

| 序号 | 题目                                                                                                      | 选项A           | 选项B           | 选项C           | 选项D           | 答案 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| 1  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，杆端扣接头与连接盘的插销连接锤击自锁后不应拔脱。搭设脚手架时，宜采用不小于0.5kg锤子敲击插销顶面不少于（ ）次，直至插销销紧。销紧后应再次击打，插销下 | 1次、2mm        | 1次、3mm        | 2次、2mm        | 2次、3mm        | D  |
| 2  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架安全等级为 II 级时，表示支撑架搭设高度（ ），荷载（ ）。                                            | ≤8m、≤15kN/m2  | ≤8m、≤20kN/m2  | ≤10m、≤15kN/m2 | ≤10m、≤20kN/m2 | A  |
| 3  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架安全等级为 I 级时，表示支撑架搭设高度                                                       | >8m、>15kN/m2  | >8m、>20kN/m2  | >10m、>15kN/m2 | >10m、>20kN/m2 | A  |
| 4  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架( ) 应包括架体及构配件自重，包括立杆、水平杆、斜杆、可调底座、可调托撑、脚手板、栏杆、挡脚板、挂扣式钢梯、安全网等构配件自重。          | 动荷载           | 静荷载           | 永久荷载          | 可变荷载          | C  |
| 5  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，支撑架( ) 应包括，施工荷载、附加水平荷载、风荷载                                                    | 动荷载           | 静荷载           | 永久荷载          | 可变荷载          | D  |
| 6  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架( ) 应包括，施工荷载、风荷载。                                                          | 动荷载           | 静荷载           | 永久荷载          | 可变荷载          | D  |
| 7  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架的使用荷载计算，应对照荷载效应组合，对（ ），应采用荷载效应基本组合。                                        | 承载能力极限状态      | 正常使用极限状态      | 结构极限状态        | 安全极限状态        | A  |
| 8  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架的使用荷载计算，应对照荷载效应组合，对（ ），应采用荷载效应标准组合。                                        | 承载能力极限状态      | 正常使用极限状态      | 结构极限状态        | 安全极限状态        | B  |
| 9  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架设计应根据使用过程中可能出现的荷载取其（ ）荷载效应组合进行计算。                                          | 最安全           | 最不利           | 最大值           | 最小值           | B  |
| 10 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当脚手架搭设在结构楼面上时，应对支承架体的楼面结构进行承载力验算；当楼面结构承载力不能满足要求时，应采取（ ）等加固措施。                 | 楼面加设型钢支持脚手架   | 楼面结构下方设置附加支撑  | 脚手架立杆下方设置钢垫片  | 楼面加设工字钢支持脚手架  | B  |
| 11 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架的构造体系应完整，脚手架应具有（ ）。                                                        | 整体刚性          | 整体稳定性         | 整体强度          | 局部强度          | B  |
| 12 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，应根据施工方案计算得出的立杆纵向间距选用定长的水平杆和斜杆，并应根据搭设高度组合（ ）、基座、可调托撑和可调底座。                     | 横杆            | 立杆            | 加强杆           | 扫地杆           | B  |
| 13 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架的（ ）不应采用钢管扣件。                                                              | 立杆            | 横杆            | 竖向斜杆          | 加强杆           | C  |
| 14 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当标准型B 型立杆荷载设计值大于40kN，或重型Z 型立杆荷载设计值大于（ ）时，脚手架顶层步距应比标准步                         | 60kN          | 65kN          | 70kN          | 75kN          | B  |
| 15 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，在计算设置竖向斜杆布置时，对标准步距为1.5m，立杆轴力设计值为小于25kN的标准型支撑架，搭设高度为（                          | 8<H≤16，间隔 2 跨 | 8<H≤16，间隔 3 跨 | H>24，间隔 2 跨   | H>24，间隔 3 跨   | B  |
| 16 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当支撑架搭设高度大于（ ）时，顶层步距内应每跨                                                       | 13米           | 14米           | 15米           | 16米           | D  |
| 17 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当支撑架搭设高度超过（ ）、周围有既有建筑结构时，应沿高度每间隔（ ）步距与周围已建成的结构进行                              | 6m，4-6个       | 8m，4-6个       | 6m，5-6个       | 8m，5-6个       | B  |
| 18 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架的高宽比宜控制在（ ）以内；当作业架高宽比大于（ ）时，应设置抛撑或缆风绳等抗倾覆措施。                               | 2，3           | 3，3           | 4，4           | 4，3           | B  |

|    |                                                                                              |              |              |              |              |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 19 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,当搭设双排外作业架时或搭设高度( )及以上时,应根据使用要求选择架体几何尺寸,相邻水平杆步距不宜                   | 20m, 1.8m    | 24m, 1.8m    | 20m, 2.0m    | 24m, 2.0m    | D |
| 20 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,同一层连墙件宜在同一水平面,水平间距不应大于( )跨;连墙件之上架体的悬臂高度不得超过( )步。                   | 2、2          | 2、3          | 3、2          | 3、3          | C |
| 21 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,连墙件在架体的转角处或开口型双排脚手架的端部应按楼层设置,且竖向间距不应大于( )。                         | 2m           | 3m           | 4m           | 5m           | C |
| 22 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,脚手架施工前应根据施工现场情况、地基承载力、( )编制专项施工方案,并应经审核批准后实施。                      | 搭设高度         | 搭设跨度         | 搭设规模         | 搭设步距         | A |
| 23 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,经验收合格的构配件应按品种、规格分类码放,并应标挂数量、规格铭牌。构配件堆放场地应( )。                      | 平整           | 硬化           | 无积水          | 道路通畅         | C |
| 24 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,脚手架搭设场地应平整、坚实,并应( )。                                               | 硬化           | 道路通畅         | 有排水措施        | 无杂物          | C |
| 25 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,土层地基础上的立杆下应采用可调底座和垫板,垫板的长度不宜少于( )跨。                                | 2            | 3            | 4            | 5            | A |
| 26 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,水平杆及斜杆插销安装完成后,应采用锤击方法抽查插销,连续沉量不应大于( )。                             | 2mm          | 3mm          | 4mm          | 5mm          | B |
| 27 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,脚手架搭设完成后,立杆的垂直偏差不应大于支撑架总高度的( ),且不得大于( )。                           | 1/500, 40mm  | 1/500, 50mm  | 1/550, 50mm  | 1/550, 55mm  | B |
| 28 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,作业架立杆应定位准确,并应配合施工进度搭设,双排外作业架一次搭设高度不应超过最上层连墙件( ),且自由高度不应大于( )。      | 2步, 3m       | 2步, 4m       | 3步, 3m       | 3步, 4m       | B |
| 29 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,作业架的作业层,脚手板应( )。                                                   | 作业层满铺        | 2跨范围满铺       | 作业人员站立点铺设    | 1跨范围满铺       | A |
| 30 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,双排外作业架外侧应设挡脚板和防护栏杆,防护栏杆可在每层作业面立杆的( )和( )的连接盘处布置两道水平杆,并应在外侧满挂密目安全网。 | 0.5m, 1.0m   | 0.5m, 1.2m   | 0.6m, 1.0m   | 0.6m, 1.2m   | A |
| 31 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,作业层与主体结构间的空隙应设置( )。                                                | 水平防护网        | 竖向防护网        | 密目安全网        | 大眼网          | A |
| 32 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,作业架顶层的外侧防护栏杆高出顶层作业层的高度不应小于( )。                                     | 1200mm       | 1400mm       | 1500mm       | 1800mm       | C |
| 33 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,作业架拆除应按( )的原则进行,( )上下同时作业                                          | 先装后拆、后装先拆,可以 | 先装先拆、后装后拆,可以 | 先装后拆、后装先拆,不应 | 先装后拆、后装后拆,不应 | C |
| 34 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程(DBJT13-318-2019) 3.1.6 立杆上的盘扣节点间距应按( )设置。                               | 0.6m         | 0.5m         | 0.4m         | 0.3m         | B |
| 35 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程(DBJT13-318-2019) 3.2.5 钢管应平直,直线度允许偏差为管长的( ),两端面应平整,不得有斜口、毛刺。            | 1/500        | 1/600        | 1/400        | 1/300        | A |
| 36 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程(DBJT13-318-2019) 4.2.1 作业脚手架架体自重标准值应按( )确定。                             | 支撑塔架尺寸       | 支架搭设尺寸       | 杆塔支架尺寸       | 塔形支架尺寸       | B |

|    |                                                                                                  |       |       |       |       |   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---|
| 37 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.3当同时存在2个及以上作业层作业时，同一跨距内各作业层的施工荷载标准值总和取值不应小于（ ）kN/m²     | 5     | 4     | 3     | 2     | B |
| 38 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）5.1.8 作业脚手架立杆长细比不应大于（ ）                                     | 200   | 150   | 210   | 160   | C |
| 39 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）5.3.9独立架体高宽比不大于3，且作业层上竖向栏杆围挡(模板)高度不大于（ ）。                   | 1.2m  | 1.1m  | 1.0m  | 1.3m  | A |
| 40 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.1 用承插型盘扣式钢管支架搭设双排作业脚手架时，可根据使用 要求选择架体几何尺寸，相邻水平杆步距不应大于（ ） | 2.5m  | 3m    | 3.5m  | 2m    | D |
| 41 | 《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》（DBJT13-318-2019）6.1.3竖向斜杆应在双排作业脚手架外侧相邻立杆间（ ）按步 连续设置。                      | 由底至上  | 由底至顶  | 由顶至底  | 由高至低  | B |
| 42 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.4 双排外作业脚手架的防抛网应每隔（ ）个步距设置一层                             | 5     | 4     | 3     | 2     | A |
| 43 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.5 当设置双排脚手架人行通道时，应在通道上部架设（ ）                             | 支撑梁底  | 横梁支柱  | 横梁支架  | 支撑横梁  | D |
| 44 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.5通行机动车的洞口，必须设置（ ）和防撞设施                                  | 交通标志  | 安全警示  | 警示牌   | 防护设施  | B |
| 45 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7连墙件必须采用可承受拉压荷载的刚性杆件，连墙件与脚手架立面及墙体宜保持（ ）                 | 垂直    | 笔直    | 对角    | 水平    | A |
| 46 | 《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》（DBJT13-318-2019）6.1.7连墙件应设置在有（ ）的盘扣节点附近                                   | 平衡杆   | 水平杆   | 垂直杆   | 立体杆   | B |
| 47 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7在架体的转角处、开口型双排脚手架的端部应按楼层设置，竖向间距不应大于（ ）                  | 5m    | 3m    | 2m    | 4m    | D |
| 48 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.8作业层的手脚板架体外侧应设挡脚板和（ ），并应在脚手架外侧立面满挂密目安全网                 | 安全网   | 防护栏   | 护栏    | 防撞    | B |
| 49 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.8当脚手架作业层与主体结构外侧立面间隙较大时，应设置挂扣在立杆连接盘上的（ ）                 | 悬挑三角架 | 悬挑支撑架 | 悬挑脚手架 | 三角支架  | B |
| 50 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.1 支撑架搭设高度不宜超过（ ）                                        | 24m   | 15m   | 22m   | 20m   | A |
| 51 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.5 安全等级为I级的支撑架，纵横向水平杆的步距不应大于（ ）                          | 2m    | 1.3m  | 1.2m  | 1.5m  | D |
| 52 | 《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》（DBJT13-318-2019）6.2.5支撑架作为扫地杆的最底层纵横向水平杆离地高度不应超过（ ）。                       | 650mm | 600mm | 550mm | 500mm | C |
| 53 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.7安全等级为II级的支撑架，应在架体周边立面连续设置（ ）                           | 竖向剪刀撑 | 横向剪刀撑 | 纵向剪刀撑 | 水平剪刀撑 | A |

|    |                                                                                                     |            |            |            |            |    |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 54 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.7 剪刀撑斜杆的接长应采用搭接或对接，搭接时搭接长度不应小于1m，并应采用不少于（ ）旋转扣件固定          | 1个         | 2 个        | 4个         | 3个         | B  |
| 55 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.9安全等级为II级的支撑架，宜在架体顶层处连续设置一层（ ）                             | 竖向剪刀撑      | 横向剪刀撑      | 纵向剪刀撑      | 水平剪刀撑      | D  |
| 56 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.2 作业脚手架应根据下列情况按进度分阶段进行检查和验收，遇（ ）以上强风、大雨及冻结地区解冻后            | 6 级        | 8级         | 7级         | 9级         | A  |
| 57 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.7剪刀撑斜杆与水平面的倾角应为（ ）                                         | 45°~50°    | 45°~60°    | 45°~55°    | 45°~65°    | B  |
| 58 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.8安全等级为I级的支撑架应在架体顶层满布水平斜杆，竖向高度每间隔不大于（ ） 满布水平                | 3m         | 5m         | 4m         | 6m         | B  |
| 59 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.9安全等级为II级的支撑架，宜在架体顶层处连续设置一层（ ）；                            | 水平斜杆       | 剪刀撑斜杆      | 水平剪刀撑      | 水平杆        | C  |
| 60 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.9 每层水平剪刀撑应连续设置，单幅剪刀撑的宽度宜为（ ）                               | 6m~9m      | 6m~8m      | 6m~7m      | 6m~5m      | A  |
| 61 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.13可调顶托撑螺杆插入立杆长度不应小于（ ）                                     | 250mm      | 100mm      | 200mm      | 300mm      | C  |
| 62 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.14 连接点至架体主节点的距离不宜大于（ ）                                     | 250mm      | 100mm      | 200mm      | 300mm      | D  |
| 63 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.2.4当地基高差较大时，可利用立杆（ ）节点位差配合可调底座进行调整                           | 0.4m       | 0.5m       | 0.2m       | 0.3m       | B  |
| 64 | 《建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程》（DBJT13-318-2019）7.3.5当脚手架搭设至顶层时，外侧防护栏杆高出顶层作业层的高度 不应小于（ ）                     | 1500mm     | 1300mm     | 1400mm     | 1600mm     | A  |
| 65 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.6 当搭设悬挑外脚手架时，立杆的套管连接接长部位应采用（ ）作为立杆连接件固定                    | 螺栓         | 螺杆         | 螺帽         | 螺丝         | A  |
| 66 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.7脚手架可分段搭设、分段使用，应由（ ）组织相关人员进行验收，并确认符合专项施工方案后方可使用            | 施工员        | 施工管理人员     | 安全员        | 机械员        | B  |
| 67 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.6立杆的垂直偏差不应大于 模板支架总高度的 1/500，且不得大于（ ）                       | 70mm       | 60mm       | 40mm       | 50mm       | D  |
| 68 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）2.1.8 焊接于立杆上可扣接（ ）个方向扣接头的圆环形或八边形孔板                             |            | 5          | 8          | 7          | 6B |
| 69 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.2作业脚手架首层立杆应采用不同的长度立杆交错布置，相邻立杆竖向错开距离不应小于（ ），立杆底部应配置可调底座或垫板。 | 500mm      | 400mm      | 200mm      | 300mm      | A  |
| 70 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.2 木脚手板、钢脚手板自重标准值可按（ ）取值                                    | 0.35kN/ m2 | 0.45kN/ m2 | 0.25kN/ m2 | 0.55kN/ m2 | A  |

|    |                                                                                                  |        |         |           |           |   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|---|
| 71 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.3.2 作业脚手架及支撑架结构设计应根据（ ）和荷载采用 不同的安全等级。                     | 架体搭设高度 | 支撑架搭设高度 | 落地脚手架搭设高度 | 悬挑脚手架搭设高度 | A |
| 72 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.3.7永久荷载的分项系数，取 （ ）                                        | 1.2    | 1.4     | 1.3       | 1.5       | C |
| 73 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7 同一层连墙件宜在同一水平面，水平间距应不大于（ ）                             | 5 跨    | 2跨      | 4 跨       | 3 跨       | D |
| 74 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.17连墙件宜从底层第一道（ ）处开始设                                     | 平衡杆    | 水平杆     | 垂直杆       | 立体杆       | B |
| 75 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.2 支撑架每根立杆顶部应设置（ ）                                       | 可调顶托撑  | 可调底座    | 垫板        | 立杆段       | A |
| 76 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.11 遇（ ）及以上大风、雨雪、大雾天气时，应停止作业脚手架及支撑架的搭设与拆除作业。             | 9级     | 8级      | 7级        | 6 级       | D |
| 77 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.8 高支模区域内，应设置（ ），不得上下交叉作业。                               | 安全警戒线  | 安全网     | 警示牌       | 安全警示      | A |
| 78 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.12 架体吊装时，上下立杆间的连接处应设置（ ）。                               | 水平杆扣接头 | 连接插销    | 斜杆扣接头     | 塔设        | B |
| 79 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.1 支撑架应在地基基础验收合格后搭设，支撑架立杆搭设位置应按（ ）放线确定。                  | 施工方案   | 脚手架施工方案 | 安全专项施工方案  | 专项施工方案    | D |
| 80 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.6应编制预压专项方案，预压前应进行                                       | 技术交底   | 安全技术交底  | 设计交底      | 施工技术交底    | B |
| 81 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.4对作业脚手架应重点检查和验收下列内容：搭设的（ ）和质量检查记录应及时、齐全。                | 质量记录   | 技术记录    | 施工记录      | 焊接记录      | C |
| 82 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.8 混凝土浇筑前（ ）应组织相关人员对搭设的支架进行 验收，并确认符合专项施工方案要求后方可浇筑混凝土。    | 施工员    | 施工管理人员  | 安全员       | 机械员       | B |
| 83 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.3作业层设置应符合下列要求：作业层与主体结构间的空隙应设置（ ）。                       | 内侧防护网  | 安全网     | 防护栏       | 护栏        | A |
| 84 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）3.2.5 钢管应平直，直线度允许偏差为管长的（ ），两端面应平整，不得有斜口、毛刺                  | 1/500  | 1/600   | 1/400     | 1/300     | A |
| 85 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.1作业脚手架架体自重标准值应按（ ）确定。                                   | 支撑塔架尺寸 | 支架搭设尺寸  | 杆塔支架尺寸    | 塔形支架尺寸    | B |
| 86 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）5.1.8 作业脚手架立杆长细比不应大于（ ）                                     | 200    | 150     | 210       | 160       | C |
| 87 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）5.3.9独立架体高宽比不大于 3，且作业层上竖向栏杆围挡(模板)高度不大于（ ）。                  | 1.2m   | 1.1m    | 1.0m      | 1.3m      | A |
| 88 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.1 用承插型盘扣式钢管支架搭设双排作业脚手架时，可根据使用要求选择架体几何尺寸， 相邻水平杆步距不应大于（ ） | 2.5m   | 3m      | 3.5m      | 2m        | D |

|     |                                                                                            |        |        |        |        |   |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|
| 89  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.3竖向斜杆应在双排作业脚手架外侧相邻立杆间（ ）按步连续设置。                   | 由底至上   | 由底至顶   | 由顶至底   | 由高至低   | B |
| 90  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.4 双排外作业脚手架的防抛网应每隔（ ）个步距设置一层                       | 5      | 4      | 3      | 2      | A |
| 91  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7连墙件应设置在有（ ）的盘扣节点附近                               | 平衡杆    | 水平杆    | 垂直杆    | 立体杆    | B |
| 92  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.1 支撑架搭设高度不宜超过（ ）                                  | 24m    | 15m    | 22m    | 20m    | A |
| 93  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.5 安全等级为Ⅰ级的支撑架，纵横向水平杆的步距不应大于（ ）                    | 2m     | 1.3m   | 1.2m   | 1.5m   | D |
| 94  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.5支撑架作为扫地杆的最底层纵横向水平杆离地高度不应超过（ ）。                   | 650mm  | 600mm  | 550mm  | 500mm  | C |
| 95  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.7 剪刀撑斜杆的接长应采用搭接或对接，搭接时搭接长度不应小于1m，并应采用不少于（ ）旋转扣件固定 | 1个     | 2个     | 4个     | 3个     | B |
| 96  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.2 作业脚手架应根据下列情况按进度分阶段进行检查和验收，遇（ ）以上强风、大雨及冻结地区解冻后   | 6级     | 8级     | 7级     | 9级     | A |
| 97  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.8 安全等级为Ⅱ级的支撑架，宜在架顶处满布（ ）                          | 水平斜杆   | 剪刀撑斜杆  | 水平剪刀撑  | 水平杆    | A |
| 98  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.9安全等级为Ⅱ级的支撑架，宜在架体顶层处连续设置一层（ ）；                    | 水平斜杆   | 剪刀撑斜杆  | 水平剪刀撑  | 水平杆    | C |
| 99  | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.9 每层水平剪刀撑应连续设置，单幅剪刀撑的宽度宜为（ ）                      | 6m~9m  | 6m~8m  | 6m~7m  | 6m~5m  | A |
| 100 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.13可调顶托撑螺杆插入立杆长度不应小于（ ）                            | 250mm  | 100mm  | 200mm  | 300mm  | C |
| 101 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.14 连接点至架体主节点的距离不宜大于（ ）                            | 250mm  | 100mm  | 200mm  | 300mm  | D |
| 102 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.2.4当地基高差较大时，可利用立杆（ ）节点位差配合可调底座进行调整                  | 0.4m   | 0.5m   | 0.2m   | 0.3m   | B |
| 103 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.5当脚手架搭设至顶层时，外侧防护栏杆高出顶层作业层的高度不应小于（ ）               | 1500mm | 1300mm | 1400mm | 1600mm | A |
| 104 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.7 脚手架可分段搭设、分段使用，应由（ ）组织相关人员进行验收，并确认符合专项施工方案后方可使用  | 施工员    | 施工管理人员 | 安全员    | 机械员    | B |

|     |                                                                                                      |            |            |            |            |   |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|---|
| 105 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.6立杆的垂直偏差不应大于模板支架总高度的 1/500，且不得大于（ ）                         | 70mm       | 60mm       | 40mm       | 50mm       | D |
| 106 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）2.1.8 焊接于立杆上可扣接（ ）个方向扣接头的圆环形或八边形孔板                              | 5          | 8          | 7          | 6          | B |
| 107 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.2 作业脚手架首层立杆应采用不同的长度立杆交错布置，相邻立杆竖向错开距离不应小于（ ），立杆底部应配置可调底座或垫板。 | 500mm      | 400mm      | 200mm      | 300mm      | A |
| 108 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.2 木脚手板、钢脚手板自重标准值可按（ ）取值                                     | 0.35kN/ m2 | 0.45kN/ m2 | 0.25kN/ m2 | 0.55kN/ m2 | A |
| 109 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.3.2 作业脚手架及支撑架结构设计应根据（ ）和荷载采用不同的安全等级。                          | 架体搭设高度     | 支撑架搭设高度    | 落地脚手架塔设高度  | 悬挑脚手架塔设高度  | A |
| 110 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.3.7 永久荷载的分项系数，取（ ）                                            | 1.2        | 1.4        | 1.3        | 1.5        | C |
| 111 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7 同一层连墙件宜在同一水平面，水平间距应不大于（ ）                                 | 5 跨        | 2跨         | 4 跨        | 3 跨        | D |
| 112 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.17连墙件宜从底层第一道（ ）处开始设置                                        | 平衡杆        | 水平杆        | 垂直杆        | 立体杆        | B |
| 113 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.12 架体吊装时，上下立杆间的连接处应设置（ ）。                                   | 水平杆扣接头     | 连接插销       | 斜杆扣接头      | 塔设         | B |
| 114 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.6 应编制预压专项方案，预压前应进行（ ）                                       | 技术交底       | 安全技术交底     | 设计交底       | 施工技术交底     | B |
| 115 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.4 对作业脚手架应重点检查和验收下列内容：搭设的（ ）和质量检查记录应及时、齐全。                   | 质量记录       | 技术记录       | 施工记录       | 焊接记录       | C |
| 116 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.8 混凝土浇筑前（ ）应组织相关人员对搭设的支架进行验收，并确认符合专项施工方案要求后方可浇筑混凝土。         | 施工员        | 施工管理人员     | 安全员        | 机械员        | B |
| 117 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.3 作业层设置应符合下列要求：作业层与主体结构间的空隙应设置（ ）。                          | 内侧防护网      | 安全网        | 防护栏        | 护栏         | A |

| 序号 | 题目                                                                                                  | 选项A          | 选项B               | 选项C               | 选项D                    | 选项E                   | 答案   |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|------|
| 1  | 根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-2011）规定，下列选项属于承插型盘扣式钢管脚手架检查评定保证项目的是（                                          | 施工方案         | 脚手板               | 杆件连接              | 交底与验收                  | 架体防护                  | ABD  |
| 2  | 根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-2011）规定，下列选项属于承插型盘扣式钢管脚手架检查评定一般项目的是（                                          | 施工方案         | 架体基础              | 杆件连接              | 构配件材质                  | 架体防护                  | CDE  |
| 3  | 根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-2011）规定，下列选项对承插型盘扣式钢管脚手架整体稳定有重要影响的是（                                          | 脚手架拉结形式      | 扫地杆设置             | 拉结点               | 剪刀撑                    | 竖向斜杆                  | CDE  |
| 4  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，支撑架设计计算应考虑以下内容：（）。                                                        | 立杆的承载力计算     | 立杆的稳定性计算          | 纵横向水平杆承载力计算       | 当通过立杆连接盘传力时的连接盘受剪承载力验算 | 立杆地基承载力计算             | BCDE |
| 5  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架设计计算应考虑以下内容：（ ）。                                                       | 立杆的稳定性计算     | 立杆的地基承载力计算        | 连墙件的强度、稳定性和连接强度计算 | 上部荷载绝对值计算              | 横向水平杆的承载力计算           | ABC  |
| 6  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，专项施工方案中验收要求应包括：（ ）等。                                                      | 验收标准         | 验收程序              | 验收内容              | 验收人员                   | 验收时间                  | ABCD |
| 7  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当出现下列情况之一时，作业架应进行检查和验收：（ ）。                                               | 基础完工后及作业架搭设前 | 首段高度达到5m时         | 搭设高度达到设计高度后       | 停用1个月以上，恢复使用前          | 遇6级及以上强风、大雨及冻结的地基土解冻后 | ACDE |
| 8  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，支撑架可变荷载应包括下列哪些（ ）内容。                                                      | 施工设备         | 超过浇筑构件厚度的混凝土料堆放荷载 | 附加水平荷载            | 风荷载                    | 架体自重                  | ABCD |
| 9  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架可变荷载应包括下列哪些（ ）内容。                                                      | 括作业层上的操作人员   | 临时放置材料            | 运输工具              | 大型工具                   | 风荷载                   | ABCE |
| 10 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架永久荷载应包括下列哪些（ ）内容。                                                      | 架体及构配件自重G4   | 立杆、水平杆、斜杆         | 可调底座、可调托撑         | 安全网                    | 双槽托梁                  | ABCD |
| 11 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，支撑架可调托撑伸出顶层水平杆或双槽托梁中心线的悬臂长度不应超过（ ），且丝杆外露长度不应超过（ ），可调托撑插入立杆或双槽托梁长度不得小于（ ）。 | 650mm        | 400mm             | 300mm             | 500mm                  | 150mm                 | ABE  |
| 12 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，支撑架可调底座丝杆插入立杆长度不得小于（ ），丝杆外露长度不宜大于（ ），作为扫地杆的最底层水平杆中心线距离可调底座的底板不应大于         | 150mm        | 200mm             | 300mm             | 400mm                  | 550mm                 | ABE  |

|    |                                                                              |                            |                                        |                               |                             |                  |      |
|----|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| 13 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》双排作业架连墙件的设置,下列正确的是（ ）。                              | 连墙件应靠近水平杆的盘扣节点设置           | 同一层连墙件应在同一水平面,设置位置不应超过两步两跨             | 连墙件宜从底层第一道水平杆处开始设置            | 连墙件宜采用菱形布置,也可采用矩形布置         | 连墙点应均匀分布         | ACDE |
| 14 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,脚手架专项施工方案,施工安全质量保证措施:（ ）、（ ）、（ ）应急预案等危险源清单。        | 组织保障措施                     | 技术措施                                   | 监测监控措施                        | 安全措施                        | 应急处置措施           | ABC  |
| 15 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,承插型盘扣式钢管脚手架,对标准步距为1.5m的支撑架,应根据（ ）、（ ）及（ ）进行竖向斜杆布置, | 支撑架搭设高度                    | 支撑架搭设步距                                | 支撑架型号                         | 支撑架搭设宽度                     | 立杆轴向力设计值         | ABE  |
| 16 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,支撑架永久荷载中,其作用到支架上的荷载包含（ ）。                          | 双槽托梁                       | 模板                                     | 小楞                            | 可调底座                        | 施工设备             | ABCD |
| 17 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,支撑架永久荷载中,其自重G1包含（ ）。                               | 立杆                         | 水平杆                                    | 模板                            | 可调底座                        | 混凝土自重            | ABD  |
| 18 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,承插型盘扣式钢管脚手架,应重点检查和验收下列哪些（ ）内容。                     | 立杆与基础间应无松动、悬空现象,底座、支垫应符合规定 | 搭设的架体三维尺寸应符合设计要求,搭设方法和斜杆、钢管剪刀撑等设置应符合规定 | 可调托撑和可调底座伸出水平杆的悬臂长度应符合本标准相关规定 | 水平杆扣接头、斜杆扣接头与连接盘的插销应销紧      | 基础应符合设计要求,并应平整坚实 | ACDE |
| 19 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,承插型盘扣式钢管脚手架受荷过程中,应按（ ）原则进行,不应集中堆载、卸载。              | 对称加载                       | 分层加载                                   | 分级加载                          | 分段加载                        | 集中加载             | ABC  |
| 20 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》,对进入施工现场的脚手架配件的检查与验收应符合下列哪些（ ）规定。                   | 应有脚手架产品标识及产品质量合格证、型式检验报告   | 应有脚手架产品主要技术参数及产品使用说明书                  | 钢管应涂有防锈漆                      | 当对脚手架及构件质量有疑问时,应进行质量抽检和整架试验 | 应有质量检验报告         | ABD  |
| 21 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定:在工程建设模板工程施工中,应做到（ ）。                           | 安全生产                       | 技术先进                                   | 质量第一                          | 方便适用                        | 经济合理             | ABDE |
| 22 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定:在工程建设模板工程施工中,模板应满足（ ）。                         | 强度                         | 抗倾覆能力                                  | 刚度                            | 抗弯能力                        | 稳定性              | ACE  |
| 23 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定:连接件只要包括（ ）                                     | 卡销                         | 螺栓                                     | 水平拉条                          | 扣件                          | 拉杆               | ABDE |
| 24 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定:模板体系由（ ）组成                                     | 面板                         | 支架                                     | 主梁                            | 配模                          | 连接件              | ABE  |
| 25 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定:为保证模板结构的承载能力应根据模板体系的（ ）选用适合的                   | 重要性                        | 荷载特征                                   | 连接方法                          | 适配性                         | 强度               | ABC  |

|    |                                                                 |                     |                |                        |                         |                                  |       |
|----|-----------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------|
| 26 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：钢管应符合现行国家标准，不得有（ ）。               | 严重锈蚀                | 弯曲             | 压扁                     | 裂纹                      | 夹砂                               | ABCD  |
| 27 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：承重结构采用的钢材应具有（ ）合格保证。              | 抗拉强度                | 伸长率            | 屈服强度                   | 硫、磷含量                   | 碳含量                              | ABCD  |
| 28 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：用于承重模板结构的冷弯薄壁型钢的带钢或钢板，应具有（ ）合格保证。 | 抗拉强度                | 伸长率            | 屈服强度                   | 硫、磷含量                   | 冷弯试验                             | ABCDE |
| 29 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：模板结构或构件不得使用（ ）的木材。                | 腐朽                  | 蒜变             | 虫蛙                     | 折裂                      | 枯节                               | ABCDE |
| 30 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：胶合模板应有以下特点（ ）                     | 保温性能好               | 平整光滑           | 易脱模                    | 强度高                     | 可两面使用                            | ABCE  |
| 31 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》JGJ162-2008规定：计算模板及支架结构的（ ），采用荷载设计值             | 强度                  | 抗倾覆            | 稳定性                    | 连接强度                    | 刚度                               | ACD   |
| 32 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：柱箍应采用（ ）制成。                     | 钢带                  | 扁钢             | 槽钢                     | 角钢                      | 木楞                               | BCDE  |
| 33 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：模板构造基地应符合下列规定（ ）                | 支承部分安装在基土上时，应加设垫板   | 对冻胀性土应有防冻融措施   | 对湿陷性黄土应有防水措施           | 基土应坚实，可无需排水措施           | 对特别重要的结构工程可采用混凝土、打桩等措施           | ABCE  |
| 34 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：采用扣件式钢管作立柱支撑时，应符合下列规定（ ）        | 立柱接长严禁搭接            | 每根立柱底部应设置底座及垫板 | 立柱距边坡上方边缘不得小于0.5m      | 垫板厚度不得小于60mm            | 当立柱底部不在同一高度时，高处的纵向扫地杆应向低处延长不少于1跨 | ABC   |
| 35 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：后张预应力混凝土结构的拆模顺序正确的是（ ）          | 侧模宜在施加预应力前拆除        | 侧模宜在施加预应力后拆除   | 底模应在施加预应力后拆除           | 底模应在施加预应力前拆除            | 当设计有规定时，应按规定执行                   | ACE   |
| 36 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：拆模的顺序和方法，当设计无规定时，可采取（ ）。        | 先支的先拆、后支的后拆         | 先支的后拆、后支的先拆    | 从上而下进行拆除               | 先拆非承重模板                 | 先拆承重模板                           | BCD   |
| 37 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：拆模要求正确的有（ ）。                    | 拆模时，应逐块拆卸，不得成片撬落或拉倒 | 对活动部件可分次拆除     | 遇6级或6级以上大风时，应暂停室外的高处作业 | 拆除有洞口模板时，应采取防止操作人员坠落的措施 | 在提前拆除互相搭连并涉及其他后拆模板的支撑时，应补设临时支撑   | ACDE  |
| 38 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：2安装和拆除模板时，操作人员应配备（ ）。           | 防护服                 | 安全帽            | 安全带                    | 防滑鞋                     | 绝缘手套                             | BCD   |
| 39 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：模板工程施工，当遇上（ ）等恶劣天气时，应停止露天高处作业   | 大雨                  | 大雾             | 沙尘                     | 大雪                      | 5级以上大风                           | ABCD  |

|    |                                                                  |                                        |                                                      |                                                    |                                      |                             |      |
|----|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------|
| 40 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：硫是建筑钢材中的主要杂质，会造成下列后果（）           | 冷脆                                     | 热脆                                                   | 降低塑性                                               | 降低冲击韧性                               | 引起应力集中                      | BCDE |
| 41 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：磷是建筑钢材中的主要杂质，会造成下列后果（）           | 冷脆                                     | 热脆                                                   | 降低塑性                                               | 降低韧性                                 | 降低可焊性                       | ACDE |
| 42 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）规定：正常使用极限状态，一般是以结构的（）超过设计允许的极限值为依据。 | 内力                                     | 变形                                                   | 开裂                                                 | 裂缝                                   | 振动                          | BDE  |
| 43 | 根据《工程质量安全手册》规定：脚手架上严禁以下行为（）                                      | 在作业脚手架上悬挂起重设备                          | 将缆风绳固定在作业脚手架上                                        | 将大量构配件堆放在外架上                                       | 悬挂安全网                                | 脚手架作业层上的荷载超过设计允许荷载          | ABCE |
| 44 | 根据《施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016：以下天气不得进行露天攀登与悬空高处作业有（）。               | 六级以上强风                                 | 沙尘暴                                                  | 大雨                                                 | 浓雾                                   | 高温                          | ABD  |
| 45 | 脚手架的拆除作业原则，以下符合规定的是（）。                                           | 架体拆除按自上而下的顺序按步逐层进行，不应上下同时作业。           | 同层杆件和构配件应按先内后外的顺序拆除；剪刀撑、斜撑杆等加固杆件应在拆卸至该部位杆件时拆除        | 作业脚手架连墙件应随架体逐层、同步拆除，不应先将连墙件整层或数层拆除后再拆架体            | 作业脚手架分段拆除时，应先对未拆除部分采取加固处理措施后再进行架体拆除。 | 架体拆除作业应统一组织，并应设专人指挥，不得交叉作业。 | ACDE |
| 46 | 脚手架的永久荷载包括内容（）。                                                  | 施工荷载                                   | 风荷载                                                  | 脚手架结构件自重                                           | 脚手板、安全网、栏杆等附件的自重                     | 支撑脚手架所支撑的物体自重               | CDE  |
| 47 | 作业脚手架应按设计计算和构造要求设置连墙件，符合规定的有（）。                                  | 连墙件采用能承受压力和拉力的刚性构件，可根据现场确定是否与工程结构和架体连接 | 连墙点的水平间距不得超过3跨，竖向间距不得超过3步。                           | 在架体的转角处、开口型作业脚手架端部应增设连墙件，连墙件竖向间距不应大于建筑物层高，且不应大于4m。 | 连墙件竖向间距不应大于建筑物层高，且不应大于4m。            | 连墙点之上架体的悬臂高度不应超过2步。         | BCDE |
| 48 | 应对（）部位的作业脚手架采取可靠的构造加强措施。                                         | 附着、支承于工程结构的连接处                         | 平面布置的转角处                                             | 塔式起重机、施工升降机、物料平台等设施断开或开洞处                          | 楼面高度小于连墙件设置竖向高度的部位                   | 工程结构突出物影响架体正常布置处            | ABCE |
| 49 | （）应停止脚手架上施工作业                                                    | 雨天                                     | 雷雨天气                                                 | 雾天                                                 | 5级及以上大风天气                            | 6级及以上大风天气                   | BE   |
| 50 | 脚手架专项施工方案包括主要内容（）。                                               | 工程概况                                   | 结构与构造设计施工图                                           | 安全生产纪律和文明生产要求                                      | 质量控制措施                               | 应急预案                        | ABDE |
| 51 | 作业脚手架的纵向外侧立面上应设置竖向剪刀撑，并应符合的规定（）。                                 | 每道剪刀撑的宽度应为4跨—6跨，且不应小于6m，也不应大于9m        | 当搭设高度在24m以下时，应在架体两端、转角及中间每隔不超过15m各设置一道剪刀撑，并应由底至顶连续设置 | 当搭设高度在24m及以上时，应在全外侧立面上由底至顶连续设置                     | 悬挑脚手架、附着式升降脚手架应在全外侧立面上由底至顶连续设置       | 剪刀撑斜杆与水平面的倾角应在60°—90°之间     | ABCD |

|    |                                                                                     |                                                              |                                       |                                           |                                                     |                                     |       |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| 52 | 脚手架应按顺序搭设，并应符合的规定（）。                                                                | 落地作业脚手架、悬挑脚手架的搭设应与主体结构工程施工同步，一次搭设高度不应超过最上层连墙件 2步，且自由高度不应大于4m | 剪刀撑、斜撑杆等加固杆件在架体搭设完成后完成加固              | 构件组装类脚手架的搭设应左右两端同时进行                      | 应自下而上按步逐层搭设;并应逐层改变搭设方向                              | 每搭设完一步距架体后，应及时校正立杆间距、步距、垂直度及水平杆的水平度 | ADE   |
| 53 | 脚手架在使用过程中，应定期进行检查并形成记录，脚手架工作状态应符合的规定有（）                                             | 主要受力杆件、剪刀撑等加固杆件和连墙件应无缺失、无松动，架体可轻微变形                          | 场地应无积水，立杆底端应无松动、无悬空                   | 安全防护设施应齐全、有效，应无损坏缺失                       | 附着式升降脚手架构座应稳固，防倾、防坠、停层、荷载、同步升降控制装置应处于良好工作状态，架体升降应正常 | 悬挑脚手架的悬挑支承结构应稳固                     | BCDE  |
| 54 | 脚手架设计计算应根据工程实际施工工况进行，结果应满足对脚手架()的要求。                                                | 柔度                                                           | 强度                                    | 刚度                                        | 稳定性                                                 | 硬度                                  | BCD   |
| 55 | 根据《施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016：安全平网主要由哪几部分组成？（）                                         | 网体                                                           | 边绳                                    | 系绳                                        | 筋绳                                                  | 网目                                  | ABCD  |
| 56 | 根据《施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016：防护棚搭设与拆除应符合下列哪些规定？（）                                     | 严禁上下同时拆除                                                     | 设防护栏杆                                 | 设警戒区                                      | 派专人监护                                               | 立告示牌                                | ACD   |
| 57 | 根据《施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016：高处作业中的哪些工具和设施必须在施工前进行检查。（）                               | 安全标志                                                         | 工具                                    | 仪表                                        | 电气设施                                                | 防雨设施                                | ABCD  |
| 58 | 根据《施工高处作业安全技术规范》JGJ80-2016：下列哪些属于《建筑施工安全检查标准》中所指的“四口”防护。（）                          | 通道口                                                          | 管道口                                   | 预留洞口                                      | 楼梯口                                                 | 电梯井口                                | ACDE  |
| 59 | 《中华人民共和国安全生产法》第十六条国家对在（）等方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。                                       | 改善安全生产条件                                                     | 安全生产工作成绩突出                            | 参加抢险救护                                    | 防止生产安全事故                                            | 安全教育培训                              | CD    |
| 60 | 《中华人民共和国安全生产法》第十八条生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作负有下列职责：                                     | 建立、健全本单位安全生产责任制；                                             | 组织制定本单 位安全生产规章制度和操作规程；                | 组织制定并实施本单位安全生产教育和培训计划                     | 保证本单位安全生产投入的有效实施                                    | 组织制定并实施本单位的生 产安全事故应急救援预案            | ABCDE |
| 61 | 脚手架施工保证技术措施：质量技术保证措施及（）等措施。                                                         | 环境保护措施                                                       | 工期保证措施                                | 文明施工保证措施                                  | 安全保证措施                                              | 季节性施工保证措施                           | ACDE  |
| 62 | 《中华人民共和国安全生产法》第二 十二条生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员履行下列职责：                                | 组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案；                       | 组织或者参与本单 位安全生产教育和培训，如实记录安 全生产教育和培训情况； | 督促落实本单位重 大危险源的安全管 理措施；及组织或 者参与本单位应急 救援演练； | 检查本单位的安生 产状况，及时排查生 产安全事故隐患，提 出改进安全生产管理 的建议；         | 制止和纠正违章指挥、强令 冒险作业、违反操作规程 的行为；       | ABCDE |
| 63 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十五 条生产经营单位应当对从业人员进行安全 生产教育和培训，保证从业人员（），未 经安全生产教育和培训合格的从业人员， 不得上岗作业。 | 熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作 规程                                        | 掌握本岗位的安全 操作技能，了解事 故应急处理措施             | 知悉自身在安全生 产方面的权利和义 务                       | 具备必要的安全生产 知识                                        | 熟悉有关法律法规、规范标 准                      | ABC   |

|    |                                                                          |       |        |        |       |       |       |
|----|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 64 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十五条生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的等情况。              | 时间、   | 地点     | 内容、    | 参加人员  | 考核结果  | ACDE  |
| 65 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十三条安全设备的（）、维修、改造和报废，应当符合国家标准或者行业标准。                      | 设计    | 制造     | 安装     | 使用    | 检测、   | ABCDE |
| 66 | 《中华人民共和国安全生产法》第五十一条从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出（）；有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。           | 批评    | 建议     | 控告     | 举报    | 检举    | ACE   |
| 67 | 脚手架施工工艺流程包含脚手架搭设、（）以及拆除工艺流程。                                             | 脚手架安装 | 脚手架的使用 | 脚手架的选材 | 脚手架升降 | 脚手架检查 | ABD   |
| 68 | 根据《中华人民共和国建筑法》（2019年修订版），任何单位和个人对建筑工程的质量事故、质量缺陷都有权向建设行政主管部门或者其他有关部门进行（）。 | 控告    | 检举     | 投诉     | 申诉    | 行政复议  | ABC   |
| 69 | 根据《中华人民共和国建筑法》（2019年修订版），建筑工程安全生产管理必须坚持（），建立健全安全生产的责任制度和群防群治制度。          | 群防群治  | 安全第一   | 预防为主   | 综合治理  | 安全发展  | BC    |
| 70 | 根据《中华人民共和国建筑法》（2019年修订版），建筑施工企业应当在施工现场采取（）等措施;有条件的，应当对施工现场实行封闭管理。        | 确保安全  | 维护安全   | 防范危险   | 预防火灾  | 杜绝事故  | BCD   |

| 序号 | 题目                                                                                     | 答案 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，杆端扣接头与连接盘的插销连接锤击自锁后不应拔脱。                                     | 对  |
| 2  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，承插型盘扣式钢管脚手架搭设高度、荷载中任一项不满足安全等级为II级的条件时，其安全等级应划为I级。            | 对  |
| 3  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当支撑脚手架搭设高小于8m，荷载设计值25KN/m时，安全等级为II级。                         | 错  |
| 4  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，承载能力极限状态设计情况下，安全等级为I级时，取 1.1。                                | 对  |
| 5  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，高宽比是指脚手架搭设高度与架体宽边宽度之比。                                       | 错  |
| 6  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，承插型盘扣式钢管脚手架搭设步距不应超过1.8m。                                     | 错  |
| 7  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，应根据施工方案计算得出的立杆纵横向间距选用定长的水平杆和斜杆，脚手架的竖向斜杆不应采用钢管扣件。             | 对  |
| 8  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架同时施工的作业层层数应按实际计算，作业层不宜超过3层。                               | 错  |
| 9  | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当杆件变形量有控制要求时，应按正常使用极限状态验算其变形量。                               | 对  |
| 10 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，对正常使用极限状态，应按荷载效应的基本组合进行荷载组合。                                 | 错  |
| 11 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架设计应根据使用过程中可能出现的荷载取其最不利荷载效应组合进行计算。                         | 对  |
| 12 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，承载力设计值调整系数，根据脚手架重复使用情况取值，不小于 1.1。                            | 错  |
| 13 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，在计算设置竖向斜杆布置时，对标准步距为1.5m，立杆轴力设计值为小于40kN的重型Z型支撑架，搭设高度小于等于8m，间隔 | 错  |
| 14 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，承插型盘扣式钢管支撑架高宽比大于3的支撑架应与既有结构进行刚性连接或采取增加抗倾覆措施。                 | 对  |
| 15 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，脚手架搭设步距不应超过                                                  | 错  |
| 16 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，当支撑架搭设高度大于16m时，顶层步距内应每跨布置竖向斜杆。                               | 对  |
| 17 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，双排外作业架首层立杆宜采用不同长度的立杆交错布置，立杆底部宜配置可调底座或垫板。                     | 对  |
| 18 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，连墙件的设置宜采用菱形布置，也可采用矩形布置。                                      | 对  |
| 19 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，双排外脚手架连墙件应随脚手架逐层拆除，分段拆除的高度差不应大于2步。                           | 对  |
| 20 | 根据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准》，作业架拆除，当作业条件限制，出现高度差大于2步时，应增设连墙件加固。                           | 对  |
| 21 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.9在作业脚手架或支撑架上进行电气焊作业时，必须有防火措施和专人监护。            | 对  |
| 22 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）3.2.3 原材料和支架构配件应有质量证明书或合格证。                       | 对  |
| 23 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）3.2.5 铸件表面不得光滑，不得有砂眼、气孔、裂纹、浇冒口残余等缺陷，表面粘砂应清除干净。    | 错  |
| 24 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）3.2.5 冲压件不得有毛刺、裂纹、氧化皮等缺陷。                         | 对  |
| 25 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.1.1作用于作业脚手架和支撑架上的荷载，可分为永久荷载和可变荷载两类。             | 对  |
| 26 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.1 作业脚手架架体自重标准值应按支撑架尺寸确定。                      | 错  |
| 27 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）4.2.3钢斜梯的施工荷载标准值按其水平投影计算，取值不小于3.0kN/m2。           | 错  |

|    |                                                                                                          |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 28 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7连墙点可均匀分布                                                       | 错 |
| 29 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）2.1.4焊接有连接盘和连接套管承插型钢管支架的竖向杆件。                                       | 对 |
| 30 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）2.1.8焊接于立杆上可扣接 8 个方向扣接头的圆环形或八边形孔板。                                  | 对 |
| 31 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.3在脚手架的转角处、开口型脚手架端部应由架体底部至顶部连续设置竖向斜杆。                            | 对 |
| 32 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.1.7 在架体的转角处、开口型双排脚手架的端部应按楼层设置，竖向间距不应大于3m。                         | 错 |
| 33 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.2 支撑架每根立杆顶部可设置可调顶托撑。                                            | 错 |
| 34 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.5 安全等级为 I 级的支撑架，纵横向水平杆的步距不应大于 2.0m；                             | 错 |
| 35 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.5支撑架作为扫地杆的最底层纵横向水平杆离地高度不应超过 550mm。                              | 对 |
| 36 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.7 安全等级为 II级的支撑脚手架应在架体周边立面连续设置竖向剪刀撑，内部纵向和横向每隔不大于 6m竖直面连续设置竖向剪刀撑。 | 错 |
| 37 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）6.2.8水平斜杆宜在相临立杆间连续设置。                                               | 错 |
| 38 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.1.2 搭设操作人员经过专业考试合格，持证上岗。                                          | 错 |
| 39 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.1.2施工管理人员应按专项施工方案的要求对操作人员进行技术和安全作业交底                              | 对 |
| 40 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.1.5作业脚手架及支撑脚手架搭设场地必须平整、坚实，排水措施得当                                  | 对 |
| 41 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.2.1作业脚手架及支撑架的地基基础可按专项施工方案进行施工，并按基础承载力要求进行验收。                      | 错 |
| 42 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.2连墙件应随脚手架高度上升在规定位置处设置，可任意拆除。                                    | 错 |
| 43 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.3作业层与主体结构间的空隙应设置内侧防护网                                           | 对 |
| 44 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.5 当脚手架搭设至顶层时，外侧防护栏杆高出顶层作业层的高度不应小于 1000mm                        | 错 |
| 45 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.7脚手架可分段搭设、分段使用，应由安全员组织相关人员进行验收，并确认符合专项施工方案后方可                   | 错 |
| 46 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.8作业脚手架应经施工管理人员确认并签署拆除许可令后方可拆除。                                  | 错 |
| 47 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.3.10 拆除前不必清理脚手架上的器具及多余的材料和杂物。                                     | 错 |
| 48 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.1支撑架应在地基基础验收合格后搭设，支撑架立杆搭设位置应按专项施工方案放线确定。                        | 对 |
| 49 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.3 可调底座应准确地放置在定位线上，底座保持水平。底座板应无平整、无翘曲、无裂纹。                       | 错 |
| 50 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.8 混凝土浇筑前施工管理人员应组织相关人员对搭设的支架进行验收，并确认符合专项施工方案要求后方可浇筑混凝土。          | 对 |
| 51 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）7.4.12 架体吊装时，上下立杆间的连接处不可设置连接插销。                                     | 错 |

|    |                                                                                        |   |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 52 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.3 支撑架应根据下列情况按进度分阶段进行检查和验收：遇6级以上强风、大雨及冻结地区解冻后  | 对 |
| 53 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.4对作业脚手架应重点检查和验收下列内容：周转使用的支架构配件使用后应作外观检查，并应作记录 | 错 |
| 54 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.5对支撑架应重点检查和验收下列内容：可调顶托撑及可调底座伸出水平杆的悬臂长度应符合设计限定 | 对 |
| 55 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）8.0.6 当支撑架需要预压时应符合下列要求：应编制预压专项方案，预压后应进行安全技术交底     | 错 |
| 56 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.2 作业脚手架及支撑架搭设作业人员应正确戴安全帽、系安全带、穿防滑鞋。           | 对 |
| 57 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.3 支撑架混凝土浇筑作业层上的施工荷载宜超过设计值。                    | 错 |
| 58 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.7拆除的支架构件应安全传递至地面，严禁抛掷。                        | 对 |
| 59 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.8高支模区域内，应设置安全警戒线，可上下交叉作业。                     | 错 |
| 60 | 建筑施工承插型盘扣式钢管支架安全技术规程（DBJT13-318-2019）9.0.5 作业脚手架及支撑架使用期间，严禁擅自拆除架体结构杆件。                 | 对 |
| 61 | 根据《建筑施工安全检查标准》（JGJ 59-2011），承插型盘扣式钢管脚手架架体分段搭设、分段使用时，应进行分段验收                            | 对 |
| 62 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）8.0.20规定：模板施工当遇大雨、大雾、沙尘、大雪或6级以上大风等恶劣天气时，应停止露天高处作业。        | 对 |
| 63 | 模板支撑脚手架应根据施工工况对连续支撑进行设计计算，并按最不利的工况计算确定支撑层数。                                            | 对 |
| 64 | 脚手架设计时，荷载应按承载能力极限状态和正常使用极限状态计算的需要分别进行组合，并应根据正常搭设、使用或拆除过程中在脚手架上可能同时出现的荷载，取最不利           | 对 |
| 65 | 根据《施工脚手架通用规范》GB 55023-2022规定，脚手架承受的荷载应包括永久荷载和可变荷载。                                     | 对 |
| 66 | 根据《施工脚手架通用规范》GB 55023-2022规定，对于脚手架上的动力荷载，应将振动、冲击物体的自重乘以动力系数 1.35后计入可变荷载标准值。            | 对 |
| 67 | 支撑脚手架上移动的设备、工具等物品应按其自重计算永久荷载标准值。                                                       | 错 |
| 68 | 脚手架杆件和构配件强度应按净截面计算；杆件和构配件稳定性、变形应按毛截面计算。                                                | 对 |
| 69 | 脚手架立杆间距、步距应通过经验确定。                                                                     | 错 |
| 70 | 沿所施工建筑物每4层或高度不大于15m处应设置一层水平防护。                                                         | 错 |
| 71 | 支撑脚手架独立架体高宽比不应大于 3.0。                                                                  | 对 |
| 72 | 根据《工程质量安全手册》2.3.3规定：施工单位应按规定为作业人员提供劳动防护用品                                              | 对 |
| 73 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：连墙杆不能水平设置时，应向脚手架一端下斜连接，倾斜角不超过15°，连墙件刷红白警示漆。                        | 错 |
| 74 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：开口型脚手架两端必须设置连墙件，连墙件垂直间距不大于建筑物层高，且不大于4m                             | 对 |
| 75 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：剪刀撑斜杆的接长应采用搭接或对接，搭接长度不应小于 1m，并应采用不少于 3 个旋转扣件固定。                    | 错 |
| 76 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：脚手架基础经验收合格前，应按施工组织设计或专项方案的要求放线定位。                                  | 错 |
| 77 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：单、双排脚手架、悬挑式脚手架沿架体外围应用密目式安全网全封闭，密目式安全网宜设置在脚手架外立杆的内侧，并应与架体绑扎牢        | 对 |
| 78 | 根据《工程质量安全手册》4.2.1规定：作业脚手架临街的外侧立面、转角处应采取硬防护措施，硬防护的高度不应小于1.5m                            | 错 |
| 79 | 根据《工程质量安全手册》6.3.1规定：脚手架进场前应审查钢管、扣件、安全网的合格证书及检测报告，并报监理单位审查。                             | 对 |
| 80 | 脚手架工程中脚手架工程概况和特点包括：本工程及脚手架工程概况，脚手架的类型、搭设区域及高度等。                                        | 对 |
| 81 | 脚手架工程中工艺流程包括：脚手架搭设和安装、使用、维修和升降及拆除工艺流程。                                                 | 错 |
| 82 | 脚手架工程中检查要求包括：脚手架主要材料进场质量检查，基础质量检查、搭设质量检查、6-8米验收检查项目及内容。                                | 错 |

|    |                                                                                                                    |   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 83 | 脚手架工程中验收内容包括：进场材料及构配件规格型号，构造要求，组装质量，连墙件及附着支撑结构，防倾覆、防坠落、荷载控制系统及动力系统等装置。                                             | 对 |
| 84 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十五条生产经营单位使用被派遣劳动者的，应当将被派遣劳动者纳入本单位从业人员统一管理，对被派遣劳动者进行岗位安全操作规程和安全操作技能的教育和培训。劳务派遣单位应当对被派遣劳动者进行必要的安全生产教 | 对 |
| 85 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十三条生产经营单位必须对安全设备进行经常性检查、维护、保养，并定期测定，保证正常运转。维护、保养、检测应当作好记录，并由有关人员签字。                                | 错 |
| 86 | 《中华人民共和国安全生产法》第三十二条生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的安全标志。                                                     | 错 |
| 87 | 《中华人民共和国安全生产法》第二十七条生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，考试合格，方可上岗作业。                                                  | 错 |
| 88 | 《中华人民共和国安全生产法》第七十一条任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，均有权向负有安全生产监督管理职责的部门报告或者举报。                                              | 对 |
| 89 | 《中华人民共和国安全生产法》第五十四条从业人员在作业过程中，应当严格执行本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。                                          | 对 |
| 90 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）8.0.4规定：满堂模板在安装、拆除作业前，工程技术人员应以口头形式向作业班组进行施工操作的安全技术交底。                                 | 错 |
| 91 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）8.0.10规定：施工用的临时照明和行灯的电压不得超过 36V。                                                      | 对 |
| 92 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）8.0.15规定：作业人员严禁攀登模板、斜撑杆、拉条或索等，必要时可在高处的墙顶、独立梁上行走。                                      | 错 |
| 93 | 根据《建筑施工模板安全技术规范》（JGJ162-2008）8.0.19规定：当钢模板高度超过 10m 时，应安设避雷设施，避雷施的接地电阻不得大于4欧姆。                                      | 错 |
| 94 | 根据《工程质量安全手册》2.1.4规定：从事工程建设活动的专业技术人员应当在注册许可范围和聘用单位业务范围内从业。                                                          | 对 |