。 53. 答案: A
A、9.4 B、9.5 C、9 D、8.5
54. 利用电磁原理或工作原理来延迟触头闭合或断开的自动控制电器为()继电器。 54. 答案: A
A、时间 B、过电流 C、热
55. 起重机的电气设备运行操作必须严格按规程进行，切断电源的顺序为:()。 55. 答案: B
A、先切断隔离开关，后切断负荷开关 B、先切断负荷开关，后切断隔离开关 C、隔离开关、负荷开关的切断不分前后。
56. 发生()伤亡由设区的市的特种设备安全管理部门会同有关部门组织事故调查组进行调查。 56. 答案: A
A、一般事故 B、严重事故 C、重大事故
57. 电动起重机吊钩空载时能启动，而吊钩重载时不能启动说明起升机构()。 57. 答案: B
A、损坏 B、超负荷 C、电机损坏

58. 钢丝绳用绳卡连接时,绳卡间距不应小于钢丝绳直径的()倍。
A、2 B、4 C、6 D、8 58. 答案: C
59. 起重机索具的安全检查包括()。
A、外部检查、使用正确性检查 B、性能试验和外部检查 C、验证检查和性能试验 D、型号、规格检查和正确使用性检查 59. 答案: A
60. 驾驶员在实践中,要运用心理学对行车路上的各种信息进行分析、综合、判断、推理、处置,保证()安全。
A、行人 B、车辆 C、行车 60. 答案: C
61. 起重量曲线,是表示起重量随()改变的曲线。
A、幅度 B、起升高度 C、吊臂的仰角 61. 答案: A
62. 重载起升操作的正确方法是,迅速将手柄推到()。
A、第一档 B、第二档 C、需要档 62. 答案: B
63. 起升机构制动能力应为额定起重量的几倍:
A、1.25 B、1.1 C、1 63. 答案: A
64. 根据《建设工程安全生产管理条例》,()应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。
A、建设行政主管部门 B、施工单位 C、市级以上人民政府 D、建设单位 64. 答案: B
65. ()的作用是防止在吊物的作用下产生超速下降。
A、平衡阀 B、溢流阀 C、液压马达 65. 答案: A
66. 制动器的()磨损严重,制动时铆钉与制动轮接触,不仅降低制动力矩而且划伤制动轮表面,应及时更换。
A、制动轮 B、弹簧 C、瓦衬 66. 答案: C
67. 《特种设备安全监察条例》中规定,对学校、幼儿园以及车站、客运码头、商场、体育场馆、展览馆、公园等公众聚集场所的特种设备,特种设备安全监督管理部门应当实施()安全监察
A、全面 B、区域 C、重点 D、全民 67. 答案: C
68. 门座起重机吊物转向时,鸣号后()从人的头上越过。
A、不可以 B、可以 C、看情况 68. 答案: A
69. 起重机到端点或两车相近时,通过什么使起重机运行开关动作()。
A、安全尺 B、缓冲器 C、止档器 69. 答案: A
70. 减速箱发热的原因之一是()。
A、油过多或过少 B、齿轮损坏 C、齿轮材质不好 70. 答案: A
71. 一般主吊装用钢丝绳宜选用()钢丝绳。
A、顺绕编织 B、交绕编织 C、混绕编织 D、复合编织 71. 答案: B
72. 兜翻操作中,当物件在重力倾翻力矩作用下自行翻转时,应将手柄扳至()。
A、零位 B、上升第一档 C、下降第一档 72. 答案: C
73. 跨度以什么字母表示()。
A、K B、L C、S 73. 答案: C
74. 根据规定,钢丝绳在一个捻距内的断丝数达到钢丝绳总丝数的()时,应予报废。
A、8% B、10% C、15% 74. 答案: B
75. 起重机的起升和变幅机构必须装设的制动器是:()。
A、闸瓦式 B、常开式 C、常闭式 75. 答案: C
76. 当吊重物达到额定起重量()时,自行式起重机的起升机构会自动停止运转。
A、95%100% B、100%105% C、105%110% 76. 答案: B
77. 根据《建筑施工模板安全技术规范》(JGJ162)规定,在立柱底距地面()mm处,沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。
A、120 B、150 C、200 D、300 77. 答案: C
78. 《中华人民共和国安全生产法》是各类生产经营单位及其从业人员实现安全生产所必须遵循的()。
A、规章制度 B、原则规定 C、行为准则 78. 答案: C

79. 二氧化碳灭火器使用时，应()操作，喷嘴要对准火源根部。
A、倒置 B、放平 C、垂直
79. 答案：C
80. 钢丝绳端部用绳卡连接时，其间距应不小于钢丝绳直径的()。
A、4倍 B、5倍 C、6倍
80. 答案：C
81. 起的重物落地时，起重机应采用()。
A、快速落地 B、慢速落地
81. 答案：B
82. 起重机可移动式照明的安全电压必须在()伏以下。
A、24 B、36 C、220
82. 答案：B
83. 钢丝绳所用的绳卡压板应放在钢丝绳的哪一侧？
A、短绳一侧 B、任意放置 C、长绳一侧
83. 答案：C
84. 制动器摩擦垫片与制动轮的实际接触面积，不应小于理论接触面积的()%。
A、80 B、70 C、60
84. 答案：B
85. 水之美的五项指标中，其()的水泡茶其茶汤特别鲜爽可口。
A、水质要清 B、水温要冽 C、水体要轻 D、水源要活
85. 答案：D
86. 制动块摩擦衬垫磨损量达原衬垫厚度的()%，应报废。
A、20 B、30 C、40 D、50
86. 答案：D
87. 《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，责令使用单位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、二万元以上十万元以下 C、五万元以上十万元以下 D、三万元以上三十万元以下
87. 答案：D
88. 金属与外部介质之间发生()作用而被破坏的过程称腐蚀。
A、化学或电化学 B、力学或电化学 C、化学或电工学
88. 答案：A
89. 齿轮联轴器出现下列()情况时，可暂不作报废。
A、裂纹 B、断齿 C、齿厚磨损达原齿厚的10%
89. 答案：C
90. 在离合器的检查项目中，摩擦衬片的表面应磨损均匀，铆钉深度应大于()。
A、0.1mm B、0.3mm C、0.5mm D、0.7mm
90. 答案：B
91. 起重机整机工作级别等级划分为：()。
A、A0A7 B、A1A7 C、A1A8
91. 答案：C
92. 起重电气设备发生火灾时，应立即切断电源，并用()进行灭火。
A、水 B、二氧化碳灭火器 C、泡沫灭火器
92. 答案：B
93. 门座起重机改变其工作半径，扩大工作范围的机构是：()。
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构
93. 答案：C
94. 动臂起重机变幅时不准超过规定的()，不准过卷扬。
A、高度 B、倾角 C、距离 D、速度
94. 答案：B
95. 为使制动器获得合适的制动力矩，应调整()。
A、电磁铁冲程 B、主弹簧工作长度 C、制动瓦块与制动轮的间隙
95. 答案：B
96. 《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保险。
A、鼓励 B、推荐 C、强制
96. 答案：A
97. 根据规定，钢丝绳在一个捻距内的断丝数达到钢丝绳总丝数的()时，应予报废。
A、8% B、10% C、15%
97. 答案：B
98. 《特种设备安全监察条例》不适用军事装备、核设施、航空航天器、铁路机车、海上设施和船舶以及()使用的特种设备、民用机场专用设备的安全监察。
A、建筑工地 B、市政工地 C、压缩机 D、矿山井下
98. 答案：D
99. 起重机械规定不得使用：()。
A、铸造吊钩 B、锻造吊钩 C、钢板铆接吊钩
99. 答案：A
100. ()是指起重机每日作业前、运转中及作业后，为及时发现隐患，保持良好的工况进行的检查和预防性保养。
A、定期保养 B、二级保养 C、例行保养
100. 答案：C

101. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定,违反本法规定,特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员不履行岗位职责,违反操作规程和有关安全规章制度,(),吊销相关人员的资格。
A、造成后果的 B、造成事故的 C、造成不良影响的
101. 答案: B
102. 在使用中吊挂和捆绑的钢丝绳安全系数不应小于()。
A、4 B、5 C、6
102. 答案: C
103. 《特种设备安全监察条例》规定,特种设备的作业人员及相关管理人员应当按照国家有关规定,经()管理部门考核合格,取得特种作业人员证书,方可从事相应的作业或者管理工作。
A、劳动保障 B、安全生产监督 C、特种设备安全监督
103. 答案: C
104. 在部分电路的一段电路中,通过电路的电流与这段电路的电阻()。
A、成正比 B、无关 C、成反比 D、相等
104. 答案: C
105. 电动起重机吊钩空载时能启动,而吊钩重载时不能启动说明起升机构()。
A、损坏 B、超负荷 C、电机损坏
105. 答案: B
106. 数字载荷控制仪超载保护,当调节到额定起重量的()时,就能自动切断电源。
A、90% B、100% C、110%
106. 答案: C
107. 当起重臂仰角不变时,随着起重臂的加长,起重量应()。
A、增大 B、减少 C、不变
107. 答案: B
108. 修改的《特种设备安全监察条例》的施行日期是()。
A、2009-5-1 B、2009-6-1 C、2009-9-1
108. 答案: A
109. 建筑工程总承包单位按照总承包合同的约定对建设单位负责;分包单位按照分包合同的约定对()负责。
A、总承包单位 B、监理单位 C、项目管理单位 D、建设单位
109. 答案: A
110. 门座起重机改变其工作半径,扩大工作范围的机构是:()。
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构
110. 答案: C
111. 音响信号中,“紧急停止”信号用口哨()。
A、断续的长声 B、急促的短声 C、急促的长声
111. 答案: C
112. 特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每()进行一次自行检查,并作出记录。
A、月 B、季 C、年
112. 答案: A
113. 常见起重机各机构的制动器形式是:()。
A、盘式 B、带式 C、块式
113. 答案: C
114. 下面关于模板拆除说法错误的是()。
A、当设计无规定时;可采取先支后拆、后支先拆;先拆非承重模板、后拆承重模板的顺序;从上而下进行拆除 B、拆模作业人员必须站在平稳牢固可靠的地方;保持自身平衡;猛撬时;下方应铺设安全平网 C、拆模高处作业;应配置登高用具或搭设支架;必要时应戴安全带 D、拆模作业时;必须设置警戒区域;并派人监护;严禁下方有人进入
114. 答案: B
115. “小臂向侧上方伸直,五指自然伸开,以腕部为轴转动”,这种手势信号表示()。
A、吊钩上升 B、紧急停止 C、工作结束
115. 答案: A
116. 原地稳钩应跟车到()。再向回跟车。
A、最大摆幅 B、最大摆幅的一半 C、1/4最大摆幅
116. 答案: A
117. 在使用中吊挂和捆绑的钢丝绳安全系数不应小于()。
A、4 B、5 C、6
117. 答案: C
118. 对小车变幅的塔式起重机,起重力矩限制器应能同时控制()。
A、起重量和起升速度 B、起升速度和幅度 C、起重上升和变幅增加 D、起重量和起升高度
118. 答案: C
119. 电动机是一种将()转换成机械能并输出机械转矩的动力设备。
A、电能 B、热能 C、机械能
119. 答案: A
120. 为防止起重机出轨而设置的()限位装置。
A、重量 B、行程 C、力矩
120. 答案: B
121. 当吊重物达到额定起重量()时,履带起重机重量安全装置会发出警灯和警告声,提醒司机操作小心。
121. 答案: C

A、80% B、85% C、90%

122. 当施工现场人员发生法定传染病、食物中毒、急性职业中毒时, 必须在 () 小时内向事故发生地建设主管部门和卫生防疫部门报告。 122. 答案: B

A、1 B、2 C、3 D、4

123. 门座起重机臂架系统绞点使用哪种润滑剂: ()。 123. 答案: C

A、机械油 B、齿轮油 C、润滑脂

124. 起重机到端点或两车相近时, 通过什么使起重机运行开关动作 ()。 124. 答案: A

A、安全尺 B、缓冲器 C、止档器

125. 音响信号中, “紧急停止” 信号用口哨 ()。 125. 答案: C

A、断续的长声 B、急促的短声 C、急促的长声

126. 建筑施工单位的安全生产责任制主要包括各级领导人员的安全职责、() 以及施工现场管理人员及作业人员的安全职责三个方面。 126. 答案: C

A、项目经理部的安全管理职责 B、企业监督管理部的安全监督职责 C、企业各有关职能部门的安全生产职责 D、企业各级施工管理及作业部门的安全职责

127. 特种设备存在严重事故隐患, 无改造、维修价值, 或者超过安全技术规范规定的使用年限, 特种设备使用单位未予以报废, 并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理注销的, 由特种设备安全监督管理部门责令限期改正, 逾期未改的, 处 () 罚款。 127. 答案: C

A、2000 元以上 2 万元以下 B、5000 元以上 10 万以下 C、5 万以上 20 万以下 D、5 万以上 10 万以下

128. 一般企业安全生产管理组织的建立采取 () 的形式。 128. 答案: B

A、系统 B、分级管理 C、分类管理 D、现代人本主义管理

129. 吊钩的开口度比原尺寸增加 () 应予报废。 129. 答案: B

A、10% B、15% C、20%

130. 门座式起重机改变其工作半径, 扩大工作范围的机构是 ()。 130. 答案: A

A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构

131. 《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。 131. 答案: B

A、合格成绩 B、相应资格 C、行业认可

132. 门座起重机吊物转向时, 鸣号后 () 从人的头上越过。 132. 答案: A

A、不可以 B、可以 C、看情况

133. () 是起重机的核心机构。 133. 答案: B

A、运行机构 B、起升机构 C、司机室 D、操纵台

134. 《特种设备安全监察条例》中规定, 特种设备发生事故的, 按照国家有关规定进行 (), 追究责任。 134. 答案: A

A、事故调查 B、事故分析 C、组织抢救 D、紧急救援

135. 《特种设备安全监察条例》规定, 特种设备的作业人员及相关管理人员应当按照国家有关规定, 经 () 管理部门考核合格, 取得特种作业人员证书, 方可从事相应的作业或者管理工作。 135. 答案: C

A、劳动保障 B、安全生产监督 C、特种设备安全监督

136. () 的伸长率较大, 使用时有弹性, 有利于吸收冲击载荷。 136. 答案: C

A、钢丝绳 B、麻绳 C、化学纤维绳

137. 稳钩操作是在吊钩游摆到最大幅度而尚未向回摇摆的瞬间, 把车跟向吊钩摇摆的 () 方向。 137. 答案: A

A、同 B、反

138. 麻绳的强度是同直径钢丝绳强度的 () %。 138. 答案: A

A、10 B、20 C、30

139. 钢丝绳用绳卡连接时, 绳卡间距不应小于钢丝绳直径的 () 倍。 139. 答案: C

A、2 B、4 C、6 D、8

140. 《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在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内, 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。 140. 答案: C

- A、使用证书 B、登记证号 C、登记标志 D、登记机关名称。
141. 熔断器起()保护作用。 141. 答案: A
A、短路 B、失压 C、电机过载
142. 防震缝的设置是为了预防()对建筑物的不利影响而设计的。 142. 答案: C
A、温度变化 B、地基不均匀沉降 C、地震 D、荷载过大
143. 起重机械用滑轮制造方式为()。 143. 答案: D
A、铸造 B、MC 尼龙 C、焊接 D、(ABC) 均可采用
144. 在脂肪的日供给量 50 克中动物脂肪应占()。 144. 答案: B
A、1/2 B、1/3 C、2/3 D、3/4
145. 吊钩不在物品()上方, 不准起吊。 145. 答案: B
A、表面 B、重心
146. 轨距(轮距)以什么字母表示()。 146. 答案: A
A、K B、L C、S
147. 起重机在额定负荷下运行时, 当制动器发生制动作用后, 在惯性的作用下, 还会继续运动一段距离, 这段距离叫()。 147. 答案: C
A、工作行程 B、安全行程 C、制动行程
148. 进入左侧道路超车, 无法保证与正常行驶前车的横向安全间距时, 应()。 148. 答案: C
A、加速超越 B、并行一段距离后再超越 C、放弃超车 D、谨慎超越
149. 《特种设备事故报告和调查处理规定》即第 115 号令, 于()起施行。 149. 答案: C
A、2001/9/5 B、2002/9/5 C、2009/7/3
150. 吊钩扭转变形超过()应予报废。 150. 答案: A
A、10° B、12° C、5°
151. 门座起重机变幅机构幅度的大小与()。 151. 答案: B
A、额定起重量无关 B、额定起重量有关 C、与力矩有关
152. 《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。 152. 答案: A
A、安全评估 B、安全评价 C、安全评判
153. 卸扣的许用载荷值近似计算公式为: (为销子直径:mm) ()。 153. 答案: A
A、 $4d^2$ B、 $7d^2$ C、 $10d^2$
154. 起重机运行轨道终点挡架的高度比起重机大车缓冲器的高度应()。 154. 答案: C
A、大于 B、小于 C、相适应
155. 在起重吊装中, 钢丝绳捆绑点的选择主要依据是设备的()。 155. 答案: C
A、重量 B、外形尺寸 C、重心 D、用途
156. 制动器零件中轴或轴孔直径磨损达原直径的()应报废。 156. 答案: C
A、10% B、4% C、5%
157. 起重机工作完毕后, 应将抓斗()。 157. 答案: C
A、卸下 B、在空中一定高度 C、放在地面上
158. 门座起重机的操作机构通常采用()。 158. 答案: C
A、凸轮控制器 B、液压推杆 C、联动台
159. 露天起重机如遇()级风以上, 就应停止工作。 159. 答案: A
A、六 B、七 C、八
160. 按功能而论, 桥式起重机则是由金属结构、机械部分和()等三大部分组成。 160. 答案: C
A、起升机构 B、电动葫芦 C、电气部分 D、行走机构
161. 《起重机械安全规程》规定, 吊钩危险断面磨损达原尺寸的()%时, 吊钩应报废。 161. 答案: D
A、20 B、18 C、15 D、10
162. 司机动车前、起吊前必须()。 162. 答案: C
A、通电 B、检修 C、鸣铃

163. 当运行速度大于 120 米/分的起重机, 其缓冲器宜采用()。
A、橡胶缓冲器 B、弹簧缓冲器 C、液压缓冲器 163. 答案: C
164. 吊钩危险断面磨损达原尺寸的()时应报废。
A、7% B、10% C、5% 164. 答案: B
165. 跨度以什么字母表示()。
A、K B、L C、S 165. 答案: C
166. 钢丝绳按钢丝的()可分为:单捻绳、双捻绳、三捻绳。
A、捻向 B、捻绕方法 C、捻绕次数 166. 答案: C
167. 防护罩是起重机上十分重要的安全附件, 它能有效防止操作人员和检修人员被()。
A、击伤 B、擦伤 C、卷入 167. 答案: C
168. 当起重臂长度不变时, 起重臂仰角增大而回转半径()。
A、增大 B、减少 C、不变 168. 答案: B
169. 职业道德的特点之一是()。
A、强制性 B、适用范围的有限性 C、法律效力 D、可依性 169. 答案: B
170. 《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、30 B、60 C、20 D、10。 170. 答案: A
171. 采用主、副钩的门座式起重机, 副钩的升降速度与主钩的升降速度相比是()。
A、快 B、相等 C、慢 171. 答案: A
172. 发生(), 应由国务院或者国务院授权的有关部门组织事故调查组, 进行调整。
A、重大事故 B、特大事故 C、特别重大事故 172. 答案: C
173. 《特种设备安全监察条例》适用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备, 其额定起重量()的升降机。
A、 $>0.2t$ B、 $\geq 0.2t$ C、 $>0.5t$ D、 $\geq 0.5t$ 173. 答案: D
174. 高处作业高度 2-5M 的作业为()级高处作业。
A、一 B、二 C、三 D、特 174. 答案: A
175. 多人捆绑作业, 应由()负责指挥。
A、专人 B、共同 C、一人 175. 答案: A
176. 司机使用音响信号表示“注意”时, 用()。
A、一短声 B、二短声 C、一长声 176. 答案: C
177. 钢丝绳端部用绳卡连接时, 其间距应不小于钢丝绳直径的()。
A、4 倍 B、5 倍 C、6 倍 177. 答案: C
178. 数字载荷控制仪超载保护, 当调节到额定起重量的()时, 就能自动切断电源。
A、90% B、100% C、110% 178. 答案: C
179. 特种设备存在严重事故隐患, 无改造、维修价值, 或者超过安全技术规范规定的使用年限, 特种设备使用单位未予以报废, 并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理注销的, 由特种设备安全监督管理部门责令限期改正, 逾期未改的, 处()罚款。
A、2000 元以上 2 万元下 B、5000 元以上 10 万以下 C、5 万以上 20 万以下 D、5 万以上 10 万以下 179. 答案: C
180. 跨度以什么字母表示()。
A、K B、L C、S 180. 答案: C
181. 从事特种设备作业的人员, 经上岗前的培训和考核取得()后, 方可独立操作。
A、上岗证 B、技能证 C、特种设备作业人员证 181. 答案: C
182. 已知圆柱体设备半径为 r , 高为 h , 密度为 γ , 则该设备质量公式为()。
A、 $\pi r h \gamma$ B、 $\pi r^2 h \gamma$ C、 $\pi r^3 h \gamma$ 182. 答案: B
183. 在使用中吊挂和捆绑的钢丝绳安全系数不应小于()。
A、4 B、3.5 C、6 183. 答案: C
184. 重要或精密的部件大多采用()的方法, 翻身物体。
A、游翻 B、带翻 C、空中翻 184. 答案: C

185. 《中华人民共和国特种设备安全法》是一部()
A、法律 B、行政法规 C、部门规章 185. 答案: A
186. 轨距(轮距)以什么字母表示()。
A、K B、L C、S 186. 答案: A
187. 根据钢丝绳捻绕的次数分, 起重机上广泛采用: ()。
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳 187. 答案: B
188. 单排脚手架的横向水平杆设置应满足要求____。
A、一端用直角扣件固定在纵向水平杆上, 另一端插入墙内, 插入深度不小于 180mm B、一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上, 另一端插入墙内, 插入深度不小于 100mm C、一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上, 另一端插入墙内, 插入深度不小于 80mm D、一端用直角扣件固定在纵向水平杆上, 另一端插入墙内, 插入深度不小于 50mm 188. 答案: A
189. ()是起重机的核心机构。
A、运行机构 B、起升机构 C、司机室 D、操纵台 189. 答案: B
190. 通用手势信号, 手臂伸直置于头上方, 五指自然伸开, 手心朝前保持不动表示:()。
A、预备 B、要主钩 C、工作结束 190. 答案: A
191. 生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品, 并()、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。
A、督促 B、监督 C、确保 D、招呼 191. 答案: B
192. 在吊运过程中, 被吊物应高于地面设备或其它物体多少()以上:
A、0.5m B、1m C、1.5m 192. 答案: A
193. 减速器油量要:()。
A、充足 B、少量 C、适中 193. 答案: C
194. 重载下降操作, 不能将手柄放在下降方向()档。
A、第一 B、第二 C、最慢 194. 答案: A
195. 作业区各作业位置至相应坠落高度基准面之间的垂直距离中的(), 称为该作业区的高度作业高度。
A、最大值 B、最小值 C、平均值 D、都不对 195. 答案: A
196. 化油器式汽油机可燃混合气形成装置主要是指()。
A、空气滤清器 B、化油器 C、汽油滤清器 D、汽油泵 196. 答案: B
197. 根据《建设工程安全生产管理条例》, 施工单位的()应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。
A、企业法人、项目负责人、专职安全生产管理人员 B、董事长、项目负责人、专职安全生产管理人员 C、主要负责人、项目负责人、其他管理人员 D、主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员 197. 答案: D
198. 当两台相邻的起重机将要接触时, ()先起作用。
A、运行限位器 B、缓冲器 C、栏杆 198. 答案: A
199. 减速器油量要:()。
A、充足 B、少量 C、适中 199. 答案: C
200. 当起重臂长度不变时, 起重臂仰角增大而回转半径()。
A、增大 B、减少 C、不变 200. 答案: B
201. 液压电磁推杆松闸器的油液, 每()需更换一次。
A、半年 B、一年 C、二年 201. 答案: A
202. 根据《建设工程安全生产管理条例》规定, 施工单位应当制定本单位生产安全事故应急救援预案, 建立应急救援组织或者配备应急救援人员, 配备必要的应急救援器材、设备, 并定期组织()。
A、演练 B、检查 C、培训 D、维护 202. 答案: A
203. 起重机械的安装、改造、维修, 必须由依照《特种设备安全监察条例》()单位进行。
A、经许可的 B、经审批的 C、取得许可的 D、取得证书的 203. 答案: C

204. 对地基基础工程质量控制描述不正确的是 ()。
- A、按照设计和规范要求对基槽验收 B、按照设计和规范要求对轻型动力触探 C、对于不满足设计要求的地基，应有经勘察单位确认的地基处理方案，并有处理记录 D、桩基础承载力检验结果符合设计要求
204. 答案：C
205. 带翻操作实际是利用运行机构的 () 进行翻身体。
- A、惯性 B、斜拉操作 C、加速
205. 答案：B
206. 钢丝绳在卷筒上除固定的 1 圈外，至少保留 () 圈。
- A、2 B、3 C、4
206. 答案：A
207. 起重机工作完毕后，应将起重机小车停放在主梁远离大车 ()。
- A、滑触线的一端 B、端部 C、跨中 D、司机室
207. 答案：A
208. 抓斗中最为广泛使用的是：()。
- A、单索抓斗 B、双索抓斗 C、电动抓斗
208. 答案：B
209. 露天起重机如遇 () 级风以上，就应停止工作。
- A、六 B、七 C、八
209. 答案：A
210. 采用绳卡连接钢丝绳，绳卡紧固至压扁钢丝绳：()。
- A、1/2 B、1/3 C、1/5
210. 答案：B
211. 电动机是一种将 () 转换成机械能并输出机械转矩的动力设备。
- A、电能 B、热能 C、机械能
211. 答案：A
212. 下列对长螺旋钻机的描述不正确的是 ()。
- A、安装前，应检查并确认钻杆及各部件不得有变形 B、安装钻杆时，应从动力头开始，逐节往下安装 C、卡钻时，应放慢下钻速度。查明原因后再恢复至正常速度 D、钻孔时，不得用手清除螺旋片中的泥土
212. 答案：C
213. 用人单位违反职业病防治法规定，造成重大职业病危害事故或者其他严重后果，构成犯罪的，对直接负责的主管人员和 ()，依法追究刑事责任。
- A、直接责任人员 B、责任人员 C、管理人员 D、法人代表
213. 答案：A
214. 《中华人民共和国特种设备安全法》明确，国家对特种设备实行目录管理。特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定，报 () 批准后执行。
- A、人大常委会 B、特种设备安全监察局 C、国务院
214. 答案：C
215. 受厂房或轨道承载能力限制，负荷大时应 () 车轮。
- A、减少 B、增加 C、换或增大直径
215. 答案：B
216. 般用两根钢丝绳起吊物件时，较理想的夹角是：()。
- A、30° 45° B、60° 90° C、120° 50°
216. 答案：B
217. 吊钩不在物品 () 上方，不准起吊。
- A、表面 B、重心
217. 答案：B
218. 已知圆柱体设备半径为 r，高为 h，密度为 γ ，则该设备质量公式为 ()。
- A、 $\pi r h \gamma$ B、 $\pi r 2 h \gamma$ C、 $\pi r 3 h \gamma$
218. 答案：B
219. 柴油机的燃料供给系由 () 组成。
- A、油箱、汽油滤清器，输油泵等 B、汽油箱，柴油滤清器、输油泵，喷油泵，喷油器及高压油管等 C、燃油供给装置、空气供给装置、混合气形成装置废气排出装置
219. 答案：C
220. 随作业层面升高，搭设在作业层脚手板下面的平网叫 ()。
- A、首层网 B、随层网 C、层间网 D、末层网
220. 答案：B
221. 如果发动机点火过早，那么在加速时，发动机会 () 现象。
- A、怠速时运转平稳 B、摩擦声 C、严重的爆震声 D、尖锐的刮碰声
221. 答案：C
222. 液压系统中，一般泵的吸油高度应小于 ()。
- A、0.3m B、0.4m C、0.5m D、1.0m
222. 答案：C
223. 人体细胞和 () 构成了人体的基本组织。
- A、毛细血管 B、蛋白质 C、腺体 D、细胞间质
223. 答案：D

224. “ZZ”表示钢丝绳为()。 224. 答案: A
A、右同向捻 B、左同向捻 C、右交互捻 D、左交互捻
225. 起重机械规定不得使用:()。 225. 答案: A
A、铸造吊钩 B、锻造吊钩 C、钢板铆接吊钩
226. 稳钩操作时,吊钩摆幅小,跟车距离应()。 226. 答案: B
A、大 B、小 C、不确定
227. 吊钩钩头扭转变形超过()应予报废。 227. 答案: A
A、10° B、12° C、5°
228. 《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。 228. 答案: C
A、使用证书 B、登记证号 C、登记标志 D、登记机关名称
229. 特种设备作业人员考核发证工作应当遵循()的原则。 229. 答案: A
A、便民、公开、高效 B、公开、公正、公平 C、便民、高效、公开
230. 数字载荷控制仪超载保护,当调节为额定起重量的()时,应有警示报警。 230. 答案: A
A、90% B、100% C、110%
231. 为防止起重臂“后倾”造成折臂事故而设置()限位。 231. 答案: A
A、变幅 B、力矩 C、重量
232. 为使制动器获得合适的制动力矩,应调整()。 232. 答案: B
A、电磁铁冲程 B、主弹簧工作长度 C、制动瓦块与制动轮的间隙
233. 上升极限位置限制器的作用是:()。 233. 答案: A
A、防止起重吊钩过卷扬 B、防止作业人员歪拉斜吊 C、防止重物过载
234. 《建筑法》规定,()建筑施工企业超越本企业资质等级许可的业务范围或者以任何形式用其他建筑施工企业的名义承揽工程。 234. 答案: B
A、许可 B、禁止 C、部分许可 D、特殊情况下许可
235. 两根钢丝绳挂一钩起吊重物时,钢丝绳间的夹角一般()之间被认为是理想的。 235. 答案: C
A、30° 45° B、45° 60° C、60° 90°
236. 按《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3 要求,高层、超高层建筑轴线竖向投测每层允许偏差为()mm。 236. 答案: B
A、2 B、3 C、4 D、5
237. 起重机械的安装、改造、维修,必须由依照《特种设备安全监察条例》()单位进行。 237. 答案: C
A、经许可的 B、经审批的 C、取得许可的 D、取得证书的
238. 制动块摩擦衬垫磨损量达原衬垫厚度的()%,应报废。 238. 答案: D
A、20 B、30 C、40 D、50
239. 《建筑法》规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书的行政处罚,由____决定。 239. 答案: D
A、建设行政主管部门 B、国务院 C、中国建筑业协会 D、颁发资质证书的机关
240. 为消除吊钩的摇摆,操作人员应注意观察,一般摆幅大,跟车距离就()。 240. 答案: B
A、小 B、大
241. 门座式起重机是()。 241. 答案: C
A、小型起重设备 B、桥式类型起重机 C、臂架式类型起重机
242. 轻载起升操作时,从零位到最大一档,每档停留的时间必须()。 242. 答案: B
A、不停留 B、1秒种以上 C、2秒种以上
243. 根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位对列入____的安全作业环境及安全施工措施所需费用,应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善,不得挪作他用。 243. 答案: A
A、建设工程概算 B、建设工程预算 C、建设工程概预算 D、建设工程结算
244. 特种设备使用单位未对特种设备作业人员进行特种设备安全教育和培训的处:()。 244. 答案: A
A、2000元以上2万元以下 B、1万元以上3万元以下 C、1万元以上五万元以下

245. 《中华人民共和国特种设备安全法》第八十六条规定,特种设备生产、经营、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。责令限期改正;逾期未改正的, ()。 245. 答案: B
A、吊销营业执照 B、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
246. 门座起重机变幅机构幅度的大小与()。 246. 答案: B
A、额定起重量无关额定起重量有关与力矩有关 B、额定起重量有关 C、与力矩有关
247. 以下哪项属于人的不安全行为()。 247. 答案: A
A、以手代替工具操作 B、攀坐安全位置 C、行走安全通道 D、不冒险进入危险场所
248. ()有宁心安神功效,可缓解经前的不良情绪。 248. 答案: A
A、百合 B、辣椒 C、洋葱 D、胡椒
249. 门座式起重机改变其工作半径,扩大工作范围的机构是()。 249. 答案: A
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构
250. 门座式起重机是()。 250. 答案: C
A、小型起重设备 B、桥式类型起重机 C、臂架式类型起重机
251. 特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每()进行一次自行检查,并作出记录。 251. 答案: A
A、月 B、季 C、年
252. 音响停号三短声表示:()。 252. 答案: B
A、吊钩上升 B、吊钩下降 C、微微下降
253. 门座起重机的运行机构制动后,起重机的溜车距离不超过()米为好。 253. 答案: A
A、1.5 米 B、1 米 C、0.5 米
254. 特种设备使用单位,应当严格执行《中华人民共和国特种设备安全法》和有关安全生产的法律、行政法规的规定,保证特种设备的()。 254. 答案: D
A、经济运行 B、高效率运行 C、节能运行 D、安全使用
255. 要将物体在空中翻转 90 度(如浇包),副钩应挂在吊物的()部。 255. 答案: C
A、上 B、中 C、下
256. 扫轨板距轨面应不大于()。 256. 答案: B
A、5 毫米 B、10 毫米 C、100 毫米
257. 根据《广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产动态扣分管理办法》规定,一个扣分周期内,施工企业、监理企业、项目负责人、专职安全员和项目总监理工程师按本办法规定被处理后,扣分分值(),不转入下一个扣分周期。 257. 答案: C
A、取消 B、不予取消 C、予以取消 D、清零
258. 下列哪种表述再生液浓度与树脂再生度的关系是错误的() 258. 答案: C
A、过高的再生液浓度会使交换基团受到压缩,使再生效果反而下降 B、适当增加再生液的浓度,可提高树脂的再生度 C、低浓度再生,可使再生液与树脂的时间延长,因此,再生浓度越低越好 D、再生剂用量一定时,浓度越高,体积越小,不易均匀地再生,再生度反而下降
259. 起重机的起升高度是指()。 259. 答案: C
A、臂端部距起重机支撑地面的距离 B、钩下平面距起重支撑地面的距离 C、吊钩升至最高位置(高度限位器所限制的位置)吊钩钩口中心距起重机支撑地面的距离
260. 一般情况下应保证驾驶员每天有()的晚间睡眠。 260. 答案: C
A、6 小时 B、7 小时 C、8 小时 D、9 小时
261. 特种设备事故在特殊情况下,经负责组织调查的质量技术监督部门批准,事故调查期限可以适当延长,但延长的期限最长不超过()。 261. 答案: A
A、60 日 B、90 日 C、180 日
262. 额定起重量小于等于()吨的桥式起重机,仅一套起升机构一般不设副钩。 262. 答案: B
A、5 B、10 C、16
263. 《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在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内,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。 263. 答案: C
A、使用证书 B、登记证号 C、登记标志 D、登记机关名称。

264. 根据钢丝绳捻绕的次数分, 起重机上广泛采用: ()。 264. 答案: B
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳
265. 事故发生后, 首先抢救的是()。 265. 答案: B
A、国家财产 B、伤员 C、私有财产
266. 根据钢丝绳捻绕的次数分, 起重机上广泛采用: ()。 266. 答案: B
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳
267. 卷筒上钢丝绳尾端的固定装置安全情况检查应()一次。 267. 答案: B
A、每日 B、每月 C、每年
268. 司机在操作过程中, 如发现设备有异常现象或故障应()。 268. 答案: A
A、立即停止工作, 查明原因 B、赶快吊到位置 C、边吊边请示
269. 起重机二级保养应每()月一次。 269. 答案: B
A、三个 B、六个 C、十二个
270. 《中华人民共和国特种设备安全法》第十二条规定, 任何单位和个人有权向负责()和有关部门举报涉及特种设备安全的违法行为, 接到举报的部门应当及时处理。 270. 答案: A
A、特种设备安全监督管理的部门 B、劳动部门 C、检察机关
271. 起升机构制动能力应为额定起重量的几倍: 271. 答案: A
A、1.25 B、1.1 C、1
272. 吊钩钩头扭转变形超过()应予报废。 272. 答案: A
A、10° B、12° C、5°
273. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定, 在检验合格有效期满前()个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。 273. 答案: B
A、6 B、1 C、3
274. 减速器油量要:()。 274. 答案: C
A、充足 B、少量 C、适中
275. 每班第一次吊物时, 应将重物吊离地面()m, 然后下降以检查起升制动器工作的可靠性。 275. 答案: D
A、2.0 B、1.5 C、1.0 D、0.5
276. 一般主吊装用钢丝绳宜选用()钢丝绳。 276. 答案: B
A、顺绕编织 B、交绕编织 C、混绕编织 D、复合编织
277. 总局第 115 号令《特种设备事故报告和调查处理规定》经()国家质量监督检验检疫总局局务会议审议通过, 现予公布, 自公布之日起施行。 277. 答案: A
A、2009/7/3 B、2009/7/26 C、2009/10/26
278. 根据《建筑起重机械备案登记办法》, 建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起()日内, 向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。 278. 答案: D
A、7 B、10 C、15 D、30
279. 关于客运企业设置安全生产领导机构的规定, 下列说法错误的是()。 279. 答案: B
A、客运企业应当依法设置安全生产领导机构 B、客运企业分支机构可视情况设置安全生产领导机构
C、安全生产领导机构应当包括企业主要负责人、运输经营、安全管理、车辆技术管理、从业人员管理、动态监控等业务负责人及分支机构的主要负责人。 D、企业主要负责人应为安全生产领导机构的负责人
280. 制动块摩擦衬垫磨损量达原衬垫厚度的()%, 应报废。 280. 答案: D
A、20 B、30 C、40 D、50
281. 特种设备使用单位未对特种设备作业人员进行特种设备安全教育和培训的处:()。 281. 答案: A
A、2000 元以上 2 万元以下 B、1 万元以上 3 万元以下 C、1 万元以上五万元以下
282. 消防水池与建筑物之间的距离, 一般不得小于() m。 282. 答案: B
A、5 B、10 C、15 D、20
283. 当吊重物达到额定起重量()时, 自行式起重机的起升机构会自动停止运转。 283. 答案: B
A、95%100% B、100%105% C、105%110%

284. 起重机的电气设备运行操作必须严格按规程进行, 切断电源的顺序为: ()。
A、先切断隔离开关, 后切断负荷开关 B、先切断负荷开关, 后切断隔离开关 C、隔离开关、负荷开关的切断不分前后 284. 答案: B
285. 外墙贴面砖工程的竣工验收中, 检验批划分, 相同材料、工艺和施工条件的室外饰面板(砖)工程每()m² 应划分为一个检验批, 不足 500m² 也应划分为一个检验批。
A、5001000 B、6001200 C、1000 D、1200 285. 答案: A
286. 司机在操作过程中, 如发现设备有异常现象或故障应()。
A、立即停止工作, 查明原因 B、赶快吊到位置 C、边吊边请示 286. 答案: A
287. 熔断器起()保护作用。
A、短路 B、失压 C、电机过载 287. 答案: A
288. 现有一根 6×19 的钢丝绳, 求一个节距内断丝数()以上报废。
A、9 丝 B、12 丝 C、15 丝 288. 答案: B
289. 《国务院关于进一步强化企业安全生产工作的通知》要求, 煤矿, 非煤矿山要制定和实施生产技术装备标准, 安装监测监控系统、井下人员定位系统、紧急避险系统、压风自救系统、供水施救系统和通信联络系统等技术装备, 并于()之内完成。
A、1 年 B、2 年 C、3 年 D、4 年 289. 答案: C
290. ()指具有特殊的起升、变幅、回转机构的起重机单独使用的指挥信号。
A、通用手势信号 B、专用手势信号 C、音响信号 290. 答案: B
291. 起重机的吊钩一般是用何种材料锻造而成的()。
A、铸铁 B、铸钢 C、低碳合金钢 D、高碳合金钢 291. 答案: C
292. 超负荷限制器是在起重机起升时超负荷起保护作用, 这时起重机会()。
A、鸣铃 B、切断起升电源 C、指示灯亮 292. 答案: B
293. 对起重机司机视力(包括矫正视力)要求应在()以上, 并无色盲。
A、1 B、0.7 C、0.4 293. 答案: B
294. 某建筑物高度为 23m, 安全通道棚的顶棚采用木质板搭设, 下列说法错误的是: ()
A、防护棚不可采用单层搭设 B、防护棚长度不可以小于 5m C、防护棚高度可以为 4m D、木板厚度可以为 50mm 294. 答案: A
295. 制动轮直径磨损到比原直径小()时, 应重新加工恢复原来的表面硬度才能使用。
A、12 毫米 B、23 毫米 C、34 毫米 295. 答案: C
296. 根据规定, 钢丝绳在一个捻距内的断丝数达到钢丝绳总丝数的()时, 应予报废。
A、8% B、10% C、15% 296. 答案: B
297. 速箱发热的原因之一是()。
A、油过多或过少 B、齿轮损坏 C、齿轮材质不好 297. 答案: A
298. 钢丝绳在卷筒上除固定的 1 圈外, 至少保留()圈。
A、2 B、3 C、4 298. 答案: A
299. 《福建省建筑起重机械安全管理导则》规定, 安装前建机一体化企业()应对安装(拆卸)工进行安全施工技术交底, 填写《建筑起重机械安全技术交底书》并签字确认。
A、企业技术负责人 B、现场技术负责人 C、现场负责人 D、机械员 299. 答案: C
300. 数字载荷控制仪超载保护, 当调节为额定起重量的()时, 应有警示报警。
A、90% B、100% C、110% 300. 答案: A
301. 生产经营单位的从业人员不服从管理, 造成重大事故构成犯罪的, 追究其()。
A、刑事责任 B、民事责任 C、行政责任 301. 答案: A
302. 《特种设备安全监察条例》不适用军事装备、核设施、航空航天器、铁路机车、海上设施和船舶以及()使用的特种设备、民用机场专用设备的安全监察。
A、建筑工地 B、市政工地 C、压缩机 D、矿山井下 302. 答案: D
303. 已知圆柱体设备半径为 r, 高为 h, 密度为 γ , 则该设备质量公式为()。
A、 $\pi r h \gamma$ B、 $\pi r^2 h \gamma$ C、 $\pi r^3 h \gamma$ 303. 答案: B

304. 原地稳钩应跟车到()。再向回跟车。
A、最大摆幅 B、最大摆幅的一半 C、1/4 最大摆幅 304. 答案: A
305. 起重机进行小修或大修时, 司机除了完成本职工作外, 还应配合修理工一起工作, 并参加()工作。
A、清洁 B、润滑 C、验收 305. 答案: C
306. 《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 306. 答案: C
307. 钢丝绳根据钢丝韧性, 将钢丝分为:()。
A、2 级 B、3 级 C、4 级 307. 答案: B
308. 门座起重机改变其工作半径, 扩大工作范围的机构是:()。
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构 308. 答案: C
309. 防护罩是起重机上十分重要的安全附件, 它能有效防止操作人员和检修人员被()。
A、击伤 B、擦伤 C、卷入 309. 答案: C
310. 某工程项目桩基工程采用套管成孔灌注桩, 则按照规定, 预制桩尖的混凝土强度等级应大于()。
A、C35 B、C25 C、C40 D、C30 310. 答案: D
311. 进一步提高工程质量水平, 确保建设工程的安全可靠、保证人民的生命财产安全, ()已成为全社会的要求和呼声。
A、提高民用工程的质量合格率 B、加强工程质量监督管理 C、建成一批高难度、高质量的工程项目 D、减少民用建筑使用功能的质量通病 311. 答案: B
312. ()起重机具有稳定性好, 能在松软的路面或无加工路面的场地上行驶, 爬坡能力强, 转弯半径小等优点。
A、汽车 B、轮胎 C、履带 312. 答案: C
313. 司机和有关人员对起重机进行检查、保养时, 应切断控制电源并挂上()。
A、信号灯 B、警示标牌 C、红白旗 313. 答案: B
314. 般用两根钢丝绳起吊时, 其两绳间夹角在()度。
A、3060 B、6090 C、0120 314. 答案: B
315. 根据《中华人民共和国建筑法》, 有关建筑工程安全的国家标准不能适应确保建筑安全的要求时, 应当()。
A、及时废除 B、及时修订 C、立即修订 D、及时解释 315. 答案: B
316. 钢丝绳端部连接绳卡的数量要求是依据:()。
A、绳卡大小 B、钢丝绳直径 C、钢丝绳长短 316. 答案: B
317. ()属自行动臂式起重机。
A、行车 B、龙门式起重机 C、履带式起重机 D、装卸桥 317. 答案: C
318. 《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 318. 答案: A
319. 《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在特种设备投入使用前或者投入使用后()内, 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。
A、三十日 B、五十日 C、十日 319. 答案: A
320. 起重机械用滑轮制造方式为()。
A、铸造 B、MC 尼龙 C、焊接 D、(ABC) 均可采用 320. 答案: D
321. 一般吊装用钢丝绳之间的夹角应不大于:()。
A、90° B、120° C、150° 321. 答案: B
322. 排水塑料管必须按设计要求及位置装设伸缩节。如设计无要求时, 伸缩节间距不得大于()m。
A、1 B、2 C、3 D、4 322. 答案: D
323. 特种设备使用单位, 应当严格执行《特种设备安全监察条例》和有关安全生产的法律、行政法规的规定, 保证特种设备的()。
323. 答案: D

A、经济运行 B、高效率运行 C、节能运行 D、安全使用

324. 发生()伤亡由设区的市的特种设备安全管理部门会同有关部门组织事故调查组进行调查。
A、一般事故 B、严重事故 C、重大事故 324. 答案: A

325. 高空作业分四级, 二级作业是()。
A、5-15m B、15-30m C、20-30m D、30m 以上 325. 答案: A

326. 《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在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内, 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。 326. 答案: C

327. 当两根钢丝绳的夹角增大时, 则每根钢丝绳上所受的力是:()。
A、增大 B、减少 C、不变 327. 答案: A

328. 板钩衬套磨损达原尺寸的()时, 衬套应报废。
A、10% B、15% C、50% 328. 答案: C

329. 制动器零件中轴或轴孔直径磨损达原直径的()应报废。
A、10% B、4% C、5% 329. 答案: C

330. 《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在特种设备投入使用前或者投入使用后()内, 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。
A、三十日 B、五十日 C、十日 330. 答案: A

331. 电梯制动器, ()。
A、动作不能太快 B、刹车时摩擦面均匀贴合 C、各摩擦片轮流工作 D、任何时候摩擦片都不允许离开轮毂 331. 答案: B

332. 不属于质量计划编制依据()。
A、设备清单及主要材料或大宗材料清单 B、现场情况调查资料 C、新材料、新工艺的使用说明或试验资料 D、施工方案 332. 答案: D

333. 电动机轮胎吊的操作机构通常用()。
A、凸轮控制器 B、液压推杆 C、联动台 333. 答案: C

334. 制动器磨擦垫片与制动轮的实际接触面积, 不应小于理论接触面积的()%。
A、80 B、70 C、60 334. 答案: B

335. 要将物体在空中翻转 90 度(如浇包), 副钩应挂在吊物的()部。
A、上 B、中 C、下 335. 答案: C

336. 起重机械的安装、改造、维修, 必须由依照《特种设备安全监察条例》()单位进行。
A、经许可的 B、经审批的 C、取得许可的 D、取得证书的 336. 答案: C

337. 为消除吊钩的摇摆, 操作人员应注意观察, 一般摆幅大, 跟车距离就()。
A、小 B、大 337. 答案: B

338. 露天起重机如遇()级风以上, 就应停止工作。
A、六 B、七 C、八 338. 答案: A

339. 目前通用桥式起重机大车运行机构常采用()驱动方式。
A、集中 B、分别 C、混合 339. 答案: B

340. 作业人员考试两项均不合格或者补考仍不合格者, 应当()考试。
A、重新复习参加 B、重新申请 C、三个月内不得重新申请 340. 答案: B

341. 下列关于塔机处于非工作状态时的陈述, 错误的一项是()。
A、小车应置于起重臂根部 B、起重臂应转到顺风方向, 并松开回转制动器 C、吊钩宜升到离起重臂顶端 23m D、塔机应停在导轨的末端 341. 答案: D

342. 特种设备使用单位, 应当严格执行《中华人民共和国特种设备安全法》和有关安全生产的法律、行政法规的规定, 保证特种设备的()。
A、经济运行 B、高效率运行 C、节能运行 D、安全使用 342. 答案: D

343. 《中华人民共和国特种设备安全法》所称负责特种设备安全监督管理的部门是指()。 343. 答案: B
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
344. 减速器齿轮啮合时, 不得有不均匀噪声和撞击声, 检查要求其噪声不得超过: ()。 344. 答案: B
A、80 分贝 B、85 分贝 C、90 分贝
345. 运行极限位置限制器由什么与行程开关组成: ()。 345. 答案: B
A、缓冲器 B、安全尺 C、锚定
346. 减速器油量要: ()。 346. 答案: C
A、充足 B、少量 C、适中
347. 《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, 责令使用单位停止使用有关特种设备, 处()罚款。 347. 答案: D
A、一万元以上五万元以下 B、二万元以上十万元以下 C、五万元以上十万元以下 D、三万元以上三十万元以下
348. 斜吊物件时, 在重力的分力作用下产生物件与吊钩的运动, 因而产生吊钩的()游摆。 348. 答案: A
A、水平 B、纵向
349. 只有在车轮两侧有水平导向滚轮时才采用()车轮。 349. 答案: C
A、单轮缘 B、双轮缘 C、无轮缘
350. 起重机上使用的钢丝绳, 一般以()居多。 350. 答案: C
A、钢丝芯 B、石棉芯 C、棉、麻芯
351. 如图所示, 该图标表示什么信号? 351. 答案: D
A、下降 B、停止 C、工作结束 D、指示降落方位
352. 当运行速度大于 120 米 / 分的起重机, 其缓冲器宜采用: ()。 352. 答案: C
A、橡胶 B、弹簧 C、液压缓冲器
353. 《中华人民共和国特种设备安全法》第十三条规定, 特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其生产、经营、使用的特种设备()负责。 353. 答案: D
A、经济运行 B、高效率 C、节能 D、安全
354. 用人单位应当加强作业人员安全教育和培训, 保证特种设备作业人员具备必要的() 安全作业知识, 作业技能和及时进行知识更新。 354. 答案: B
A、特种 B、特种设备 C、节能
355. 高压线下移动时, 要留有足够的(), 根据指挥者的信号行走。 355. 答案: A
A、安全距离 B、燃油 C、行车距离
356. 《特种设备作业人员证》每()年复审一次。 356. 答案: B
A、2 B、4 C、6
357. ()的作用是防止在吊物的作用下产生超速下降。 357. 答案: A
A、平衡阀 B、溢流阀 C、液压马达
358. “ZZ” 表示钢丝绳为()。 358. 答案: A
A、右同向捻 B、左同向捻 C、右交互捻 D、左交互捻
359. 起重机的工作幅度为()。 359. 答案: A
A、吊钩中心的垂线与回转中心线之间的水平距离 B、吊钩中心的垂线与后桥中心线之间的距离 C、吊钩中心的垂线与后支腿中心线之间的距离
360. 复审时, 男性年龄不超过(), 女性年龄不超过()。 360. 答案: C
A、60 周岁, 50 周岁 B、60 周岁, 55 周岁 C、60 周岁, 60 周岁
361. 机在操作过程中, 如发现设备有异常现象或故障应()。 361. 答案: A
A、立即停止工作, 查明原因 B、赶快吊到位置 C、边吊边请示
362. 《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。 362. 答案: B
A、市场认可 B、检验合格 C、技术鉴定
363. 制动轮直径磨损到比原直径小()时, 应重新加工恢复原来的表面硬度才能使用。 363. 答案: C
A、12 毫米 B、23 毫米 C、34 毫米

364. 制动器磨擦垫片与制动轮的实际接触面积,不应小于理论接触面积的()%。
A、80 B、70 C、60 364. 答案: B
365. 分包单位应服从()的文明施工管理组织的统一管理并接受监督检查。
A、监理 B、业主 C、总包单位 D、设计单位 365. 答案: C
366. 起重机工作完毕后,应将起重机小车停放在主梁远离大车()。
A、滑触线的一端 B、端部 C、跨中 D、司机室 366. 答案: A
367. 液压推杆瓦块式制动器在保证制动块最小的力距的情况下,液压推杆的行程()越好。
A、越小 B、越大 C、任意大小 367. 答案: A
368. 《中华人民共和国特种设备安全法》明确,国家对特种设备实行目录管理。特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定,报()批准后执行。
A、人大常委会 B、特种设备安全监察局 C、国务院 368. 答案: C
369. 《中华人民共和国特种设备安全法》第十三条规定,特种设备生产、经营、使用单位及其主要负责人对其生产、经营、使用的特种设备()负责。
A、经济运行 B、高效率 C、节能 D、安全 369. 答案: D
370. ()的伸长率较大,使用时有弹性,有利于吸收冲击载荷。
A、钢丝绳 B、麻绳 C、化学纤维绳 370. 答案: C
371. ()是指为了保证作业过程质量而确定的重点控制对象、关键部位或薄弱环节。
A、安全检查点 B、施工节点 C、质量控制点 D、隐蔽验收点 371. 答案: C
372. 在使用中吊挂和捆绑的钢丝绳安全系数不应小于()。
A、4 B、5 C、6 372. 答案: C
373. ()具有重量轻、质地柔软、耐腐蚀、有弹性、能减少冲击的优点。
A、钢丝绳 B、化学纤维绳 C、链条 373. 答案: B
374. ()的伸长率较大,使用时有弹性,有利于吸收冲击载荷。
A、钢丝绳 B、麻绳 C、化学纤维绳 374. 答案: C
375. 板钩衬套磨损达原尺寸的()时,衬套应报废。
A、10% B、15% C、50% 375. 答案: C
376. 起重机操作安全的关键是()。
A、起重机的维护保养 B、起升机构的操作规范 C、行走机构的操作 376. 答案: B
377. 根据钢丝绳捻绕的次数分,不宜用作起重绳的是:()。
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳 377. 答案: A
378. 起重重物时,如果手柄推到第二档,仍不能起吊,除了电气故障外,很可能是()。
A、停电 B、超载 C、机械故障 378. 答案: B
379. 根据《广东省住房和城乡建设厅关于建筑施工安全生产标准化评定工作实施细则》,项目负责人无正当理由在工地现场每月带班生产时间少于本月施工时间的(),经项目评定主体确认,建筑施工项目安全生产标准化评定结果为不合格。
A、50% B、60% C、70% D、80% 379. 答案: D
380. 滑轮罩与滑轮外缘的间距,应在保证不碰的情况下()一些为好。
A、略大 B、任意 C、略小 380. 答案: C
381. 起重机的起升高度是指()。
A、臂端部距起重机支撑地面的距离 B、钩下平面距起重支撑地面的距离 C、吊钩升至最高位置(高度限位器所限制的位置)吊钩钩口中心距起重机支撑地面的距离 381. 答案: C
382. 大车行走机构通常能在()米/秒风速下安全运行至锚定坑位置进行锚定。
A、28 B、25 C、30 382. 答案: B
383. 上升极限位置限制器的作用是:()。
A、防止起重吊钩过卷扬 B、防止作业人员歪拉斜吊 C、防止重物过载 383. 答案: A
384. 车轮的轮缘如磨损量超过原厚度的()时,应更换。
A、30% B、40% C、50% 384. 答案: C

385. 钢丝绳采用编结固接时, 编结部分的长度不得小于钢丝绳直径的()。 385. 答案: B
A、10 倍 B、20 倍 C、30 倍
386. 在吊运过程中, 被吊物应高于地面设备或其它物体多少()以上: 386. 答案: A
A、0.5m B、1m C、1.5m
387. 门座式起重机改变其工作半径, 扩大工作范围的机构是()。 387. 答案: A
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构
388. 根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》, 对超过一定规模的危险性较大的分部分项工程, 在组织召开专家论证会中。下列不属于专家论证主要内容的是()。 388. 答案: A
A、相关专业图纸是否齐全 B、专项方案内容是否完整、可行 C、专项方案计算书和验算依据是否符合有关标准规范 D、安全施工的基本条件是否满足现场实际情况
389. 《中华人民共和国特种设备安全法》是一部() 389. 答案: A
A、法律 B、行政法规 C、部门规章
390. 锅壳式锅炉的炉胆是___受热面。 390. 答案: B
A、对流式 B、辐射 C、导热
391. 下列关于安装高处作业吊篮配重的陈述, 其中正确的一项是()。 391. 答案: A
A、配重件应稳定可靠地安放在配重架上并有防止移动措施 B、配重件堆放在配重架上即可 C、配重件稳定安放在配重架上, 防止移动的措施可有可无 D、只要满足重量要求, 任何物品均可作为配重件
392. 司机在操作中必须听从()的指挥, 但对任何人发出的危险信号都应紧急停车。 392. 答案: B
A、领导 B、起重指挥 C、起重工
393. 车辆起步时应(), 徐徐起步。 393. 答案: A
A、完全踏下离合器, 先挂挡, 后松手制动器, 并通过后视镜看后方有无来车等情况, 再缓抬离合器, 适当加油 B、先踏下制动踏板, 再踏下加速踏板 C、先打开大灯, 再挂挡, 最后踏下加速踏板。
394. 数字载荷控制仪超载保护, 当调节到额定起重量的()时, 就能自动切断电源。 394. 答案: C
A、90% B、100% C、110%
395. 《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。 395. 答案: D
A、5 B、15 C、20 D、30
396. 要将物体在空中翻转 90 度(如浇包), 副钩应挂在吊物的()部。 396. 答案: C
A、上 B、中 C、下
397. 上升极限位置限制器的作用是:()。 397. 答案: A
A、防止起重吊钩过卷扬 B、防止作业人员歪拉斜吊 C、防止重物过载
398. 板钩衬套磨损达原尺寸的()时, 衬套应报废。 398. 答案: C
A、10% B、15% C、50%
399. 《特种设备安全监察条例》中规定, 安全技术档案应有特种设备运行()记录和事故记录。 399. 答案: A
A、故障 B、交接班 C、工作 D、日常
400. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定, 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的, 特种设备使用单位应当履行报废义务, 采取必要措施消除该特种设备的使用功能, 并向原登记的特种设备安全监督管理部门办理使用登记证书()手续。 400. 答案: C
A、吊销 B、撤消 C、注销
401. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定: 国家对特种设备实行目录管理。特种设备目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定, 报()批准后执行。 401. 答案: A
A、国务院 B、国家质检总局
402. ()应对拆除工程的安全技术管理负直接责任。 402. 答案: B
A、建设单位 B、施工单位 C、监理单位 D、分包单位
403. 《特种设备安全监察条例》不适用军事装备、核设施、航空航天器、铁路机车、海上设施和船舶以及()使用的特种设备、民用机场专用设备的安全监察。 403. 答案: D
A、建筑工地 B、市政工地 C、压缩机 D、矿山井下

404. 数字载荷控制仪超载保护,当调节到额定起重量的()时,就能自动切断电源。
A、90% B、100% C、110% 404. 答案: C
405. 使用装置绳卡时,绳卡个数一般不应少于:()。
A、一个 B、二个 C、三个 405. 答案: C
406. 凡在坠落高度基准面()m,有可能坠落的高处操作称为高处作业。
A、大于或等于2 B、大于或等于3 C、大于或等于4 406. 答案: A
407. 对门座起重机而言,幅度是指起重机的吊钩铅垂线至()之间的水平距离。
A、起重机下部最外端 B、回转中心 C、轨道 407. 答案: B
408. 公差代号H7的孔和代号()的轴组成过渡配合。
A、f6 B、g6 C、m6 D、u6 408. 答案: C
409. 为防止起重机被大风吹动或刮倒而安装的安全装置是()。
A、制动装置 B、夹轨器 C、安全开关 409. 答案: B
410. 门座起重机起吊货物,货物要离开电线()m以上。
A、1 B、2 C、3 D、4 410. 答案: C
411. 叉车叉载的重量应符合()标志牌的规定。
A、额定起重量 B、技术参数 C、载荷曲线 411. 答案: C
412. 吊运炽热金属或危险品的钢丝绳的报废断丝数,取一般起重机用钢丝绳报废断丝数的()。
A、40% B、50% C、70% 412. 答案: B
413. 利用模脚作推杆固定板支承的结构中,模脚的侧面作为推板的导轨,起()。
A、定位作用 B、支承作用 C、导向作用 D、稳定作用 413. 答案: C
414. 接地线铁桩每50m的距离内至少有()。
A、2根 B、4根 C、5根 414. 答案: B
415. 为使钢丝间接触应力小,磨损小,寿命长,现起重机上常采用钢丝绳为:()。
A、点接触 B、线接触 C、面接触 415. 答案: B
416. 在起重吊装中,钢丝绳捆绑点的选择主要依据是设备的()。
A、重量 B、外形尺寸 C、重心 D、用途 416. 答案: C
417. 司机实行()小时一巡回检查制。
A、1 B、2 C、4 417. 答案: B
418. 构件抵抗变形的能力称为()。
A、强度 B、刚度 C、稳定性 D、硬度 418. 答案: C
419. 卷筒筒壁磨损达原壁厚的()时,应予报废。
A、8% B、10% C、20% 419. 答案: C
420. 如电器失火,应首先断电,未断电时,禁用()灭火器材,以防触电。
A、泡沫 B、二氧化碳 C、干粉 420. 答案: A
421. 《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、30 B、60 C、20 D、10。 421. 答案: A
422. 电动机轮胎吊的操作机构通常用()。
A、凸轮控制器 B、液压推杆 C、联动台 422. 答案: C
423. 为消除吊钩的摇摆,操作人员应注意观察,一般摆幅大,跟车距离就()。
A、小 B、大 423. 答案: B
424. 露天起重机如遇()级风以上,就应停止工作。
A、六 B、七 C、八 424. 答案: A
425. 门座起重机改变其工作半径,扩大工作范围的机构是:()。
A、回转机构 B、运行机构 C、变幅机构 425. 答案: C
426. 制动器磨擦垫片与制动轮的实际接触面积,不应小于理论接触面积的()%。
A、80 B、70 C、60 426. 答案: B

427. 一般用两根钢丝绳起吊物件时,较理想的夹角是:()。 427. 答案: B
A、30° 45° B、60° 90° C、120° 50°
428. 为防止起重臂“后倾”造成折臂事故而设置()限位。 428. 答案: A
A、变幅 B、力矩 C、重量
429. 带翻操作实际是利用运行机构的()进行翻身体物。 429. 答案: B
A、惯性 B、斜拉操作 C、加速
430. 起重机的工作幅度为()。 430. 答案: A
A、吊钩中心的垂线与回转中心线之间的水平距离 B、吊钩中心的垂线与后桥中心线之间的距离 C、吊钩中心的垂线与后支腿中心线之间的距离
431. 《中华人民共和国特种设备安全法》自2014年()起施行。 431. 答案: A
A、1月1日 B、7月1日 C、9月16日 D、10月1日
432. 起重机吊运中起升高度的控制有时还需要根据()。 432. 答案: B
A、高度限位 B、司机的目测能力 C、起升速度
433. 为使制动器获得合适的制动力矩,应调整()。 433. 答案: B
A、电磁铁冲程 B、主弹簧工作长度 C、制动瓦块与制动轮的间隙
434. 《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()。 434. 答案: B
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
435. 原地稳钩应跟车到()。再向回跟车。 435. 答案: A
A、最大摆幅 B、最大摆幅的一半 C、1/4最大摆幅
436. 卷筒上钢丝绳尾端的固定装置安全情况检查应()一次。 436. 答案: B
A、每日 B、每月 C、每年
437. 扫轨板距轨面应不大于()。 437. 答案: B
A、5毫米 B、10毫米 C、100毫米
438. 露天起重机如遇()级风以上,就应停止工作。 438. 答案: A
A、六 B、七 C、八
439. 起重机用手提式工作灯,电源电压不大于:()。 439. 答案: C
A、220V B、110V C、36V
440. 施工现场准备包括()。 440. 答案: B
A、项目扩大初步设计方案的审查,熟悉和审查项目的施工图纸,项目建设地点自然条件、技术经济条件调查分析,编制项目施工图预算和施工预算,编制项目施工组织设计等 B、控制网、水准点、标桩的测量,五通一平,生产、生活临时设施等准备 C、建立项目组织机构,集结施工队伍,对施工人员进行入场教育等 D、建筑材料准备,构配件和制品加工准备,施工机具准备,生产工艺设备的准备等
441. 根据钢丝绳捻绕的次数分,不宜用作起重绳的是:()。 441. 答案: A
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳
442. 起重机(),吊钩不准吊挂吊具、吊物等。 442. 答案: B
A、工作开始前 B、工作完毕后 C、工作过程中 D、运行时
443. 起重量曲线,是表示起重量随()改变的曲线。 443. 答案: A
A、幅度 B、起升高度 C、吊臂的仰角
444. 起重机的工作幅度为()。 444. 答案: A
A、吊钩中心的垂线与回转中心线之间的水平距离 B、吊钩中心的垂线与后桥中心线之间的距离 C、吊钩中心的垂线与后支腿中心线之间的距离
445. 起重机工作完毕后,应将抓斗()。 445. 答案: C
A、卸下 B、在空中一定高度 C、放在地面上
446. 起重机的工作幅度为()。 446. 答案: A
A、吊钩中心的垂线与回转中心线之间的水平距离 B、吊钩中心的垂线与后桥中心线之间的距离 C、吊钩中心的垂线与后支腿中心线之间的距离

447. 室外用起重机宜设置()或锚定装置和其他防滑装置。
A、起升机构 B、夹轨器 C、防倾翻钩 D、行走机构 447. 答案: B
448. 采用绳卡连接钢丝绳,绳卡紧固至压扁钢丝绳:()。
A、1/2 B、1/3 C、1/5 448. 答案: B
449. 起重机上的滑轮中的滚动轴承一般使用()润滑脂。
A、齿轮油 B、机械油 C、润滑脂 449. 答案: C
450. 钢丝绳许用拉力的近似计算公式: $P=d^2/10*(T)$,其中 d 表示:()。
A、钢丝绳直径,单位英寸 B、钢丝绳直径,单位毫米 C、钢丝绳半径,单位英寸 D、钢丝绳半径,单位毫米 450. 答案: A
451. 板钩衬套磨损达原尺寸的()时,衬套应报废。
A、10% B、15% C、50% 451. 答案: C
452. 发生()伤亡由设区的市的特种设备安全管理部门会同有关部门组织事故调查组进行调查。
A、一般事故 B、严重事故 C、重大事故 452. 答案: A
453. 根据《建筑业企业资质管理规定》(建设部令第 87 号)和《建筑业企业资质等级标准》的规定,从事施工起重机械安装、拆卸施工的单位,应当具备()。
A、特种设备安装改造维修许可证 B、起重设备安装工程专业承包资质 C、塔式起重机拆装许可证 D、起重机械安装许可证 453. 答案: B
454. 《特种设备作业人员证》每()年复审一次。
A、2 B、4 C、6 454. 答案: B
455. 根据《建设工程安全生产管理条例》规定,意外伤害保险期限应为()。
A、自施工单位进入施工现场之日起至竣工验收合格止 B、自施工单位进入施工现场之日起至竣工验收合格止 C、自建设工程开工之日起至竣工验收合格止 D、自建设工程开工之日起至竣工验收合格止 455. 答案: C
456. 起重作业用的单吊钩其危险断面有:()。
A、2 个 B、3 个 C、4 个 456. 答案: B
457. 电气方面造成起升机构制动器突然失灵,应立即()。
A、发出紧急信号 B、拉下闸刀电源开关 C、拉下紧急开关 457. 答案: C
458. 施工现场宿舍、办公室等临时用房建筑构件的燃烧性能等级应为();当采用金属夹芯板材时,其芯材的燃烧性能等级应为()。
A、A 级, A 级 B、A 级, B 级 C、B 级, B 级 D、B 级, C 级 458. 答案: A
459. 为防止起重机倾覆而设置的:()。
A、变幅限位器 B、力矩限制器 C、行走限位器 459. 答案: B
460. 起重机车轮直径大小主要根据()来确定。
A、吊物载重量 B、轮压 C、速度 460. 答案: B
461. 通过饮食与()可以对出现损美问题的人群进行调理。
A、保健药品 B、非处方药品 C、减肥食品 D、营养补充品 461. 答案: D
462. 在使用中吊挂和捆绑的钢丝绳安全系数不应小于()。
A、4 B、3.5 C、6 462. 答案: C
463. ()的作用是防止在吊物的作用下产生超速下降。
A、平衡阀 B、溢流阀 C、液压马达 463. 答案: A
464. 起重机滑轮组中动滑轮的作用是:()。
A、省力 B、改变钢丝绳受力方向 C、平衡 464. 答案: A
465. 根据钢丝绳捻绕的圈数分,不宜用作起重绳的是:()。
A、单绕绳 B、双绕绳 C、三绕绳 465. 答案: A
466. 司机实行()小时一巡回检查制。
A、1 B、2 C、4 466. 答案: B
467. 《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、30 B、60 C、20 D、10。 467. 答案: A

468. 不会顷刻致命但也十分严重的意外伤害事故是 () 。
A、骨折 B、气管异物 C、烧伤 D、烫伤
468. 答案: A
469. 安全系数为 5 时, 钢丝绳的许用拉力估算式为: (式中为钢丝绳直径) () 。
A、 $4d^2$ B、 $7d^2$ C、 $10d^2$
469. 答案: C
470. 稳钩操作是在吊钩游摆到最大幅度而尚未向回摇摆的瞬间, 把车跟向吊钩摇摆的 () 方向。
A、同 B、反
470. 答案: A
471. 已知立方体设备边长为 a , 密度为 γ , 则该设备质量的公式为 () 。
A、 $a^2 \cdot \gamma$ B、 $a^3 \cdot \gamma$ C、 $a \cdot \gamma$
471. 答案: B
472. 常见起重机各机构的制动器形式是: () 。
A、盘式 B、带式 C、块式
472. 答案: C
473. 起重重物时, 如果手柄推到第二档, 仍不能起吊, 除了电气故障外, 很可能是 () 。
A、停电 B、超载 C、机械故障
473. 答案: B
474. 《特种设备作业人员证》每 () 年复审一次。
A、2 B、4 C、6
474. 答案: B
475. 在电路中如果发生短路或严重过载时, 需要迅速切断电源, 担负这一任务的叫 () 继电器。
A、时间 B、过电流 C、热
475. 答案: B
476. 施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位, 设置明显的 () 。
A、安全提示标志 B、安全宣传标志 C、安全指示标志 D、安全警示标志
476. 答案: D
477. 起重机的核心机构是 () 。
A、起升机构 B、行走机构 C、控制机构
477. 答案: A
478. 表示工业管道内的物质专用于灭火的是 () 。
A、识别色 B、识别符号 C、危险标识 D、消防标识
478. 答案: D
479. 制定《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
479. 答案: C
480. 发生 () 伤亡由设区的市的特种设备安全管理部门会同有关部门组织事故调查组进行调查。
A、一般事故 B、严重事故 C、重大事故
480. 答案: A
481. 如果从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告后仍得不到解决或响应的, 从业人员可以 () 。
A、逐级上报 B、跨级上报 C、越级上报 D、跳级上报
481. 答案: C
482. 钢丝绳直径相对于公称直径减小 () % 或更多时, 即使未发现断丝, 该钢丝绳亦应报废。
A、2 B、4 C、7 D、10
482. 答案: C
483. 起重机 () , 吊钩不准吊挂吊具、吊物等。
A、工作开始前 B、工作完毕后 C、工作过程中 D、运行时
483. 答案: B
484. “两小臂水平置于胸前, 五指自然伸开, 手心朝下, 同时水平挥向两侧。”这种手势信号表示 () 。
A、吊钩上升 B、吊钩下降 C、紧急停止 D、工作结束
484. 答案: C
485. () 用系统论的观点、理论和方法来认识和处理管理中出现的问题。
A、人体模型原理 B、预防原理 C、系统原理 D、强制原理
485. 答案: C
486. 起重电气设备发生火灾时, 应立即切断电源, 并用 () 进行灭火。
A、水 B、二氧化碳灭火器 C、泡沫灭火器
486. 答案: B
487. 起重机索具的安全检查包括 () 。
A、外部检查、使用正确性检查 B、性能试验和外部检查 C、验证检查和性能试验 D、型号、规格检查和使用正确性检查
487. 答案: A
488. 同向捻钢丝绳是指 () 的钢丝绳。
A、股与绳的捻制方向相同 B、股与绳的捻制方向相反 C、相邻两股的捻制方向相反
488. 答案: A

489. ()具有重量轻、质地柔软、耐腐蚀、有弹性、能减少冲击的优点。
A、钢丝绳 B、化学纤维绳 C、链条 489. 答案: B
490. 《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、30 490. 答案: D
491. 一旦发生火灾, 要在沉着、冷静、迅速抢救的同时, 立即打()电话向消防处部门报警。
A、110 B、119 C、120 491. 答案: B
492. 钢丝绳直径相对于公称直径减小()%或更多时, 即使未发现断丝, 该钢丝绳亦应报废。
A、2 B、4 C、7 D、10 492. 答案: C
493. 我国目前的安全生产方针是()。
A、安全生产人人有责 B、安全为了生产生命必须安全 C、关注安全关爱生命 D、安全第一预防为主 493. 答案: D
494. 交互捻钢丝绳是指()的钢丝绳。
A、股与绳的捻制方向相同 B、股与绳的捻制方向相反 C、相邻两股的捻制方向相反 494. 答案: B
495. 起重机整机工作级别等级划分为:()。
A、A0A7 B、A1A7 C、A1A8 495. 答案: C
496. 为防止起重机被大风吹动或刮倒而安装的安全装置是()。
A、制动装置 B、夹轨器 C、安全开关 496. 答案: B
497. 文件材料归档范围应符合()的规定。
A、《建设工程文件归档整理规范》 B、《建筑工程资料管理规程》 C、《建筑工程施工质量验收统一标准》 D、《建筑装饰装修工程质量验收规范》 497. 答案: A
498. 驾驶车辆正常行驶时, 对道路情况的处理要有预见性, 在接近障碍时能()。
A、紧急制动能停车 B、急转向迅速绕过 C、迅速躲避不发生碰撞 D、平稳停车 498. 答案: D
499. 起重机进行小修或大修时, 司机除了完成本职工作外, 还应配合修理工一起工作, 并参加()工作。
A、清洁 B、润滑 C、验收 499. 答案: C
500. 同向捻钢丝绳是指()的钢丝绳。
A、股与绳的捻制方向相同 B、股与绳的捻制方向相反 C、相邻两股的捻制方向相反 500. 答案: A

二、多选题 (共 500 题每题 0.1 分, 总计 50 分)

答案

1. 吊钩产生抖动的原因有:()。(ABCD)
A、吊绳长短不一 B、吊物重心偏高 C、操作时吊钩未对正吊物重心 D、歪拉斜吊 1. 答案: ABCD
2. 起重机上的车轮支承装置大体分为:()。(CD)
A、长轴式 B、短轴式 C、定轴式 D、转轴式 2. 答案: CD
3. 起重机上采用的制动器, 按其构造形式分为:()。(ABD)
A、块式 B、带式 C、园柱式 D、园锥式 3. 答案: ABD
4. 钢丝绳的报废标准有()等。(ABCD)
A、在一个捻距内断丝数达到规定的标准 B、钢丝绳直径减少 7%时 C、局部外层钢丝呈“笼”形状 D、出现整股断裂 4. 答案: ABCD
5. 行程开关的检查方法和步骤有()。(BCD)
A、在吊机停电时进行检查 B、在吊机有电时进行检查 C、在吊机空载时进行检查 D、先开启限位开关, 然后开机检查 5. 答案: BCD
6. 制动轮发热, 摩擦片很快磨损并烧焦的原因有()。(AB)
A、制动轮工作表面粗糙 B、闸瓦与制动轮间隙不均匀或间隙过小 C、摩擦片太厚 D、主弹簧过紧 6. 答案: AB
7. 起重操作“十不吊”的规定, 下列表述正确的有:()。(ACD)
A、工件捆绑、吊挂不牢不吊 B、司索工未戴好安全帽不吊 C、吊索具达到报废标准或安全装置失灵不吊 D、重物棱角处与吊绳间未加垫衬不吊 7. 答案: ACD
8. 起重机司机使用的“音响信号”有:()。
A、明白 B、重复 C、注意 D、预备 8. 答案: ABC

9. 门座起重机起升机构中的安全装置和部件有()。(BCD)
A、指示灯 B、起重量限制器 C、高度限制器 D、制动器 9. 答案: BCD
10. 作业中, 应按规定发出信号(如鸣铃等)的情况有:()。(ABCD)
A、起重机启动后即将开动前 B、起重机在吊运过程中设备发生故障时 C、在起升、落下吊物时 D、吊物在吊运中接近地面工作人员时 10. 答案: ABCD
11. 起重机“前进”或“后退”, 下列说法正确的是()。(AD)
A、“前进”指起重机向指挥人员开来 B、“后退”指起重机向指挥人员开来 C、“前进”指起重机离开指挥人员 D、“后退”指起重机离开指挥人员 11. 答案: AD
12. 起重机司机使用的“音响信号”有:()。(ABC)
A、明白 B、重复 C、注意 D、预备 12. 答案: ABC
13. 保障安全生产的原则是()。(ABC)
A、经常维护保养设备 B、按照标准进行操作 C、整洁有序的作业环境 D、熟练的操作技能 13. 答案: ABC
14. 对制动器的要求有()。(ACD)
A、安全、可靠、有足够的制动力矩 B、结构复杂, 动作简单 C、上闸平稳、松闸迅速 D、有足够的强度和刚度 14. 答案: ACD
15. 起重指挥信号应包括:()。(ABC)
A、手势信号 B、音响信号 C、旗语信号 D、与司机联系信号 15. 答案: ABC
16. 起重指挥信号应包括:()。(ABC)
A、手势信号 B、音响信号 C、旗语信号 D、与司机联系信号 16. 答案: ABC
17. 物体空中翻要求:()。(ACD)
A、合理地选择方案 B、两台起重机互相配合 C、正确地选择吊点 D、熟练地掌握操作技能 17. 答案: ACD
18. 两台起重机起吊一个物体时, 司机应()。(CD)
A、可根据自己操纵情况选择方法 B、最慢速工作 C、严格服从指挥 D、按事前制定的方案吊装 18. 答案: CD
19. 金属材料常见的基本变形有:()。(ABCD)
A、拉伸 B、弯曲 C、压缩 D、剪切 19. 答案: ABCD
20. 门座起重机的取物装置可以是:()。(AB)
A、吊钩 B、抓斗 C、电磁吸盘 D、夹钳 20. 答案: AB
21. 门座起重机的回转支承装置有:()。(ABC)
A、转盘式 B、转柱式 C、定柱式 D、立柱式 21. 答案: ABC
22. 抓斗按其操作特点分为:()。(ABD)
A、单索抓斗 B、双索抓斗 C、手动抓斗 D、电动抓斗 22. 答案: ABD
23. 《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。(AB)
A、作业人员 B、安全管理人员 C、维修人员 23. 答案: AB
24. 吊点位置的选择必须遵循的原则有:()。(AC)
A、采用原设计吊耳 B、吊点与中心在同一铅垂线上 C、重心在两吊点之间 D、吊点在重心的下方 24. 答案: AC
25. 对运行机构操作的基本要求是做到“三稳”, 即:()。(ABD)
A、起车稳 B、运行稳 C、下降稳 D、停车稳 25. 答案: ABD
26. 施工现场灭火及应急疏散预案包括()。(ABCE)
A、报警、接警处置的程序和通讯联络的方式 B、补救初起火灾的程序和措施 C、应急疏散和救援的程序和措施 D、施工现场防火技术措施 E、应急灭火处置机构及各级人员应急处置职责 26. 答案: ABCE
27. 根据钢丝的耐弯折次数, 将钢丝韧性等级分为:()。(ABC)
A、特级 B、I级 C、II级 27. 答案: ABC
28. 起重机作业中电气设备发生火灾时()灭火。(ABD)
A、应立即切断电源 B、用 1211 灭火器 C、泡沫灭火器 D、用二氧化碳灭火器 28. 答案: ABD
29. 造成主梁下挠的原因有()。(ABCD)
A、制造不当 B、不合理的使用 C、高温影响 D、不合理的修理 29. 答案: ABCD

30. 工程资料组卷应遵循的原则是:组卷应遵循工程文件资料的行程规律,保证卷内文件资料的内在联系,便于文件资料保管和利用;基建文件和监理资料可按一个项目或一个单位工程进行整理和组卷;施工资料应按单位工程进行组卷,可根据工程大小及资料的多少等具体情况选择按专业或按分部、分项等进行整理和组卷;()。
30. 答案: ABCDE
- A、施工资料管理过程中形成的分项目录应与其对应的施工资料一起组卷 B、竣工图应按设计单位提供的各专业施工图序列组卷 C、工程资料可根据资料数量多少组成一卷或多卷 D、专业承包单位的工程资料应单独组卷 E、工程系统节能监测资料应单独组卷
31. 起重机的保养分为:()。(ACD)
31. 答案: ACD
- A、日常保养 B、重点保养 C、一级保养 D、二级保养
32. 事故简要经过:某日晚上,一码头内,起重机操作人员在抓吊石子作业时,工人罗某从船中走来,操作人员未知其进入,抓斗撞击到罗某背部,送医院抢救无效死亡。事故调查:该抓斗定检合格,在有效期内使用,检查没有发现存在与事故相关的设备缺陷。操作人员持证上岗,未发现有违章操作行为。事故原因分析:() (AC)
32. 答案: AC
- A、缺少现场的安全管理 B、设备有缺陷 C、没有配足作业现场的灯光 D、安全装置失灵
33. 《中华人民共和国安全生产法》规定了从业人员的权利和义务,共有:()。(AD)
33. 答案: AD
- A、八项权利 B、三项权利 C、八项义务 D、三项义务
34. 起重机司机使用的“音响信号”有:()。(ABC)
34. 答案: ABC
- A、明白 B、重复 C、注意 D、预备
35. 保障安全生产的原则是()。(ABC)
35. 答案: ABC
- A、经常维护保养设备 B、按照标准进行操作 C、整洁有序的作业环境 D、熟练的操作技能
36. 起重机司机应严格执行国家和企业的:()。(ABC)
36. 答案: ABC
- A、法律、法规 B、操作规程 C、规章制度 D、工作计划
37. 事故简要经过:某钢管厂内,3名起重机维修人员正在起重机导轨上维修通道中进行作业。此时轨道上起重机行驶到检修平台时没有停驶,撞到了其中一名维修人员的头部,造成当场死亡。事故调查:起重机定期检验合格,在规定周期内使用。相关安全装置有效,运行制动器功能符合要求,无异常情况。起重机轨道外侧有维修专用通道,但未见维修检修标识和护栏。事故原因分析:() (BCD)
37. 答案: BCD
- A、制动功能异常 B、起重机驾驶员盲目操作 C、维修作业和生产作业交叉 D、没有安全表示提醒
38. 火灾报警时要说明:()。(ABC)
38. 答案: ABC
- A、起火的地点、路名、靠近的交叉路口 B、单位名称与电话号码 C、着火物品 D、是否有人受伤
39. 起重机司机应严格执行国家和企业的:()。(ABC)
39. 答案: ABC
- A、法律、法规 B、操作规程 C、规章制度 D、工作计划
40. 门座起重机起升机构中的安全装置和部件有()。(BCD)
40. 答案: BCD
- A、指示灯 B、起重量限制器 C、高度限制器 D、制动器
41. 下列属于我国安全电压额定值的有:()。(BCD)
41. 答案: BCD
- A、48V B、36V C、24V D、12V
42. 过电流保护用的电器有:()。(BCD)
42. 答案: BCD
- A、电阻器 B、熔断器 C、过电流继电器 D、热继电器
43. 保障安全生产的原则是()。(ABC)
43. 答案: ABC
- A、经常维护保养设备 B、按照标准进行操作 C、整洁有序的作业环境 D、熟练的操作技能
44. 新工人在分配到施工队之前,必须进行初步的安全教育,下列属于公司级的安全教育内容的是()。(ABC)
44. 答案: ABC
- A、劳动保护的意义的任务的一般教育 B、安全生产方针、政策、法规、标准和安全知识 C、企业安全规章制度 D、安全生产纪律和文明生产要求 E、本工种安全操作规程
45. 严禁利用()来代替操纵机构。(BD)
45. 答案: BD
- A、制动器 B、限位器 C、接触器 D、限位装置
46. 起重机的检修保养制度具有:() (BC)
46. 答案: BC
- A、及时性 B、预防性 C、计划性 D、临时性

47. 按钢丝绳的绕向分为: ()。 (CD)
A、上绕绳 B、下绕绳 C、左绕绳 D、右绕绳 47. 答案: CD
48. 引起小车三条腿的原因有: ()。 (AB)
A、四个车轮不在同一平面 B、轨道不平 C、轨道上有油污 48. 答案: AB
49. 《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。 (AB)
A、作业人员 B、安全管理人员 C、维修人员 49. 答案: AB
50. 起重机修理分为那几种: ()。 (BCD)
A、特殊修理 B、小修 C、中修 D、大修 50. 答案: BCD
51. 行程开关的检查方法和步骤有()。 (BCD)
A、在吊机停电时进行检查 B、在吊机有电时进行检查 C、在吊机空载时进行检查 D、先开启限位开关, 然后开机检查 51. 答案: BCD
52. 门座式起重机的故障可以分为()。 (BCD)
A、金属结构 B、机械传动 C、电气部分 D、液压传动 52. 答案: BCD
53. 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, 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: () (ACD)
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 53. 答案: ACD
54. 变幅机构的作用是: ()。 (ABD)
A、改变工作幅度 B、扩大起重机工作范围 C、增加起重机流动性 D、提高起重机生产效率 54. 答案: ABD
55. 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十八条规定, 特种设备(), 或者(), 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。 (CD)
A、出现过多次事故的 B、超过检验周期的 C、存在严重事故隐患, 无改造、修理价值 D、达到安全技术规范规定的其他报废条件的 55. 答案: CD
56. 保养工作的内容有()。 (ABCD)
A、清洗 B、紧固 C、调整 D、润滑 56. 答案: ABCD
57. 门座起重机的起升机构由()等组成。 (ABCD)
A、驱动装置 B、制动器 C、钢丝绳 D、卷绕系统 57. 答案: ABCD
58. 制动器刹不住的原因是()。 (ABCD)
A、闸瓦过度磨损 B、杠杆的纹链关节被卡住 C、制动轮上有油污 D、锁紧螺母松动 58. 答案: ABCD
59. 模板结构或构件的树种应根据各地区实际情况选择质量好的材料, 不得使用有腐朽 () 的木材。 (BCDE)
A、含水量大 B、霉变 C、虫蛀 D、折裂 E、枯节 59. 答案: BCDE
60. 起升机构操作可分为: ()。 (ABC)
A、轻载起升 B、中载起升 C、重载起升 D、超载起升 60. 答案: ABC
61. 行程开关的检查方法和步骤有()。 (BCD)
A、在吊机停电时进行检查 B、在吊机有电时进行检查 C、在吊机空载时进行检查 D、先开启限位开关, 然后开机检查 61. 答案: BCD
62. 门座起重机有哪些工作机构()。 (ABCD)
A、起升 B、变幅 C、回转 D、运行 62. 答案: ABCD
63. 起升机构是用来升降重物的, 它由()组成。 (ABC)
A、驱动装置 B、钢丝绳卷绕系统 C、取物装置 D、走轮 63. 答案: ABC
64. 行程限位器的组成为: ()。 (AD)
A、安全尺 B、螺杆 C、卷筒齿轮 D、限位开关 64. 答案: AD
65. 将主梁制成一定的上拱度是为了: ()。 (BCD)
A、强度大、材料省 B、增加承载能力 C、消除或减少小车运行中附加阻力 D、消除或减少小车运行中自行滑动 65. 答案: BCD

66. 《中华人民共和国特种设备安全法》的目的是()。(ABCD)
A、加强特种设备安全工作 B、预防特种设备事故 C、保障人身和财产安全 D、促进经济社会发展 66. 答案: ABCD
67. 起升机构操作可分为:()。(ABC)
A、轻载起升 B、中载起升 C、重载起升 D、超载起升 67. 答案: ABC
68. 力的三要素是:()。(ACD)
A、力的大小 B、力的重量 C、力的方向 D、力的作用点 68. 答案: ACD
69. 《特种设备安全监察条例》对特种设备的()环节实施严格的控制和管理。(ABCD)
A、生产 B、检验检测 C、使用 D、监督检查 69. 答案: ABCD
70. 严禁在安装好的起重机的金属结构上悬挂()。(ABC)
A、标语牌 B、广告牌 C、回转要平稳 D、挡风物件 70. 答案: ABC
71. 起重机作业时,引起失稳、倾覆的原因是:()。(ABCD)
A、超载 B、斜拉斜吊 C、支承地面沉陷 D、制动惯性力或风力过大 71. 答案: ABCD
72. 造成主梁下挠的原因有()。(ABCD)
A、制造不当 B、不合理的使用 C、高温影响 D、不合理的修理 72. 答案: ABCD
73. 确保物件安全、顺利翻转的关键是:()。(ABD)
A、正确估计物体的重量及重心位置 B、司机熟练的操作技能 C、合理的物体尺寸、形状 D、正确选择悬挂吊点 73. 答案: ABD
74. 起重机检修保养工作制度,通常执行()原则。(ABD)
A、计划性 B、预防性 C、完整性 D、预见性 74. 答案: ABD
75. 起重机司机应该对所操作的起重机做好()等工作。(AB)
A、调整 B、润滑 C、清洗 D、修理 75. 答案: AB
76. 以下()为重大事故。(ACE)
A、17人死亡的事故 B、32人死亡的事故 C、直接经济损失为6000万元的事故 D、27人重伤的事故 E、60人重伤的事故 76. 答案: ACE
77. 起重操作“十不吊”的规定,下列表述正确的有:()。(ABD)
A、重物上站人或浮置物不吊 B、工作场地昏暗不吊 C、体积大的物体不吊 D、工件埋在地下不吊 77. 答案: ABD
78. 起重机检修保养工作制度,通常执行()原则。(ABD)
A、计划性 B、预防性 C、完整性 D、预见性 78. 答案: ABD
79. 《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。(AB)
A、作业人员 B、安全管理人员 C、维修人员 79. 答案: AB
80. “十不吊”制度中要求()。(ACD)
A、超载不吊 B、易燃易爆危险品不吊 C、锐角、刃角未垫好不吊 D、违章指挥不吊 80. 答案: ACD
81. 起重设备经常性检查的内容有()等。(ACD)
A、所有安全、防护装置 B、指示装置的可靠性 C、制动器性能及零件的磨损情况 D、钢丝绳磨损及尾端的固定情况 81. 答案: ACD
82. 电气保护箱主要有()等组成。(ABCD)
A、空气开关 B、过电流继电器 C、接触器 D、熔断器 82. 答案: ABCD
83. 起重机零件润滑的作用是:()。(ABC)
A、减少磨损 B、防止锈蚀 C、密封防尘 D、提高质量 83. 答案: ABC
84. 起重设备定期检查的内容除了有经常性检查的内容外,还应有()等。(ABC)
A、主要零件和部件的磨损和损坏情况 B、指示装置的可靠性 C、动力系统和控制器 D、设备的技术资料是否齐全 84. 答案: ABC
85. 为保证链条的使用安全,必须做到()。(ABCD)
A、不超负荷使用 B、使用前经常检查链条焊接接触处,预防断裂与磨损 C、定期进行负荷试验 D、按链条报废标准进行报废更新 85. 答案: ABCD
86. 《中华人民共和国安全生产法》规定了从业人员的权利和义务,共有:()。(AD)
A、八项权利 B、三项权利 C、八项义务 D、三项义务 86. 答案: AD

87. 门座起重机取物装置可以是()。(BCD)
A、夹钳 B、抓斗 C、电磁吸盘 D、吊钩 87. 答案: BCD
88. 门座起重机取物装置可以是()。(BCD)
A、夹钳 B、抓斗 C、电磁吸盘 D、吊钩 88. 答案: BCD
89. 为确保物件在翻转过程中的安全, 起重机司机应: ()。(ACD)
A、正确估计物件的重量和重心位置 B、反复使用小车制动 C、正确选择吊点和捆绑位置 D、时刻控制被翻物件 89. 答案: ACD
90. 根据钢丝绳捻绕的方向分有:()。(ACD)
A、顺绕 B、平绕 C、混绕 D、交绕 90. 答案: ACD
91. 门座起重机的故障可以分为:()。(ABC)
A、金属结构 B、机械传动 C、电气部分 D、液压传动 91. 答案: ABC
92. 《中华人民共和国特种设备安全法》第四十八条规定, 特种设备(), 或者(), 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。(CD)
A、出现过多次事故的 B、超过检验周期的 C、存在严重事故隐患, 无改造、修理价值 D、达到安全技术规范规定的其他报废条件的 92. 答案: CD
93. 起重作业要提高生产效率、降低劳动强度、保证安全, 指挥司索就必须掌握()和组织作业人员四个要素。(BCD)
A、领导现场指挥 B、了解工作环境 C、了解工作物 D、配备工具设备 93. 答案: BCD
94. 《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他报废条件, 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。(BC)
A、二千元 B、三万元 C、三十万元 D、二十万元 94. 答案: BC
95. 事故简要经过: 某化工区一名电焊工正在操作一台 5t 单梁电动葫芦吊运焊接件, 突然焊接件侧翻从半空中坠落, 导致了该名职工当场死亡。事故调查: 设备通过了定期检验, 办理了注册登记, 在有效期内。安全装置有效, 辅助吊具(货架)用两根钢丝绳起吊作业, 一根挂在吊钩上, 一根已脱落, 电焊工未经起重作业培训。事故原因分析:() (BCD)
A、安全装置失灵 B、没有对员工进行相关培训 C、货架没采用专用吊具 D、现场没有管理人员对冒险作业予以制止 95. 答案: BCD
96. 《中华人民共和国安全生产法》规定了从业人员的权利和义务, 共有: ()。(AD)
A、八项权利 B、三项权利 C、八项义务 D、三项义务 96. 答案: AD
97. 《特种设备安全监察条例》对特种设备的()环节实施严格的控制和管理。(ABCD)
A、生产 B、检验检测 C、使用 D、监督检查 97. 答案: ABCD
98. 从业人员有八项权利, 下面有()是属于八项内容之中的。(ABCD)
A、知情权 B、建议权 C、拒绝权 D、紧急避险权 98. 答案: ABCD
99. 根据股中相邻二层钢丝的接触状态, 钢丝绳分:()。(ABC)
A、点接触 B、线接触 C、面接触 D、体接触 99. 答案: ABC
100. 起重机下坡时应:()。(AC)
A、无载行 B、起重臂仰角放小 C、起重臂仰角放大 D、空档滑行 100. 答案: AC
101. 门座式起重机在 6 级大风时应将()。(ABCD)
A、旋转机构制动器关闭。 B、旋转机构锚定装置结合 C、行走机构夹轨器、锚定装置工作 D、变幅机构限位器工作 101. 答案: ABCD
102. 麻绳一般包括下列几种()。(ABCD)
A、吕宋绳 B、白棕绳 C、混合绳 D、线麻绳 102. 答案: ABCD
103. 行程开关的检查方法和步骤有()。(BCD)
A、在吊机停电时进行检查 B、在吊机有电时进行检查 C、在吊机空载时进行检查 D、先开启限位开关, 然后开机检查 103. 答案: BCD

104. 吊钩的危险断面有()。(ABD)
A、吊钩颈部 B、吊钩底部与中心线重合的断面 C、吊钩钩尖部位 D、吊钩中部与中心线垂直的断面 104. 答案: ABD
105. 起重机械所用的滑轮可分为:()。(CD)
A、单联滑轮 B、双联滑轮 C、动滑轮 D、定滑轮 105. 答案: CD
106. 严禁在安装好的起重机的金属结构上悬挂()。(ABC)
A、标语牌 B、广告牌 C、回转要平稳 D、挡风物件 106. 答案: ABC
107. 起重操作“十不吊”的规定,下列表述正确的有:()。(ABD)
A、重物上站人或浮置物不吊 B、工作场地昏暗不吊 C、体积大的物体不吊 D、工件埋在地下不吊 107. 答案: ABD
108. 《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,并办理使用登记证注销手续的。责令停止使用有关特种设备,处()以上()以下罚款。(BC)
A、二千元 B、三万元 C、三十万元 D、二十万元 108. 答案: BC
109. 起重机械的基本参数除额定起重量外还有:()。(ABCD)
A、起升高度 B、跨度、轨距 C、工作速度 D、幅度 109. 答案: ABCD
110. 下列属于专用手势信号的有:()。(BD)
A、预备 B、升臂 C、吊钩微微上升 D、翻转 110. 答案: BD
111. 应当吊销作业人员《特种设备作业人员证》的情形有:()。(ABCD)
A、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 B、违章操作造成特种设备事故的 C、发现事故隐患或者其他不安全因素未立即报告造成特种设备事故的 D、逾期不申请复审的 111. 答案: ABCD
112. 起重机上的车轮支承装置大体分为:()。(CD)
A、长轴式 B、短轴式 C、定轴式 D、转轴式 112. 答案: CD
113. 事故简要经过:某公司备料车间内,一名电工正从车间格式钢架爬到起重机检修平台时,被正在运行的起重机挤压在钢架立柱与起重机轮子防护套间,而衰落地面死亡。事故调查:该台起重机在检验有效期内,靠墙有专用修理的通道梯子,起重机未见有与事故相关的缺陷。事故原因分析:(ACD)
A、电工违反作业规定 B、未设置维修人员通道 C、没有进行现场安全警戒和安全监督 D、安全管理制度不严、安全教育不深 113. 答案: ACD
114. 对于新安装或大修的起重机械必须进行:()。(BCD)
A、一般性试验 B、无负荷试验 C、静态超载试验 D、动态超载试验 114. 答案: BCD
115. 根据钢丝的耐弯折次数,将钢丝韧性等级分为:()。(ABC)
A、特级 B、I级 C、II级 115. 答案: ABC
116. 为防止或减缓主梁的下沉,使用中应做到:()。(ABD)
A、不超载 B、不歪拉斜吊 C、不在起重机主梁中间吊物 D、避免长时间停在有高温热辐射的位置 116. 答案: ABD
117. 将主梁制成一定的上拱度是为了:()。(BCD)
A、强度大、材料省 B、增加承载能力 C、消除或减少小车运行中附加阻力 D、消除或减少小车运行中自行滑动 117. 答案: BCD
118. 脚手架的可变荷载应包括() (ABC)
A、施工荷载 B、风荷载 C、其他可变荷载 D、脚手架自重 E、脚手板自重 118. 答案: ABC
119. 建筑施工中常见的建筑起重机械设备有()。(ACE)
A、塔式起重机 B、搅拌机 C、施工升降机 D、打桩机 E、龙门架及井架物料提升机 119. 答案: ACE
120. 起重机的整体电路是由()部分组成。(BCD)
A、交流电路 B、照明电路 C、主电路 D、控制电路 120. 答案: BCD
121. 门座式起重机旋转机构有()等。(ABC)
A、电机和传动装置 B、转盘或转柱 C、常开式制动器 D、臂架 121. 答案: ABC
122. 起升机构是用来升降重物的,它由()组成。(ABC)
A、驱动装置 B、钢丝绳卷绕系统 C、取物装置 D、走轮 122. 答案: ABC
123. 门座式起重机的故障可以分为()。(BCD)
A、金属结构 B、机械传动 C、电气部分 D、液压传动 123. 答案: BCD

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/817031031143010002>