

# 2020 年三类人员安全员 C 证继续教育考 试题库及答案(共 180 题)

## 2020 年三类人员安全员 C 证继续教育考试题库及答案 (共 180 题)

1、按照《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位挪用安全施工措施所需费用的，可处挪用费用（A）的罚款。

A、20%-50% B、30%-60% C、10%-40% D、10%-50%

2、施工单位应当制定本单位生产安全事故（D），建立应急救援组织或者配备应急救援人员。

A、处理办法 B、应急办法 C、预防措施 D、应急救援预案  
3、对高度 24m 以上的双排脚手架，必须采用（A）与建筑物可靠连接。

A、刚性连墙件 B、柔性连墙件 C、拉筋和顶撑配合使用

4、依据《建设工程安全生产管理条例》的规定,实行施工总承包的，由（B）支付意外伤害保险费。

A、总承包单位和分包单位共同 B、总承包单位 C、总承包单位和分包单位根据合同约定分别 D、分包单位  
5、电梯井口必须设（A）或固定栅门。

A、防护栏杆 B、防护标志 C、危险标识

6、电梯井内应每隔两层并最多隔 10m 设一道( B )。

A、脚手板防护 B、安全网 C、其他硬质防护 7、撤除模板支撑，必须在确认混凝土强度到达设计要求，并经 (C) 后才能举行。

A、项目经理口头同意 B、技术负责人口头同意 C、申请批准 8、特种作业人员经过( A )合格取得操作许可证者，方可上岗。A.专业技术培训考试 B. 文化考试 C. 体能测试

9、气瓶的瓶体有肉眼可见的突起(鼓包)缺点的，应若何处置惩罚?( B )A.修理处置惩罚 B. 报废处置惩罚 C. 改造使用

10、在焊接作业中，为保护操纵者的安全，保护片一般累计使用多久更换一次?( B )

A. 4 小时 B. 8 小时 C. 24 小时

11、施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作环境可能形成损害的，建筑施工企业 (A) 采用安全防护步伐。

A.应当 B.可以 C.不得 D.自行决定

12、根据《建设工程安全生产管理条例》，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由分包单位承担\_\_\_\_\_。(D)

A.全部责任 B.合同中约定的责任 C.一般责任 D.主要责任

13、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安全事故的，由\_\_\_\_\_承包主要责任。

(A)

A.分包单位 B.总包单位 C.建设单位 D.监理单位 14、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即报告\_\_\_\_\_；接到报告的人员应当及时处理。(A)

A.现场管理人员 B.建设单元人员 C.主管部分 D.监理人员

15、建设工程施工前，施工单位负责项目管理的\_\_\_\_\_应当对有关安全施工措施的技术要求向施工班组、作业人员作出详细说明，并有双方签字确认。(B)

A.项目经理 B.技术人员 C.值班人员 D.考核人员 16、\_\_\_\_\_指为防止施工过程中工伤事故和职业的危害而从技术上采取的措施。(A)

A.项目技术步伐 B.施工技术 C.施工方案 D.安全评价

17、\_\_\_\_\_每天要对班组工人举行施工要求、作业环境的安全交底(C)

A.施工员 B.全体职工 C.班组长 D.监理工程师 18、施工现场的动火作业，必须执行\_\_\_\_\_。(A)

A.动火前审批工作 B.公告制度 C.动火时报告制度 D.动火后记录制度

19、建证书筑施工企业管理人员安全生产考核合格证书有效期为\_\_\_\_\_年。(C)

A.一 B.二 C.三 D.五

20、施工单位应当建立以\_\_\_\_\_为第一责任人的企业技术责任制度。(C)

A.法定代表人 B.分管经理 C.企业技术负责人 D.项目技术负责人

21、重大施工组织设计该当由\_\_\_\_\_组织编制，由企业技术负责人核准。(C)

A.项目负责人 B.项目经理 C.企业技术部分 D.一般技术人员

22、一般施工组织设计和专项方案应当由\_\_\_\_\_编制，企业技术负责人批准。(A)

A.项目技术负责人 B.企业技术部分 C.项目经理 D.一般技术人员

23、《生产安全变乱报告和查询拜访处置惩罚条例》规定，变乱发生单元主要负责人未依法履行安全生产管理职责，招致变乱发生的，发生\_\_\_\_\_的，处上一年年收入 30%的罚款。

(A)

A.一般变乱 B.较大变乱 C.重大变乱 D.特别重大变乱

24、企业发生事故后，事故单位负责人接到报告后，应当于\_\_\_\_\_小时内向事故发生地县级以上人民政府有关部门报告。

(A)

A.1 B.6 C.12 D.24

25、实施总承包的建设工程发生事故，由\_\_\_\_\_负责上报事故。(B) 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

26、安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当提前\_\_\_\_\_个月向原安全生产许可证颁发机关办理延期手续。(C)

A.1 B.2 C.3 D.6

27、根据《建筑施工特种作业人员管理规定》，用人单位对于首次取得资格证书人员，应当在正式上岗前安排不少于\_\_\_\_\_的实操。(B)

A.1个月 B.3个月 C.6个月 D.12个月

28、企业所设置的“安全生产管理机构”是指\_\_\_\_\_。(A)

A.负责安全生产管理的部门 B.安全生产委员会或安全生产领导小组

C.生产管理或技术管理机构

29、涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当(B)。

A.重新测算安全验算结果 B.组织专家进行论证、审查  
C.附监理工程师名单 D.附安全预算

30、建筑施工企业（B）为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，支付保险费。

A、可以 B、必须 C、不必 D、自行决意是不是

31、建筑施工事故中，所占比例最高的是\_\_\_\_\_。（A）

A.高处坠落变乱 B.各种坍塌变乱

C.物体打击事故 D.起重伤害事故

32、施工现场历史搭建的建筑物该当吻合安全使用要求。根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，施工现场使用的装配式活动房屋该当具有\_\_\_\_\_。（B）

A.使用说明书 B.产品合格证 C.安装验收单 D.产品装箱单

33、施工单位应当对管理人员和作业人员每年\_\_\_\_\_安全生产教育培训，其教育培训情况记入个人工作档案，安全生产教育培训考核不合格的人员，不得上岗。（A）

A.最少举行一次 B.最少举行二次

C.至少进行三次 D.至少进行二次以上

34、国度实施生产安全变乱责任追究制度，依照《安全生产法》和有关法律、法规的规定追究\_\_\_\_\_的法律责任。（A）

A.生产安全变乱责任人员 B.相干企业带领

C.技术员工 D.项目经理

35、安全技术交底应有书面材料，有\_\_\_\_\_。（C）

A.单方的签字 B.交底日期

C.A 和 B D.安全员签字和交底日期

36、《江苏省建筑施工特种作业操纵资历证》在试用期内每（B）年按规定举行延期复合。

A.一 B.二 C.三 D.五

37、建筑施工特种作业人员必须取得\_\_\_\_\_颁发的建筑施工特种作业人员操纵资历证书，方可上岗从事相应作业。（C）

A.安全生产监督管理部分 B.交底日期省辖市建设行政主管部门部分

XXX

38、施工企业负责人带班检查，每月检查工夫不得少于其工作日的\_\_\_\_\_。（A）

A.25% B.50% C.75% D.100%

39、项目经理每月带班工夫不得少于本月施工工夫的\_\_\_\_\_。（D） A.50% B.60% C.70% D.80%

40、（C）该当向建筑施工企业供给与施工现场相干的公开管线资料，建筑施工企业该当采纳步伐加以保护。

A、设计单位 B、监理单位 C、建设单位 D、各级地方政府建设行政主管部门

41、建筑拆除工程（C）由具备爆破与拆除专业承包资质的单位施工，严禁将工程整体转包。

A.一般 B.建议 C.必须 D.应该 42、建设工程发生安全事故时，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

43、拆除施工严禁立体\_\_\_\_\_作业。水平作业时，各工位间应该有一定的安全距离。（C）

A.生产 B.混合 C.交叉 D.多工种 44、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置\_\_\_\_\_。（D）

A.避雨处 B.吸烟处 C.姑且茅厕 D.员工集体宿舍 43、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，国度对严重危及施工安全的工艺、装备、材料实施（C）制度。

A、限制使用 B、定期取消 C、淘汰 D、禁止生产 44、施工现场动火证由\_\_\_\_\_部门审批。（C）

A.公司安全科 B.项目技术负责人 C.项目负责人 D.安全员



45、建筑高度大于 24 米的在建工程，应设置临时室内消防给水系统，消防竖管公称直径不小于\_\_\_\_\_毫米。(D)

A.25      B.50      C.75      D.100

46、施工现场必须设立消防车通道，通道宽度不小于\_\_\_\_\_。(C) A.3m      B.3.5m      C.4m      D.4.5m

47、气焊使用的乙炔气瓶该当放置在距明火\_\_\_\_\_以外的地方。(C) A.5m      B.8m      C.10m      D.15m

48、焊割作业的乙炔气瓶与氧气瓶两者使用的安全距离是\_\_\_\_\_米。(D)

A.2      B.3      C.4      D.5

49、在施工现场专用的中性点直接接地的电力系统中必须采用\_\_\_\_\_保护。(A)

A.TN-S 保护零线 PE 和工作零线 N 分开的系统

B.TN-C 保护零线 PE 和工作零线 N 合一的系统

C.TN-C-S 是采用 TN-C 与 TN-S 混合型式

D.都可以

50、施工现场用电工程的基本供配电系统应按\_\_\_\_\_设置。

(C) A.一级 B.二级 C.三级 D.四级

51、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. 30Ω D. 100Ω

52、施工现场用电系统中，连接用电设备外露可导电部门的 PE 线应采用\_\_\_\_\_。(A)

A.绝缘铜线 B.绝缘铝线 C.裸铜线 D.钢筋 53、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.淡蓝色 D.绿/黄双色

54、在建工程（含脚手架具）周边与 10kV 外电架空线路边线之间的最小安全操作距离应是\_\_\_\_\_。(B)

A.4 米 B.6 米 C.8 米 D.10 米

55、施工现场用电工程汇总，PE 线的重复接地点不应小于\_\_\_\_\_。(C) A.一处 B.两处 C.三处 D.四处

56、分配电箱与开关箱距离不得超过\_\_\_\_\_。(C)

A.10 米 B.20 米 C.30 米 D.40 米

57、开关箱与用电装备的水平距离不宜超过\_\_\_\_\_。(A)

A.3 米 B.4 米 C.5 米 D.6 米

58、开关箱中漏电保护器的额定漏电动作时间为\_\_\_\_\_。

(B) A.0.1S B.≥0.1S C.0.2S D.≥0.2S

59、施工现场专用电力变压器或发电机中性点直接接地的工作接地电阻值，一般情况下取为\_\_\_\_\_。(B)

A.4Ω B.≥4Ω C. 10Ω D.≥10Ω

60、电缆在室外埋设深度不小于\_\_\_\_\_m。 (C)

A.0.4 B.0.2 C.0.7 D.0.6

61、配电室的们应\_\_\_\_\_开关配锁。 (B)

A.内向 B.外向 C.随便

62、施工现场专用的，电源中性点直接接地的 220V/380V 三相四线制用电工程中，必须采用的接地保护型式是\_\_\_\_\_。

(B)

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

63、配电柜后面的维护通道宽度，单列安置或双列面劈面安置时不应小于\_\_\_\_\_。 (C)

A.1.5 米 B.1 米 C.0.8 米 D.0.5 米

64、挖掘机作业时 (A) 不得在铲斗反转展转半径范围内停留。A、任何人 B、非工作人员 C、工程技术人员 D、围观

大众 65、铁质配电箱箱体的铁板厚度为大于\_\_\_\_\_。 (C)

A.1.0mm B.1.2mm C. 1.5mm D. 2.0mm

66、移动式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度可为\_\_\_\_\_。 (C) A.0.3m B.0.6m C. 0.9m D. 1.8m

67、固定式配电箱、开关箱中心点与空中的相对高度应为\_\_\_\_\_。 (C) A.0.5m B.1.0m C. 1.5m D. 1.8m

68、开关箱中的刀开关可用于不频繁操作控制电动机的最大容量是\_\_\_\_\_。(B)

A.2.2KW B.3.0KW C. 4.0KW D. 5.5KW

69、开关箱中设置刀型开关 DK、断路器 KK、漏电保护器 RCD、则从电源进线端开始其连接次序应依次是\_\_\_\_\_。

(A)

A.DK-KK-RCD B.DK-RCD-KK C.KK-RCD-DK D.RCD-KK-DK

70、一般场所开关箱中漏电保护器，其额定漏电举措电流为\_\_\_\_\_。(D)

A.10mA B. 20mA C. 30mA D.  $\geq 30$ mA

71、湿润场所开关箱中的漏电保护器，其额定漏电举措电流为\_\_\_\_\_。(B)

A.15mA B.  $\geq 15$ mA C. 30mA D.  $\geq 30$ mA

72、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

73、II类手持式电动工具使用场所是\_\_\_\_\_。(A)

A.湿润场所 B.金属内 C.地沟中 D.四处管道内

74、电焊机一次侧电源线的长度不应大于\_\_\_\_\_。(B)

A.3m B.5m C. 10m D. 15m

75、电焊机二次线可采用\_\_\_\_\_。(A)

A.防水橡皮护套铜芯软电缆 B.绝缘铜线

C.绝缘铝线 D.绝缘导线和结构钢筋（作为底线）

76、行灯的电源电压不应大于\_\_\_\_\_。(C)

A.220V B.110V C.36V D.24V

77、桩机作业竣事后，应将桩锤落下，切断\_\_\_\_\_和电路开关、停机制动后人可离开。(A)

A.电源 B.水源 C.气源 D.油路

78、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)

A.固定刀片一侧 B.活动刀片一侧 C.两侧 D.左侧

79、木工机械应安装\_\_\_\_\_开关。(A)

A.按钮 B.倒顺开关 C.闸刀 D.负荷开关

80、潜水泵应\_\_\_\_\_测定一次电动机转子绕组绝缘电阻值。

(B) A.每天 B.每周 C.每月 D.每季

81、卷扬机卷筒两侧边缘的高度应超过最外层钢丝绳，其值应不小于钢丝绳直径的\_\_\_\_\_倍。(C)

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

82、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

83、钢平台安装时，钢丝绳应采用专门的挂钩挂牢，采取其他方式时卡头的卡子不得小于\_\_\_\_\_。（C）

A.5个 B.4个 C.3个 D.2个

84、钢丝绳用绳卡连接时，钢丝绳直径为 7~16mm 时，绳卡不小于\_\_\_\_\_个。（A）

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

85、施工单元该当设立安全生产管理机构，配备( B )安全生产管理人员。

A. 兼职 B. 专职 C. 业余 D. 代理

86、履带式起重机用于双机抬吊重物时，分配给单机重量不得超过单机起重机的\_\_\_\_\_，并要求统一指挥。抬吊时应先试抬，时操作者之间互相配合，动作协调，起重机各运转速度尽量一致。（C）

A.25% B.50% C.75% D.100%

87、吊挂和捆绑用钢丝绳的安全系数\_\_\_\_\_。（D）

A.2.5 B.3.5 C.6 D.8

12、严禁在离公开管线、承压管道\_\_\_\_\_m距离以内举行大型机械作业。(A)

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

88、边长超过\_\_\_\_\_的洞口，四周设防护栏杆，洞口下张拉安全平网。(B)

A.130cm B.150cm C.180cm D.200cm

89、支设高度在\_\_\_\_\_以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台。(C)

A.2m B.2.5cm C.3cm D.3.5cm

90、砼浇筑时的悬空作业，如无可靠地安全设施，必须系好安全带并\_\_\_\_\_，或架设安全网。(B)

A.戴好安全帽 B.扣好保险钩 C.穿好防护鞋 D.戴好手套

91、由于上方施工可能坠落物件或处于起重机把杆回转范围之内内的通道，在其手影响的范围内，必须搭设\_\_\_\_\_。(D)

A.单层防护棚 B.单层防护网 C.双层防护网 D.顶部能防止穿透的双层防护廊

92、在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体晋升脚手架、模板等自升式架设设施，

必须由具有( A )的单位承担。

A. 相应施工资质 B. 制造能力的厂家 C. 检测检验人员  
D. 维护保养经验

93、支设悬挑体式格局的模板时，应有稳固的\_\_\_\_\_。支设柱且构筑物模板时，应搭设支架或脚手架。（B）

A.栏杆 B.容身点 C.支架 D.维护结构

94、悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于\_\_\_\_\_上。（B） A.脚手架 B.建筑物 C.钢模板 D.施工设备 95、工伤保险实行行业差别费率，根据各单位性质核定不同的缴费费率。工伤保险重视工伤事故后补偿，适用无过错原则，即发生工伤后，（D）。

A.变乱是由单元安全规程疏漏形成，才享受工伤待遇

B.该事故是由个人疏忽、违规操作造成的，视情节严重程度决定是否享受工伤待遇

C.该变乱是由小我疏忽、违规操纵形成的，不享受工伤待遇 D.无论该变乱是由小我疏忽、违规操纵形成还是单元安全规程疏漏形成，都享受工伤待遇

96、遇有\_\_\_\_\_以上强风、浓雾等恶劣气候，不得进行露天攀登与悬空高处作业。（B）

A.5级 B.6级 C.7级 D.8级



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/015114244232011130>