

2024年-吉林省建筑安全员-A证考试题库附 答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(108题)

1.下列(A)不属于行政处分,既有国家机关、企事业单位对其工作人员违反行政法规或政纪的行为所实施的制裁,主要有警告、记过、记大过、降职、降薪、撤职、开除等。

A.罚款 B.记大过 C.警告 D.留用察看

2.建筑工程总承包单位可以将承包工程中的(B)工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

A.全部 B.部分 C.绝大部分 D.任意比例部分

3.扣件式钢管脚手架立杆基础不在同一高度上时,必须将高处的纵向扫地杆向低处延长(B)与立杆固定。

A.一跨 B.两跨 C.三跨 D.四跨

4.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

5.人工开挖土方,两人横向间距不得小于(B)m。

A.1 B.2 C.3 D.4

6.易燃易爆物品应分类储藏在专用库房，并采取（B）措施。

A.防火 B.防雷 C.防盗 D.防汛

7.电焊时严禁借用金属管道、金属脚手架、结构钢筋等金属物搭接代替（A）使用。

A.导线 B.相线 C.零线 D.地线

8.施工现场配电母线和架空配电线路中，标志 L1（A）、L2（B）、L3（C）三相相序的绝缘色应是（A）。

A.黄、绿、红 B.红、黄、绿 C.红、绿、黄 D.黄、红、绿

9.建设工程临时用电，必须按照三相五线制，实行（A）的规定。

A.两级漏电保护 B.按图布置电源线路 C.落实用电安全措施 D.四级保护

10.施工现场已不再使用的淘汰钢筋机具是（C）。

A.钢筋切断机 B.钢筋弯曲机 C.钢筋冷拉机 D.钢筋调直机

11.施工现场的机动车道与 220/380V 架空线路交叉时的最小垂直距离应是（C）。

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

12.塔式起重机拆装方案由（C）审批。

A.企业负责人 B.检验机构负责人 C.企业技术负责人 D.验收单位负责人

13.落地式脚手架剪刀撑斜杆用旋转扣件固定在与其相交的横向水平杆伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不应（A）。

A.大于 150mm B.小于 150mm C.大于 300mm D.小于 300mm

14.楼梯口应设置（B）高度双层防护栏杆，栏杆底部应设置不小于 0.18m 的挡脚板。

A.1 m B.1.2m C.1.5 m D.1.8 m

15.生产安全事故调查和处理，应做到事故原因不查清楚不放过、（A）、事故责任者未受到处理不放过，没有采取防范事故再发生的措施不放过。

A.事故责任者和从业人员未受到教育不放过

B.项目负责人未受到教育不放过

C.安全负责人未受到教育不放过

D.劳务负责人未受到教育不放过

16.当锚杆固结体的强度达到（B）或设计强度的 75% 后，方可进行锚杆的张拉锁定。

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

17.在起重作业中，（B）斜拉、斜吊和起吊地下埋设或凝结在地面上的重物。

A.允许 B.禁止 C.应设专人监控 D.采取措施后可以

18.建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定之日起（A）内不得重新申请安全生产许可证。

A.一年 B.半年 C.3个月 D.1个月

19.预防原理是指在安全生产管理工作应该做到（ C），通过有效的管理和技术手段，减少和防止人的不安全行为和物的不安全状态，从而防止事故的发生。

A.以人为本 B.安全第一 C.预防为主 D.安全优先

20.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间每年不少于（ B）。

A.20学时 B.30学时 C.40学时 D.50学时

21.（ D ）就是要求在进行生产和其他工作时把安全工作放在一切工作的首要位置。

A.预防为主 B.以人为本 C.安全优先 D.安全第一

22.在建筑施工安全检查评分中,当保证项目中有一项不得分或保证项目小计得分不足（ B）时,此检查评分表不应得分。

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

23.脚手架的主节点处必须设置一根横向水平杆,用（ A）扣紧且严禁拆除。

A.直角扣件 B.旋转扣件 C.对接扣件 D.对拉螺杆

24.《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%

25.上下交叉施工作业时应采取（A）措施。

A.隔离防护 B.防护 C.隔离 D.砂石

26.施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部分的 PE 线可采用（A）。

A.铜芯软线 B.绝缘铝线 C.裸铜线 D.钢筋

27.脚手架各杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度不小于（A）。

A.100mm B.150mm C.200mm D.250mm

28.扣件式钢管满堂架施工时，扣件除应有合格证外，还应对所有扣件应用（C）抽检，达到合格后方可承力使用。

A.扳手 B.套筒扳手 C.扭矩扳手 D.测力计

29.楼板、屋面和平台等面上短边尺寸小于（B）但大于 2.5cm 的孔口必须用坚实的盖板盖设。

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

30.《安全生产法》第 50 条规定,生产经营单位从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施和事故应急措施。这句话表达了安全生产中从业人员享有（D）。

A.请求赔偿权 B.建议权 C.处理权 D.知情权

31.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

32.门式钢管脚手架的转角处或开口型脚手架端部必须增设连墙件,连墙件垂直间距不大于建筑物层高,且不大于(B)。

A.3m B.4m C.5m D.6m

33.(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

34.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

35.《安全生产法》规定,生产经营单位应在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置明显的(C)。

A.安全宣传标语 B.安全宣传挂图 C.安全警示标志 D.安全警示标语

36.为强化生产过程管理的领导责任,若发生生产安全事故而没有领导现场带班的,按规定对企业给予规定(A)的经济处罚。

A.上限 B.中限 C.下限 D.年度工资总额的1%

37.工作边沿无维护设施或维护设施高度低于(C)的,必须设置防护设施。

A.600mm B.700mm C.800mm D.900mm

38.下列哪个安全装置是防止运行小车超过最大或最小幅度的极限位置的安全装置?(D)

A.起重量限制器 B.起重量限制器 C.行程限制器 D.幅度限制器

39.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

40.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定的检验检测期限的,必须经 (C)检测。

A.建设单位 B.施工单位 C.具有专业资质的检验检测机构 D.设计单位

41.安全生产管理的目标是减少、控制危害和事故,尽量避免生产的过程中由于 (A)所造成的身体伤害、财产一及其它损失。

A.事故 B.管理不善 C.危险源 D.事故隐患

42.建设工程施工前,施工单位 (B)应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明,并由双方签字确认。

A.专职安全生产管理人员 B.负责项目管理的技术人员 C.负责项目管理的安全生产管理人员 D.项目负责人

43.《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位应当设立安全生产管理机构,配备 (A)人员。

A.专职安全生产管理 B.兼职安全生产管理 C.安全生产监理 D.专兼职安全生产检查

44. (C) 是针对发生的事故, 有关组织或人员采取的应急行动。

A.应急预案 B.应急准备 C.应急响应 D.应急演练

45.大外墙板、内墙板放置时应该 (D)。

A.将其固定, 避免倾覆 B.在下部垫通长木方 C.使自稳角成 70° - 80° D.
专用堆放架内

46.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

47.下列哪个不是事故处理的原则 (A)。

A.安全第一、预防为主的原则 B.“四不放过”原则 C.公正、公开的原则
D.实事求是、尊重科学的原则

48.特种作业操作证, 每 (C) 复审一次。

A.1 年 B.1 年半 C.2 年 D.3 年

49.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工, 成立以 (A) 为组长,
单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

A.单位主要负责人 B.安全工程师 C.安全总监 D.现场负责人

50.通道口防护棚的材料一般采用 5cm 厚的木板或相当于 5cm 厚木板的其他材料, 防护棚的宽度应大于通道口宽度 (A) 以上。

A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

51.实施总晨报的建设工程发生事故, 由 (B) 负责上报事故。

A.业主 B.总承包单位 C.发生事故的单位 D.在事故发生地点的单位

52.施工企业应当建立健全 (A)制度,加强对职工安全生产的教育培训,未经安全生产教育培训的人员,不得上岗作业。

A.安全生产教育培训 B.安全技能学习激励 C.劳保用品和学习资料统一配发 D.岗位责任

53.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》,若事故发生单位对事故负有责任,发生一般事故的处 (A) 以上 20 万元以下的罚款。

A.10 万元 B.5 万元 C.15 万元 D.10 万元

54.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

55.根据《建设工程安全生产管理条例》的规定,由施工单位对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案,实施前应当由 (D)。

A.施工单位技术负责人、专业监理工程师签字

B.施工单位技术负责人、建设单位负责人签字

C.建设单位技术负责人、总监理工程师签字

D.施工单位技术负责人、总监理工程师签字

56.《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》规定:上下榀门架的组装

B)。

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

57.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

58.《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

59.施工现场动火证由（C）审批。

A.公司安全科 B.项目技术负责人 C.项目负责人 D.安全员

60.脚手架拆除时下方应设（D），派专人旁站，自上而下拆除，严禁向下抛掷。

A.加工区 B.料场 C.防护棚 D.警戒区

61.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

62.特种作业操作资格证需延期或者复审的，应当于期满前（D）向发证部门或者异地相关部门办理延期或者复审手续。

A.7日内 B.10日内 C.2个月内 D.3个月内

C)。

A.采用绳索上下 B.乘运土设施 C.采取专用爬梯 D.沿桩壁攀爬

64.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

65.生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的(B),并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。

A.劳动工具 B.劳动防护用品 C.劳动保护 D.劳动设备

66.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

67.事故调查组应当自事故发生之日起(D)提交事故调查报告。

A.15日内 B.20日内 C.30日内 D.60日内

68.施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等,采取(C)

A.防范措施 B.安全保护措施 C.专项防护措施 D.隔离措施

69.三级安全教育中,项目(工地)教育时间应不少于(B)学时。

A.20 B.15 C.18 D.25

70.建筑场地应设有消防车道,且消防车道的宽度不应小于()m,净

) m。 (C)

A.4; 5 B.4.5; 3.5 C.4; 4 D.4.5; 3

71.目前我国建筑业伤亡事故的主要类型是 (A)。

A.高处坠落、坍塌、物体打击、机械伤害、触电

B.高处坠落、中毒、坍塌、触电、火灾事故

C.坍塌、粉尘、高处坠落、触电、塔吊事故

D.坍塌、物体打击、机械伤害、触电、火灾事故

72.施工升降机 (A) 级以上风时严禁开车, 并将吊笼停于地面。

A.6 B.10 C.12 D.10

73.施工现场的场地可以采用哪种方式适当硬化? (B)

A.必须做混凝土地面

B.有条件的做混凝土地面, 无条件的可以采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

C.不得采用石屑、焦渣、砂头等方式硬化

D.素土即可

74.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

75.违反《建设工程安全生产管理条例》规定, 施工单位未对因建设工程

构筑物 and 地下管线等采取专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ C）。

A.行政责任 B.民事责任 C.赔偿责任 D.法律责任

76.工程办理结算时，工地标准化评定等级评定为市级文明工地时，安全文明施工费用按合格标准增加（ A）。

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

77.单排脚手架的横向水平杆设置应满足（ A）的要求。

A.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 180mm

B.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 100mm

C.一端用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 80mm

D.一端用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端插入墙内，插入深度不小于 50mm

78.双排脚手架横向水平杆靠墙一端至墙装饰面的距离不宜（ A）。

A.大于 100mm B.大于 600mm C.大于 500mm D.大于 400mm

79.（ D）是指安全生产管理，要以预防事故的发生、防患于未然、将

A.事故预防 B.安全优先 C.安全第一 D.预防为主

80.《建设工程高大模板支撑系统施工安全监督管理导则》中规定，施工单位根据专家组的论证报告，对专项施工方案进行修改完善，并经施工单位技术负责人、专家组长、项目总监理工程师、(B)批准签字后，方可组织实施。

A.施工单位负责人 B.建设单位项目负责人 C.项目负责人 D.施工单位技术负责人

81.钢丝绳防脱装置与滑轮式卷筒侧板最外缘的间隙不应超过钢丝绳直径的(A)。

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

82.生产经营单位的(D)必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

83.下列关于建筑施工现场食堂的叙述，不正确的一项是(A)。

A.食堂应设置在距离厕所、垃圾站、有毒有害场所等污染源5m以外。

B.食堂制作间灶台及其周边应贴瓷砖，瓷砖的高度不宜小于1.5m。

C.食堂应设置独立的制作间、储藏间。

D.食堂应配备消毒、冷藏和排风设施。

84.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

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

85. (B) 对建设工程项目的安全施工负责。

A.施工单位负责人 B.项目负责人 C.工程项目技术负责人 D.专职安全管理人员

86.雨天和雪天进行高处作业时，必须采取可靠的防滑、防寒和 (D) 措施。

A.防霜 B.防水 C.防雾 D.防冻

87.纵向水平杆（大横杆）的对接扣件应符合下列规定 (A)。

A.应交错布置，两根相邻杆的接头，在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应不小于 500mm，各接头中心距最近的主节点的距离不大于纵距的 1/3

B.两根相邻杆的接头，应在同一步和同一跨内布置

C.两根相邻杆的接头，可在同一个竖向平面内

D.两根相邻杆的接头，在水平方向的接头可在 200mm 以内

88.分包单位应按规定建立安全机构并配备专职 (C)。

A.材料员 B.施工员 C.安全员 D.质检员

89.移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为 (C)。

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/227100025005006156>