

## 特种作业人员操作证延期复核安全试题及答案

1

### 一、判断题



1( 图中标志的含义是“当心弧光”。(?) 2( 图中标志的含义是“禁止穿高跟鞋”。(×) 3( 图中标志的含义是“必须穿防护服”。(×) 4( 图中标志的含义是“禁止单人乘坐”。(×) 5( 图中标志的含义是“当心落物”。(×) 6( 图中标志的含义是“禁止攀登”。(?) 7( 图中标志的含义是“禁止火种”。(?) 8( 图中标志的含义是“当心坑槽”。(×) 9( 图中标志的含义是“不许穿雨鞋”。(×)



2



10( 图中标志的含义是“禁止戴手套”。(?) 11( 图中标志的含义是“当心滚轮”。(×) 12( 图中标志的含义是“当心伤手”。(×) 13( 图中标志的含义是“禁止合闸”。(?) 14( 图中标志的含义是“当心坠落”。(?) 15( 图中标志的含义是“禁止通行”。(?) 16( 图中标志的含义是“禁止通行”。(×)

17( 图中标志的含义是“当心坠落”。(×) 18( 图中标志的含义是“小心工  
具”。(×) 19( 图中标志的含义是“必须穿防护鞋”。(?)



3



20( 图中标志的含义是“必须戴安全带”。(×)

21、我国的安全生产工作方针是“安全第一，预防为主，综合治理”。(?)

22、危险是一种状态，不会造成人员伤害、财产损失和职业病等损失。(×) 23、  
安全生产的“一票否决”原则即:生产必须安全，不得从事没有安全保障的生产。  
(?)

24、安全生产的宗旨是“生产必须安全，安全促进生产”。(?)

25、安全生产的宗旨是“生产必须安全，安全服从效益”。(×)

26、安全生产的宗旨是“生产、安全、效益三者并重”。(×)

4

27、安全生产的目的是对于劳动者的保护，不包括对生产、财物、环境的保  
护。(×)

28、安全生产的目的是保障生产活动的正常进行，是对人、物、环境的保护。  
(?)

29、“安全第一”是从保护和发展生产力角度而言，如果生产力发展受到制约，则优先发展生产力。(×) 30、危险指系统中存在对人、财产或环境具有造成伤害的潜能，是系统呈现的一种状态。(?)

31、安全生产的“三同时”原则，即：工程项目的安全设施必须与主体工程同时设计，同时施工，同时预算。(×)

5

32、安全投入是安全生产的基本保障，它包括人、财、物的投入。(?) 33、安全投入是安全生产的基本保障，它包括人员安全教育、企业文化、国家拨款的投入。(×)

34、安全生产责任制是行政管理部门和政府的责任，与企业行为无关。(×)

35、施工作业场地称为施工现场，也称为工地。(?)

36、建筑施工现场多为露天作业，不安全因素较少。(×)

37、建筑施工工地因其流动性较大，不必要进行较大的安全投入。(×) 38、强令工人冒险作业，发生重大伤亡事故，造成严重后果是违法行为。(?)

6

39、取得《建筑施工特种作业操作资格证书》后即可从事相近工种作业。(×)

40、建设主管部门对所有的特种作业人员进行管理。(×)

41、安全生产责任制是企业中最基本的一项安全制度。(?)

42、施工单位可以在尚未竣工的建筑物内设置工人宿舍。(×)

43、施工单位主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责。(?) 44、年满18周岁以上到60周岁都可从事建筑施工特种作业工作。(×) 45、灭火器一般每处不得少于3个，保证满足消防要求。(?)

46、在生产过程中直接从事特种作业人

7

员统称为特种作业人员。(?) 47、具有小学及以上学历，即可从事建筑施工特种作业工作。(×)

48、起重机司机对任何人发出的紧急停止信号，均应服从。(?)

49、企业专职安全生产管理人员对违章操作的，应当立即报告，但无权制止协作单位的行为。(×)

50、技术负责人每天要将工程进度、施工方法、安全措施向全体职工详细交底。(×)

51、企业法定代表人是安全生产的第一责任人。(?)

52、首次取得《建筑施工特种作业操作资格证书》的人员实习操作不得少于三  
8

个月，否则不得独立上岗作业。(?) 53、锅炉房的专职水暖工属于特种作业人员。(×)

54、塔式起重机安装拆卸工可以从事施工升降机的安装拆卸作业。(×) 55、建筑电工在施工现场从事临时用电作业，一般不能从事建筑工程电气安装作业。(?)

56、建筑施工人员应当了解安全生产法规知识，遵守规章、保护自己、不伤害他人。(?)

57、建筑施工作业人员是生产第一线的操作者，不需掌握安全生产法规知识。(×)

58、宪法是国家法律体系的基础核心，

9

具有最高法律效力。(?)

59、由省、自治区制定的《××省建筑市场管理条例》属于行政法规。(×)

60、技术标准分为国家标准，行业标准、地方标准，企业标准等四个等级。(?)

61、地方性规章的法律效力高于地方性法规。(×)

62、规章按制定主体的不同可分为行政规章和地方性规章。(?)

63、由于建筑施工工地受当地建筑行政部门管理，执行文件时只考虑地方性规章。(×)

64、《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的部门法律。(?)

65、建筑企业的从业人员不服从管理违

10

规操作造成重大事故，因其不是企业法人，不追究法律责任。(×)

66、《建筑施工特种作业操作资格证书》延期复核合格的，有效期延期两年。

(?) 67、某特种作业人员两年内违章操作记

录四次，已认真改正，延期复核可

以合格。(×)

68、防护用品中安全带，安全绳和防坠器等都是为了防坠落的。(?)

69、特种作业人员已完成年度安全教育培训，可不参加班组的安全教育。(×)

70、特种作业人员应参加年度安全教育培训，培训时间不少于 24 学时，且考核不合格不得上岗。(?)

71、特种作业人员在转场，转岗时，不

11

用进行安全培训再教育。(×) 72、《建筑施工特种作业操作资格证书》持证人因工作太忙，在证书有效期满未申请办理延期复核手续，经单位证明该证书仍可使用。(×)

73、安全防护用品可以实物形式发放，也可以货币或其他物品替代。(×)

74、施工单位必须按国家规定免费给施工作业人员发放安全防护用品，更换已损坏或已到使用期限的安全防护用品。(?)

75、坠落高度越高，坠落时冲击能量越大，造成的伤害越大。(?)

76、坠落属于直线运动，坠落高度的高低与坠落半径无关。(×)

12

77、在坠落半径内的工棚、设备和人员应当加强防护，防护范围可以从坠落半径的平面范围考虑。(×)

78、高处作业分一般高处作业和特殊高处作业。(?)

79、从事架体搭设，起重机械拆装等高处作业的人员年龄为 18--60 岁。(×)

80、在高处作业时，接触水温等于或低于 12℃的冷水作业不会引起坠落。(×)

81、高处作业技术措施中不包括设置供作业人员上下的扶梯和斜道。(×) 82、特

殊高处作业是在危险性较大，较复杂的环境下进行的高处作业。(?) 83、施工现场围挡高度，一律不准低于 2.5 米。(×)

13

84、登高作业用的移动梯可接高使用，最多可接两次。(×)

85、建筑施工的高处作业，主要包括临边作业及洞口作业。(?)

86、临边作业的防护栏杆由栏杆立柱一道横杆组成，并能够承受 800N 的外力撞击。(×)

87、临边作业防护栏杆由栏杆立柱和上下两道横杆组成，上横杆高度

1.0--1.2m、下横杆 0.5--0.6m。(?) 88、安全网是施工现场用来防止人、物坠落，避免和减轻伤害的网具。(?) 90、用来承接人和物坠落时的垂直荷载的安全网称为安全立网。(×) 91、安全通道附近的各类洞口、施工场

14

地上高度在 2m 以上的洞口处，设置防护设施即可，不必再设安全标志和夜间红灯警示。(×)

92、高处作业的安全防护设施按规定分类别验收合格后，方可进行高处作业。(?)

93、登高作业用梯应当设置在周围设施或设备相应的坠落半径以内。(×)

94、钢结构和机械设备的安装需登高时，必须借助扶梯，平台等设施，并在规定的通道内行走。(?)

95、钢结构和机械设备的安装需登高时，可以利用建筑物阳台，脚手架杆件等进行攀登。(×)

96、我国消防工作的方针是“严防死守，

15

消除隐患。”(×)

97、在模板及支架系统的搭设与拆卸中，可以在上、下同一垂直面上装拆作业。(×)

98、移动式操作平台四周必须按临边作业要求设置防护栏杆，按登高作业要求配置扶梯。(?)

99、悬挑式操作平台的搁支点和上端吊挂点可以选择牢固的脚手架主节点或连墙件上。(×)

100、钢结构吊装前尽可能先在地面组装构件，尽量避免或减少悬空状态下作业。(?)

101、防护棚、安全通道的顶部，防穿透能力应不小于安全平网的防护能力。

16

达到一定高度时，应设双层防护。(?) 102、我国消防工作的方针是“以防护为主，防消结合”。(?)

103、二层以上的结构施工，有交叉作业的场合，可不设置安全平网。(×)

104、在二级动火区域施工，只要有班组长同意，就可以实施明火作业。(×)

105、火灾补救时，救人重于救火。(?) 106、火灾报警的要点是“讲清地址、起火部位、燃烧物质、周边环境”。(?) 107、水是最常用、最方便的灭火剂，但不能用于扑救带电设备的火灾。(?) 108、施工单位可以在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍。(×)

109、施工现场的禁火作业区、仓库区

17

和生活办公区可混合设置，以节省用地。(×)

110、一级动火区域动火作业，必须办理动火审批手续，二、三级动火区域不用审批。(×)

111、一般火灾:3人以下死亡，或10人以下重伤，或1000万元以下直接财产损失。(?)

112、乙炔瓶应放置在距离明火10m以外的地方，严禁倒放。(?)

113、夏季高温天气的电焊作业，可在露天大树下作业，防止中暑。(×)

114、已建成的建筑物的楼梯，为了防止盗窃，在未交付使用前可以封堵。(×)

115、大雾和六级大风天气时，应当停

18

止在高层进行金属焊割作业。(?) 116、在易燃物品附近施工的人员禁止吸烟和随便焚烧施工废弃物。(?) 117、施工现场的生活区属于临时居住地，可不设置消火栓或蓄水池。(×) 118、施工现场用电与一般工业和居民生活用电相比具有临时性、流动性和危险性的特点。(?)

119、施工现场用电与一般工业和居民生活用电相比具有多样性、负荷大和稳定性的特点。(×)



120、在负荷不大的情况下，可以用一个开关箱控制两台用电设备。(×)

121、检修电箱时，必须将前一级电源

相应断电，并悬挂上“禁止合闸”

19

的标志牌，严禁带电作业。(?) 122、施工现场送电操作顺序是：总配

电箱?分配电箱?开关箱。(?) 123、施工现场送电操作顺序是：开关

箱?分配电箱?总配电箱。(×) 124、用电设备的开关箱中设置了漏电

保护器以后其外可导电部分可不

需连接 PE 线。(×)

125、50m 以上的高塔，应安装避雷针。

(?)

126、电焊机的外壳不需要接零保护。

(×)

127、氧气瓶体为浅蓝气，字体为红色；

乙炔瓶体为白色，字体为红色。

(?)

20

128、室外使用的电焊机应设置防水、

防晒、防砸的防护棚，并备有消

防设备。(?)

129、立梯的工作角度以  $75^{\circ}$  ?  $5^{\circ}$  度为宜，

否则易发生倾滑。(?) 130、梯子在使用中允许接长，也可以

垫高使用。(×)

131、施工现场的一般场所宜选用 220V

的照明器具。(?)

132、施工现场的特殊场所应使用安全

特低电压照明器。(?) 133、施工现场潮湿和易触及带电体的

场所，其电源电压使用不大于

36V。(×)

134、施工现场使用的灯具，为了使用

21

方便，可不用接开关控制，直接

接入即可。(×)

135、大风大雨后，应检查施工场地所

有起重机械的基础、塔身或轨道

的垂直度、缆风绳、安全保险装

置等。(?)

136、雨期施工季节，脚手架的上人马

道必须钉好防滑条。(?) 137、塔机的主要参数是起重量。(×) 138、安装拆

除方案的编制人员应当是

施工单位专业技术人员。(×) 139、春季冻土消融后，应随时观察起

重设备基础是否发生沉降。(?) 140、风力在四级以上时，可以进行升

降作业。(×)

22

141、起重量限制器的工作原理是控制

钢丝绳的张力。(?)

142、冬期施工就是冬季施工。(×) 143、室外的平均气温连续 5 天稳定低

于 5 摄氏度即进入冬期施工。(?) 144、室外的平均气温连续 5 天稳定高

于 5 摄氏度即解除冬期施工。(?) 145、为了不影响工期进度，塔机的拆装作业可在夜间进行。(×) 146、安全色就是保护眼睛不受伤害的颜色。(×)

147、安全色分红、黄、蓝、绿四种颜色，分别表示禁止、警告、指令和提示。(?)

148、安全通道的指示牌应当使用黄色。

23

(×)

149、安全标志设置要考虑高度，位置和固定方式，不必考虑观察角度和顺序。(×)

150、现场急救的一般程序是：“环境评估、伤情评判、打开气道、人工

呼吸、人工循环”。(?) 151、现场急救，就是将伤员迅速送往医院。(×)

152、梯子在使用中允许接长，但不得超过两次。(×)

153、触电急救和井下毒气中毒急救，首先要确保救护者自身的安全。

(?)

二、 选择题(单选)

24

1、《劳动法》和《安全生产法》规定:从事( B )的人员必须经过专门培训,方可上岗。

A、普通作业 B、特殊作业 C、一般作业 D、日常作业

2、我国安全生产工作的基本方针是 ( C ) 。

A、“安全生产,人人有责” B、“友谊第一,和谐为主”

C、“安全第一,预防为主” D、“效益第一,生产为主”

3、在安全生产领域内, ( A ) 的法律地位最高。

A、《安全生产法》 B、《劳动法》 C、《劳动合同法》 D、《职业病防治

25

法》

4、《安全生产法》规定“生产经营单位的特种作业人员必须经过专门培训取得 ( D ) , 方可上岗作业。”

A、身份证 B、学历证 C、特种作业资格证 D、特种作业操作资格证

5、《劳动法》规定:“从事特种作业的劳动者必须经过专门培训,并取得 ( C ) , 方可上岗作业。”

A、身份证 B、学历证 C、特种作业资格证 D、特种作业操作资格证

6、 ( A ) 规定“用人单位与劳动者订立劳动合同时,应当将工作过程中可能

26

产生的职业病危害及其后果、防治措施和待遇等如实告知劳动者,并在劳动合同中写明,不得隐瞒或欺骗。” A、《职业病防治法》 B、《工伤保险条例》 C、《劳动法》 D、《安全生产法》

7、从根本上说, ( D ) 是生产经营活动的承担主体,在安全生产中居于关键地位。

A、各级人民政府 B、安全监督管理部门 C、监察机关 D、生产经营单位

8、特种作业操作资格证的有效期为( A )年

A、2 B、3 C、4 D、

27

5

9、在起重机作业中，( 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、无所谓 D、看情况

10、下列对起重力矩限制器主要作用的叙述( C )是正确的。

A、限制塔机回旋半径 B、限制塔机起升速度

C、防止塔机超载 D、防止塔机出轨

11、下列对物料提升机使用的叙述，( D )是正确的。

A、安全管理人员检查时可以乘坐吊

28

篮上下。

B、一般情况下不准载人上下，遇有紧急情况可以载人上下

C、维修人员可以乘坐吊篮上下

D、只准运送物料，严禁载人上下 12、根据《建设工程安全生产管理条例》，达到一定规模的危险性较大的分部分项工程应编制专项施工方案，经施工单位技术负责人和( C )签字后实施。

A、业主代表 B、设计主持人 C、总监理工程师 D、有关部门

13、工程中涉及采用非常规的起重设备起吊 300KN 以上的重物；搭设高度 50m

29

以上的落地式钢管脚手架等工程的专项施工方案施工单位还应当组织( D )进行论证、审查。

A、企业负责人 B、项目负责人 C、安全负责人 D、专家

14、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( B )

A、立即上报 B、立即制止

C、处以罚款 D、给予处分 15、人行斜道的宽度和坡度规定是

30

( C )

A、不宜小于 1m、宜采用 1:8 B、不宜小于 0.8m、宜采用 1:6

C、不宜小于 1m、宜采用 1:3 D、不宜小于 1.5m、宜采用 1:7 16、各类杆件端头伸出扣件盖板边缘的长度，应为( C )。

A(50mm B、80mm C、100mm

D、200mm

17、悬挑式钢平台的搁支点与上部拉结点，必须位于( D )上。

A、脚手架 B、施工设备 C、钢模板 D、建筑物

18、安全带应( A )，注意防止( C )。

A、高挂低用 拴挂牢固 B、

31

高挂低用 串联使用

C、低挂高用 摆动碰撞 D、低挂低用 摆动碰撞

19、起重机械作业人员、安装拆卸工、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过( B )，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业

A、三级教育 B、专门的安全作业培训 C、安全常识培训 D、安全技术交底

20、安全帽的使用期从( A )之日计算

- A、制造完成 B、商店购买
- C、第一次使用 D、验收入库

32

21、吊篮脚手架内作业人员安全带应挂在( A )上。

- A、安全绳 B、钢丝绳 C、悬索绳 D、吊篮

22、起重机械的信号员主要责任是( C )。

- A、考核起重机操作员的工作
- B、负责维修起重机的信号系统
- C、在吊运过程中给操作员适当的指示信号，使吊运顺利进行
- D、负责警戒安全工作

23、在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式设施，必须由具有( A )的单位承担。

- A、相应施工承包资质 B、

33

制造能力的厂家

- C、检测检验人员 D、维护保养经验

24、施工单位应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

25、专职安全生产管理人员负责对施工现场的安全生产进行监督检查，发现违章指挥、违章操作的，应当(C)。

- A、马上报告有关部门 B、找有关人员协商
- C、立即制止 D、通知项目负责人

26、施工单位的项目负责人应当由取得

34

相应(C)的人员担任。

A、 技术职称 B 工作年限 C 职业资格 D 行政职务

27、建设工程施工前，施工单位负责项目管理的(B)应当对有关安全施工措施的技术要求向施工作业班组、作业人员进行安全技术交底。

A、 项目经理 B、技术人员 C、 值班人员 D、 考核人员 28、施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放相互等危险部位，设置明显的(D)。

35

A、 安全提示标志

B、 安全宣传标志

C、 安全知识标志

D、 安全警示标志

29、施工单位应当将施工现场的办公、生活区与作业区(D)，并保持安全距离。

A、 集中设置 B、 混合设置 C、 相邻设置 D、 分开设置

30、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、 临时厕所 D、 工人集体宿舍

31、特种作业人员每年度应参加( B )

36

学时的安全生产教育培训，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、12 B、24 C、36

D、48

32、建筑施工企业必须为施工现场从事危险作业的人员办理保险的险种为(D)。

A、平安保险 B、人寿保险 C、第三者责任险 D、意外伤害保险 33、根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，较大事故伤亡人数是指(C)。

A、伤亡3人以上 B、伤亡10人以上20人以下

37

C、死亡3人以上10人以下，或重伤10人以上50人以下重伤

D、死亡2人以下、重伤3人以上、10人以下

34、根据《生产安全施工报告和调查处理条例》，重大事故伤亡人数是指(B)。

A、伤亡30人以上

B、死亡10人以上、30人以下；或重伤50人以上、100人以下

C、死亡20人以上、30人以下，重伤50人以上

D、死亡2人以下、重伤3人以上、19人以下

35、事故发生后，事故现场有关人员应立即向施工单位负责人报告，施工单位

38

负责人接到报告后，应当于(C)内向事故发生地县级以上人民政府建设主管部门报告。

A、8小时 B、2小时 C、1小时 D、24小时

36、(C)每天要对班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。

A、施工员 B、全体职员 C、班组长 D、监理工程师

37、安全技术交底应当有书面材料，还有(C)。

- A、双方的签字
- B、交底日期
- C、双方的签字和交底日期
- D、安全员签字和交底日期

39

38、施工单位的(D)依法对本单位的安全生产工作安全负责。

- A、 施工员 B、 项目负责人 C、 主要负责人 D、 安全员 39、施工单位应当

设立安全生产(D)机构，配备专职安全生产管理人员。

- A、检查与监督 B、检查 C、监督 D、管理

40、施工单位应在危险部位设置安全警示标志。安全警示标志必须符合(D)标准。

- A、企业 B、行业 C、地区 D、国家

41、(D)是安全生产的第一责任人。

- A、项目经理 B、施工

40

员

- C、安全员 D、企业

法定代表人

42、在施工现场，(A)是施工项目安

全生产的第一责任人。

- A、项目经理

B、施工员

- C、专职安全生产管理人员 D、企业法定责任人

43、三级安全教育是指(B)这三级。

A、企业法定代表人、项目负责人、

班组长 B、公司、项目、班组

C、公司、总包单位、分包单位 D、建设单位、施工单位、监理单位

44、对(C )，必须按照规定进行三级

41

安全教育，经考核合格，方准上岗。

A、企业管理人员

B、新进场的工人、变换工种的工人或休假一月以上的工人

C、新进场的工人或调换工种的工人

D、新项目开工前全部工人 45、特种作业操作证,每(B )复审一次。

A、1年 B、2年 C、3年 D、4年

46、施工现场悬挂警示标志的是(C )。

A、为了装饰

B、上级要求

C、引起人们注意，预防事故发生

42

D、管理科学化的要求

47、以下不属于施工单位从业人员义务的是( D )。

A、遵守有关安全生产的法律、法规 B、遵守安全施工的强制性标准

C、正确使用安全防护用品

D、执行单位领导的一切指示

48、安全生产管理的根本目的是(D)。

A、没有事故，不出危险

B、未造成人身伤亡，财产损失

C、提高企业管理水平

D、保证生产经营活动中的人身安全、财产安全，促进经济发展

49、临时木工间、油漆间和机具间等每(C)配备一只种类合适的灭火器。

43

A、15? B、20? C、25? D、30?

50、施工现场临时设施应包括办公设施、(A)、生产设施、辅助设施。

A、生活设施 B、安全设施 C、环保设施 D、预防施工实施 51、施工现场建筑

物高达为30米时，坠落半径为(C)米。

A、4 B、5 C、?6

D、8

52、施工现场职工宿舍当灯具高达低于(B)应当使用安全电压。

A、2(6米 B、2(5米 C、2(2米 D、2米

53、在具有一定危险因素的非禁火区域

44

进行临时焊、割等作用；上述情况属(B)动火情况。

A、一级 B、二级 C、三级 D、四级

54、一级动火作业应由所在单位(A)填写动火申请表和编制安全技术措施方案，报公司安全部门审查批准后，方可动火。

A 行政负责人 B 工地负责人

C 班组负责人 D 总经理

55、施工现场防治大气污染时应使用(A)对在建建筑物、构筑物进行封闭，防止施工过程扬尘。

45

A 密目式安全网 B 水平网

C 彩条布 D 防尘网

56、钢管脚手架所用的钢管的规格尺寸

(A )、

A  $\Phi 48 \times 3$ (5 B  $\Phi 38 \times 2$ (5

C  $\Phi 48 \times 3$ (0 或  $\Phi 51 \times 3$  D

$\Phi 64 \times 4$

57、横向水平杆(小横杆)的最大长度

宜为(C)

A 3500mm B 4000mm C 2200mm D 5000mm 58、纵向水平杆(大横杆)的最大长度

46

应为(A)

A 6500mm B 5000mm

C 4500mm D 4000mm 59、扣件式钢管脚手架所用的扣件应采

用(C)。

A 钢板压制扣件

B 可锻铸铁制作的扣件

C 材质符合国标《钢管脚手架扣件》CB15831 规定的可锻铸铁制作的扣件

D 其他新型扣件

60、在脚手架主节点处必须设置一个横

向水平杆(小横杆)，用直角扣件扣接，

且严禁拆除，这是因为(D)

A 横向水平杆是构成脚手架整体

47

刚度必不可少的杆件。

B 横向水平杆是承受竖向荷载的重要受力构件。

C 横向水平杆是承受竖向、水平荷载的重要受力构件。

D 横向水平杆是承受竖向荷载的重要受力构件，又是保证脚手架的整体刚度的不可缺少的杆件。

61、施工期内应对高处作业防护措施进行各项检查，发现有松动、变形、损坏、脱落等现象应立即修理完善；(D)不是检查类型。

A 定期检查 B 复工检查

C 专项检查 D 设备检修 62、实行施工总承包的建筑工程，安全

48

专项方案应当由( C )组织编写。

A 设计单位 B 监理单位 C 施工总承包单位 D 安全监察单位 63、实行专业分

包的( A )工程安全专项方案由专业承包单位组织编写。

A 起重机械安装拆卸 B 电气安装 C 脚手架 D 室外装修 64、实行专业分包的

( B )工程安全专项方案由专业承包单位组织编写。

A 电气安装 B 附着式升降脚手架 C 设备安装 D 室外装修 65、下列不需要由

工程技术人员组成的专家组论证，审查的安全专项施工方案有( D )。

A 开挖深度超过 5 米的基坑支护、

49

降水工程 B 滑模模板工程

C 50 米以上落地式钢脚手架工程 D 起重量 200KN 的起重设备安装工程 66、实

行施工总承包的建筑工程，安全专项方案应当由总承包单位( A )签字。

A 技术负责人 B 总监理工程师 C 总经理 D 项目经理

67、不需要专家组论证的安全专项施工方案，经施工单位审核合格后报监理单位，由(B)审核签字。

A 技术负责人 B 总监理工程师 C 总经理 D 项目经理 68、安全专项方案应当由施工单位组织本单位施工技术、安全、(D)等部门

50

的专业技术人员进行审核。

A 设计室 B 工程部 C 成本核算 D 质量管理

69、脚手架立杆底座底面标高宜高于自

然地坪(C)

A 100mm B 70mm

C 50mm D 30mm 70、施工单位负责项目管理的(B)

向班组长、作业人员进行安全交底。

A 项目经理 B 技术人员 C 安全员 D 监督员

71、安全交底应当采用(D)形式，交

底双方签字确认。

A 口头传达 B 当面告知 C 电话告知 D 书面形式

51

72、脚手架的人行斜道和运料道应设防滑条。其距离为(D)。

A 600mm B 500mm C

400mm D 250mm, 300mm 73、脚手拆除时必须是(A)

A 必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作用。

B 可以上下同时拆除。

C 由下部往上逐层拆除。

D 对于不需要的部分，可以随意拆除。

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/055341040024011101>