

2023 年安全员资格考试 B 证考试(含答案)

一、单选题(80 题)

1.气瓶（乙炔瓶、氧气瓶）与焊炬相互间的距离不应小于()m。

A.5 B.10 C.15 D.20

2.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

3.施工升降机应安装超载保护装置,超载保护装置在载荷达到额定载重量的 110%前应能()。

A.自动切断专用开关箱电源 B.启动自动报警装置 C.正常允许启动 D.中止吊笼启动

4.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

5.()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

6.从业人员经过安全教育培训,了解岗位操作规程,但未遵守而造成事故的,行为人应负()责任,有关负责人应负管理责任。

A.领导 B.管理 C.直接 D.间接

7.施工现场用电系统中,N线的绝缘色应是()。

A.黑色 B.白色 C.淡蓝色 D.棕色

8.开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于()mA,额定漏电动作时间不应大于()s。

A.15mA、0.1s B.15mA、0.2s C.30mA、0.1s D.30mA、0.2s

9.挖掘机作业时()不得在铲斗回转半径范围内停留。

A.任何人 B.非工作人员 C.工程技术人员 D.围观群众

10.浇筑高度2m以上的混凝土结构构件时,应设置()

A.塑料模壳 B.扶梯 C.马蹬 D.脚手架或操作平台

11.人货两用施工升降机提升吊笼钢丝绳的安全系数不得小于()。

A.6 B.8 C.10 D.14

12.钢管扫地杆、水平拉杆应采用对接,剪刀撑应采用搭接,搭接长度不得小于()mm。(《建筑施工模板安全技术规范 JGJ162-2008》第6.1.9条)

A.500 B.800 C.1000 D.1200

13.超过一定规模危险性较大的分部分项工程专项方案经论证后需做重大修改的,施工单位应当按照论证报告修改,并()专家进行论证。

A.认定 B.重新组织 C.无需 D.放弃

14.室内固定式灯具的安装高度应不低于()。

A.2.5m B.2m C.1.8m D.1.5m

15.栏杆柱的固定及其与横杆的连接,其整体构造应使防护栏杆在上杆任何处,能经受()方向的 1000N 外力。

A.竖直 B.水平 C.斜下 45%方向 D.任何

16.不得用挖掘机铲斗()。

A.吊运物料 B.助推机械 C.牵引机械 D.运料

17.三级安全教育是指哪三级()?

A.企业法定代表人、项目负责人、班组长

B.公司、项目、班组

C.总包单位、分包单位、工程项目

D.分包单位、工程项目、班组

18.塔式起重机的安全防护装置不得随意调整和拆除,严禁用()代替操纵机构

A.力矩限制器 B.变幅限位器 C.限位装置 D.行走限位器

19.装载机铲斗不得()。

A.载物 B.载人 C.倒运水泥 D.倒运模板

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.《建设工程安全生产管理条例》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

22.施工单位应当在危险性较大的分部分项工程()编制专项方案。

A.施工后 B.施工前 C.施工过程中 D.进场前

23.《安全生产法》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.安全生产责任制 B.安全生产教育培训制度 C.安全事故隐患排查治理制度 D.安全责任追究制度

24.物料提升机吊笼(吊篮)的两侧应设置不低于()高的安全挡板或挡网。

A.80cm B.90cm C.100cm D.110cm

25.根据《职业病分类和目录》,下列哪些属于职业病。

A.矽肺 B.感冒 C.发烧 D.咳嗽

26.施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案经()审批签字后,方可实施。

A.施工单位技术负责人

B.工程监理单位总监理工程师

C.工程项目技术负责人和工程监理单位监理工程师

D.施工单位技术负责人和工程监理单位总监理工程师

27.塔式起重机工作能力的最重要参数是()。

A.最大高度 B.臂长 C.额定起重力矩 D.起重量

28.()是我国第一部规范建设工程安全生产的行政法规,标志着我国建设工程安全生产管理进入了法制化、规范化发展的新时期。

A.《建设工程安全生产管理条例》 B.《安全生产许可证条例》 C.《建筑法》 D.《安全生产法》

29.施工现场的地基承载力应满足桩工机械安全作业的要求;打桩机作业时与河流、基坑坡沟的安全距离不宜小于()。

A.2m B.3m C.4m D.5m

30.超过()高的塔机,必须在起重机的最高部位(臂架、塔帽或人字架顶端)安装红色障碍指示灯,并保证供电不受停机影响。

A.20m B.30m C.40m D.50m

31.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

32.在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施,必须由()承担。

A.总包单位 B.分包单位 C.监理单位 D.具有相应资质单位

33.建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的 220 / 380V_相四线制低压电力系统,必须采用三级配电系统、()接零保护系统、二级漏电保护系统。(《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005))

A.TN-S B.TN-C C.TN-C-S D.TN

34.起重机在靠近架空电缆线作业时,臂架、吊具、辅具、钢丝绳、缆风绳

及载荷等,与 220KV 输电线的最小距离()。

A.1 B.6 C.12 D.18

35.当连续 5 天日平均气温低于(),一般来讲即进入冬季施工阶段。

A.5 摄氏度 B.-5 摄氏度 C.-8 摄氏度 D.0 摄氏度

36.吊具与索具每()应检查一次,并应做好记录。

A.1 个月 B.3 个月 C.6 个月 D.一年

37.施工升降机操作按钮中,()必须采用非自动复位型。

A.上升按钮 B.下降按钮 C.停止按钮 D.急停按钮

38.根据《建设工程安全生产管理条例》,专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患,应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告;对违章指挥、违章操作的,应当()。

A.立即上报 B.处以罚款 C.立即制止 D.给予处分

39.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

40.二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

41.按照建设部的有关规定,开挖深度超过()的基坑、槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A.3m (含 3m) B.5m C.5m (含 5m) D.8m

42.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

43.脚手架扣件在螺栓扭紧扭力矩达到()时,不得发生破坏。

A.65N·m B.85N·m C.105N·m D.125N·m

44.各类垂直运输接料平台口应设置高度不低于()m 的楼层防护门,并应设置防外开装置;多笼井架物料提升机通道中间,应分别设置隔离设施。

A.1.2 B.1.5 C.1.8 D.2

45.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()台及()台以上用电设备 (含插座)。

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

46.下列关于施工升降机使用叙述错误的是: ()

A.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。

47.各类杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度,应为()。

A.100mm B.80mm C.50mm D.200mm

48.《国务院关于进一步加强对企业安全生产工作的通知》(国发〔2010〕23号)规定企业发生重大生产安全责任事故,追究事故企业主要负责人责任;触犯法律,依法追究事故企业主要负责人或()和上级企业负责人的法律责任。

A.企业承包人 B.企业实际控制人 C.企业合伙人 D.企业持股人

49.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

50.卷扬机起重用钢丝绳应与卷扬机卷筒轴线方向垂直,钢丝绳的最大偏离角不得超过()。

A.6° B.10° C.12° D.20°

51.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度,确定()。

A.安全责任人 B.保卫责任人 C.义务消防队 D.消防安全责任人

52.钢筋弯曲机芯轴直径应为钢筋直径的()倍。

A.1.5 B.2 C.2.5 D.3

53.按照规定,开挖深度超过()的基坑,槽的土方开挖工程应当编制专项施工方案。

A.3米(含3米) B.5米 C.5米(含5米) D.8米

54.避雷接地电阻不得大于() Ω 。

A.4 B.5 C.10 D.20

55.塔式起重机的安全防护装置不得随意调整和拆除,严禁用()代替操纵机构。

A.力矩限制器 B.变幅限位器 C.限位装置 D.行走限位器

56.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

57.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

58.法国等安全组织网络,()我国的管理体制,在安全工作方面,部和区省之间没有明显的行政隶属关系。

A.类似于 B.不同于 C.相同于 D.优于

59.《建设工程安全生产管理条例》规定,对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程,施工单位应当编制()。

A.单项工程施工组织设计 B.安全施工方案 C.专项施工方案 D.施工组织设计

60.建设工程项目应建立以()为第一责任人的各级管理人员安全生产责任制,并应经责任人签字确认。

A.项目经理 B.总工程师 C.安全经理 D.生产经理

61.“三不伤害”的内容不包括()。

A.不伤害自己 B.不伤害别人 C.不被别人伤害 D.不伤害物体

62.雨天和雪天进行高处作业时,必须采取可靠的防滑、防寒和()措施。

A.防霜 B.防水 C.防雾 D.防冻

63.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围,对施工现场()进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.事故隐患 B.危险源 C.危险部位 D.易发生重大事故部位、环节

64.以下情况,滑轮应予以报废的是()。

A.裂纹或轮缘破损

B.滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的 10%

C.滑轮槽底的磨损量超过相应钢丝绳直径的 20%

D.滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的 15%

65.()是管理活动的主要对象和重要资源。

A.物 B.料 C.人 D.机

66.外脚手架主节点处必须设置一根(),用()扣接且严禁拆除。

A.横向水平杆;直角扣件 B.横向水平杆;对接扣件 C.纵向水平杆;直接扣件 D.纵向水平杆;对接扣件

67.《建设工程安全生产管理条例》规定,发生生产安全事故后,施工单位

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/676041154102010051>