

2024年XX市起重机指挥人员理论考试练习题

1、（判断题）司机所用的音响信号中的“注意”信号是一种危急信号。

参考答案：正确

2、（判断题）吊索是吊运物品时，系结构挂在物品上具有挠性的组合取物装置。

参考答案：正确

3、（判断题）在起吊吊装作业中，确定被吊物的重力是重要的，确定重心位置是无关紧要的。

参考答案：错误

4、（判断题）人触电后能自主地摆脱电流的最大电流称为摆脱电流。

参考答案：正确

5、（判断题）载荷状态是反应起重机使用的频繁程度的参数。

参考答案：错误

6、（判断题）物体兜翻时应根据需要加护绳，护绳的长度应略短于物体不稳定状态时的长度。

参考答案：错误

7、（判断题）从事《特种设备安全监察条例》规定的监督检验、定期检验、型式试验以及专门为特种设备生产、使用、检验检测提供无损检测服务的特种设备检验检测机构，应当经国务院特种设备安全监督管理部门核准。

8、（判断题）未经定期检验或者检验不合格的特种设备，可以在采取安全措施的情况下继续使用。

参考答案：错误

9、（判断题）特种设备生产、使用单位的技术负责人应当对本单位特种设备的安全和节能全面负责。

参考答案：错误

10、（判断题）麻绳在起重作业中，一般用于 5000Kg 以内的重物绑扎与吊装。

参考答案：错误

11、（判断题）起重机的额定起升速度，是指起升机构电动机开始启动运转时，取物装置的上升速度。

参考答案：错误

12、（判断题）军事设施、铁路机车和船舶、矿山井下使用的特种设备适用《特种设备安全监察条例》0

参考答案：错误

13、（判断题）安全生产过程中对于事故处理时应坚持事故原因分析不清楚不放过。

参考答案：正确

14、（判断题）根据适川的场合小同，钢丝绳绳芯分金属芯、有机芯和石棉芯三种。

参考答案：正确

参考答案：错误

16、（判断题）吊钩开口度比原尺寸增加 15%时，应报废。

参考答案：正确

17、（判断题）“一手握拳高举，一手向外，保持不动”这个信号表示“紧急停止”。

参考答案：错误

18、（判断题）平衡梁与吊索之间的水平夹角不能太小，一般吊索的水平夹角以 30° — 60° 为宜。

参考答案：错误

19、（判断题）申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请《特种设备作业人员证》的，不予受理或者不予批准发证，并在 1 年内不得再次申请《特种设备作业人员证》。

参考答案：正确

20、（判断题）在起重机械中，滑轮起着省力的作用。

参考答案：错误

21、（判断题）未经定期检验或者检验不合格的特种设备，不得继续使用。

参考答案：正确

22、（判断题）白棕绳穿过滑轮时，不应脱离轮槽。

参考答案：正确

参考答案：正确

24、（判断题）司索作业班组必须带齐工具和防护用品。

参考答案：正确

25、（判断题）对于不规则形状的物体，可用悬挂法测定其重心位置。

参考答案：正确

26、（判断题）桥式起重机由起升机构、运行机构（大小车运行机构）和金属结构、电气系统及安全装置构成。

参考答案：正确

27、（判断题）平行吊装采用一个吊点时仅用于长大、重量轻的物品。

参考答案：错误

28、（判断题）作业时，只用穿好劳保服就行，不用带安全帽。

参考答案：错误

29、（判断题）在露天或有腐蚀性气体的环境中选用光面钢丝绳。

参考答案：错误

30、（判断题）造成设备的事故中，主要原因是人的原因。

参考答案：正确

31、（判断题）钢丝绳在穿绕时应避免出现反向（弯折）穿绕。

参考答案：正确

32、（判断题）特种设备使用单位对在用特种设备应当至少每月进行一次自行检查，并作出记录。特种设备使用单位在对在用特种设备进行自行检查和日常维护保养时发现异常情况的，应当及时处理。

参考答案：正确

33、（判断题）司索指挥人员在超载情况下发出起升信号。

参考答案：错误

34、（判断题）卷筒磨损达原厚度的 50%时，报废。

参考答案：错误

35、（判断题）解索作业时，司索人员确认吊索抽离货件后方可向司机发出停止信号。

参考答案：正确

36、（判断题）任何单位和个人不得非法印制、伪造、涂改、倒卖、出租或者出借《特种设备作业人员证》。

参考答案：正确

37、（判断题）《特种设备安全监察条例》所称特种设备是指因其设备的特点和使用环境的原因容易引发事故、且一旦发生事故，容易导致人员生命财产安全或设备安全的专用设备。

参考答案：错误

38、（判断题）捆绑后留出的绳头必须紧绕在吊钩或吊物上。

参考答案：正确

参考答案：错误

40、（判断题）臂架倾角最小或小车离起重机回转中心距离最大时，起重机的幅度为最大幅度。

参考答案：错误

41、（单选题）估算重量，从安全的角度来考虑一般都估得比实际重量（ ）

A 略轻

B 略重

C 一样

D 说不清

参考答案： B

42、（单选题）起重机的额定起重量中不包括（ ）的重量。

A 抓斗

B 吊钩组

C 电磁铁

D 真空吸盘

参考答案： B

43、（单选题）（ ）应当接受特种设备安全监督管理部门依法进行的特种设备安全监察。

A 特种设备生产、使用单位和特种设备检验检测机构

B 特种设备生产、使用单位

C 特种设备生产单位

D 特种设备生产、使用单位和特种设备监督检查机构

参考答案： A

44、（单选题）又称为琵琶结的一种结绳方法是 00

A 水手结

B 瓶口结

C 海员结

D 活结

参考答案： D

45、（单选题）绑挂时，两根吊索之间的夹角一般不应大于 0o

A30o

B60o

C90o

D135o

参考答案： C

46、（单选题）支承面越大，稳定性 00

A 越好

B 越差

C 不变

D 先变好后变差

参考答案： A

47、（单选题）吊具最高和最低位置之间的垂直距离是 0。

A 起升高度

B 下降深度

C 跨度

D 起升范围

参考答案： D

48、（单选题）使用干粉灭火器扑救火灾时应站在火源的 00

A 下风处

B 上风处

C 顺风处

D 中间

参考答案： B

49、（单选题）在指挥中，前后左右均以 0 位置为准。

A 指挥人员

B 司机

C 起重机

D 司索人员
参考答案： B

50、（单选题）下列关于摩擦说法，正确的是 0o

A 接触面积越大，摩擦力越大

B 摩擦分为滑动摩擦和滚动摩擦

C 滑动摩擦力一定大于滚动摩擦力

D 摩擦是可以消灭的

参考答案： B

51、（单选题）每个绳夹都要拧紧，以压扁钢丝绳直径的（）左右为宜。

A43832

B43833

C43834

D43835

参考答案： B

52、（单选题）《特种设备作业人员监督管理办法》中规定的特种设备作业人员考试和审核发证程序包括： 0。

A 考试报名、面试、笔试、领证申请、受理、审核、发证。

B 考试报名、考试、领证申请、受理、审核、发证。

C 考试报名、考试、受理、审核、发证。

D 考试报名、考试、领证、受理、审核、发证。

参考答案：B

53、（单选题）违反《特种设备安全监察条例》规定，被依法撤销许可的，自撤销许可之日起 0 内，特种设备安全监督管理部门不予受理其新的许可申请。

A2 年

B3 年

C4 年

D5 年

参考答案：B

54、（单选题）对于匀质细长杆件采用一个吊点时，吊点位置在距拟吊端的 0 倍杆件长度处。

A0.4

B0.3

C0.2

D0.1

参考答案：B

55、（单选题）特种设备的监督检验、定期检验、型式试验和无损检测应当由依照《特种设备安全监察条例》经核准的（）进行。

A 特种设备安全监察机构

B 特种设备检验检测机构

C 特种设备技术监督机构

D 特种设备行政管理部门

参考答案： B

56、（单选题）特种设备事故调查中，因事故抢险救灾无法进行事故现场勘察的，事故调查期限从 0 之日起计算。

A 具备现场勘察条件

B 具备现场处理条件

C 具备现场鉴定条件

D 具备现场评估条件

参考答案： A

57、（单选题）质量大的物体一般情况下比质量小的物体惯性 0。

A 相等

B 大

C 小

D 说不清

参考答案： B

58、（单选题）电梯的 0, 必须由电梯制造单位或者其通过合同委托、同意的依照本条例取得许可的单位进行。电梯制造单位对电梯质量以及安全运行涉及的质量问题负责。

A 安装、改造、维修

B 安装、改造、保养

C 改造、维修、保养

D 安装、维修、保养

参考答案： A

59、（单选题）桥门式起重机吊具处于下极限位置时，卷筒上至少应保留（）圈钢丝绳。

A1

B2

C3

D4

参考答案： B

60、（单选题）下列原因中属于内在原因的是 0o

A 作业人员技术素质低下

B 作业工具有缺陷

C 安全保护装置不全

D 安全保护装置失灵

参考答案： A61、（单选题）绳索切断使用时，绳头应用 0 或细绳扎紧。

A 毛线

B 铁丝

C 塑料带

D 生胶带

参考答案：B

62、（单选题）特种设备使用单位应当按照安全技术规范的定期检验要求，在安全检验合格有效期届满前 0 向特种设备检验检测机构提出定期检验要求。

A 半个月

B 1 个月

C 2 个月

D 3 个月

参考答案：B

63、（单选题）导线长度越短，电阻阻值 00

A 越大

B 越小

C 不变

D 先变大后变小

64、（单选题）特种设备生产、使用单位应当建立健全 00

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/956012040044011010>