

2023 年安全员职业资格考试 A 证模拟考(含答案)

一、判断题(5 题)

1.在工作时间和工作岗位,突发疾病死亡或者在 48 小时之内经抢救无效死亡的,视同工伤。

A.正确 B.错误

2.临边防护栏杆应由横杆、立杆及不低于 100mm 高的挡脚板组成。

A.正确 B.错误

3.不得用挖掘机铲斗吊运物料。

A.正确 B.错误

4.《建筑法》规定,建筑施工企业应当建立健全劳动教育培训制度。

A.正确 B.错误

5.为便于施工作业,可以将已安装好的结构构件作为受力支撑点使用。

A.正确 B.错误

二、单选题(85 题)

6.在-10℃以下时,起重量不得超过其额定起重值的(),其它情况下,不得超过其额定起重值。

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

7.当塔式起重机的起重臂根部铰点高度超过()时,应配备风速仪。

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

8.施工升降机的组成结构中,主要有导轨架、吊笼、防护围栏、附墙架和楼层门等组成的是()

A.钢结构件 B.传动机构 C.安全装置 D.控制系统

9.对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过()或跨度超过 18m 的高大模板工程,建筑施工企业应当组织专家组进行论证审查。

A.3m B.8m C.12m D.18m

10.人工开挖时,两个人操作安全间距应保持()

A.1m B.1—2m C.2—3m D.3—4m

11.配电箱、开关箱送电操作顺序为()

A.分配电箱—开关箱—总配电箱

B.总配电箱—分配电箱—开关箱

C.总配电箱—开关箱—分配电箱

D.开关箱—分配电箱—总配电箱

12.竹笆脚手架应按其主竹筋垂直于纵向水平杆方向铺设,且应对接平铺,四个角应用直径不小于 1.2mm 的镀锌钢丝固定在()上。

A.横向水平杆 B.纵向水平杆 C.连墙件 D.立杆

13.临边作业的防护栏杆应由横杆、立杆及不低于()mm 高的挡脚板组成。

A.100 B.150 C.180 D.200

14.《建设工程管理条例》规定,发生生产安全事故后,施工单位应当采取措施防止事故扩大,保护事故现场。需要移动现场物品时,应当()妥善保管有关证物。

A.绘制简图 B.拍照或者录像 C.做出书面标记 D.做出标记和书面记录

15.物料提升机附墙架可采用()与架体及建筑连接。

A.木杆 B.竹杆 C.钢丝绳 D.钢管

16.安全生产管理的根本目的是()

A.消除隐患,杜绝事故

B.避免造成人身伤亡,财产损失

C.提高企业安全生产管理水平

D.保证生产经营活动中的人身安全,财产安全,促进经济发展

17.(自事故发生之日起30日内,事故造成的伤亡人数发生变化的,应当及时补报。

A.道路交通事故 B.火灾事故 C.建筑工程事故 D.所有事故

18.《法》规定了生产经营单位主要负责人对本单位工作所负的职责,其中最重要的一条是()。

A.建立健全本单位责任制 B.及时、如实报告生产安全事故 C.保证投入的有效实施 D.编制、实施本单位的安全事故应急预案

19.基坑(槽)四周排水沟及集水井应设置在()

A.基础范围以外 B.堆放土以外 C.围墙以外 D.基础范围以内

20.当吊重超过最大起重量的 110% 时,起重量限制器应当动作,使塔机停止向()方向运行。

A.上升 B.下降 C.左右 D.上下

21.安全生产教育和培训范围是()

A.分包单位的职工 B.总包单位的职工 C.本企业的职工与分包单位的职工 D.有违章作业记录的职工

22.根据《安全色》规定,安全色分为红、黄、蓝、绿四种颜色,分别表示()

A.禁止、指令、警告和提示 B.指令、禁止、警告和提示 C.禁止、警告、指令和提示 D.提示、禁止、警告和指令

23.起重作业中,除了()外均可用地锚来固定。

A.拖拉绳 B.缆风绳 C.动滑轮 D.卷扬机

24.雨期开挖基槽(坑)或管沟时,应注意()

A.边坡稳定 B.排水 C.加固 D.降水

25.下列关于施工升降机使用叙述错误的是:

A.当遇大雨、大雪、大雾、施工升降机顶部风速大于 20m/s 或导轨架、电缆表面结有冰层时,不得使用施工升降机。

B.必须使用行程限位开关作为停止运行的控制开关。

C.使用期间,使用单位应按使用说明书的要求对施工升降机定期进行保养。

D.在施工升降机基础周边水平距离 5m 以内,不得开挖井沟,不得堆放易燃易爆物品及其他杂物。

26.钢丝绳的安全系数是()

A.钢丝绳破断拉力与允许拉力的比 B.钢丝绳允许拉力与破断拉力的比

C.钢丝的破断拉力与允许拉力的比 D.根据经验判断

27. ()能够防止钢丝绳在传动过程中脱离滑轮槽而造成钢丝绳卡死和损伤。

A.力矩限制器 B.吊钩保险 C.超高限制器 D.钢丝绳防脱槽装置

28.以下哪项属于人的不安全行为()

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

29.《建设工程管理条例》规定,施工单位应当向作业人员提供()并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品

30.危险性较大的分部分项工程,经专家论证提交论证报告后,经施工单位()项目总监理工程师、建设单位项目负责人签字后方可组织实施。

A.技术负责人 B.项目负责人 C.分管安全生产经理 D.技术经理

31.在起重机吊钩处于最低位置时,卷扬机卷筒上的钢丝绳必须保证有不少于()的安全圈数。

A.2圈 B.3圈 C.4圈 D.5圈

32.职业病防治工作坚持()的方针。

A.预防为主,防治结合 B.预防为主,综合治理 C.预防为主,防消结合 D.治理为主,防治结合

33.二氧化碳气体保护焊机整机应具备防尘、防水、()等功能。

A.防爆 B.防烟雾 C.防雪 D.防震

34.高空施焊时必须使用标准的防火()戴头罩。

A.焊具 B.安全带 C.工作服 D.工具

35.在起重作业中,(斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

A.禁止 B.允许 C.可以 D.必须

36.《建设工程管理条例》规定,建设单位在编制工程()时,应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需的费用。

A.施工预算 B.施工方案 C.概算 D.决算

37.施工升降机是一种使用工作笼(吊笼)沿()作垂直(或倾斜)运动用来运送人员和物料的机械。

A.标准节 B.导轨架 C.导管 D.通道

38.装载机铲斗不得()

A.载物 B.载人 C.倒运水泥 D.倒运模板

39. (是管理活动的主要对象和重要资源。

A.物 B.料 C.人 D.机

40.下列对施工现场主要材料、半成品堆放的叙述,不正确的是()

A.大型工具,应当一头见齐。

B.砂应堆成方,石子应当按不同粒径规格分别堆放成方。

C.混凝土构件堆放场地应坚实、平整,按规格、型号堆放。

D.各种模板应当按规格分类堆放整齐,地面应平整坚实,叠放高度一般不宜超高 2.6m,大模板存放应放在经专门设计的存架上。

41.操作平台的高度不应超过 5m,还应进行稳定验算,并采取措施减少立柱的()

A.高宽比 B.长细比 C.操作平台的面积 D.立杆间距

42.单、双排脚手架底层步距不应大于()

A.1.0m B.1.5m C.2m D.2.5m

43.混凝土搅拌机料斗放在最低位置时,在料斗与地面之间应加()

A.一层缓冲垫木 B.石子 C.水泥 D.砂石垫层

44.物料提升机的基础浇筑 C20 混凝土,厚度不得小于()

A.150mm B.200mm C.250mm D.300mm

45.安全管理的对象是生产中一切人、() 环境的状态管理与控制。

A.设备 B.材料 C.物 D.制度

46.履带式单斗挖掘机的构造中,作为整机动力源的是()

A.发动机 B.工作装置 C.回转装置 D.行走装置

47.每台用电设备必须有各自专用的开关箱,严禁用同一个开关箱直接控制()及()以上用电设备(含插座)。

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

48.塔式起重机顶升作业时,风速应低于()级。

A.4 B.5 C.6 D.7

49.固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为()。

A.0.4-0.6m B.0.8-1.0m C.1.4-1.6m D.1.8-2.0m

50.塔式起重机主要部件和安全装置应进行经常性检查,每()不少于一次,并应有记录;使用周期超过()时,应进行一次全面检查,合格后方可继续使用。

A.周、一个月 B.月、一年 C.季、一年 D.6个月、一年

51.《法》规定生产经营单位应当建立健全()采取技术、管理措施,及时发现并消除事故隐患。

A.责任制 B.教育培训制度 C.安全事故隐患排查治理制度 D.安全责任追究制度

52.英国建筑施工安全工作总体来说是()

A.人员素质高 B.一切依法办事 C.制度严密 D.违法成本高

53.分包工程承包人()具有相应的资质,并在其资质等级许可的范围内承揽义务。

A.应 B.必须 C.可以 D.不需要

54.《企业职工伤亡事故分类标准》(GB6441-1986)规定,死亡事故是指事故发生后当即死亡(含急性中毒死亡)或负伤后在()天内死亡的事故。

A.7 B.15 C.20 D.30

55.塔式起重机停用()以上的,在复工前,应重新进行验收,合格后方可使用。

A.1个月 B.3个月 C.6个月 D.12个月

56.临时用电组织设计及变更时,必须履行“编制、审核、批准”程序,由()组织编制,经相关部门审核及具有法人资格企业的技术负责人批准后实施。

A.电气工程技术人员 B.项目经理 C.安全技术负责人 D.项目总工程师

57.下列()是高危行业。

A.汽车制造业 B.建筑业 C.煤炭运输业 D.餐饮服务业

58.(能够防止塔机超载、避免由于严重超载而引起塔机的倾覆或折臂等恶性事故。

A.幅度限制器 B.行程限制器 C.力矩限制器 D.吊钩保险

59.施工单位在编制施工组织设计时,应当根据建筑工程的特点制定相应

。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

60.多塔作业时,处于高位的塔机(吊钩升至最高点)与低位塔机的垂直距离在任何情况下不得小于()

A.3m B.2m C.1.5m D.1m

61.安全防护设施的验收应按类别逐项检查,()方可使用,并应作出验收记录。

A.移交 B.转移 C.验收 D.交底

62.开始起吊时,应先将构件吊离地面()mm 后停止起吊,并检查起重机的稳定性、制动装置的可靠性、构件的平衡性和绑扎的牢固性等,待确认无误后,方可继续起吊。

A.50-100 B.200-300 C.500-600 D.900-1000

63.下列对起重力矩限制器主要作用的叙述()是正确的。

A.限制塔机回转半径 B.防止塔机出轨 C.限制塔机起升速度 D.防止塔机超载

64.《法》第二十八条规定:生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的(),必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

A.生活设施 B.福利设施 C.安全设施 D.工作设施

65.施工升降机的()与基础进行连接。

A.吊笼 B.底笼 C.底架 D.导轨架

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/945012230033011324>