

2023 年度辽宁省安全员职业资格 B 证考试 预测试题(含答案)

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(80 题)

- 1.钢筋机械切料时,应在()握紧并压住钢筋以防末端弹出伤人。
A.活动刀片一侧 B.固定刀片一侧 C.两侧 D.左侧
- 2.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
- 3.作用于脚手架的荷载可分为()荷载与可变荷载。
A.永久 B.临时 C.风 D.重力
- 4.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
- 5.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的主要负责人、项目负责
人、专职安全生产管理人员应当经()考核合格后方可任职。
A.建设部 B.建设行政主管部门或者其他有关部门 C.安全生产综合管
理部门 D.劳动和社会保障部门
- 6.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

7.单斗挖掘机的构造中,由动臂、斗杆、铲斗组成的是()。

A.发动机 B.工作装置 C.回转装置 D.行走装置

8.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

9.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

10.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

11.当塔式起重机使用周期超过()时,进行一次全面检查,合格后方可继续使用。

A.一季度 B.半年 C.一年 D.两年

12.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

13.根据建设部的有关规定,施工单位()的工人,必须接受三级安全培训教育,经考核合格后,方能上岗。

A.转岗 B.新入场 C.变换工种 D.从事特种作业

14.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

15.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

16.下列关于安全标志含义的叙述,不正确的是()。

A.禁止标志,含义是不准或制止人们某种行为

B.警告标志,含义是警告人们当心、小心、注意

C.指令标志,含义是必须遵守

D.提示标志,含义是提示人们不能去做

17.物料提升机的缆风绳与地面的夹角不应大于()。

A.45度 B.50度 C.60度 D.65度

18.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

19.大雨后应对塔式起重机基础、施工道路、()和外脚手架等进行全面检查,确认安全可靠后方可使用。脚手架等重要构造要经常检查,发现问题要及时处理或更换加固。

A.施工电梯基础 B.施工机具 C.施工车辆 D.防护用品

20.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

21.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

22.冬期施工时,焊接场地应提前清理干净,不得有()。

A.霜 B.杂物 C.冰雪 D.木板

23.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

24.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

25.使用气焊、气割动火作业时,氧气瓶和乙炔气瓶与动火作业地点间距不应小于()m,并不得在烈日下曝晒。

A.10 B.15 C.20 D.30

26.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 35KV 输电线的最小距离()。

A.1 B.4 C.7 D.11

27.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

28.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

29.根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求,企业法人代表、项目经理教育和培训的时()。

A.5 学时 B.30 学时 C.60 学时 D.90 学时

30.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

31.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

32.根据施工现场消防安全责任制度的要求,施工现场应建立义务消防队,人数不少于施工总人员的()。

A.1% B.10% C.50% D.75%

33.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

34.墙面等处落地的竖向洞口、窗台高度低于()mm 的竖向洞口及框架结构在浇注完混凝土没有砌筑墙体时的洞口,应按临边防护要求设置防护栏杆。

A.300 B.500 C.800 D.1000

35.脚手架开始搭设立杆时,应每隔()跨设置一根抛撑,直至连墙件安装稳定后,方可根据情况拆除。

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

36.圆盘锯在木料接近尾端时,应由()。

A.上手推料 B.下手拉料 C.上下手同时进行 D.上下手不动

37.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,出租机械设备和施工机具及配件,应具有()。

A.生产(制造)许可证 B.设备履历书 C.产品使用说明书 D.产品构造图

38.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

39.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

40.人工开挖的狭窄基槽,开挖深度较大或存在边坡塌方危险的应采取()措施。

A.支护 B.加固 C.排水 D.降水

41.根据规定,钢丝绳表面钢丝磨损或锈蚀量达()时,应予报废。

A.0.07 B.0.1 C.0.2 D.0.4

42.国务院安委会关于进一步加强安全培训工作的决定》(安委[2012]10号)要求,牢固树立()不到位是重大安全隐患的意识。

A.培训 B.检查 C.整改 D.交底

43.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

44.分配箱与开关箱间的距离不应超过()m,开关箱与用电设备间的距离不应超过()m()。

A.15、3 B.15、10 C.15、30 D.30、3

45.()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

46.需要临时()安全防护设施时,应采取能代替原防护设施的可靠措施,作业后应立即恢复。

A.拆除或变动 B.加固 C.除锈 D.设置

47.《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

48.装载机铲斗不得()。

A.载物 B.载人 C.倒运水泥 D.倒运模板

49.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

50.当型钢悬挑梁与建筑结构采用螺栓钢压板连接固定时,钢压板尺寸不应小于()。

A.100mm×10mm B.200mm×10mm C.100mm×20mm D.200mm×20mm

51.建筑施工企业不得招用未满()周岁的未成年人,国家另有规定除外。

A.15 B.16 C.17 D.18

52.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

53.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

54.()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

55.根据《特种作业人员安全技术考核管理规则》(GB5306-85)的规定,取得操作证的特种作业人员,必须定期进行复审,复审每()一次。

A.1年 B.2年 C.4年 D.6年

56.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

57.钢筋冷拉机制动块磨损量不应大于原厚度的(),制动应灵敏。

A.25% B.50% C.60% D.80%

58.《建设工程安全生产管理条例》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

59.通过对一些典型事故进行原因分析、事故教训及预防事故发生所采取的措施来教育职工,这种教育形式属于()。

A.日常教育 B.安全法制教育 C.事故案例教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

60.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

61.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

62.特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明,电源电压不得大于()。

A.220V B.36V C.24V D.12V

63.办公用房建筑构件的燃烧性能不应低于()级,宿舍建筑构件的燃烧性能不应低于()级。

A.B2,B1 B.B1,B2 C.B1,B1 D.B2,B2

64.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

65.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位的项目负责人应根据工程的特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患,()报告生产安全事故。

A.及时、如实 B.调查清楚后 C.准时、真实 D.及时、全面

66.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。

A.1 B.6 C.2 D.5

67.()是建筑施工企业最基本的安全生产管理制度。

A.安全生产责任制度 B.安全检查制度 C.安全技术交底制度 D.安全教育制度

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/028103111041006047>