

# 2024 年吉林省安全员《A 证》考试模拟题（推荐）

学校:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

## 一、单选题(88 题)

1.施工现场用电工程中，PE 线上每处重复接地的接地电阻值不应大于（ B ）。

A.4Ω B.10Ω C.15Ω D.30Ω

2.施工现场临时用电线路的专用保护零线应采用（ C ）线

A.红线 B.黑线 C.绿/黄双色 D.黄色

3.施工现场用电工程的基本供配电系统应按（ C ）设置。

A.一级 B.二级 C.三级 D.四级

4.配电箱与开关箱的距离不得超过（ C）。

A.10m B.20m C.30m D.40m

5.建筑施工企业不得采购和使用无厂家名称，（ D），无安全标志的劳动防护产品。

A.无购置计划 B.无验收手续 C.无检测报告 D.无产品合格证

6.易燃易爆危险物品库房与在建工程的防火间距应不小于（ B ）米。

A.10 B.15 C.20 D.25

7.下列对施工现场主要材料、半成品堆放的叙述，不正确的是（ D ）。

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。

8.( C )应当在施工现场采取维护安全、防范危险、预防火灾等措施；有条件的,应当对施工现场实行封闭管理。

- A.各级人民政府 B.监理单位 C.建筑施工企业 D.建设单位

9.施工企业发生轻伤、重伤事故由 ( D )组织相关部门的有关人员组成调查组进行调查处理。

- A.建设行政主管部门 B.当地人民政府 C.安全生产监督管理部门 D.企业

10. ( A ) 是工程项目施工现场安全生产第一责任人，负责组织落实安全生产责任，实施考核，实现项目安全管理目标。

- A.项目经理 B.项目技术负责人 C.项目安全员 D.项目班组长

11.对小车变幅的塔式起重机，起重力矩限制器应分别由 ( D ) 进行控制。

- A.起重量和起升速度 B.起升速度和幅度 C.起重量和起升高度 D.起重量和幅度

12.《施工企业安全生产评价标准》规定，施工企业机械设备应建立采购、

租赁、安装、拆除、验收、(D) 检查、维修、改造和报废制度。

A.检测、使用 B.检测、保养 C.使用、保养 D.检测、使用、保养

13.采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100KN 及以上的起重吊装工程属超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。专项施工方案应当由 ( B ) 组织召开专家论证会。

A.建设单位 B.施工单位 C.监理单位 D.设计单位

14.应急准备针对可能发生的事故，为迅速、科学、有序地开展应急行动而预先进行的思想准备、组织准备和 ( B )。

A.人员准备 B.物资准备 C.应急场所准备 D.应急车辆准备

15.在工地标准化评价检查程序和阶段，施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是 ( B )。

A.人工挖孔桩工程在施工进行到 80%时

B.高大模板工程混凝土浇筑前

C.10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次

D.外脚手架拆除前

16.《建筑起重机械备案登记办法》中规定，建筑起重机械使用单位在建筑起重机械安装验收合格之日起 ( C ) 内，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理使用登记。

A.15 日 B.20 日 C.30 日 D.7 日

17.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是（A）。

A.当脚手架高度超过 24m 时，应在脚手架外侧每隔 4 步设置一道，并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续，并形成水平闭合圈。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆，门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

18.建设项目安全设施的（C）应当对安全设施设计负责。

A.经理 B.项目经理 C.设计人 设计单位 D.经纪人

19.分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故的，分包单位承担(C)责任。

A.全部 B.连带 C.主要 D.部分

20.事故发生单位对事故发生负有责任的，发生（A）的，处 50 万元以上 200 万元以下的罚款。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

21.离开特种作业岗位达（A）以上的特种作业人员，应当重新进行实际操作考核，经确认合格后方可上岗作业。

A.半年 B.1 年 C.2 年 D.3 年

22.塔式起重机的拆装作业必须在（ B ）进行。

A.温暖季节 B.白天 C.晴天 D.良好照明条件的夜间

23.施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值为不得大于（ D ）。

A.1Ω B.4Ω C.10Ω D.30Ω

24.超过（ B ）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

25.悬空作业安装管道时必须以已完结构或操作平台为立足点，严禁在安装的管道上（ D ）。

A.堆物 B.站立 C.行走 D.站立和行走

26.国家对严重危及生产安全的工艺、设备、实行（ C ）制度。

A.限制使用 B.定期取消 C.淘汰 D.禁止生产

27.电动吊篮作业人员的安全带必须挂在（ C ）。

A.吊篮栏杆上 B.吊篮升降钢索上 C.保险绳上 D.不需要使用安全带

28.事故的直接责任者是指（ A ）。

A.与事故有必然因果关系的人 B.公司法人 C.项目经理 D.工长

29.根据规定,建筑施工总承包资质序列企业安全管理机构专职安全管理人员配备要求为特级、一级、二级和二级以下人员要求为不少于（ C ）人。

A.6、5、4 B.6、5、3 C.6、4、3 D.6、4、2

30.对动臂变幅的塔式起重机,当吊钩装置顶部升至起重臂下端的最小距离为 800mm 处时, ( A ) 应动作, 使起升运动立即停止。

A.起升高度限位器 B.起重力矩限制器 C.起重量限制器 D.幅度限位器

31. (A) 是生产经营单位各项安全生产规章制度的核心, 是生产经营单位行政岗位责任和经济责任制度的重要组成部分。

A.安全生产责任制 B.安全生产培训 C.安全生产技术措施 D.职业安全健康管理体系

32.关于安全带的说法不正确的是 ( B )。

A.安全带有效期为 5 年

B.高处作业使用的安全带绳长限定在 1.5~2.2m; 如需接长, 必须按规定加设缓冲器

C.使用时必须高挂低用, 严禁低挂高用

D.不准将安全带的自锁钩直接挂在不牢固物或直接挂在非金属绳上

33.电气设备保护零线与工作零线分开设置的系统即称为 ( D ) 系统。

A.TT B.TN—C C.TN D.TN—S

34. (B) 是指造成 3 人以上 10 人以下死亡, 或者 10 人以上 50 人以下重伤, 或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

A.重大事故 B.较大事故 C.特别重大事故 D.一般事故

35.除按规定允许载人的 (C) 外, 其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

36.采用扣件式钢管脚手架作模板支架时,立柱底部必须设置纵横向扫地杆,纵向扫地杆距离底座的限制高度为( A )。

A.200mm B.250mm C.300mm D.350mm

37.安装、维修、巡检或拆除临时用电设备或线路,必须由( C )完成。

A.施工作业人员 B.安全员 C.电工 D.施工人员

38.生产经营单位应当建立相应的机制,加强对安全生产责任制落实情况的( B ),保证安全生产责任制的落实。

A.综合管理 B.监督考核 C.监督管理 D.综合监督管理

39.作业层脚手板与建筑物墙体缝隙超过( D )时,必须用密目安全网封严,防止人和物体坠落。

A.50mm B.80mm C.120mm D.150mm

40.当需单根支模时,柱宽大于( C )应每边在同一标高上设不得少于两根斜撑或水平撑。

A.350mm B.400mm C.500mm D.600mm

41.基坑(槽)上口堆放模板为( B )以外。

A.2m B.1m C.2.5m D.0.8m

42.安全帽应能承受5kg钢锤自( B )高处自由坠落的冲击。

A.0.5m B.1m C.1.5m D.2m

43.模板及其支架在安装过程中,必须设置( D )。

A.保证工程质量的设施 B.提高施工速度的设施 C.保证节约材料的设

施 D.能有效防倾覆的临时固定设施

44.根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定,(A)是建筑生产中最基本的安全管理制度,是所有安全规章制度的核心。

A.安全生产责任制 B.安全生产教育培训制度 C.安全生产检查制度 D.安全责任追究制度

45.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定,建筑施工企业负责人要定期带班检查,每月检查时间不少于其工作日的(B)。

A.20% B.25% C.30% D.35%

46.《安全生产法》第51条规定,从业人员有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。这句话表达了安全生产中从业人员享有(C)。

A.请求赔偿权 B.建议权 C.拒绝权 D.知情权

47.(A)能够限制起重臂不同幅度的相应起重荷载。

A.力矩限制器 B.超高限制器 C.起重量限制器 D.变幅限制器

48.施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件,应当在进入施工现场前进行(C)。

A.清点数量 B.定期检查 C.查验 D.验收

49.施工升降机在使用中每隔(B)应进行一次额定载重量的坠落试验。

A.2个月 B.3个月 C.6个月 D.一年



50.《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》规定，国家对建筑施工企业实行（ B ）制度。

A.安全生产资格 B.安全生产许可 C.建筑业企业资质 D.施工许可

51.防止伤亡事故和职业危害，最根本的措施是提高（ B ）的安全水平。

A.职工 B.技术装备本身 C.各级领导 D.安全管理人员

52.安全技术交底应（ A ）

A.全面、针对性 B.编写一份存档即可 C.可不填写时间

53.夜间施工，是指（ B ）期间的施工。

A.10 时至次日 6 时 B.22 时至次日 6 时 C.晚 22 时至次日 5 时 D.晚 9 时至次日 6 时

54.劳动保护用品的发放和管理，应坚持（ A ）的原则。

A.谁用工、谁负责 B.施工总承包单位负责 C.建设单位负责 D.安全员负责

55.事故及事故险情信息报告主要包括：（ C ）、信息上报、信息传递。

A.信息发布 B.信息公开 C.信息接收与通报 D.信息传达

56.在基坑监测时，各监测项目应在基坑开挖前或测点安装后测得稳定的初始值，且次数不应少于（ B ）次。

A.一 B.二 C.三 D.四

57.室内明敷主干线的距地高度不得小于（ C ）。

A.1.5m B.2.0m C.2.5m D.3.0m

58.焊接用电缆线应采用（ A）。

A.多股细铜线 B.多股细铝线 C.单股铜线 D.单股铝线

59.对重力式水泥土墙，沿水泥土墙方向应分区段开挖，每一开挖区段的长度不应大于（ C）。

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

60.国家实行生产安全事故责任追究制度，依照本法和有关法律、法规的规定追究（A）的法律责任。

A.生产安全事故责任人员 B.相关企业领导 C.技术员工 D.项目经理

61.施工现场用电系统中，PE线的绝缘色应是（D）。

A.绿色 B.黄色 C.浅蓝色 D.黄绿双色线

62.安全教育的主要内容包括安全知识教育、安全技术教育和（C）三个方面。

A.安全卫生教育 B.劳动卫生教育 C.安全思想教育 D.环境保护教育

63.依照《安全生产法》规定，生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的（C）和管理能力。

A.生产经营 B.安全技术 C.安全生产知识 D.执业资格

64.气瓶在使用中，距明火不应（C）。

A.大于 10m B.大于 5m C.小于 10m D.小于 20m

65.钢丝绳在卷筒上缠绕时，应（A）。

- A.逐圈紧密地排列整齐，不应错叠或离缝
- B.逐圈排列，不可以错叠但可离缝
- C.逐圈紧密地排列整齐，但可错叠或离缝
- D.随意排列，但不能错叠

66.根据《安全生产事故报告和调查处理条例》，安全生产事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于（A）向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。

- A.1 小时 B.2 小时 C.12 小时 D.24 小时

67.风力达到（C）时，应停止塔机的安拆工作。

- A.6 级 B.5 级 C.4 级 D.10 级

68.高处作业时手持工具和零星物料应放在（C）。

- A.上衣口袋 B.裤兜 C.工具袋内 D.脚手板上

69.单排脚手架不适用于以下范围（D）。

- A.墙体厚度大于或等于 180mm
- B.建筑物高度低于 24m
- C.砂浆强度等级大于 M2.5 的砖墙
- D.空斗墙、加气块墙等轻质墙体

70.上下梯子时，必须（ D ）梯子，且不得手持器物。

A.背面 B.左侧向 C.右侧向 D.面向

71.安装模板前，工程技术人员应以（ C ）形式向作业班组进行施工操作安全技术交底。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.电话或短信

72.塔式起重机主要受力构件如塔身、臂架等，在损坏后经修复，检测其结构的应力不得低于原计算应力，否则应予以（ B ）。

A.重新修复 B.报废 C.备用处理 D.降级使用

73.根据建设部的有关规定，建筑施工企业项目负责人，是指由（ D ）授权，负责建设工程项目管理的负责人。

A.企业总经理 B.企业董事会 C.企业劳动人事部门 D.企业法定代表人

74.安全生产责任制要在（ C ）上下真功夫，这是关键的关键

A.健全、完善 B.分工明确 C.贯彻落实 D.先进合理

75.施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆动。需要拆动的，要经工地（ B ）同意。

A.班组长 B.施工负责人 C.安全负责人 D.公司经理

76.事故发生后，事故现场有关人员应当（ A ）向本单位负责人报告。

A.立即 B.1 小时内 C.2 小时内 D.3 小时内

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/126004130122010104>