

2024 年流动式起重机司机作业考试题库附答案

试题 1

- 1、【多选题】()会引起发动机自行停车。(ABC)
 - A、油路有空气
 - B、输油泵不供油
 - C、柴油滤清器堵塞
 - D、机油过多
- 2、【多选题】《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
- 3、【多选题】严禁利用()来代替操纵机构。(BD)
 - A、制动器
 - B、限位器
 - C、接触器
 - D、限位装置
- 4、【多选题】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)

- 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

5、【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,吊物压在牛某身上,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安检,也没办理使用注册登记。事故原因分析:() (ABD)

- 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

6、【多选题】事故简要经过:物资公司仓库内,一台3吨电动单梁正在吊运物品,突然电动葫芦上的钢丝绳导绳器脱落,砸倒了在地面作业的一名工人,头部血流满面,重伤送医。事故调查:经查,吊钩滑轮罩壳变形严重,导绳器紧固螺丝螺纹明显磨损。安全装置有效,通过安全检验,在有效期内使用。事故原因分析:() (ABCD)

- A、导绳器固定螺丝松动

- B、维保不到位,缺乏日常检查
- C、使用时存在斜拉斜吊等违章操作
- D、企业的安全责任制没有得到落实

7、【多选题】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

8、【多选题】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

9、【多选题】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

10、【多选题】当控制器合上后,电动机不转的原因常常是:()。
(ABC)

- A、一相断电

- B、线路中无电压
- C、控制器触头未接触
- D、操作失误

11、【多选题】提高流动式起重机工作稳定性的部件是：()。

(CD)

- A、臂架
- B、取物装置
- C、支腿
- D、配重

12、【多选题】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

13、【多选题】流动式起重机的工作机构一般由()和行走机构等组成。(ABC)

- A、起升机构
- B、变幅机构
- C、回转机构
- D、制动系统

14、【多选题】火灾报警时要说明：()。(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

15、【多选题】符合钢丝绳报废标准的有：()。(BCD)

A、个别部分轻微锈蚀

B、整股断裂。

C、钢丝绳表层磨损或锈蚀量达 40%时

D、钢丝绳直径减小量达 7%。

16、【多选题】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

17、【多选题】起重操作“十不吊”的规定，下列表述正确的有：()。

(ABC)

A、指挥信号不明或乱指挥不吊

B、物体重量不清或超负荷不吊

C、斜拉物体不吊

D、危险品不吊

18、【多选题】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

19、【多选题】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

20、【多选题】钢丝绳连接的方法有：()。(ABCD)

A、锥形套浇铸法

B、编结心形垫环固定法

C、绳卡连接法

D、铝合金套压缩法

21、【单选题】()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。(C)

A、定期保养

B、二级保养

C、例行保养

22、【单选题】《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。(C)

A、生产安全事故

B、重特大事故

C、事故

23、【单选题】《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。(C)

A、吊销

B、撤消

C、注销

24、【单选题】《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。(B)

A、一年

B、三年

C、五年

25、【单选题】《特种设备作业人员证》每()年复审一次。(B)

A、2

B、4

C、6

26、【单选题】行灯的电源电压不应大于()。(C)

A、220V

B、110V

C、36V

D、24V

27、【单选题】《特种设备安全监察条例》规定,对实施生产许可证的特种设备,由()部门统一实行生产许可证制度。(B)

A、国家安全生产监督管理局

B、国家质量技术监督检验检疫总局

C、国务院建设主管部门

28、【单选题】为使制动器获得合适的制动力矩,应调整()。

(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

29、【单选题】二氧化碳灭火器使用时,应()操作,喷嘴要对准火源根部。(C)

A、倒置

B、放平

C、垂直

30、【单选题】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。(C)

A、上岗证

B、技能证

C、特种设备作业人员证

31、【单选题】卡环、吊钩、链条等在检查或使用中发现有裂纹时，应该()。(A)

A、报废更新

B、焊接后使用

C、降低载荷使用

32、【单选题】发现有人触电，应迅速：()。(B)

A、打急救电话

B、使触电者立即脱离电源

C、报告领导

33、【单选题】司机和有关人员进行检查保养时，应切断()，挂上警示标牌。(A)

A、总电源

B、照明电源

C、控制电源

34、【单选题】吊钩处于最低位置时，钢丝绳在卷筒上的缠绕。除固定绳尾的圈数外，不得少于()。(B)

A、1圈

B、2圈

C、3圈

35、【单选题】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)

A、泡沫

B、二氧化碳

C、干粉

36、【单选题】对起重机司机视力(包括矫正视力)要求应在()以上,并无色盲。(B)

A、1

B、0.7

C、0.4

37、【单选题】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)

A、增大

B、减少

C、不变

38、【单选题】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。(B)

A、95%~100%

B、100%~105%

C、105%~110%

39、【单选题】抓斗闭合时,斗口接触处的间隙不得大于()。

(C)。

A、2毫米

B、20毫米

C、3毫米

40、【单选题】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)

A、90%

B、100%

C、110%

41、【单选题】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。(D)

A、2.0

B、1.5

C、1.0

D、0.5

42、【单选题】滑轮的名义直径是:() (B)

A、滑轮外径

B、滑轮绳槽底部直径

C、滑轮轴孔直径

43、【单选题】特种设备作业人员因违章操作造成特大事故的,应当吊销《特种设备作业人员证》,持证人()不得申请《特种设备作业人员证》。(C)

A、1年内

B、3年内

C、终身

44、【单选题】特种设备安全监督管理部门对特种设备生产、使用单位和检验检测机构实施安全监察时，应有()特种设备安全监察人员参加，并出示有效的特种设备安全监察人员证件。(A)

A、2名以上

B、1名以上

C、2名

D、1名

45、【单选题】稳钩操作时，跟车速度()。(B)

A、不宜太快

B、不宜太慢

C、较难确定

46、【单选题】起重机上的各电动机的过电流继电器的整定值应调整为电动机额定电流的()。(B)

A、1.5~2倍

B、2~2.25倍

C、4~7倍

47、【单选题】起重机作业时，起重臂应转至()。(B)

A、顶风方向

B、顺风方向

C、挡风方向

48、【单选题】起重机司机在吊运作业时必须听从()。(C)

A、企业领导

B、班组长

C、起重指挥

49、【单选题】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。(C)

A、经许可的

B、经审批的

C、取得许可的

D、取得证书的

50、【单选题】露天工作的起重机工作完毕后,()应采取措施固定牢靠,以防被大风吹跑。(D)

A、吊钩

B、起升机构

C、重物

D、大车、小车

51、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定:特种设备包括其附属的安全附件、安全保护装置。(√)

52、【判断题】串联电路后的总电压等于各分电压之和。(√)

53、【判断题】为了快装快卸吊钩上可不装防脱装置。(×)

54、【判断题】为使运转中的电动机停止转动,可采取拉闸断电的方法。(×)

55、【判断题】从业人员在作业过程中，单位有关管理人员强迫从业人员进行冒险作业，从业人员应边作业边向单位有关负责人报告。

(×)

56、【判断题】制动器的调整可分为：制动力矩、工作行程、间隙三个方面。(√)

57、【判断题】司机室内不得放置易燃和妨碍操作的物品，防止触电和发生火灾。(√)

58、【判断题】司机应根据起吊货物的重量不等，运行路线长短及速度不同的工作情况，合适地调整各机构的制动器，使其安全可靠的运行。(×)

59、【判断题】司机登高作业一般走固定式的钢梯。不能跨级登梯。(√)

60、【判断题】吊钩的危险断面或颈部产生塑性变形时应报废。(√)

61、【判断题】在打反车时，电动机将产生强烈的机械冲击，甚至发生损坏事故，所以在一般情况下不允许。(√)

62、【判断题】在起重作业中，用一根钢丝绳作为起吊绳起吊长型物件时，只要钢丝绳强度足够就可吊运。(×)

63、【判断题】在露天有5级及以上大风或大雨、大雪、大雾等恶劣天气，应停止起重吊装作业。(×)

64、【判断题】在高大釜、炉、罐等容器设备内进行2m以下登高作业时，也应视为高处作业。(√)

65、【判断题】块式制动器按工作状态可分常闭式和常开式两种。()

(√)

66、【判断题】履带式起重机一般设有幅度显示器、超高限位、变幅限位、安全装置。(×)

67、【判断题】履带起重机由于履带对地面接触面积较大，所以对作业区的地基无要求。(×)

68、【判断题】带翻操作的斜拉是正常的操作，只要斜拉的角度不太大是允许的。(√)

69、【判断题】常用的灭火器材有干粉、二氧化碳等灭火器。

(√)

70、【判断题】当指挥人员所发信号违犯标准的指挥信号时，司机有权拒绝执行。(√)

71、【判断题】抓斗式起重机的额定起重量应为抓斗自重与被抓取物料重量之和。(√)

72、【判断题】按钮开关是手按下即动作，手松开即释放复位的小电流电器。(√)

73、【判断题】控制吊运速度，做到“两头快，中间慢”。(×)

74、【判断题】无论如何，起重机都不允许带电检测、检修。(×)

75、【判断题】机油进水，机油呈黄白色泡沫。(×)

76、【判断题】桁架臂式轮胎起重机应用广泛，吊臂在行驶状态时可缩在基本臂内，工作范围广。(×)

77.【判断题】检查滑轮的转动情况,以能用手使滑轮灵活转动为佳。

(√)

78.【判断题】气门间隙过小会引起柴油机压缩压力不够。(√)

79.【判断题】燃烧是一种发光发热的化学反应。(√)

80.【判断题】特种设备不符合能效指标的,特种设备使用单位应当采取相应措施进行整改。(√)

81.【判断题】特种设备使用前应当向特种设备安全监督管理部门登记,登记标志应当交档案部门妥善保管。(×)

82.【判断题】电气故障,如发生短路、过载及电动机缺相等电气故障时,会使电压急增,温度升高,引发火灾。(×)

83.【判断题】当脚手架采取分段、分立面拆卸时,事先应确定技术方案,对不拆卸的脚手架两端,事先须采取必要的加固措施。(√)

84.【判断题】继电器是用来直接控制主电路的。(×)

85.【判断题】起重机“前进”或“后退”,“前进”表示指起重机离开指挥人员;“后退”指起重机向指挥人员开来。(×)

86.【判断题】起重机司机与取物装置铅垂中心线之间的距离叫幅度。(×)

87.【判断题】起重机司机应执行任何人的指挥信号。(×)

88.【判断题】起重机夜间作业时应有足够的照明。(√)

89.【判断题】起重机有主、副钩。应把不用的吊钩上升到接近极限位置的高度,吊钩上不准吊挂重物或其它辅助吊具。(√)

- 90、【判断题】起重机的额定起重量在任何一类型起重机中是一个不变的定值。（ × ）
- 91、【判断题】起重电磁铁吸吊生锈的钢材或夹层钢板属正常作业。（ × ）
- 92、【判断题】过卷扬限制器（又称上升极限位置限制器）的功用是当吊钩升到上限极限位置时，它开始动作，切断电源，以确保安全。（ √ ）
- 93、【判断题】进行危险品装卸作业时，禁止随身携带打火机。（ √ ）
- 94、【判断题】钢丝绳具有强度高、挠性好、自重轻、运行平稳、有极少突然断裂等优点。（ √ ）
- 95、【判断题】钢丝绳在卷筒上不必按顺序排列整齐。（ × ）
- 96、【判断题】钢丝绳润滑是先刷去绳上的污物，并用煤油清洗，然后将加热到 80℃ 的润滑油蘸浸钢丝绳。（ √ ）
- 97、【判断题】钢丝绳麻芯烧坏，钢丝退火发生蓝脆，在冲击载荷的作用下特别容易发生断绳坠钩坠物事故。（ √ ）
- 98、【判断题】闭合主电源前，应使所有的控制器手柄置于零位。（ √ ）
- 99、【判断题】零位保护是在停电（电压为零或电路电压过低的情况下），主电路自动脱离电源。（ √ ）
- 100、【判断题】静载荷试验时，应将小车停放在跨度中间位置。（ √ ）

试题 2

1、【多选题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定,特种设备发生事故后,事故发生单位应当按照应急预案采取措施,(),保护事故现场和有关证据,并及时向事故发生地县级以上人民政府负责特种设备安全监督管理的部门和有关部门报告。(ACD)

- A、组织抢救
- B、疏散人群
- C、防止事故扩大
- D、减少人员伤亡和财产损失
- E、稀释空气

2、【多选题】事故简要经过:某起重机械厂维修人员在对该设备容器厂双梁起重机修理时,正在起重小车机构上一名维修工被联轴器上突出的固定钢板条挂住外衣,翘干绞入设备与小车机构间,伤情严重不治身亡。事故调查:起重机在定检合格周期内使用,三名维修人员中二人无作业人员证,被伤害人员为有证人员。安全防护罩被卸下,起升机构联轴器上用一长钢条作固定,各安全装置有效,操作手柄及信号有效。事故原因分析:() (ABC)

- A、未注意到钢条外露伤害风险
- B、使用单位对来厂维修人员没有安全监督
- C、无证人员上岗
- D、联轴器安全防护罩缺失

3、【多选题】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

4、【多选题】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

5、【多选题】润滑油的作用是：()。(ABCD)

- A、润滑
- B、冷却
- C、清油
- D、密封

6、【多选题】火灾报警时要说明：()。(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

7、【多选题】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

8、【多选题】起重机保养分为：（ ）。（ ABC ）

A、日常保养

B、一级保养

C、二级保养

D、三级保养

9、【多选题】起重机无法起动的的原因可能是（ ）等。（ ABCD ）

A、超载

B、无电、或熔断器烧坏

C、紧急开关、安全开关未合上

D、控制器手柄未放到零位

10、【多选题】起重机械“十不吊”的规定有：（ ）。（ ABCD ）

A、超过额定负荷不吊

B、歪拉斜吊不吊

C、违章指挥不吊

D、吊索与附件捆绑不牢不吊

11、【多选题】起重机械进行经常性维护保养和定期自行检查分为（ ）

（ ABC ）

A、每班检查

B、每月检查

C、年度检查

D、二年检查

12、【多选题】起重特性曲线由()组成的。(AC)

A、起重量曲线

B、幅度曲线

C、起升高度曲线

13、【多选题】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

14、【单选题】《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)

A、三十日

B、五十日

C、十日

15、【单选题】《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。(B)

A、合格成绩

B、相应资格

C、行业认可

16、【单选题】一般吊装用钢丝绳之间的夹角应不大于：()。

(B)

A、90°

B、120°

C、150°

17、【单选题】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：()。(C)

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

18、【单选题】在斜坡上挖土方，应做成坡势，以利于()。(B)

A、蓄水

B、泄水

C、省力

D、行走

19、【单选题】为防止起重机出轨而设置的()限位装置。(B)

A、重量

B、行程

C、力矩

20、【单选题】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。(C)

A、制动轮

B、弹簧

C、瓦衬

21、【单选题】卡环、吊钩、链条等在检查或使用中发现有裂纹时,应该()。(A)

A、报废更新

B、焊接后使用

C、降低载荷使用

22、【单选题】国际单位制法定质量单位符号是()。(C)

A、K

B、N

C、Kg

D、t

23、【单选题】履带式起重机在改变幅度时应该缓慢平稳,严禁在起重臂未停稳前()。(C)

A、紧急停车

B、开动旋转机构

C、变换档位

24、【单选题】履带式起重机自行转移时,每行驶()时,应对行走机构进行检查和润滑。(B)

A、300—500m

B、500—1000m

C、1000—1500m

25、【单选题】带翻操作实际是利用运行机构的()进行翻身物体。

(B)

A、惯性

B、斜拉操作

C、加速

26、【单选题】常闭式制动器在不通电时制动器是()的。(B)

A、打开

B、闭合

C、不确定

27、【单选题】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。(C)

A、80%

B、85%

C、90%

28、【单选题】当要求电动机容量大，操作频率高，有较好的调速，点动性能应选用()。(C)

A、换向开关

B、凸轮控制器

C、主令控制器

29、【单选题】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。(A)

A、水平

B、纵向

30、【单选题】根据规定，钢丝绳直径减少量达()时，应予报废。

(A)

A、7%

B、10%

C、40%

31、【单选题】根据规定，钢丝绳表面钢丝磨损或锈蚀量达()时，应予报废。(C)

A、7%

B、10%

C、40%

32、【单选题】根据钢丝绳捻绕的次数分，起重机上广泛采用：()。

(B)

A、单绕绳

B、双绕绳

C、三绕绳

33、【单选题】流动式起重机吊臂角度的使用范围，一般为()。

(C)

A、15° ~80°

B、 $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$

C、 $30^{\circ} \sim 80^{\circ}$

34、【单选题】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()。(D)

A、经济运行

B、高效率运行

C、节能运行

D、安全使用

35、【单选题】特种设备投入使用前或者投入使用后 30 日内，未向特种设备安全监督管理部门登记，擅自将其投入使用的逾期未发改正的，处()以下罚款。(A)

A、2000 元以上 2 万元

B、1 万以上 2 万元

C、2000 元以上 1 万元

36、【单选题】现有一根 6x37 的钢丝绳，表面已有磨损和锈蚀，折减系数为 0.5，求其中一个节距内断丝数()以上应废。(C)

A、22 丝

B、12 丝

C、11 丝

37、【单选题】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()。(B)

- A、损坏
- B、超负荷
- C、电机损坏

38、【单选题】目前起重机上大多采用()的钢丝绳。(A)

- A、6股
- B、8股
- C、18股

39、【单选题】起重机参数中幅度是指:()。(C)

- A、小车轨道中心线之间的距离
- B、起重机运行轨道轴线之间的水平距离
- C、吊具垂直中心线至回转中心线之间的水平距离

40、【单选题】起重机工作完毕后,应将抓斗()。(C)

- A、卸下
- B、在空中一定高度
- C、放在地面上

41、【单选题】运行极限位置限制器由什么与行程开关组成:()。

(B)

- A、缓冲器
- B、安全尺
- C、锚定

42、【单选题】运行极限位置限制器由安全尺与()所组成。(B)

- A、紧急开关

B、限位开关

C、闸刀开关

43、【单选题】重载提升到位后，应将手柄逐档扳回零位，并在第（）档位不能停留。（ B ）

A、一

B、二

C、三

44、【单选题】（）必须组织对施工现场作业人员进行岗前质量安全教育，组织审核建筑施工特种作业人员操作资格证书，未经质量安全教育和无证人员不得上岗。（ B ）

A、企业负责人

B、项目负责人

C、项目技术负责人

D、项目专职安全员

45、【单选题】钢丝绳的断丝报废标准，是指在（）的断丝数达到规定值。（ C ）

A、整根钢丝绳上

B、1m长度内

C、一个捻距内

46、【单选题】钢丝绳端部用绳卡连接时，其间距应不小于钢丝绳直径的（）。（ C ）

A、4倍

B、5 倍

C、6 倍

47、【单选题】额定起重量大于()的履带式起重机必须装设水平仪。

(C)

A、30T

B、40T

C、50T

48、【单选题】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。(B)

A、5

B、10

C、16

49、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》所称特种设备是指危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、压力管道、电梯、客运索道、大型游乐设施。(X)

50、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定，使用单位不必对特种设备进行定期自行检查。(X)

51、【判断题】《中华人民共和国特种设备安全法》规定，负责特种设备安全监督管理的部门应当对学校、幼儿园以及医院、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，实施重点安全监督检查。(√)

- 52、【判断题】严禁使用起重机进行斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝固在地面上的重物以及其它不明重量的物体。（ √ ）
- 53、【判断题】严禁吊物长时间悬挂在空中。（ √ ）
- 54、【判断题】为了使运转中的电动机停止,可采取拉闸断电的方法。（ × ）
- 55、【判断题】交互捻钢丝绳由于有不会松散和不易扭结的优点,所以在起重机中使用广泛。（ √ ）
- 56、【判断题】卸扣在安装使用时,受力点应在横销上。（ √ ）
- 57、【判断题】只有一套制动器的起重机不能吊运炽热熔融金属。（ √ ）
- 58、【判断题】司机使用的音响信号“注意”为一长声。（ √ ）
- 59、【判断题】司机室的玻璃应平整、清洁,不得影响司机的视线。（ √ ）
- 60、【判断题】吊起的重物禁止作冲击式落地。（ √ ）
- 61、【判断题】吊钩在使用过程中,需要进行定期检查但不需要润滑。（ × ）
- 62、【判断题】吊钩钩口部位和弯曲部位发生永久变形时,修复后可以继续使用。（ × ）
- 63、【判断题】同向捻钢丝绳由于有不会松散和不易扭结和优点,所以在起重机中使用较广。（ × ）
- 64、【判断题】因为钢丝绳有安全系数,所以可超负荷使用。（ × ）

- 65.【判断题】在整个吊运过程中,重物不得摇摆、旋转。()
- 66.【判断题】在电路中如果发生短路或严重过载时,需要迅速切断电源,担负这一任务的是时间继电器。()
- 67.【判断题】大车行走机构通常能在 30 米 / 秒风速下安全运行至锚定坑位置进行锚定。()
- 68.【判断题】如遇电器设备发生故障,应将故障情况告知近旁司机帮助修理。()
- 69.【判断题】安全系数也称保险系数,在选用时,只需从安全的角度考虑,越大越好。()
- 70.【判断题】定滑轮一般装在小车架中间。由于上面有防护罩,不易观察,检查时应留意定滑轮是否转动灵活,轮缘是否有破损。
()
- 71.【判断题】对起重机作全面检查,在确认不影响工作的情况下,方可推合保护柜总刀闸。()
- 72.【判断题】履带式起重机在满负荷作业时,可以作短距离移动。
()
- 73.【判断题】履带式起重机在满载时,还能够行驶和转动。
()
- 74.【判断题】当大车运行的制动行程距离过大时,会使刹车太猛造成冲击和吊物晃动,容易使桥架变形和部分零部件损坏。()
- 75.【判断题】接班司机应该提前 10 分钟到现场对机械检查,并做好记录。()

- 76、【判断题】操纵电磁吸盘或抓斗起重机时,应划出危险区并立警示牌,以引起人们重视。(√)
- 77、【判断题】无论如何,起重机都不允许带电检测、检修。(×)
- 78、【判断题】检查吊钩时,首先用机油洗净钩身,然后用 20 倍放大镜检查钩身是否有疲劳裂纹,特别是对危险断面要仔细、认真检查。(×)
- 79、【判断题】滑轮直径越小,对钢丝绳寿命越有利。(×)
- 80、【判断题】热继电器能起到电动机的过载保护作用。(√)
- 81、【判断题】特种设备使用单位应当建立健全特种设备安全管理制度和岗位安全责任制。(√)
- 82、【判断题】电器设备失火时应立即用泡沫灭火器扑救。(×)
- 83、【判断题】禁止在起重机各个部位放置工具、零件或杂物。(√)
- 84、【判断题】被游翻的物件在重力矩作用下倾倒的同时,大车或小车应向回迅速开动,用以调整车体的位置。(√)
- 85、【判断题】起升机构、变幅机构的制动器,可以是常开式的。(×)
- 86、【判断题】起升高度是指起重机吊具最高和最低工作位置之间的垂直距离。(×)
- 87、【判断题】起重作业时,起重臂和重物下方有人停留、工作或通过时,应谨慎操作。(×)

- 88、【判断题】起重机作业时禁止无关人员进入司机室闲谈。
(√)
- 89、【判断题】起重机制动器按结构特点可分块式、带式、盘式三种。
(√)
- 90、【判断题】起重机司机在操作过程中,除了要加强自我保护外,更应该想到国家财产和他人的生命安全。(√)
- 91、【判断题】起重机司机应密切注意起重机运行情况,发现设备有异常现象或故障,应及时报告或排除,严禁起重机带病运行。
(√)
- 92、【判断题】起重机应在有载荷的情况下调整起升、变幅机构的制动器。(×)
- 93、【判断题】起重机的起重量是根据设备的外形尺寸来选择的。
(×)
- 94、【判断题】起重机靠近架空输电作业时,任何部位与架空输电导线都要保持一定的安全距离。(√)
- 95、【判断题】选用钢丝绳的强度越高越好。(×)
- 96、【判断题】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“要主钩”。(×)
- 97、【判断题】金属制造的滑轮,裂纹不长,可以继续使用。(×)
- 98、【判断题】锻造吊钩时,应在低应力区打印出不易磨灭的标记,标记内容有:额定起重量、厂名、检验标志、检验日期、产品编号。
(√)

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/168010121016006045>