

登高架设习题册

一	单选题	参考答案
1	普通安全帽不超过()g。 A:430 B:350 C:550	【答案】: A
2	当门式脚手架搭设在楼面等建筑物结构上时,门架立杆下宜铺设()。 A:垫板 B:沙土 C:油毡	【答案】: A
3	应急救援可以分为安全生产事故预防救援()互救和外部救援四种方式。 A:自救 B:等待救援 C:单独救援	【答案】: A
4	在高空坠亡的统计中,2m以下的坠亡率仍占()%。 A:5 B:6 C:7.1	【答案】: C
5	碗扣式脚手架主杆上的碗扣节点间距应按()mm模数设置。 A:350 B:450 C:600	【答案】: C
6	主节点处必须设置一根横向水平杆,用()扣件扣接且严禁拆除。 A:旋转 B:对接 C:直角	【答案】: C
7	脚手架运料斜道宽度不宜小于()m。 A:1 B:2.5 C:1.5	【答案】: C
8	防护架应配合施工进度搭设,高度不能超过连墙件以上()个步距。 A:2 B:1 C:3	【答案】: A
9	吊篮的悬挑横梁应前高后低,前后水平高差不应大于横梁长度的()%。 A:5 B:3 C:2	【答案】: C
10	高处作业为()发生生产安全事故的作业种类。 A:可能 B:不易 C:易	【答案】: C
11	跨越架横杆有效部分的小头直径不得小于()mm。 A:60 B:80 C:70	【答案】: B
12	在佩戴安全帽前应根据自己的头型将()调至适当位置,避免过松或者过紧。 A:帽箍 B:帽衬 C:下颏带	【答案】: A
13	带电跨越架提升并用拉绳稳定,与邻近带电体之间使用()绝缘拉线。 A:胶杆 B:铁杆 C:竹竿	【答案】: B
14	搭设顺序要求,严禁出现()。 A:立杆过高甩搓作业 B:随层安装连墙件 C:随时校正偏差	【答案】: A
15	单双排脚手架都应设置()。 A:斜撑 B:抛撑 C:剪刀撑	【答案】: C
16	跨越35kV以下电力线的跨越架,可采用()硬封顶。 A:钢管 B:钢丝绳 C:杉篙	【答案】: C
17	梯子应该能承受工作人员携带工具攀登时的()重量。 A:三分之一 B:总 C:四分之一	【答案】: B
18	离开特种作业岗位达()个月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:4 B:6 C:5	【答案】: B
19	登高架设作业人员应参加年度安全教育培训,培训时间不少于()学时。 A:24 B:12 C:8	【答案】: A
20	指令标志包括:止步高压危险当心触电当心坠落当心坑洞()等。 A:禁止吸烟 B:当心落物 C:禁止烟火	【答案】: B

登高架设习题册

- 21 跨越不停电线路时,新建线路的导引绳通过跨越架时,应用()做引绳。  
A:钢丝 B:铁丝 C:绝缘绳 【答案】: C
- 22 35kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于()m。  
A:2.5 B:1.5 C:3.0 【答案】: A
- 23 凡能帮助和支持燃烧的物质都叫()。  
A:燃烧物 B:助燃物 C:催化剂 【答案】: B
- 24 安全带使用()年后按购入批量情况抽检一次。  
A:2 B:1 C:3 【答案】: A
- 25 用梯子登高作业时,梯脚必须要做()措施。  
A:防水 B:防滑 C:防风 【答案】: B
- 26 禁止标志的含义是禁止人们不安全行为的()标志。  
A:图形 B:显示 C:指示 【答案】: A
- 27 跨越架与带电线路边导线距离的确定应满足()个条件。  
A:6 B:4 C:2 【答案】: C
- 28 斜道脚手板横铺时,应在横向水平杆下增设()支托杆。  
A:纵向 B:斜向 C:外侧 【答案】: A
- 29 脚手板搭接铺设时,接头长度应()mm。  
A:200 B:150 C:100 【答案】: A
- 30 悬挑式脚手架用于锚固的?型钢筋拉环或螺栓应采用()成型。  
A:冷弯 B:热弯 C:焊接 【答案】: A
- 31 扣件螺栓不得有()现象。  
A:过长 B:过短 C:滑丝 【答案】: C
- 32 脚手架连墙件有刚性连墙件和柔性连墙件两种。一般情况应优先采用()连墙件。  
A:刚性 B:柔性 C:中性 【答案】: A
- 33 安全帽()调节帽箍大小。  
A:自动 B:不能 C:能 【答案】: C
- 34 两根相邻纵向水平杆的接头不应设置在同步或同()内。  
A:跨 B:排 C:行 【答案】: A
- 35 烟头虽然不大,但烟头的表面温度可达到()℃。  
A:100至200 B:300至400 C:200至300 【答案】: C
- 36 施工现场必须设置消防车通道,其宽度应不小于()m。  
A:4.5 B:4.0 C:3.5 【答案】: C
- 37 安全网包括安全平网和()。  
A:安全带 B:安全立网 C:安全绳 【答案】: B
- 38 钢丝绳绳卡螺栓的拧紧程度以将钢丝绳压至绳径减小()。  
A:1/2 B:1/3 C:1/5 【答案】: B
- 39 扣件式模板支撑架在设置纵横两个方向的水平拉结杆的同时,还必须设置()。  
A:斜杆 B:挡脚板 C:底座 【答案】: A
- 40 没有高处作业证,未经过专门培训的人员,()参加高处作业。  
A:可以 B:必须 C:不可 【答案】: C
- 41 拆除跨越架应自上而下()进行,架材应有人传递,不得抛扔。  
A:上下 B:逐根 C:逐排 【答案】: B
- 42 使用起重机吊物,没有捆紧()物夹杂都是违规行为。

登高架设习题册

- A:整齐 B:铁木 C:长短 【答案】: C
- 43 绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与()绝缘的靴子。  
A:楼梯 B:地面 C:水面 【答案】: B
- 44 旧钢管在使用前要进行检查,锈蚀严重部位应将钢管()进行检查。  
A:压扁 B:截断 C:除锈 【答案】: B
- 45 固定动火作业时,与在建工程的防火间距不应小于()m。  
A:4 B:10 C:6 【答案】: B
- 46 跨越不停电线路时,作业人员不得在跨越架()攀登或作业。  
A:后侧 B:内侧 C:外侧 【答案】: B
- 47 施工现场发生火警或火灾,应立即报告()部门。  
A:安全监督 B:公安消防 C:建筑主管 【答案】: B
- 48 跨越架立杆间距为()m。  
A:1.5 B:1.2 C:1.8 【答案】: A
- 49 移动操作平台的轮子与平台的()处应牢固。  
A:结合 B:分离 C:粘贴 【答案】: A
- 50 门式脚手架的连墙件必须随脚手架()搭设。  
A:间断 B:同步 C:隔两跨 【答案】: B
- 51 在架体外侧传递工器具和物料时严禁使用()绳。  
A:钢丝 B:绝缘 C:草 【答案】: A
- 52 跨越不停电线路时,施工人员严禁从()架上通过。  
A:跨越 B:防护 C:封顶 【答案】: C
- 53 液体或可熔化的固体物质火灾属于()火灾。  
A:A类 B:C类 C:B类 【答案】: B
- 54 在通过供电线工作时,()将供电线擅自剪断。  
A:可以 B:不得 C:酌情 【答案】: B
- 55 脚手板可采用钢木竹材料制作,每块质量不宜大于()kg。  
A:15 B:30 C:20 【答案】: B
- 56 特种作业人员应具备()及以上文化程度。  
A:初小 B:高小 C:初中 【答案】: C
- 57 多层悬挑架上搭设的脚手架,按()脚手架的要求搭设。  
A:落地式 B:门式 C:碗扣式 【答案】: A
- 58 脚手板伸出横向水平杆的长度应不小于()mm。  
A:50 B:100 C:80 【答案】: B
- 59 有爆炸和火灾危险的场所,按危险场所等级选用()型照明器。  
A:防震 B:防爆 C:防尘 【答案】: B
- 60 立杆采用搭接接长时,搭接长度不应小于()m。  
A:1.0 B:0.5 C:1.5 【答案】: A
- 61 特级高处作业是指作业高度在()m以上的作业。  
A:20 B:50 C:30 【答案】: C
- 62 用人单位为劳动者提供的个人职业病防护用品,不符合要求的,()使用。  
A:不得 B:酌情 C:允许 【答案】: A
- 63 悬挑式脚手架一次高度不宜超过()m。  
A:30 B:24 C:20 【答案】: C

登高架设习题册

- 64 登高焊接或者金属切割作业区属于()级动火区域。  
A:三 B:二 C:一 【答案】: C
- 65 搭设落地式脚手架时,()一定要做处理。  
A:墙面 B:路面 C:地面 【答案】: C
- 66 在周围环境不会危及生命的情况下,()搬动伤员。  
A:可以 B:不要 C:酌情 【答案】: B
- 67 脚手架与外电力之间必须保持()的安全操作距离。  
A:可靠 B:密切 C:最近 【答案】: A
- 68 实行施工总承包工程的脚手架专项施工方案应由施工企业()部门的专业技术人员编制。  
A:工程 B:技术 C:安全 【答案】: B
- 69 ()m以上的孔洞,四周设两道护身栏,中间支挂水平安全网。  
A:1.8×1.8 B:1.5×1.5 C:2.0×2.0 【答案】: B
- 70 型钢悬挑脚手架悬挑式脚手架的外立面应设置()剪刀撑。  
A:间断 B:连续 C:局部 【答案】: B
- 71 吊篮安装和使用时,在()m范围内如有高压线,应按现行规范采取隔离措施。  
A:20 B:15 C:10 【答案】: C
- 72 水平安全绳仅作为高处作业人员行走时保持重心平衡的扶绳,严禁作为()悬挂点钩挂点使用。  
A:安全锁 B:安全网 C:安全带 【答案】: C
- 73 装修脚手架作业层上的实际施工荷载不应大于()KN/m<sup>2</sup>。  
A:4 B:3 C:2 【答案】: C
- 74 带电跨越架宜采用干燥的竹竿杉杆搭设,严禁使用()等。  
A:柳木 B:松木 C:钢管 【答案】: C
- 75 接触冷水温度等于或低于()℃的作业容易发生高处坠落。  
A:12 B:-10 C:-1 【答案】: A
- 76 斜道的脚手板上应每隔()mm设置一根防滑木条,木条厚度宜为20~30mm。  
A:150至200 B:250至300 C:350至400 【答案】: B
- 77 吊篮平台每次投入使用前均应对其杆件焊缝()等进行检查。  
A:防护设施 B:工具 C:材料 【答案】: A
- 78 碗扣式(重型)脚手架的组合形式是()。  
A:1.8m×1.2m×1.8m B:2.4m×1.2m×1.8m C:0.9m(或1.2m)×1.2m×1.8m 【答案】: C
- 79 预防物体打击应该佩带()。  
A:安全带 B:安全帽 C:安全锁 【答案】: B
- 80 碗扣式钢管脚手架第一层的立杆选择应为()。  
A:3.0m B:3.0m和1.8m两种 C:1.8m 【答案】: B
- 81 脚手架上不能直接安装()等。  
A:避雷针 B:照明灯具 C:摄像头 【答案】: B
- 82 工具式脚手架作业层上的荷载应符合()要求。  
A:施工 B:设计 C:人员 【答案】: B
- 83 纵向水平杆单根不应小于()跨。  
A:3 B:2 C:4 【答案】: A
- 84 脚手架运料斜道的坡度应采用()。  
A:1:3 B:1:6 C:1:5 【答案】: B

登高架设习题册

- 85 以下哪种不是碗扣式钢管脚手架的连墙件设置方式()。  
A:混凝土墙体固定法 B:砖墙缝固定法 C:柔性拉结固定法 【答案】: C
- 86 出现危险品滑落,立即停止作业,人员()。  
A:继续工作 B:抢救 C:撤离 【答案】: C
- 87 500kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于( )m。  
A:7.5 B:7.0 C:6.0 【答案】: C
- 88 碗扣式脚手架主杆上的碗扣接头安装间距为( )mm。  
A:450 B:600 C:500 【答案】: B
- 89 高处作业人员长期处于精神紧张状态,()引发身体内部不良变化。  
A:不会 B:容易 C:不容易 【答案】: B
- 90 纵向水平杆搭接长度不应小于()m,应等间距设置 3 个旋转扣件固定。  
A:0.5 B:1.0 C:1.5 【答案】: B
- 91 在施工现场木工作业区,木器原料成品堆放区进行施工作业属()级动火区域。  
A:一 B:二 C:三 【答案】: A
- 92 使用预置式扭力扳手,当施加的扭矩达到规定值后,()。  
A:继续加力 B:自动停止 C:发出信号 【答案】: C
- 93 330kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于( )m。  
A:4.0 B:6.5 C:5.0 【答案】: C
- 94 整体式附着升降脚手架的控制中心应( )控制操作。  
A:项目负责人 B:专人 C:项目安全员 【答案】: B
- 95 脚手架立杆顶端栏杆宜高出女儿墙上端( )m。  
A:1.0 B:1.2 C:1.5 【答案】: B
- 96 特种作业操作证,每()年复审。  
A:1 B:3 C:2 【答案】: B
- 97 悬挑式脚手架用于锚固的 U 型钢筋拉环或螺栓与型钢间隙应用()楔紧。  
A:砖头 B:木楔 C:水泥 【答案】: B
- 98 钢管壁厚负误差不得大于( )mm。  
A:0.35 B:0.25 C:0.45 【答案】: A
- 99 离开特种作业岗位达( )个月以上的人员,应当重新进行实际操作考核,合格后方可上岗作业。  
A:4 B:5 C:6 【答案】: C
- 100 7 根立杆一组设置剪刀撑的角度应为()度。  
A:50 B:45 C:60 【答案】: B
- 101 在容易触电的场合要使用()电压。  
A:稳定 B:任何 C:安全 【答案】: C
- 102 凡在坠落高度基准面( )m 以上有可能坠落的作业,称为高处作业。  
A:4 B:3 C:2 【答案】: C
- 103 普通钢结构脚手架作业层上的实际施工荷载不应大于( )KN/m<sup>2</sup>。  
A:3 B:2 C:4 【答案】: A
- 104 吊篮的悬挂机构宜采用()联结方式进行拉接固定。  
A:柔性 B:刚性 C:弹性 【答案】: B
- 105 抛撑应采用()杆件。  
A:对接 B:搭接 C:通长 【答案】: C

登高架设习题册

- 106 高处作业为在距坠落高度基准面( )m 或 2m 以上有可能坠落的高处进行的作业。  
A:1.5 B:2 C:3 【答案】: B
- 107 每组剪刀撑的宽度不应小于( )跨。  
A:2 B:4 C:3 【答案】: B
- 108 直接引起坠落的客观危险因素之平均温度低于( )℃。  
A:0 B:3 C:5 【答案】: C
- 109 安全通道口安全防护棚搭设( )防护,符合安全规范要求。  
A:双层 B:单层 C:多层 【答案】: A
- 110 高处作业前的准备工作是:戴好安全帽( )并正确使用个人劳动防护用品。  
A:穿好工作服 B:系好安全带 C:换上绝缘鞋 【答案】: B
- 111 力的三要素也可用( )个有向线段来描述其方向和大小。  
A:三 B:二 C:一 【答案】: C
- 112 安全带上各种部件不得任意拆掉。更换新绳时要注意加( )。  
A:塑料 B:绳套 C:聚乙烯 【答案】: B
- 113 在脚手架或模板支架上进行电焊气焊作业时,必须有( )措施和专人监护。  
A:防火 B:防暑 C:防风 【答案】: A
- 114 在一二级动火区域施工,必须认真遵守消防法规,建立健全( )安全制度。  
A:管理 B:消防 C:防火 【答案】: C
- 115 封顶网的承力绳必须绑牢,且张紧后的最大弛度不大于施工设计值( )m。  
A:0.2 B:0.5 C:0.4 【答案】: B
- 116 高处作业的基础高度是以作业位置为中心,( )m 为半径,划出的垂直水平面的柱形空间内的最低处与作业位置间的最高差。  
A:3 B:4 C:6 【答案】: C
- 117 窒息(呼吸道完全堵塞)或心脏呼吸骤停的伤员,必须进( )或心脏复苏后再搬运。  
A:安抚 B:人工呼吸 C:掐人中 【答案】: B
- 118 ( )的门式脚手架,在转角处端部及间断处的一个跨距范围内,每步设置一道。  
A:45m 以上 B:50m C:45m 以下 【答案】: B
- 119 应急预案编制完后,应先进行( )。  
A:宣传 B:评审 C:学习 【答案】: B
- 120 自锁器应该专人专用,每( )年检验一次。  
A:五 B:两 C:三 【答案】: B
- 121 对输电线路的防护棚架搭设的材质要求,应使用( )。  
A:钢管 B:门架 C:杉木 【答案】: C
- 122 碗扣式脚手架比扣件式脚手架拼拆快( )倍。  
A:1 至 2 B:6 至 7 C:3 至 5 【答案】: C
- 123 碗扣式(普通型)脚手架的组合形式是( )m。  
A:1.2×1.2×1.8 B:1.8×1.2×1.8 C:2.4×1.2×1.8 【答案】: A
- 124 生产经营单位应当建立健全安全生产责任制,这是搞好( )的关键。  
A:安全生产 B:企业效益 C:生产 【答案】: A
- 125 扣件在螺栓拧紧扭力矩达( )N·m 时不得发生破坏。  
A:45 B:65 C:55 【答案】: B
- 126 装修用满堂脚手架,纵横向大横杆步距为( )m。  
A:1.8 B:1.5 C:2.0 【答案】: A

登高架设习题册

- 127 速差自控器的水平活动应该在以垂直线为中心半径的( )m 范围内。  
A:3 B:1.5 C:2 【答案】: B
- 128 搭设脚手架时,如果未按规定做好必要的临时( )或拉结,就会发生脚手架倾斜倒塌事故。  
A:处理 B:立杆 C:支撑 【答案】: C
- 129 型钢悬挑脚手架悬挑梁锚固位置设置在楼板时,楼板的厚度不宜小于( )mm。  
A:80 B:100 C:120 【答案】: C
- 130 高层脚手架应安装防雷装置,可在脚手架一侧高杆接长,使之高出顶端( )m 作为接闪器。  
A:2 B:4 C:6 【答案】: A
- 131 吊篮的悬挂机构前支架严禁支撑在( )上。  
A:女儿墙内 B:女儿墙 C:屋顶上 【答案】: B
- 132 轻钢结构脚手架作业层上的实际施工荷载不应大于( )KN/m<sup>2</sup>。  
A:4 B:3 C:2 【答案】: C
- 133 施工现场开挖沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于( )m。  
A:0.5 B:0.3 C:1.0 【答案】: A
- 134 碗扣式脚手架内立杆与建筑物距离应小于或等于( )mm。  
A:150 B:100 C:200 【答案】: A
- 135 高处作业不准穿的鞋子是( )。  
A:皮鞋 B:软底鞋 C:防滑鞋 【答案】: A
- 136 封网时由跨越架( )开始。  
A:右侧 B:一侧 C:两侧 【答案】: B
- 137 水平安全绳即水平( )的安全绳。  
A:连接 B:移动 C:固定 【答案】: C
- 138 脚手架的钢管必须有产品质量( )。  
A:体系认证 B:许可证 C:合格证 【答案】: C
- 139 在被跨电力线路上方绑扎跨越架时,应用( )绑扎。  
A:草绳 B:铁丝 C:棕绳 【答案】: C
- 140 跨越架杆件相交时,不得一扣绑( )根。  
A:3 B:2 C:4 【答案】: A
- 141 登高板又称踏板,是用来攀登( )的工具。  
A:楼宇 B:高塔 C:电杆 【答案】: C
- 142 力都有其自身( )的变化规律。  
A:常规 B:固定 C:不确定 【答案】: C
- 143 碗扣式(重型)脚手架的组合形式是( )m。  
A:2.4×1.2×1.8 B:1.5×1.2×1.8 C:0.9×1.2×1.8 【答案】: C
- 144 高处坠落物体打击( )是高处作业中最常见的事故。  
A:跌落 B:掉落 C:触电 【答案】: C
- 145 作业人员在高处作业时,必须要正确使用( )。  
A:扳手 B:安全带 C:材料 【答案】: B
- 146 悬挑梁尾部应在( )处及以上固定于钢筋混凝土梁板结构上。  
A:两 B:一 C:三 【答案】: A
- 147 10kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于( )m。  
A:0.5 B:1.0 C:0.8 【答案】: B
- 148 模板支架的拆除必须在混凝土结构达到规定的强度后,由单位( )对支撑架做全面检查;并

确认后,方可拆除。

A:负责人 B:工程技术人员 C:安全员

【答案】: B

149 模板支架及脚手架在使用期间,不得擅自()架体结构杆件。

A:改变 B:拆除 C:减少

【答案】: B

150 临边防护栏杆是由上下两道横杆及栏杆柱组成,上杆距地高度为()m。

A:1.2 B:1.0 C:1.8

【答案】: A

151 跨越架十字斜撑每()m设置一组。

A:4.5至6 B:3至4 C:6至8

【答案】: A

152 施工班组在每天上岗前进行的安全活动,称为()活动。

A:班后 B:班中 C:班前

【答案】: C

153 搭设拆除脚手架时,一般在狭窄光滑的横杆上站立行走两杆之间()进行操作,必须要掌握平衡。

A:跳跃 B:滑动 C:移动

【答案】: C

154 跨越架支杆的埋深不得小于()mm。

A:500 B:300 C:800

【答案】: B

155 不同步或不同跨两个相邻的接头在水平方向错开的距离不应小于()mm。

A:300 B:500 C:400

【答案】: B

156 从事脚手架支搭作业的人员必须年满()周岁。

A:20 B:18 C:22

【答案】: B

157 脚手板对接平铺时,两块脚手板外伸长度的和不应大于()mm。

A:300 B:200 C:400

【答案】: A

158 安全色是传递安全信息含义的()。

A:指示 B:指令 C:颜色

【答案】: C

159 发生事故后应该立即拨打119和()。

A:110 B:114 C:120

【答案】: C

160 电梯井内首层及首层以上每隔()m设一道水平安全网。

A:10 B:8 C:15

【答案】: A

161 防坠落用品与登高器具设备要()使用。

A:随意 B:正确 C:正常

【答案】: B

162 直接引起坠落的客观危险因素之阵风风力()级以上。

A:5 B:4 C:6

【答案】: A

163 搭设不停电跨越架使用的()设备器材应满足有关要求。

A:机械 B:绝缘 C:生产

【答案】: B

164 脚手板伸出横向水平杆的长度为()mm。

A:100至130 B:130至150 C:150至180

【答案】: B

165 脚手架遇到()级大风后,需进行检查验收。

A:4 B:6 C:5

【答案】: B

166 自锁器的安全螺丝必须要转动灵活()。

A:有效 B:迅速 C:顺滑

【答案】: A

167 脚手架连墙件应靠近主节点设置,偏离主节点的距离不应大于()mm。

A:300 B:200 C:100

【答案】: A

168 工作结束前不能形成稳定架构的部分应采取临时()措施加固。

A:拉撑 B:隔离 C:支顶

【答案】: A

登高架设习题册

- 169 带电跨越架架体基础敷设接地,与球铰距离不小于( )m。  
A:1.0 B:2.0 C:1.5 【答案】: C
- 170 抛撑应在连墙件搭设连接之( )方可拆除。  
A:后 B:前 C:中 【答案】: A
- 171 带电跨越架提升井是组合式( )结构。  
A:混合 B:木 C:钢 【答案】: C
- 172 剪刀撑是防止脚手架( )变形的重要杆件和措施。  
A:专向 B:横向 C:纵向 【答案】: C
- 173 高处作业点有可能造成坠落处下方需设置( )。  
A:安全隔板 B:防坠垫 C:安全网 【答案】: C
- 174 结合本单位部门职能工作,成立以单位( )为领导的应急预案编制工作组,明确编制任务职责分工,制订工作计划。  
A:总经理 B:安全员 C:主要负责人 【答案】: C
- 175 对产生严重职业病危害的工作岗位,应在其( )位置,设置警示说明和中文警示说明。  
A:旁边 B:醒目 C:上方 【答案】: B
- 176 为确保施工作业消防安全,脚手架作业层应搭设不少于( )处与建筑结构衔接的通道。  
A:1 B:2 C:不需要 【答案】: B
- 177 临边洞口攀登悬空交叉等五种基本类型的高处作业,是高处坠落事故可能发生的( )地点。  
A:大多 B:稀少 C:主要 【答案】: C
- 178 我国高处作业的规定是,凡在坠落基准面( )m以上有可能坠落的高处进行的作业。  
A:6 B:4 C:2 【答案】: C
- 179 对高处作业人员带来危害与不良的工作环境( )。  
A:无关 B:完全相关 C:可能有关 【答案】: C
- 180 吊篮平台应在其显著位置标明允许使用( )及使用规定。  
A:荷载 B:人员 C:形式 【答案】: A
- 181 合力的大小方向以这两个力为( )所构成的平行四边形的的对角线来表示。  
A:要求 B:辅助 C:临边 【答案】: C
- 182 避雷针应设在房屋四角的脚手架上,高度不小于( )m。  
A:1.0 B:0.8 C:0.5 【答案】: A
- 183 当碗扣式脚手架高度小于或等于 24m 时,每隔( )跨应设置一组纵向通高斜杆。  
A:5 B:3 C:7 【答案】: A
- 184 不同行业的高处作业,有可能受到的危害是( )的。  
A:不同 B:较大 C:相同 【答案】: C
- 185 高处坠落发生点以平台口,井架口,楼梯口预留洞口电梯口( )占首位。  
A:窗台口 B:屋顶 C:墙头 【答案】: A
- 186 绝缘胶垫是由( )制成的,用于加强工作人员对地绝缘的橡胶板。  
A:聚乙烯 B:木板 C:特种橡胶 【答案】: C
- 187 对( )m 的孔洞,要求四周设两道防护栏杆,中间支挂水平安全网。  
A:0.8×0.8 B:1.0×1.0 C:1.5×1.5 【答案】: C
- 188 高处作业时严禁( )后上岗。  
A:喝水 B:吃饭 C:饮酒 【答案】: C
- 189 高处作业时,发现安全设施有松动变形( )等应立即修理完善。  
A:风雪 B:损坏 C:大雾 【答案】: B

登高架设习题册

- 190 当立杆采用对接接长时,立杆的对接扣件应()布置。  
A:平行 B:对齐 C:错开 【答案】: C
- 191 设置临边防护栏杆时,立杆间距为()m。  
A:4 B:3 C:2 【答案】: C
- 192 将高处拆卸的物品从高处()抛投,属于严重违章。  
A:向上 B:向后 C:向下 【答案】: C
- 193 防护栏杆必须要有承受可能的()冲击。  
A:外力 B:惯性 C:突然 【答案】: C
- 194 各种至伤因素造成人体组织损伤和功能障碍被称为()。  
A:死亡 B:创伤 C:伤害 【答案】: B
- 195 跨越架立杆埋深应不小于()m。  
A:1.2 B:0.8 C:0.5 【答案】: C
- 196 气体火灾属于()类火灾。  
A:A B:C C:B 【答案】: B
- 197 高血压的发病率在()岁以后会更加明显。  
A:40 B:60 C:50 【答案】: C
- 198 ()部门负责日常监督检查工作,安全巡视的同时进行消防检查,推动消防安全制度的贯彻落实。  
A:消防 B:安全 C:管理 【答案】: B
- 199 采用U型钢筋环锚固悬挑梁时最后一道U型环距挑梁端部不应小于()mm。  
A:100 B:300 C:200 【答案】: C
- 200 遇有六级以上的强风()等恶劣天气,都不得进行露天攀登高处作业。  
A:浓雾 B:小雪 C:小雨 【答案】: A
- 201 对输电线路的防护棚架搭设的材质要求,应使用()。  
A:杉木 B:钢管 C:门架 【答案】: A
- 202 特种作业操作证的使用与保管应由()。  
A:单位统一 B:专人 C:本人 【答案】: C
- 203 安全帽的帽衬、衬带的顶部与帽壳内顶之间应保持()mm的空间。  
A:20至50 B:10至20 C:50至60 【答案】: A
- 204 普及消防知识,提高员工()警惕性。  
A:防中毒 B:防盗 C:防火 【答案】: C
- 205 高层脚手架应安装防雷装置,防雷装置的接地电阻值不得大于()Ω。  
A:10 B:8 C:4 【答案】: C
- 206 下列()材料不适合做水平安全网材料。  
A:丙纶 B:锦纶 C:涤纶 【答案】: A
- 207 施工现场改变脚手架类型时,必须重新修改脚手架方案并经重新()后,方可施工。  
A:支搭 B:审批 C:编写 【答案】: B
- 208 脚手架人行斜道的坡度应采用()。  
A:1:3 B:1:2 C:1:6 【答案】: A
- 209 门式脚手架高度大于()m时,应每步设置一道水平杆。  
A:15 B:50 C:45 【答案】: C
- 210 临边防护栏杆的设置,下杆离地高度为()m。  
A:0.4 B:0.6 C:0.5 【答案】: B

- 211 承力绳封网后的弛度应不大于( )值。  
A:最大 B:最小 C:规定 【答案】: C
- 212 带电跨越架提升井用拉绳稳定, 每组拉绳应设( )根。  
A:2 B:3 C:4 【答案】: C
- 213 钢管外径负误差不大于( )mm。  
A:0.3 B:0.7 C:0.5 【答案】: C
- 214 拆除脚手架之前应由( )进行拆除安全技术交底。  
A:单位工程负责人 B:安全员 C:监理人员 【答案】: A
- 215 扣件式钢管脚手架的钢管采用 $\phi$ ( )mm。  
A:51 $\times$ 3.5 B:48 $\times$ 3.5 C:48.3 $\times$ 3.6 【答案】: C
- 216 人字梯中间的绳子要( ), 方可作业。  
A:松开 B:拉牢 C:解开 【答案】: B
- 217 碗扣式(普通型)脚手架的组合形式是( )。  
A:1.8m $\times$ 1.2m $\times$ 1.8m B:2.4m $\times$ 1.2m $\times$ 1.8m C:1.2m $\times$ 1.2m $\times$ 1.8m 【答案】: C
- 218 电力线路和钢管脚手架平行靠近时, 应每隔( )m 设一接地极。  
A:5 B:25 C:15 【答案】: B
- 219 脚手架立杆顶端栏杆宜高出檐口上端( )m。  
A:1.1 B:1.5 C:1.3 【答案】: B
- 220 当从高处回到地面时, 紧张的心情得到缓解, 脉搏和血压才回到原来( )。  
A:标准 B:基础 C:水平 【答案】: C
- 221 在接触电的作业时, 要带胶皮手套, 穿着绝缘胶鞋及使用( )钳子。  
A:胶把 B:普通 C:铁 【答案】: A
- 222 搭设脚手架之前应由( )进行安全技术交底。  
A:监理工程师 B:安全员 C:技术负责人 【答案】: C
- 223 我国《安全生产法》确立的安全生产方针是( )。  
A:安全第一预防为主综合治理 B:安全第一预防为主综合治理 C:安全为主预防第一综合治理 【答案】: A
- 224 戴安全帽时( )在安全帽内佩戴其他帽子。  
A:可以 B:不得 C:允许 【答案】: B
- 225 剪刀撑斜杆应用旋转扣件固定在与之相交的( )的伸出端或立杆上。  
A:横向水平杆 B:纵向水平杆 C:斜杆 【答案】: A
- 226 垫板长度大时, 将有助于克服立杆的不均匀( )。  
A:连接 B:悬空 C:沉陷 【答案】: C
- 227 使用时扣件螺栓拧紧扭力矩为( )N $\cdot$ m。  
A:10 至 35 B:40 至 65 C:20 至 40 【答案】: B
- 228 未扎紧( )腿口, 属于违规操作。  
A:袖口 B:腰带 C:围巾 【答案】: A
- 229 吊篮安装时应按专项施工( ), 在专业人员的指导下实施。  
A:方案 B:规范 C:法规 【答案】: A
- 230 高度大于 45m 的门式脚手架在搭设中应每( )步设置一道水平架。  
A:一 B:两 C:三 【答案】: A
- 231 产生怕坠落的心理, 是人离开地面越( )越严重。  
A:高 B:近 C:低 【答案】: A

- 232 约束作用于物体的力,即约束力与()。  
A:反作用力 B:作用力 C:压力 【答案】: A
- 233 作业层端部脚手板探头长度取()mm。  
A:150 B:200 C:300 【答案】: A
- 234 绝缘网敷设好后,将余绳卷好,放入高于地面()的架体上。  
A:5 B:3 C:2 【答案】: A
- 235 附着升降脚手架在升降和使用工况下,架体悬臂高度不应大于()?  
A:8 B:6 C:10 【答案】: B
- 236 安全带应该高挂低用。挂钩应该扣在不低于作业者所处水平位置的()牢靠处。  
A:任何 B:固定 C:安全 【答案】: B
- 237 安全防护鞋鞋底一般采用聚氨酯材料()次注模成型。  
A:多 B:两 C:一 【答案】: C
- 238 梯子使用时,缺档负荷()使梯子断裂,会引起梯上人员坠落。  
A:一般 B:过轻 C:过重 【答案】: C
- 239 在跨越架上进行吊装作业时,必须采取防()跨越架的措施。  
A:撞击 B:倾斜 C:坍塌 【答案】: A
- 240 开口型双排脚手架的()均必须设置横向斜撑。  
A:首层 B:顶端 C:两端 【答案】: C
- 241 整体式附着升降脚手架升降操作时各邻提升点间最大高差不得大于()mm。  
A:150 B:100 C:80 【答案】: C
- 242 带电体隔离防护设施严禁在()天搭设。  
A:阴 B:白 C:雨雪 【答案】: C
- 243 承重用满堂脚手架,纵横向大横杆步距()m。  
A:1.8 B:1.5 C:1.2 【答案】: C
- 244 吊篮升降运行时,工作平台两端高差不得超过()mm。  
A:100 B:200 C:150 【答案】: C
- 245 施工面积较大,地下多层施工施工环境复杂的临建设施,应编制单项照明()方案。  
A:安全 B:消防 C:用电 【答案】: C
- 246 悬挑梁采用钢压板连接固定时,钢压板尺寸不应小于()mm(宽×厚)。  
A:50×10 B:100×10 C:80×10 【答案】: B
- 247 尽量避免立体()作业。  
A:平行 B:交叉 C:交换 【答案】: B
- 248 支搭跨越架的目的是保护线材免于()。  
A:人踩 B:车压 C:磨损 【答案】: C
- 249 门式脚手架的连墙件,水平方向一般每隔()跨设置一个。  
A:四 B:二 C:六 【答案】: A
- 250 脚手架专项施工方案必须由施工企业()审批。  
A:经理 B:安全负责人 C:技术负责人 【答案】: C
- 251 选用卡环的型号,除考虑荷载外,还应考虑()。  
A:受力 B:钢丝绳直径 C:方向 【答案】: B
- 252 强风暴雨过后应对跨越架进行(),确认合格后方可使用。  
A:加固 B:检查 C:检测 【答案】: B
- 253 跨越架十字斜撑与地面的水平夹角为()度。

登高架设习题册

- A:45 至 60 B:30 至 40 C:60 至 70 【答案】: A
- 254 脚手架连墙件设置的位置数量应按专项施工( )确定。  
A:材料 B:方案 C:进度 【答案】: B
- 255 钢丝绳绳卡的安装间距和最后一个绳卡后的绳尾端长度都不大于钢丝绳直径 d 的( )倍。  
A:6 至 7 B:3 至 5 C:2 至 3 【答案】: A
- 256 封圈碗扣式脚手架拐角处应设置一组纵向( )斜杆。  
A:间断 B:上下端 C:通高 【答案】: C
- 257 跨越架水平杆间距不超过( )m。  
A:1.2 B:1.5 C:1.8 【答案】: A
- 258 当碗扣式脚手架高度大于 24m 时,每隔( )跨应设置一组纵向通高斜杆。  
A:4 B:3 C:5 【答案】: B
- 259 杆件端部至扣件盖板的边缘距离不应小于( )mm。  
A:50 B:150 C:100 【答案】: C
- 260 吊篮作业完毕后应将吊篮放至地面,同时将( )切断。  
A:电源 B:钢丝绳 C:保险绳 【答案】: A
- 261 绝缘网敷设好后,将所余网绑在一侧( )上。  
A:横担 B:栏杆 C:立杆 【答案】: A
- 262 跨越不停电线路时,引绳展放必须( )。  
A:垂直 B:受控 C:水平 【答案】: B
- 263 带电跨越架架体标准节( )m。  
A:2.0 B:3.0 C:2.4 【答案】: C
- 264 扣件式钢管脚手架每搭设( )m,需进行检查验收。  
A:3 至 5 B:6 至 8 C:10 至 12 【答案】: B
- 265 使用起重机吊物时,要严格规范( ),不得造成物体散落伤人。  
A:行动 B:执行 C:操作 【答案】: C
- 266 开口型脚手架的两端必须设置连墙件,连墙件的垂直间距不应大于建筑物的层高,并且不应大于( )m。  
A:3 B:6 C:4 【答案】: C
- 267 单双排扣件式脚手架门洞宜采用上升斜杆,斜杆与地面的倾角应在( )度之间。  
A:15 至 25 B:45 至 60 C:25 至 40 【答案】: B
- 268 以人为本,安全第一的原则,把保障人民群众生命财产安全,最大限度地预防和减少突发事件所造成的( )作为应急救援的首要任务  
A:损失 B:伤害 C:后果 【答案】: A
- 269 剪刀撑与地面的倾角在( )度之间。  
A:20 至 30 B:30 至 40 C:45 至 60 【答案】: C
- 270 装修用满堂脚手架,作业层小横杆间距应为( )m。  
A:1.2m B:1.5m C:1.8m 【答案】: B
- 271 选项中哪种钢丝绳可以继续使用( )。  
A:直径局部增大 B:直径局部减小 C:外层钢丝直径减小 10% 【答案】: C
- 272 下列哪种形式的脚手架不得作为承重脚手架( )。  
A:杉槁 B:扣件式钢管 C:碗扣式钢管 【答案】: A
- 273 跨越架的立杆大横杆应错开搭接,搭接长度不得小于( )m。  
A:0.5 B:1.5 C:1.0 【答案】: B

登高架设习题册

- 274 使用频繁的绳,要经常做外观检查,发现异常时,应立即( )。  
A:继续使用 B:更换新绳 C:自己维修 【答案】: B
- 275 高处作业由于其特殊危害性,相关单位除了落实安全技术措施外,还应该加强其( )管理工作。  
A:安全 B:人员 C:预防 【答案】: A
- 276 最常见的工伤事故之一是从高处坠落造成( )死亡。  
A:病故 B:伤残 C:病痛 【答案】: B
- 277 如发现安全带的绳带有变质,应当立即( )使用。  
A:维修 B:更换 C:停止 【答案】: C
- 278 承重满堂脚手架,作业层小横杆间距应为( )m。  
A:1.0 B:1.2 C:1.5 【答案】: A
- 279 二级以上的高处作业高度是指超过( )m以上。  
A:15 B:10 C:5 【答案】: C
- 280 悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定,固定长度不应小于悬挑长度的( )倍。  
A:0.8 B:1.25 C:1.0 【答案】: B
- 281 抛撑应在连墙件搭设连接之( )方可拆除。  
A:前 B:后 C:中 【答案】: B
- 282 型钢悬挑脚手架悬挑梁采用螺栓角钢压板连接固定时,角钢的规格不应小于( )mm。  
A:63×50×5 B:63×63×6 C:50×50×5 【答案】: B
- 283 处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用( )。  
A:安全带 B:防护网 C:安全绳 【答案】: A
- 284 在跨越施工前,所有( )装置必须安装完毕并且与铁塔可靠连接。  
A:机械 B:接地 C:避雷 【答案】: B
- 285 作业层上非主节点的横向水平杆,最大间距不应大于纵距的( )。  
A:1/4 B:1/3 C:1/2 【答案】: C
- 286 碗扣式脚手架斜杆应设置在纵横杆的碗扣( )上。  
A:节点 B:下端 C:上端 【答案】: A
- 287 高处作业区各作业位置至相应坠落高度基准面的垂直距离中间的最( )值。  
A:小 B:大 C:初 【答案】: B
- 288 合力的作用点在( )个力的公共作用点上。  
A:两 B:三 C:四 【答案】: A
- 289 模板支撑架各水平拉结杆的间距(步高)一般不大于( )m。  
A:1.6 B:1.8 C:2.0 【答案】: A
- 290 脚手架立杆的定位点离悬挑梁端部不应小于( )mm。  
A:50 B:100 C:80 【答案】: B
- 291 常用活动扳手的规格为( )mm。  
A:250至300 B:150至200 C:100至150 【答案】: A
- 292 带电跨越架施工过程中传递工器具和物料必须使用( )绳。  
A:金属 B:钢丝 C:绝缘 【答案】: C
- 293 遇有六级以上强风( )等恶劣气候,不得进行露天高处作业。  
A:潮湿 B:温暖 C:浓雾 【答案】: C
- 294 跨越不停电线路时,施工人员不得在跨越架( )侧攀登或作业。  
A:内 B:外 C:左 【答案】: A

## 登高架设习题册

- 295 碗扣式脚手架当采用钢管扣件做连墙件时,连墙件应与( )连接。  
A:立杆 B:横杆 C:斜杆 【答案】: A
- 296 患有职业禁忌症和年老体弱视力不佳及( )后人员等,不得进行高处作业。  
A:酒 B:饭 C:病愈 【答案】: A
- 297 纵向水平杆应设置在立杆( )侧。  
A:内 B:外 C:左 【答案】: A
- 298 碗扣式钢管脚手架第一层的立杆选择应为( )。  
A:2.4m B:1.8m C:2.4m和1.8m 【答案】: C
- 299 脚手架高度( )m以上时,应采用“之”字型斜道。  
A:6 B:5 C:4 【答案】: A
- 300 脚手板搭接时,搭接长度不应小于( )mm。  
A:200 B:150 C:100 【答案】: A
- 301 施工现场应当成立以( )负责人为组长各部门参加的消防安全领导小组,建立健全消防制度。  
A:项目 B:消防 C:施工 【答案】: A
- 302 悬挑式脚手架搭设人员必须( )上岗。  
A:持证 B:每天 C:晚上 【答案】: A
- 303 登高架设作业人员应懂得灭火器的基本使用方法和( )的基本常识。  
A:扑救火灾 B:金属熔化 C:脚手架 【答案】: A
- 304 承力绳使用前应进行绝缘电阻测试,20 mm绝缘网绳的绝缘电阻不小于( )MΩ。  
A:300 B:500 C:400 【答案】: B
- 305 基坑的防护是指深度在( )m以上的基础坑。  
A:2.0 B:1.0 C:3.0 【答案】: A
- 306 跨越架杆件搭接绑扎时小头应压在大头上,绑扣不得少于( )道。  
A:3 B:2 C:5 【答案】: A
- 307 用人单位必须采取有效的职业病防护措施,并为劳动者提供( )使用的职业病防护用品。  
A:全体 B:全部 C:个人 【答案】: C
- 308 由于特种作业人员的违章操作造成的安全事故,占生产经营单位事故的( )%左右。  
A:70 B:90 C:80 【答案】: C
- 309 阻止身体任何部分靠近危险区域的设施被称为( )。  
A:警戒线 B:安全线 C:隔离安全装置 【答案】: C
- 310 碗扣式脚手架的顶杆是( )承力杆。  
A:框架垂直 B:框架水平 C:支撑架顶端垂直 【答案】: C
- 311 特殊情况下,必须加强安全措施,确保安全后才( )进行高处作业。  
A:必须 B:可靠 C:可能 【答案】: C
- 312 使用( )m以上的长绳可加缓冲器。  
A:5 B:4 C:3 【答案】: C
- 313 各类脚手架的防火应与施工现场的( )密切配合。  
A:分包单位 B:施工人员 C:防火措施 【答案】: C
- 314 结构脚手架作业层上的实际施工荷载不应大于( )KN/m<sup>2</sup>。  
A:2 B:3 C:4 【答案】: B
- 315 如没有按照规定设置安全网和防护栏杆,作业人员一旦操作失误,就会因无防护或防护不到位从( )坠落。

登高架设习题册

- A:窗台 B:楼板 C:高处 【答案】: C
- 316 固体物质火灾属于( )类火灾。  
A:A B:B C:C 【答案】: A
- 317 门架的水平杆可由门架两侧的水平加固杆和( )脚手板代替。  
A:木 B:挂扣式 C:钢 【答案】: B
- 318 防坠落安全防护用品主要有:( )安全帽安全网安全自锁器速差自控器水平安全绳防滑鞋等。  
A:U形环 B:防滑垫 C:安全带 【答案】: C
- 319 临边防护必须要按规定设置防护栏杆和( )网。  
A:塑料 B:安全 C:纤维 【答案】: B
- 320 脚手架外挂的密目式安全网,必须符合( )标准要求。  
A:安全 B:消防 C:阻燃 【答案】: C
- 321 在登高焊接或者金属切割作业区进行施工作业属( )级动火区域。  
A:四 B:二 C:三 【答案】: B
- 322 生产经营单位还应建立安全生产规章制度和安全( )规程。  
A:生产 B:操作 C:工作 【答案】: B
- 323 承插式脚手架首段架体高度达到( )m时需进行验收。  
A:6 B:4 C:8 【答案】: A
- 324 在生产或者贮存易燃易爆物品场区内进行施工作业属( )级动火区域。  
A:二 B:一 C:三 【答案】: B
- 325 高度在 24m 以上的封闭型脚手架,除拐角应设置横向斜撑外,中间每隔( )跨设置 1 道。  
A:6 B:4 C:8 【答案】: A
- 326 脚手架进度计划不介绍( )。  
A:材料运送 B:方法和安排 C:工种的配合 【答案】: A
- 327 安全帽标准中规定的塑料安全帽的使用期限不超( )。  
A:一年 B:二年 C:二年半 【答案】: C
- 328 单排脚手架横向水平杆插入墙内长度不应小于( )mm。  
A:100 B:180 C:150 【答案】: B
- 329 门式脚手架的连墙件一般竖向每隔( )步设置一个。  
A:七 B:五 C:三 【答案】: C
- 330 在吊篮内作业时,人员应从( )进入吊篮内。  
A:窗口 B:屋顶 C:地面 【答案】: C
- 331 作业场所光线不足,能见度差,容易发生( )等事故。  
A:坠物 B:人员 C:坠落 【答案】: A
- 332 跨越架搭设人员作业时应绑好( )及自锁器。  
A:拉结杆 B:安全带 C:安全网 【答案】: B
- 333 154~220kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于( )m。  
A:2.0 B:4.0 C:3.5 【答案】: B
- 334 竹木脚手架使用期间应设( )经常检查。  
A:专家 B:监理 C:专人 【答案】: C
- 335 特种作业人员是指( )从事特种作业的从业人员。  
A:所有 B:直接 C:全部 【答案】: B
- 336 高处作业的级别可分为( )级。

登高架设习题册

- A:四 B:三 C:六 【答案】: A
- 337 设置基坑临边防护栏杆时,栏杆距临边的距离应为( )mm。  
A:50 B:30 C:100 【答案】: A
- 338 劳动合同是劳动者与( )单位确立劳动关系明确双方的权力和义务的协议。  
A:施工 B:用人 C:劳务 【答案】: B
- 339 拆除脚手架时,周围应设围栏或警戒标志,并设专人看管,禁止( )人员进入。  
A:作业 B:管理 C:无关 【答案】: C
- 340 附着式脚手架的架体宽度不应大于( )m。  
A:1.8 B:1.5 C:1.2 【答案】: C
- 341 脚手板铺设时离开墙面( )mm。  
A:80至100 B:100至120 C:120至150 【答案】: C
- 342 碗扣式脚手架设置机动车通行洞口时,必须设置防( )措施。  
A:倾斜 B:撞击 C:倒塌 【答案】: B
- 343 单双排脚手架均应设置( )。  
A:横向斜撑 B:剪刀撑 C:抛撑 【答案】: B
- 344 力的平行四边形法则之一:作用于刚体上某一点的两个力的合力( )这两个力的矢量和。  
A:大于 B:等于 C:小于 【答案】: B
- 345 跨越架搭设人员应遵守技术( )要求。  
A:规范 B:方案 C:管理 【答案】: B
- 346 使用安全带时,( )将安全带挂在活动的物体上,并注意防止摆动碰撞。  
A:不得 B:直接 C:必须 【答案】: A
- 347 试验表明底座下加设木垫板(厚5cm,长200cm)时,可将地基土的承载力提高( )倍。  
A:5 B:3 C:7 【答案】: A
- 348 5根立杆一组设置剪刀撑的角度应为( )度。  
A:45 B:50 C:60 【答案】: C
- 349 安全标志包括:禁止标志警告标志指令标志和( )标志四种。  
A:环境信息 B:说明 C:提示 【答案】: C
- 350 高处作业上下时( )必须要集中。  
A:情绪 B:体力 C:精神 【答案】: C
- 351 高处作业时应该穿( )鞋。  
A:塑胶 B:防滑 C:硬底 【答案】: B
- 352 高处作业时往( )看,心情会更加紧张,容易发生高处坠落事故。  
A:上 B:下 C:后 【答案】: B
- 353 垫板宜采用长度不少于( )跨。  
A:5 B:3 C:2 【答案】: C
- 354 标志牌的平面与视线夹角应接近( )°。  
A:30 B:90 C:45 【答案】: B
- 355 不得将电动吊篮作为( )运输设备。  
A:起重 B:水平 C:垂直 【答案】: C
- 356 满堂模板支撑架四边与中间每隔( )排支架立杆应设置一道纵向剪刀撑。  
A:六 B:五 C:四 【答案】: C
- 357 安全绳有效长度不应大于( )m。  
A:2 B:2.5 C:3 【答案】: A

登高架设习题册

- 358 凡是参加高处作业的人员。必须要体检合格,患有精神病癫痫病( )视力和听力严重障碍者,一律不允许从事。  
A:近视眼 B:糖尿病 C:高血压 【答案】: C
- 359 遇到伤害时,不要惊慌失措,要保持( ),并设法维护好现场秩序。  
A:惶恐 B:焦急 C:镇静 【答案】: C
- 360 高层脚手架的安全防护网应采用( )型安全网。  
A:不然 B:阻燃 C:易燃 【答案】: B
- 361 跨越架搭设人员应具有一定的( )作业知识。  
A:带电 B:高空 C:高处 【答案】: A
- 362 使用超过( )m的长绳时,可以酌情加上缓冲器自锁器或防坠器等。  
A:3 B:2 C:5 【答案】: A
- 363 6根立杆一组设置剪刀撑的角度应为( )度。  
A:50 B:45 C:60 【答案】: A
- 364 装修用满堂脚手架,立杆纵横向间距应为( )m。  
A:1.8 B:1.5 C:2.0 【答案】: B
- 365 承重用满堂脚手架,立杆纵横向间距 $\leq$ ( )m。  
A:1.8 B:1.5 C:2.0 【答案】: B
- 366 工程项目部应当根据工程实际情况,编制( )事故应急救援预案,有效组织开展消防演练。  
A:火灾 B:消防 C:施工 【答案】: A
- 367 特种作业操作证有效期为( )年,在全国范围内有效。  
A:6 B:8 C:10 【答案】: A
- 368 跨越架立杆有效部分的小头直径不得小于( )mm。  
A:50 B:70 C:60 【答案】: B
- 369 设置临边防护栏杆时,水平杆的接头应( )。  
A:随便 B:可以不错开 C:错开 【答案】: C
- 370 当工作的上方有发热作业,其下方( )使用安全带,防止灼伤安全带。  
A:应该 B:可以 C:不得 【答案】: C
- 371 搭设门架的地面标高宜高于自然地坪标高( )mm。  
A:50至100 B:10至50 C:100至150 【答案】: A
- 372 跨越电力线跨越架封顶时严禁使用( )材料作封顶。  
A:金属 B:塑料 C:绝缘 【答案】: A
- 373 满堂竹脚手架每搭设( )步高度,应对搭设质量进行一次检查。  
A:四 B:两 C:五 【答案】: A
- 374 速差自控器设置位置( )符合产品技术要求。  
A:应 B:无需 C:接近 【答案】: A
- 375 跨越场两侧的放线滑车上均应采取( )保护措施。  
A:接地 B:防撞 C:防滑 【答案】: A
- 376 跨越架搭设完毕后必须组织( )部门负责人进行验收。  
A:相关 B:工程 C:安全 【答案】: A
- 377 防护栏杆和安全网( )按照规定设置。  
A:必须 B:无需 C:不用 【答案】: A
- 378 跨越架拉线地锚埋深必须按( )及架体设计要求进行。  
A:现场情况决定 B:土质情况 C:地锚设计分坑图 【答案】: C

- 379 下列不是脚手架施工方案主要内容的是( )。  
A:高度限制和卸载要求 B:连墙点设置要求 C:材料运输的要求 【答案】: C
- 380 从业人员在作业过程中,应正确佩戴和使用( )用品。  
A:安全设施 B:劳动防护 C:一卡通 【答案】: B
- 381 高处作业的人数较多,基数大,其发生高处坠落事故的人次数也较( )。  
A:小 B:多 C:大 【答案】: B
- 382 高处作业的危险有害因素与工作环境关系很( )。  
A:大 B:小 C:少 【答案】: A
- 383 对从事特种作业人员的年龄要求是年满( )周岁。  
A:16 B:18 C:17 【答案】: B
- 384 带电跨越架架体基础为枕木,挖槽深度( )枕木厚度。  
A:小于 B:大于 C:等于 【答案】: B
- 385 脚手架停用超过( )个月,需进行检查验收。  
A:1 B:3 C:6 【答案】: A
- 386 碗扣式脚手架连墙件应水平设置,当不能水平设置时,与脚手架连接的一端应( )连接。  
A:上斜 B:下斜 C:随意 【答案】: B
- 387 敷设绝缘网时,应事先在地面上将网上所有( )整理好。  
A:绑线 B:挂钩 C:网面 【答案】: B
- 388 脚手架方案必须由施工企业技术部门的( )编制。  
A:安全技术人员 B:专业技术人员 C:工程管理人员 【答案】: B
- 389 长期精神紧张还会引起消化不良和身体免疫力下降,其患上病毒性上呼吸道感染的几率是普通人的( )倍。  
A:1至2 B:3至5 C:2至3 【答案】: B
- 390 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,有权停止作业或者撤离作业现场,这种权力属于( )。  
A:拒绝权 B:紧急避险权 C:知情权 【答案】: B
- 391 脚手架的单根立管承载力可达( )KN。  
A:15至35 B:5至15 C:35至45 【答案】: A
- 392 安全帽使用时,帽壳( )有破损。  
A:不能 B:允许 C:可能 【答案】: A
- 393 脚手架的安全管理是确保脚手架安全使用的( )条件。  
A:次要 B:重要 C:一般 【答案】: B
- 394 60~110kV 带电跨越架拉绳与带电体的安全距离不得小于( )m。  
A:3.0 B:2.5 C:2.0 【答案】: A
- 395 钢管脚手架不得搭设在距离 10kV 高压线路( )m 以内。  
A:3 B:2 C:5 【答案】: A
- 396 带电高处作业必须穿( )服穿均压服。  
A:绝缘 B:工作 C:普通 【答案】: A
- 397 脚手架内的作业层应畅通,并搭设不少于( )处与主体建筑内相衔接的通道。  
A:4 B:2 C:5 【答案】: B
- 398 脚手架方案必须由监理单位专业( )工程师进行审核。  
A:机电 B:土建 C:安全 【答案】: C
- 399 提示标志包括:从上到下( )等。

登高架设习题册

- A:禁止烟火 B:在此工作 C:小心湿滑 【答案】: B
- 400 附着升降脚手架架体外立面必须沿全高设置( )。
- A:挡脚板 B:剪刀撑 C:连墙件 【答案】: B
- 401 带电跨越架羊角撑杆高度( )m。
- A:1.1 B:1.0 C:1.2 【答案】: A
- 402 在木结构或砖木结构临时职工食堂的炉灶处进行施工作业属( )级动火区域。
- A:二 B:一 C:四 【答案】: A
- 403 纵向水平杆接长应采用( )扣件连接或搭接。
- A:旋转 B:对接 C:直角 【答案】: B
- 404 斜道脚手板顺铺时,接头应采用搭接,下面的板头应压住上面的板头,板头的凸棱处应用( )填平。
- A:水泥 B:三角木 C:塑料 【答案】: B
- 405 安全防护栏杆应能承受可能的( ),防止人员物料坠落。
- A:突然冲击 B:惯性冲击 C:瞬间冲击 【答案】: A
- 406 高处作业高度分为2~5m、5~15m、15~30m及( )m以上四个区段。
- A:50 B:40 C:30 【答案】: C
- 407 义务消防队由( )安全领导小组确定,发生火灾时,按照领导小组指挥,积极参加扑救工作。
- A:消防 B:项目 C:施工 【答案】: A
- 408 脚手架斜道两侧及平台外围均应设置栏杆及挡脚板,栏杆高度应为( )m。
- A:1 B:1.2 C:1.8 【答案】: B
- 409 进入施工现场的所有人都得佩戴( )。
- A:安全帽 B:安全带 C:绝缘手套 【答案】: A
- 410 搭设不停电跨越架使用的绝缘绳受潮时不得( )。
- A:检测 B:更换 C:使用 【答案】: C
- 411 搭设脚手架的安全技术交底内容不包括( )等。
- A:人员工资 B:选用脚手架类型 C:地基处理情况 【答案】: A
- 412 门式脚手架通道口高度不宜大于( )个门架高度。
- A:4 B:3 C:2 【答案】: C
- 413 根据伤情对伤员边分类边抢救,处理的原则是先重后轻先缓后急先近后( )。
- A:左 B:远 C:右 【答案】: B
- 414 高处作业高度是指作业区各作业位置至相应坠落高度基准面的垂直距离的( )值。
- A:最大 B:最小 C:相对 【答案】: A
- 415 在电动吊篮内的作业人员不能超过( )人。
- A:2 B:3 C:4 【答案】: A
- 416 冲压钢脚手板木脚手板竹串片脚手板应设置在( )根横向水平杆上。
- A:三 B:二 C:四 【答案】: A
- 417 在( )安全防护措施或防护不到位的情况下禁止高处作业。
- A:使用 B:乱用 C:没有 【答案】: C
- 418 在施工现场必须做好临边( )的防护。
- A:窗口 B:墙体 C:洞口 【答案】: C
- 419 容易滑动滚动的工具材料要堆放在脚手架上,( )防坠落措施。
- A:无需 B:使用 C:采取 【答案】: C

登高架设习题册

- 420 在施工现场燃煤茶炉处进行施工作业属( )级动火区域。  
A:三 B:二 C:四 【答案】: A
- 421 根据《建设工程安全生产管理条例》,施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装,并( )危险岗位的操作规程和违章操作的危害。  
A:告知 B:口头告知 C:书面告知 【答案】: C
- 422 设置连墙件时应优先选用( )形布置。  
A:方 B:菱 C:矩 【答案】: B
- 423 登高作业的工具具有活动扳手,工作时不得用活动扳手代替( )使用。  
A:改锥 B:扭力扳手 C:锤子 【答案】: C
- 424 剪刀撑的斜杆接长应采用搭接,搭接长度不应小于( )m。  
A:1.0 B:0.5 C:1.5 【答案】: A
- 425 在脚手架上临时动火,作业完毕后应仔细检查脚手架上下范围内是否有( )。  
A:工具 B:余火 C:材料 【答案】: B
- 426 对出血伤员要先( )后搬运。  
A:止血 B:人工呼吸 C:安抚 【答案】: A
- 427 单排脚手架洞口处,应在平面桁架的每一节间设置一根( )。  
A:立杆 B:斜腹杆 C:剪刀撑 【答案】: B
- 428 安全绳的破坏负荷低于( )kN时,该批安全带应报废或更换相应部件。  
A:5 B:15 C:10 【答案】: B
- 429 抛撑与地面的倾角应在( )度之间。  
A:25至30 B:45至60 C:35至40 【答案】: B
- 430 单排脚手架过窗洞时,应增设立杆或增设一根( )。  
A:纵向水平杆 B:横向水平杆 C:斜撑 【答案】: A
- 431 脚手架搭设完毕,应由施工单位组织相关人员进行( ),合格后方可使用。  
A:评估 B:验收 C:评价 【答案】: B
- 432 高处作业后现场或高处的杂物,要( )。  
A:抛落 B:清理 C:不管 【答案】: B
- 433 一旦发生事故,应及时启动预案,采取科学合理的救援程序有条不紊的展开救援,将伤亡事故或损失减少到( )限度。  
A:最高 B:最低 C:最大 【答案】: B
- 434 跨越架搭设人员应经过( ),具备高处作业资格。  
A:安全教育 B:专业培训 C:师付指导 【答案】: B
- 435 带电跨越架架体基础敷设接地,接地棒深度不小于( )m。  
A:0.4 B:0.6 C:0.5 【答案】: B
- 436 安全绳使用前,应该将( )压入主绳试拉。  
A:自锁器 B:U形环 C:圆环 【答案】: A
- 437 人处于紧张时,神经系统会发送信号,促使肾上腺分泌量增加,而使心跳加快血管收缩暂时性的血压( )。  
A:增高 B:暴涨 C:下降 【答案】: A
- 438 含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所,选用( )型照明器。  
A:防爆 B:防震 C:防尘 【答案】: C
- 439 安全带长度一般在1.5~2.0m,使用( )m以上的长绳应加缓冲器。  
A:5 B:4 C:3 【答案】: C

## 登高架设习题册

440	跨越电力线跨越架的封顶杆封顶网必须使用( )材料。 A: 半导电 B: 导电 C: 绝缘	【答案】: C
441	安全带( )挂在管件的自由端安全网上。 A: 不可 B: 直接 C: 可以	【答案】: A
442	木脚手板的厚度不应小于( )mm。 A: 50 B: 40 C: 30	【答案】: A
443	当扣件夹紧钢管时, 开口处的最小距离小于( )mm。 A: 5 B: 3 C: 7	【答案】: A
444	安全带主要是用于防止人体( )的防护用品。 A: 坠落 B: 摆动 C: 下滑	【答案】: A
445	门洞桁架中伸出上下弦杆的杆件端头, 均应增设一个( )扣件。 A: 防滑 B: 对接 C: 旋转	【答案】: A
446	带电跨越架绑扎时宜采用麻绳绑扎, 使用( )绑扎时, 严格控制活动范围。 A: 纸绳 B: 铁线 C: 塑料	【答案】: B
447	对职业病防护设备应急救援设备和个人防护用品, 用人单位应该进行( )维护检修, 确保其处于正常状态。 A: 分批 B: 经常性 C: 分期	【答案】: B
448	搭设和拆除跨越电力线时应在( )后进行。 A: 通电 B: 停电 C: 协商	【答案】: B
449	“救人重于救火”是火灾处置的基本( )。 A: 要点 B: 原则 C: 救助	【答案】: B
450	建筑施工企业( )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	【答案】: B
451	高层建筑每隔( )设置一道 3m 宽的水平安全网。 A: 10 B: 12 C: 15	【答案】: A
452	遇有雷雨天气或( )级以上大风时, 不得进行吊篮作业。 A: 5 B: 4 C: 6	【答案】: A
453	立杆的两个相邻接头在高度方向错开的距离不宜小于( )mm。 A: 300 B: 500 C: 400	【答案】: B

## 二

### 判断题

### 参考答案

1	高层建筑支设首层安全网的宽度应为 6.0m, 网底距接触面不得小于 3.0m。	【答案】: 错
2	门架搭设完后, 必须统一搭设加固杆和剪刀撑。	【答案】: 错
3	碗扣式脚手架能用于大跨度网架施工。	【答案】: 对
4	碗扣式脚手架拼装快速省力。	【答案】: 对
5	高处作业时, 可以酌情使用防护措施, 堆放的材料可随意。	【答案】: 错
6	架设材料要随上随用, 以免放置不当坠落。	【答案】: 对
7	在脚手架上临时动火, 必须事先办理动火许可证。	【答案】: 对
8	附着升降脚手架第一次升降必须按要求对施工人员进行技术交底, 再次升降可不做技术交底。	【答案】: 错

### 登高架设习题册

9	高处作业的设备不用总检查,隔一段时间维护即可。	【答案】: 错
10	电动吊篮安全锁扣的配件应齐全完好。	【答案】: 对
11	附着式升降脚手架升降时应划定安全警戒范围。	【答案】: 对
12	附着升降脚手架的水平梁架及竖向主框架在两相邻附着支撑结构处的高度差应不大于20mm。	【答案】: 对
13	悬挑架的外立面必须用密目式安全网全封闭。	【答案】: 对
14	门架整体搭设完毕后,统一调整其水平度和垂直度。	【答案】: 错
15	多层悬挑式按落地式脚手架的要求搭设。	【答案】: 对
16	登高板又称踏板,是用来攀登楼宇的工具。	【答案】: 错
17	跨越架搭设或拆除,应在被跨越电力线停电后进行。	【答案】: 对
18	火灾处置原则,先救火后救人。	【答案】: 错
19	安全钢丝绳不得有松散断股打结现象。	【答案】: 对
20	使用超过3m的长绳时,可以酌情加上缓冲器自锁器或防坠器等。	【答案】: 错
21	门架高度在45m以上时,应每步设置一道水平架。	【答案】: 对
22	施工现场有时为了弥补脚手架的不足搭设工作平台,以供人员作业或堆放材料大型工具使用。	【答案】: 对
23	电梯井口首层必须设高度不低于1.2m的工具式防护门。	【答案】: 对
24	斜道脚手板顺铺时,接头应采用搭接,下面的板头应压住上面的板头。	【答案】: 对
25	安全帽只要拧紧后箍,可不必系下颚带。	【答案】: 错
26	如发现安全带的绳带有变质,应当立即停止使用。	【答案】: 对
27	不同材料的跨越架搭设和拆除工艺有较大的区别。	【答案】: 对
28	从事特种作业的人员经安全教育和安全技术培训后,便可上岗作业。	【答案】: 错
29	横向扫地杆应采用直角扣件固定在纵向扫地杆下方的立杆上。	【答案】: 对
30	合力的作用点在两个力的公共作用点上。	【答案】: 对
31	每根立杆底部应设置底座和垫板。	【答案】: 对
32	跨越架上的羊角设置应满足规程和技术措施的要求。	【答案】: 对
33	碗扣式脚手架钢管规格应为 $\Phi 48 \times 3.5$ mm。	【答案】: 错
34	确定立杆位置的原则是:最后一个跨间尺寸一定要大于技术规程的要求尺寸。	【答案】: 错
35	附着式升降脚手架升降时不用划定安全警戒范围。	【答案】: 错
36	多层建筑支设首层安全网的宽度应为3.0m,网底距接触面不得小于3.0m。	【答案】: 对
37	碗扣式脚手架避免了螺栓操作带来的诸多不便。	【答案】: 对
38	型钢悬挑梁悬挑端应设置能使脚手架立杆与钢梁可靠固定的定位点。	【答案】: 对
39	钢丝绳的直径应与提升机相匹配,不得随意选用。	【答案】: 对
40	安全防护用品分为防坠落安全防护用品,防触电安全防护用品和其他安全防护用品三大类。	【答案】: 对
41	严禁将电缆绑在脚手架上。	【答案】: 对
42	跨越电力线通讯线使用绝缘材料封网。	【答案】: 对
43	脚手架拆除前现场技术人员应对操作人员进行安全交底。	【答案】: 对
44	在建工程临时疏散通道可采用易燃材料搭建。	【答案】: 错
45	羊角撑可增加脚手架的宽度。	【答案】: 对
46	力的三要素也可用一个有向线段来描述其方向和大小。	【答案】: 对

### 登高架设习题册

47	架子工在架子上横向移动时,可以不系安全带。	【答案】: 错
48	附着升降脚手架在升降和使用工况下,架体悬臂高度应大于 6m。	【答案】: 错
49	使用安全带时,应检查安全带的部件是否完整,有无损伤;安全绳是否存在断股烫伤的现象。	【答案】: 对
50	季节性施工主要是指夏季和冬季。	【答案】: 对
51	当钢丝绳直径相对公称直径减小 7%时,应注意监护使用。	【答案】: 错
52	在攀登或者拆除作业时,扳手钢丝钳等工具一定要管理好,勿坠落伤人。	【答案】: 对
53	开口型双排脚手架的两端不须设置横向斜撑。	【答案】: 错
54	绝缘手套是由特种橡胶制成的,具有电气绝缘作用的手套。	【答案】: 对
55	研究对象静止于物体表面上,一定会产生静摩擦力。	【答案】: 错
56	特种作业人员安全技术考核分为安全技术理论考核和实际操作考核。	【答案】: 对
57	高度在 30m 以上的碗扣式脚手架应沿脚手架外侧全高方向连续设置剪刀撑,两组剪刀撑之间设置碗扣式斜杆。	【答案】: 对
58	吊篮在正常运行时,安全钢丝绳应处于受力状态,以保证安全锁正常工作。	【答案】: 错
59	受条件限制无法挖坑,可采用配重方式搭设跨越架。	【答案】: 对
60	搭设跨越架过程中,传递工器具和材料必须使用绝缘绳。	【答案】: 对
61	钢丝绳绳卡的交替布置是使压接更紧固,所以可以使用。	【答案】: 错
62	五级以上强风中可酌情进行攀登高处作业。	【答案】: 错
63	现场发生事故后应立即拨打 119 和 120,以尽快得到消防队员和急救人员的救助。	【答案】: 对
64	碗扣式脚手架外套管长度不小于 160 mm。	【答案】: 对
65	高处作业上下时必须集中精神,禁止手中持物等危险行为,工具材料零件等必须装入工具袋。	【答案】: 对
66	脚手板的铺设可采用对接或搭接铺设。	【答案】: 对
67	施工作业用火时,应当经施工现场防火负责人批准,领取动火证后,方可在指定的地点时间内作业。	【答案】: 对
68	在电动吊篮内的作业人员应佩戴安全帽系挂安全带。	【答案】: 对
69	承重脚手架的立杆接长,可采用搭接形式。	【答案】: 错
70	可以在脚手架上休息吸烟。	【答案】: 错
71	碗扣式脚手架根据施工需要能组成不同尺寸和荷载的脚手架。	【答案】: 对
72	物体在受力分析时,必须分清谁对谁的作用,切忌张冠李戴。	【答案】: 对
73	我国现行的安全生产方针是:“安全第一,预防为主,综合治理”。	【答案】: 对
74	安全带应挂在已绑牢固的立杆或横杆上,不得挂在有剪切性或不牢固的物体上。	【答案】: 对
75	扣件式模板支撑架应按装修架的要求设计。	【答案】: 错
76	竹木材受热分解析出可燃气体,在一定温度下,会燃烧起来。	【答案】: 对
77	作业人员上架作业时应佩戴工具袋,工具用后放入袋中。	【答案】: 对
78	安全带主带必须是整根,不能有接头。宽度不应小于 40mm。	【答案】: 对
79	附着升降脚手架的架体宽度不应大于 1.2m。	【答案】: 对
80	梯子是由木竹绝缘材料铝合金等材料制作的登高作业的工具。	【答案】: 对
81	机械设备可造成碰撞夹击剪切卷入等多种危害。	【答案】: 对
82	扣件式模板支撑架的支设可参考装修架的设计要求。	【答案】: 错
83	拆下的脚手架材料应向下传递或用绳子吊下,禁止往下抛扔。	【答案】: 对

### 登高架设习题册

84	阳台栏杆不能随层安装时,必须在阳台临边设警戒线。	【答案】: 错
85	安全带是指高处作业人员预防坠落的防护用品,由带子绳子和金属配件组成。	【答案】: 错
86	密目式安全网也可用于水平网防护。	【答案】: 错
87	坠落基准面 2m 以下,不属于我国规定的高处作业范围。	【答案】: 对
88	对高处临时设备未进行安全处理完成后,不准操作人员私自离开操作岗位。	【答案】: 对
89	在被跨物一侧搭设的跨越架称单面跨越架。	【答案】: 对
90	碗扣式脚手架具有规范化标准化的特点。	【答案】: 对
91	碗扣式脚手架一般锈蚀不影响装拆作业。	【答案】: 对
92	梁或梁垫下及其两侧各 500mm 的范围内应按规定设置横向水平杆。	【答案】: 错
93	不同型号的千斤顶可以混用,但必须保证不超载。	【答案】: 错
94	门式架的连墙件必须在架体搭设完毕后统一设置,并同时检查是否有漏连之处。	【答案】: 错
95	梯子是一种常用的辅助登高或直接作为登高作业的工具。	【答案】: 对
96	冷却灭火法是扑救火灾常用的方法。	【答案】: 对
97	脚手架必须设置纵向扫地杆,可以不设横向扫地杆。	【答案】: 错
98	安装防护架时应先搭设操作平台。	【答案】: 对
99	架子工在有稳定立足点的情况下,可以不系安全带。	【答案】: 错
100	连墙件在施工中如影响施工可以随意变更或拆除。	【答案】: 错
101	立杆接长(除顶层顶步可以采用搭接外)必须采用对接扣件对接。	【答案】: 对
102	开口型脚手架连墙件设置的垂直距离不应大于建筑物的层高,并不大于 4m。	【答案】: 对
103	作业后高处或现场的杂物,以后再清理。	【答案】: 错
104	高处作业时虽然精神紧张不会对身体有所伤害。	【答案】: 错
105	悬挑架高度不受限制,可随意支搭。	【答案】: 错
106	施工现场动火区域一般可分为三个等级。	【答案】: 对
107	带电跨越架架体拉线方位和埋深可根据现场情况而定。	【答案】: 错
108	施工时,管道井烟道必须采取有效防护措施。	【答案】: 对
109	安全带上各种部件不得任意拆掉。更换新绳时要注意加绳套。	【答案】: 对
110	织带折头连接使用线缝,可使用铆钉胶粘热合等工艺。	【答案】: 错
111	悬挑架作业层外侧,不能设置防护栏和挡脚板。	【答案】: 错
112	施工现场可以采用明火取暖。	【答案】: 错
113	扣件式模板支撑架的立杆接长方式应采用对接连接,也可采用搭接连接。	【答案】: 错
114	密目式安全网只能用于立网防护。	【答案】: 对
115	在未做基础处理的地面上支搭脚手架或悬挑支架设置不牢固,就会发生脚手架倾斜倒塌,人员坠落事故等危害。	【答案】: 对
116	碗扣式脚手架能进行曲线布置。	【答案】: 对
117	斜道脚手板顺铺时,接头应采用搭接,上面的板头应压住下面的板头。	【答案】: 错
118	使用卡环时,应保证卡环两侧受力。	【答案】: 错
119	使用链条葫芦需考虑重量,与链条和链轮方向无关。	【答案】: 错
120	斜道不宜设在有外电线路一侧的架体上。	【答案】: 对
121	工作人员可以自行拆卸和改装速差自控器。	【答案】: 错
122	悬挑架一次高度不宜超过 20m。	【答案】: 对
123	高处作业时适当的饮酒,不影响操作。	【答案】: 错

### 登高架设习题册

124	脚手板必须按脚手架的宽度满铺,板于板之间可留一定间距。	【答案】: 错
125	浓雾天气可以进行露天高处作业。	【答案】: 错
126	作业人员必须站在架体外侧搭设跨越架。	【答案】: 对
127	运料斜道宽度不宜小于 1.5m,人行斜道宽度不宜小于 1.0m。	【答案】: 对
128	安全钢丝绳应选用与工作绳不同的型号规格。	【答案】: 错
129	竹木材在常温和通风条件下不会自燃。	【答案】: 对
130	低压聚乙烯,ABS(工程塑料)安全帽可以用热水浸泡清洗。	【答案】: 错
131	脚手架的拆除顺序应为:先搭先拆后搭后拆。	【答案】: 错
132	预防物体打击应该佩戴安全帽。	【答案】: 对
133	在架空输电线路下方进行吊装作业时可以不停电。	【答案】: 错
134	上下垂直作业时,采取可靠的隔离措施,不用按照指定的路线上下。	【答案】: 错
135	电弧的温度可达 3000℃以上。	【答案】: 对
136	安全带应高挂低用,挂钩应扣在不低于作业者所处水平位置的固定牢靠处,不得将安全带挂在活动的物体上,并注意防止摆动碰撞。	【答案】: 对
137	我国火警电话号码为 110。	【答案】: 错
138	二氧化碳灭火器可以用作扑救电气火灾。	【答案】: 对
139	在被跨物两侧搭设的跨越架称双面跨越架。	【答案】: 对
140	进入施工现场的碗扣架主要构配件应有产品标识及产品质量合格证。	【答案】: 对
141	高度在 24m 及以上的双排脚手架可在外侧立面设置间断剪刀撑。	【答案】: 错
142	脚手架施工前必须编制专项施工方案,并经上级技术负责人审批。	【答案】: 对
143	进入施工现场的所有人员都必须佩带安全帽。	【答案】: 对
144	安全防护用品要定期进行检查,发现不合格产品应及时进行更换。	【答案】: 对
145	绝缘胶垫是由特种橡胶制成的,用于加强工作人员对地绝缘的橡胶板。	【答案】: 对
146	碗扣式脚手架搭设前施工管理人员应对操作人员进行技术交底。	【答案】: 对
147	附着升降脚手架,在每一作业层架体外侧必须设置上下两道防护栏杆。	【答案】: 对
148	一般情况下只要接触表面粗糙且研究对象再其表面上滑动(或滚动)就能容易判断出滑动摩擦力和滚动摩擦力。	【答案】: 对
149	施工现场不用明确划出禁火作业区。	【答案】: 错
150	登高架设作业人员每年进行一次体检,凡患有不适合高处作业疾病的人员不得从事登高架设作业。	【答案】: 对
151	跨越架方案须提前向建设单位报送,并取得批复。	【答案】: 对
152	脚手架施工方案的内容必须有安全措施。	【答案】: 对
153	碗扣式脚手架的连墙件水平间距不应大于 6m。	【答案】: 错
154	钢管脚手架在受到电火花电弧或火焰包围时,会使金属杆件受损断裂,威胁整个架体的稳定。	【答案】: 对
155	力对物体的作用效果取决于力的大小方向和作用点,这是力的三要素。	【答案】: 对
156	物体运动状态主要与力的大小,力的方向有关。	【答案】: 对
157	安全管理是安全员的事与其他人无关。	【答案】: 错
158	使用 3m 以上的长绳可以不加缓冲器。	【答案】: 错
159	严禁在脚手架上拖拉或捆绑电线,直接安装照明灯具等。	【答案】: 对
160	脚手架的拆除作业可以上下同时进行。	【答案】: 错

### 登高架设习题册

161	从事高处作业人员由于长期处于精神紧张的状态,容易引发身体内部的不良变化。	【答案】: 错
162	使用安全带时,允许打结,将钩子直接挂在安全绳上使用,不应挂在连接环上使用。	【答案】: 错
163	纵向扫地杆应固定在横向扫地杆的上方。	【答案】: 对
164	出现危险品滑落,人员可先完成作业,再撤离。	【答案】: 错
165	对被跨越的电力线路,须申请退出其自动重合闸装置。	【答案】: 对
166	确定立杆位置的原则是:最后一个跨间尺寸一定要等于或小于技术规程的要求尺寸。	【答案】: 对
167	登高平台内设梯子或加高凳可加快施工的进度,提前完工。	【答案】: 错
168	脚手板必须按脚手架的宽度满铺,板于板之间靠紧。	【答案】: 对
169	悬挑架的节点应该采用焊接或螺栓连接,不得采用扣件连接。	【答案】: 对
170	安全钢丝绳与工作绳应独立设置悬挂点。	【答案】: 对
171	为了稳固跨越架,架体两面可设对称拉线。	【答案】: 对
172	企业必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险,支付保险费。	【答案】: 对
173	安全带可以自行接长使用。	【答案】: 错
174	每组剪刀撑的设置必须由底到顶连续设置。	【答案】: 对
175	安全帽必须正确使用,并应系好下颚带。	【答案】: 对
176	安全帽子能擅自改装。	【答案】: 错
177	特种作业是指容易发生人员伤亡事故,对操作者本人,他人,以及周围设施的安全可能造成重大危害的作业。	【答案】: 对
178	脚手架高度大于 6m 时,应采用“一”字型斜道。	【答案】: 错
179	登高架设作业人员属于重体力劳动,可以适当喝酒上岗。	【答案】: 错
180	剪刀撑的斜杆接长可采用搭接或对接。	【答案】: 对
181	开口型双排脚手架的两端均必须设置横向斜撑。	【答案】: 对
182	跨越不停电线路时应采用金属跨越架。	【答案】: 错
183	对高处作业高度重视,贯彻“安全第一预防为主综合治理”的方针,认真落实安全管理措施和安全技术措施,事故是完全可以避免的。	【答案】: 对
184	使用卡环时,应使卡环销轴和环底受力。	【答案】: 对
185	碗扣式脚手架可调底座丝杆与调节螺母齿合长度不得少于 6 扣。	【答案】: 对
186	结构施工中,可利用管道竖井做临时运输通道,但必须有防护措施。	【答案】: 错
187	严禁在满堂脚手架室内烘烤墙体或动用明火。	【答案】: 对
188	脚手架作业层应设置醒目的人员疏散示意图。	【答案】: 对
189	附着升降脚手架使用前应按规定要求办理使用手续。	【答案】: 对
190	脚手架上可以拖拉或捆绑电线,直接安装照明灯具等。	【答案】: 错
191	脚手架附近应配置一定数量的灭火器和消防栓。	【答案】: 对
192	碗扣式脚手架首层立杆应采用不同长度交错布置。	【答案】: 对
193	脚手架的立杆不可直接立于硬土地上。	【答案】: 对
194	自锁器应专人专用,不用时妥善保管,每两年检验一次,经过严重碰撞,挤压或高处坠落后自锁器要重新检验方可使用。	【答案】: 对
195	锚固型钢悬挑梁的 U 型钢环钢筋直径不宜小于 16 mm。	【答案】: 对
196	安全生产教育培训考核不合格的人员不得上岗。	【答案】: 对
197	横向扫地杆应采用直角扣件固定在纵向扫地杆上方的立杆上。	【答案】: 错
198	跨越架架体正面侧面均应装斜撑。	【答案】: 对

## 登高架设习题册

199	跨越公路铁路封网材料不限。	【答案】：对
200	斜道应设在有外电线路一侧的架体上。	【答案】：错
201	建筑施工中的高处作业主要包括临边洞口攀登悬空等基本类型。	【答案】：对
202	沿着力的作用线方向移动,力的作用点,力的作用线仍在原来力的作用线的同一条直线上。	【答案】：对
203	运料斜道宽度不宜小于 1.0m,人行斜道宽度不宜小于 1.5m。	【答案】：错
204	钢管脚手架外挂的密目式安全网,可用不阻燃安全网。	【答案】：错
205	高处作业前应检查材料器具设备,必须安全可靠。	【答案】：对
206	电力线的跨越架应使用金属跨越架更加安全。	【答案】：错
207	用于锚固的 U 型钢筋拉环应采用冷弯成型。	【答案】：对
208	跨越架架体的稳定性更重要。	【答案】：对
209	应急救援可以分为安全生产事故预防救援自救互救和外部救援四种方式。	【答案】：对
210	横向扫地杆应固定在紧靠纵向扫地杆上方的立杆上。	【答案】：错
211	高处作业现场噪声大或者视线不清时,配备必要的联络工具,并专人负责联系。	【答案】：对
212	附着升降脚手架的升降吊点超过两个时,不能使用手拉葫芦。	【答案】：对
213	安全帽是一种用来保护作业人员头部,免受外力冲击伤害的帽子。	【答案】：对
214	连墙件的主要作用是防止脚手架内倒外倾。	【答案】：对
215	防坠落安全防护用品主要有:安全带安全帽安全网安全自锁器速差自控器水平安全绳防滑鞋等。	【答案】：对
216	物体旋转与力臂长短无关。	【答案】：错
217	脚手架搭拆作业现场安全隐患主要是高处坠落触电事故和物体打击三大类。	【答案】：对
218	钢管脚手架两根相邻纵向水平杆的接头,可以设置在同步或同跨内。	【答案】：错
219	当脚手板长度小于 2m 时,可采用两根横向水平杆支承。	【答案】：对
220	安全帽子里可以再佩戴其他帽子。	【答案】：错
221	跨越电器化铁路的跨越架可以使用非绝缘材料封顶。	【答案】：错
222	跨越高压电力线装拆电话线,不用先联系,自行断电后就可以工作。	【答案】：错
223	脚手架应从第二步纵向水平杆处开始设置连墙件。	【答案】：错
224	碗扣式脚手架不能用于大跨度网架施工。	【答案】：错
225	高度在 24m 以下的单排脚手架,可采用简易拉筋的柔性连墙件。	【答案】：错
226	多层建筑支设首层安全网的宽度应为 6.0m,网底距接触面不得小于 3.0m。	【答案】：错
227	施工现场必须特别注意竹木脚手架的防火。	【答案】：对
228	模板支架在混凝土结构达到规定的强度后,就应立即拆除。	【答案】：错
229	拆除作业应有监护措施,有施工方案,进行安全交底。	【答案】：对
230	安全带按批量购入,使用?年后,抽检一次。	【答案】：对
231	施工时,电梯井内的首层必须设安全网,以上可不设。	【答案】：错
232	在无可靠立足点的条件下进行的高处作业统称为悬空高处作业。	【答案】：对
233	脚手架立杆应绑在纵向水平杆的内侧。	【答案】：错
234	不得在脚手架基础附近进行挖掘作业。	【答案】：对
235	外电线路和变压器等带电体的防护隔离设施,应在脚手架搭设之前完成。	【答案】：对
236	防护栏杆和安全网可以随意设置,无需按照规定。	【答案】：错
237	碗扣式脚手架锈蚀影响装拆作业。	【答案】：错

### 登高架设习题册

238	碗扣式脚手架在操作上去人工拧紧螺栓的过程。	【答案】：对
239	安全帽不用时,不易长时间在阳光下暴晒,需放置在干燥通风的地方,远离热源。	【答案】：对
240	模板支撑架拆除时,第一步应先拆底部的扫地杆,再拆连墙件。	【答案】：错
241	用有向线段描述力的作用点,线段所在的直线称为力的作用线。	【答案】：错
242	重力是由于地球的吸引而使物体产生的力。	【答案】：错
243	搭设铁路跨越架时铁路需停运。	【答案】：错
244	碗扣式脚手架根据地势情况,不设置排水措施。	【答案】：错
245	拆除跨越架时被拆架体的上层拉线应先拆除。	【答案】：错
246	安全带应高挂低用,注意防止摆动碰撞。	【答案】：对
247	单层斜挑架包括防护栏杆及斜立杆部分,全部用密目式安全网封闭。	【答案】：对
248	防触电安全防护用品主要有:电容型验电器绝缘杆绝缘胶垫绝缘靴绝缘手套防静电服等。	【答案】：对
249	生产经营单位应当按国家标准或者行业标准为从业人员无偿提供合格的劳动防护用品,或以货币形式及其他物品替代。	【答案】：错
250	碗扣式脚手架可调托撑钢板厚度不得小于 5 mm。	【答案】：对
251	门架具有一定的稳定性,拆除时可先拆除剪刀撑。	【答案】：错
252	没有经登高作业专门培训的人员,也可以进行登高作业。	【答案】：错
253	跨越架可以承受来自展放线材的重量和一定水平的拉力。	【答案】：对
254	安全带可挂在管件的自由端上。	【答案】：错
255	二力平衡公理:作用于同一刚体的两个力,如果大小相等,方向相反,作用于同一条直线上,则它们的合力为零,此时刚体处于静止或做匀速直线运动。	【答案】：对
256	高处作业具体危险有害因素与工作环境关系很大。	【答案】：对
257	脚手架作业面应畅通,并有两处以上与主体衔接的通道。	【答案】：对
258	不良的工作环境不会对高处作业人员带来任何危害。	【答案】：错
259	钢管脚手架在搭设和使用过程中,必须严防与带电体接触。	【答案】：对
260	跨越架经使用单位验收合格后方可使用。	【答案】：对
261	碗扣式脚手架是一种新型多功能脚手架。	【答案】：对
262	只要物体在地球附近,无论物体与地球接触与否,都受到重力的作用。	【答案】：对
263	被拆架体的上层拉线必须有保护措施。	【答案】：对
264	采用索道跨越时,索道自然弛度应与放线时导线的弛度接近。	【答案】：对
265	钢丝绳的绳芯外露,应报废不能再使用。	【答案】：对
266	特种作业人员是指所有从事特种作业的从业人员。	【答案】：错
267	高处作业分为 2~5m、5~15m、15~30m 及 35m 以上四个区段。	【答案】：错
268	安全交底必须具体明确,有针对性。	【答案】：对
269	在容易触电的潮湿场所要使用安全电压。	【答案】：对
270	模板支撑架的拆除应从顶层开始往下逐层进行,先拆可调托撑斜杆横杆后拆立杆。	【答案】：对
271	触电包括各种设备设施的触电,电工作业时触电雷击等。	【答案】：对
272	当未完成脚手架整体搭接时,必须派专人看管,可暂时不做临时拉接固定。	【答案】：错
273	安全带按使用方式,分为围杆安全带悬挂安全带和攀登安全带三种。	【答案】：对
274	安全带和绳必须用钢丝绳包裹绳子的套要用皮革维纶或者橡胶。	【答案】：错
275	承重脚手架的立杆接长,除顶层顶步外,不能采用搭接形式。	【答案】：对
276	脚手架的拆除作业必须由上而下逐层进行,严禁上下同时作业。	【答案】：对

## 登高架设习题册

277	跨越架搭设越密越安全。	【答案】：错
278	大模板可以直接墩放在脚手架上。	【答案】：错
279	钢丝绳表面磨损或锈蚀严重,使外层钢丝的直径减小 40%时,应报废。	【答案】：对
280	碗扣式脚手架立杆底座不应设置通长垫板。	【答案】：错
281	悬挑架作业层外侧,应设置防护栏和挡脚板。	【答案】：对
282	碗扣式脚手架的可变荷载不包括操作人员和风荷载等。	【答案】：错
283	挡脚板的高度不应小于 180mm。	【答案】：对
284	搭设和拆除跨越架时可以不设安全监护人。	【答案】：错
285	悬挑架的外立面必须设置连续剪刀撑。	【答案】：对
286	纵向扫地杆应固定在立杆的外侧。	【答案】：错
287	跨越架与被跨越物应保证有最小的安全距离。	【答案】：对
288	安全带护腰带宽度不应小于 80mm,长度不应小于 600mm,接触腰的一面应有柔软吸汗透气的材料。	【答案】：对
289	脚手架出现整体失稳破坏的主要原因是超载。	【答案】：对
290	只要接触物体粗糙表面,就会产生静摩擦力。	【答案】：错
291	跨越架顶端必须设置挂胶滚筒或挂胶滚筒横梁。	【答案】：对
292	满堂红脚手架剪刀撑的设置要由底到顶,四面必须设置,其它部位可不设。	【答案】：错
293	脚手架立杆应绑在纵向水平杆的外侧。	【答案】：对
294	机械和动力机的基座无需稳固。	【答案】：错
295	跨越架十字斜撑与水平杆绑扎牢固。	【答案】：对
296	起重机械在吊装作业过程中,有关部门应派专人进行监护。	【答案】：对
297	力的三要素不会影响力的效果。	【答案】：错
298	物体之间接触一定会有弹力。	【答案】：错
299	在被跨电力线路上方绑扎跨越架时,应用铁丝绑扎。	【答案】：错
300	扫地杆与三角撑连在一起使用,可增加三角撑的稳定性。	【答案】：对
301	处于高处作业状态,如脚手架,大型设备拆除时,必须使用安全带。	【答案】：对
302	卡环的正确使用,应使卡环销轴和环底受力,严禁在卡环两侧受力。	【答案】：对
303	使物体之间产生弹力,必须发生挤压而产生形变。	【答案】：对
304	从事跨越架搭设维护拆除工作五年以上的人员可以不用持证上岗。	【答案】：错
305	电动吊篮钢丝绳不得有松散断股打结现象。	【答案】：对
306	人离地面愈高,愈不易产生恐惧心理。	【答案】：错
307	阳台栏板不能随层安装时,必须在阳台临边处设两道防护栏杆,并用密目安全网封闭。	【答案】：对
308	速差自控器的设置位置应符合产品技术要求。	【答案】：对
309	碗扣式脚手架可调底座钢板的厚度不得小于 6 mm。	【答案】：对
310	碗扣式钢管脚手架钢管规格应为 $\phi 48 \times 3.5$ mm。	【答案】：对
311	碗扣式脚手架的扫地杆影响施工时可随时拆除。	【答案】：错
312	在脚手架附近动火,不用办理动火许可证。	【答案】：错
313	碗扣式脚手架可在任意地面上使用。	【答案】：对
314	重要的跨越架应由项目部提出搭设方案,经公司审批后实施。	【答案】：对
315	事故的发生,是由于人的不安全行为与物的不安全状态的交叉。	【答案】：对
316	脚手架的拆除作业不能上下同时进行。	【答案】：对

## 登高架设习题册

317	使用过成程中发现不合格的产品,可以酌情使用,减少成本。	【答案】: 错
318	安全带可以挂在架子上的任何部位。	【答案】: 错
319	当脚手架拆至最后两步时,可将构配件抛掷下来。	【答案】: 错
320	门架的转角处和间断处的一个跨距范围内每步设一道水平架,端部可不设。	【答案】: 错
321	纵向扫地杆应固定在立杆的内侧。	【答案】: 对
322	凡是患有高血压心脏病恐高症和视力不足的人员不得从事脚手架作业。	【答案】: 对
323	多人进行拆除作业时,应加强协调指挥,严禁不按程序施工。	【答案】: 对
324	带电高处作业必须穿绝缘服穿均压服。	【答案】: 对
325	碗扣式脚手架有专项施工方案,搭设前就不对操作人员进行技术交底。	【答案】: 错
326	固定安全防护装置用任何工具都可以拆卸。	【答案】: 错
327	当工作的上方有发热作业,其下方不得使用安全带,防止灼伤安全带。	【答案】: 对
328	门式模板支撑架的立柱底部应设置双向水平拉结杆。	【答案】: 对
329	高处作业现场必须指派专人监护,并坚守岗位。	【答案】: 对
330	脚扣是由木或者塑料材料制作的攀登电杆的工具。	【答案】: 对
331	不准从正在起吊运吊的物体下穿过。	【答案】: 对
332	碗扣式脚手架立杆底座应设置 50mm 厚的通长垫板。	【答案】: 对
333	遇有电力线在电信线杆顶上交越的特殊情况时,工作人员的头部可以超过电线杆顶。	【答案】: 错
334	登高架设作业人员应参加班前安全活动。	【答案】: 对
335	门式脚手架高度在 15m 时,在转角处可不设水平架。	【答案】: 错
336	碗扣式脚手架的可变荷载包括操作人员器具材料风荷载等。	【答案】: 对
337	对于本人或他人随时有生命危险的作业,架子工可以拒绝操作。	【答案】: 对
338	碗扣式脚手架装拆效率高,减轻工人劳动强度。	【答案】: 对
339	一个物体在另一个粗糙物体表面滑动有相对运动趋势的滚动则物体受到滑动摩擦力静摩擦力或滚动摩擦力。	【答案】: 对
340	横向扫地杆应固定在纵向扫地杆下方。	【答案】: 对
341	脚手架上搭设临时疏散通道应采用不燃材料搭设。	【答案】: 对
342	登高作业时登的越高,坠落网上的危害就越小。	【答案】: 错
343	脚手架的立杆应立于平整夯实的地面上,并加设底座或垫板。	【答案】: 对
344	悬挑式脚手架因具有结构简单投入少周转快等优点,使用频率越来越高。	【答案】: 对
345	金属结构架体的拉线位置根据现场地形情况确定,必须满足施工设计要求。	【答案】: 对
346	碗扣式脚手架构件系列标准化,便于现场材料管理。	【答案】: 对
347	封顶杆用于间距较小的双面架。	【答案】: 对
348	登高架设作业人员严禁酒后上岗。	【答案】: 对
349	对于高度在 24m 以下的单双排脚手架可采用拉筋和顶撑配合使用的附墙连接方式。	【答案】: 对
350	抛撑应在连墙件搭设后方可拆除。	【答案】: 对
351	特殊高处作业,必须加强安全措施,在确保安全的情况下才可进行高处作业。	【答案】: 对
352	拆下的脚手架材料在下方无人时可以往下抛扔。	【答案】: 错
353	碗扣式脚手架可调托撑丝杆与调节螺母齿合长度不得少于 6 扣。	【答案】: 对
354	非主节点处的横向水平杆可随意设置。	【答案】: 错
355	脚手架搭设两步后抛撑就可以拆除。	【答案】: 错
356	梯子缺档或者人字梯中没有用绳子拉牢时,可以酌情作业。	【答案】: 错

## 登高架设习题册

357	跨越架上应悬挂醒目标志。	【答案】：对
358	施工时,回转式楼梯间应支设首层安全网,每隔四层支设一道水平安全网。	【答案】：对
359	脚手架上的设备停用时必须断电,预防断路引起火灾。	【答案】：对
360	长期从事高处作业的人群中,高血压发病率会随着工龄的增长而增加。	【答案】：对
361	绝缘靴是由特种橡胶制成的,用于人体与地面绝缘的靴子。	【答案】：对
362	跨越架的形式应根据被跨越物的大小和重要性确定。	【答案】：对
363	施工现场发生火灾时,应迅速报警,等待消防队灭火。	【答案】：错
364	双排跨越架可不设拉线。	【答案】：错
365	塑料安全帽遇水潮湿后,可以放在暖气片,炉火上烘烤至干。	【答案】：错
366	拆除脚手架时作业人员可以不用系挂安全带。	【答案】：错
367	碗扣式脚手架易丢失构配件,运输不便。	【答案】：错
368	不同行业的高处作业,有可能受到的危害是相同的。	【答案】：对
369	碗扣式脚手架维修简单运输方便。	【答案】：对
370	使用起重机吊物时,必须捆紧。严禁大小物夹杂不规范起重操作。	【答案】：对
371	登石棉瓦瓦楞板等轻型材料作业,要采取措施防坠落。	【答案】：对
372	横向扫地杆应固定在纵向扫地杆上方。	【答案】：错
373	附着升降脚手架在升降过程中,出现异常情况,任何人发出的停止指令都应服从。	【答案】：对
374	消防栓应设置在明显位置且易于操作。	【答案】：对
375	门架及配件的规格型号可以混用,扣件式钢管架子的钢管直径不同,不得混用。	【答案】：错
376	附着升降脚手架架体的外立面的特殊部位必须设置剪刀撑。	【答案】：错
377	脚手架的立杆可直接立于硬土地上。	【答案】：错
378	架体的缆风绳必须与拆架工作密切配合,保持架体稳定。	【答案】：对
379	脚手架拆除作业应从顶层开始,逐层向下进行。	【答案】：对
380	整体式附着升降脚手架架体的悬挑长度不得大于 8m。	【答案】：错
381	在高空往下望时,心情紧张甚至产生恐惧心理,此时更容易发生失误行为。	【答案】：对
382	封网承力绳固定在跨越架上须打拉线平衡张力。	【答案】：对
383	电动吊篮应安装上下限位装置。	【答案】：对
384	在高空作业的防护措施中,许多地方采用防护栏杆作为操作人员在临边工作的防护。	【答案】：对
385	工作钢丝绳可以有松散断股打结现象。	【答案】：错
386	钢丝绳的绳芯外露,应进行修复后再使用。	【答案】：错
387	跨越架是保证在跨越过程中线材本身和被跨越物的安全。	【答案】：对
388	作业人员上架作业时不用佩戴工具袋,工具用后放在架子上。	【答案】：错
389	外电路和变压器等带电体的防护隔离设施,应在脚手架搭设之后完成。	【答案】：错
390	安全带缝纫线应采用与织带有化学反应的物质,颜色与织带不应有区别。	【答案】：错
391	门洞桁架下的两侧立杆应为双管立杆,副立杆高度应与门洞口平齐。	【答案】：错
392	跨越电力线铁路公路的跨越架可以不封顶。	【答案】：错
393	脚手架高度大于 6m 时,应采用“之”字型斜道。	【答案】：对
394	吊篮用的钢丝绳安全系数不应小于 9。	【答案】：对
395	在周围环境不会危及生命的情况下,可以随便搬动伤员。	【答案】：错
396	梯角必须使用防滑措施。	【答案】：对
397	带电跨越架可以使用钢管等金属体搭设。	【答案】：错

### 登高架设习题册

398	力产生加速度时,引起受力物体运动状态的改变。	【答案】: 对
399	安全防护鞋鞋底一般采用聚氨酯材料一次注模成型。	【答案】: 对
400	跨越架架体组立前必须对其位置进行复测。	【答案】: 对
401	防护棚支搭不能影响消防车通行及灭火操作。	【答案】: 对
402	为保证劳动力的投入,施工时可以不设监护人。	【答案】: 错
403	连墙件必须拆到当层时方可拆除,严禁提前拆除。	【答案】: 对
404	碗扣式脚手架斜杆应设置在纵横杆的碗扣节点上。	【答案】: 对
405	特种作业操作证,由于工作时容易丢失,可不必随身携带。	【答案】: 错
406	附着升降脚手架升降到位架体固定后,即可使用。	【答案】: 错
407	对于高度在 24m 以下的单排脚手架可使用仅有拉筋的柔性连墙件。	【答案】: 错
408	型钢悬挑梁高度不应小于 160 mm。	【答案】: 对
409	碗扣式脚手架拼装难度大,费工费力,效率低。	【答案】: 错
410	施工时,回转式楼梯间可不设首层水平安全网。	【答案】: 错
411	高处作业应进行交底,工具入袋,严禁抛物。	【答案】: 对
412	安全钢丝绳与工作绳应设置在同一悬挂点上。	【答案】: 错
413	门式脚手架的水平杆可由挂扣式脚手板代替。	【答案】: 对
414	碗扣式脚手架不能在任意地面上使用。	【答案】: 错
415	通过坠落事故分析,可以知道事故多发的平台口井架口等处,其原因均与精神极度紧张所致的行为失误有很大关系。	【答案】: 对
416	搭设跨越架前,应对作业人员进行技术交底。	【答案】: 对
417	脚手架搭设不应影响安全疏散通道。	【答案】: 对
418	在窗洞口两侧宽度 250mm 内的墙体,不得挂置脚手架。	【答案】: 对
419	一级动火区域,只要有人看护也可动火。	【答案】: 错
420	碗扣式脚手架根据施工需要可作支撑架。	【答案】: 对
421	碗扣式脚手架可调底座丝杆插入立杆内的长度不得小于 150 mm。	【答案】: 对
422	碗扣式脚手架可根据场地情况,设置排水措施。	【答案】: 对
423	登高架设作业人员必须正确使用个人防护用品。	【答案】: 对
424	一般民用建筑由基础墙或柱楼层底板楼梯屋顶门窗六大部分组成。	【答案】: 对
425	消防人员和急救人员未到达时,事故现场可以组织自救。	【答案】: 对
426	碗扣式脚手架斜杆不能设置在纵横杆的碗扣节点上。	【答案】: 错
427	碗扣式脚手架各构件尺寸统一,结构间距灵活性差。	【答案】: 对
428	碗扣式模板支撑架第一步立杆的长度应一致,是各立杆的接头在同一水平面上。	【答案】: 对
429	施工人员进场时应接受消防安全教育和培训。	【答案】: 对
430	防护栏杆可以随意安装。	【答案】: 错
431	脚手架的拆除作业可以由上而下逐层进行,也可以先拆除连墙件。	【答案】: 错
432	登高架设作业人员只要取得操作资格证就可以不参加任何教育培训。	【答案】: 错
433	在正常施工期间,工器具可以不用每天都检查。	【答案】: 错
434	不准进行毫无防护的高处作业。	【答案】: 对
435	装修用钢管脚手架的立杆接长时可以使用搭接。	【答案】: 错
436	在处理受约束物体的动力学问题时,约束(即限制物体运动的其他物体)常用理想的刚化模型简化。	【答案】: 对

### 登高架设习题册

437	安全防护鞋具有耐油耐磨耐酸碱绝缘防水轻便等特点。	【答案】：对
438	钢管脚手架的立杆采用对接接长时，两根相邻立杆的接头不应设置在同步内。	【答案】：对
439	安全生产教育培训考核不合格的人员可以上岗。	【答案】：错
440	跨越架架体正面必须装斜撑，侧面可不用装斜撑。	【答案】：错
441	跨越架搭设期间需请建设单位派人到现场监督。	【答案】：对
442	安全是速度的保障，没有安全就没有速度。	【答案】：对
443	安全网作防护层时必须封挂严密牢靠。	【答案】：对
444	高处作业时，打闹睡觉攀登杆件上下跳跃凌空状态不用安全带等都是违规操作。	【答案】：对
445	悬挑脚手架的悬挑梁可采用槽钢。	【答案】：错
446	防护栏杆自上而下用密目安全网封闭或在栏杆下边设置挡脚板。	【答案】：对
447	安全带使用两年后，按购入批量的情况，抽验一次。	【答案】：对
448	防护栏杆必须自上而下的用安全网封闭。	【答案】：对
449	在电动吊篮内的作业人员可以不用佩戴安全帽系挂安全带。	【答案】：错
450	横向扫地杆应采用直角扣件固定在纵向扫地杆上方。	【答案】：错
451	碗扣式脚手架使用有极限不能进行曲线布置。	【答案】：错
452	合力的大小方向以这两个力为邻边所构成的平行四边形的的对角线来表示。	【答案】：对
453	严禁用灯泡碘钨灯取暖。	【答案】：对
454	高度在 24m 及以上的双排脚手架应在外侧全立面连续设置剪刀撑。	【答案】：对
455	架子工不应接受消防安全技术交底。	【答案】：错
456	带电跨越架架体基础为枕木，敷设枕木略低于地面。	【答案】：对
457	高度在 24m 以下的封闭型双排脚手架可不设横向斜撑。	【答案】：对
458	施工人员进场后应了解逃生方法及路线。	【答案】：对
459	安全带使用期限为 5-8 年。	【答案】：错
460	墙面等处的竖向洞口必须设置固定式防护门或设置两道防护栏杆。	【答案】：对
461	高压输变电线或变压器防护隔离设施采用屏障式或围栏式。	【答案】：对
462	六级以上强风雨雪雾天异温采光不良雷电周边带电线路或设备等情况下，是不允许露天高处作业的。	【答案】：对
463	如果用火不慎，违反防火规定或防火措施不力，就有可能引起火灾。	【答案】：对
464	安全钢丝绳应固定在建筑物可靠位置上。	【答案】：对
465	为了达到安全管理的目的，需要对生产因素状态进行全过程的控制。	【答案】：对
466	高处作业的人数较多，基数大，即使发生伤亡的几率较小，其发生伤亡事故的人次数也较多。	【答案】：对
467	高层建筑支设首层安全网的宽度应为 6.0m，网底距接触面不得小于 5.0m。	【答案】：对
468	碗扣式脚手架承载力大不易发生失稳坍塌。	【答案】：对
469	主节点处必须设置一根横向水平杆，非作业层可拆除。	【答案】：错
470	安全网是用来防止人物坠落，或用来避免减轻坠落及物体打击伤害的网具，包括安全平网和安全立网。	【答案】：对
471	采用索道跨越时，宜将跨越挡布置在张力场一端。	【答案】：对
472	悬挑脚手架型钢悬挑梁宜采用双轴对称截面的型钢。	【答案】：对
473	高处作业时不准抛掷物品。	【答案】：对
474	各类脚手架的防火应与施工现场的防火措施密切配合。	【答案】：对

### 登高架设习题册

475	安全钢丝绳应选用与工作绳相同的型号规格。	【答案】：对
476	高处安装维护拆除人员必须做到认真做好工器具和安全防护用品的日常检查和保养工作。	【答案】：对
477	横向扫地杆应固定在紧靠纵向扫地杆下方的立杆上。	【答案】：对
478	高处作业人员酒后可以进行作业。	【答案】：错
479	高处作业中,禁止抛投物料。	【答案】：对
480	安全交底应当采用书面形式,双方应当签字确认。	【答案】：对
481	消防设施防影响施工时可以拆除。	【答案】：错
482	按规定作业层下应设一道防护网,防止人和物坠落。	【答案】：对
483	搭设跨越架时,应事先通知被跨越设施的单位,必要时应请其派人监督。	【答案】：对
484	封网驰度以尼龙网雨后不接触地线为准。	【答案】：对
485	门洞桁架下的两侧立杆应为双管立杆,副立杆高度应高于门洞口 1~2 步。	【答案】：对
486	碗扣式脚手架各构件尺寸统一,结构间距灵活多变。	【答案】：错
487	钢管脚手架纵杆水平杆接长时,可以采用对接或搭接。	【答案】：对
488	金属跨越架主要用于跨越公路和铁路。	【答案】：对
489	剪刀撑的设置必须由底到顶间断设置。	【答案】：错
490	有跨越架搭拆方案,支搭完毕不需验收就可以使用。	【答案】：错
491	当女儿墙为作业层,防护的封顶处主杆高度应为 1.2m。	【答案】：对
492	安装脚手架人员作业时应系安全带,可站立在起重机械上操作。	【答案】：错
493	连墙件在施工中不允许随意变更或拆除。	【答案】：对
494	大模板不得直接墩放在脚手架上。	【答案】：对
495	脚手架上可不用设置防火警示标志。	【答案】：错
496	拆除跨越架时,传递材料可以使用钢丝绳。	【答案】：错
497	高处作业施工点的下方可酌情设安全网。	【答案】：错
498	门式模板支撑架的立杆底部应设置双向水平拉结杆。	【答案】：对
499	横向扫地杆应采用直角扣件固定在纵向扫地杆下方。	【答案】：错
500	碗扣式脚手架结构稳固可靠,不易发生失稳坍塌,且承载力大。	【答案】：对
501	脚手架必须设置纵横向扫地杆。	【答案】：对
502	搭设拆除脚手架时,无需熟练,均可操作。	【答案】：错
503	碗扣式脚手架的扫地杆施工时严禁拆除。	【答案】：对
504	安全防护用品,是指在施工作业过程中能够对作业人员的人身起保护作用,使作业人员免遭或减轻各种人身伤害或职业危害的用品。	【答案】：对
505	附着升降脚手架的防坠装置应设置竖向主框架部位,且每一竖向主框架处必须设置一个。	【答案】：对
506	高处临边洞口的防护栏和防护盖板可以随意的挪动。	【答案】：错
507	碗扣式脚手架不易丢失构配件,运输方便。	【答案】：对
508	人处于紧张状态时,神经系统和平时状态无异。	【答案】：错
509	安全自锁器,是高处作业人员上下攀登使用的个体防坠落用品。	【答案】：错
510	攀登作业安全用具主要有:脚扣登高板梯子安全围栏临时遮挡和安全标志等。	【答案】：对
511	力的平行四边形法则之一:作用于刚体上某一点的两个力的合力不等于这两个力的矢量和。	【答案】：错
512	一级动火区域,也称禁火区域。	【答案】：对

## 登高架设习题册

513	用于锚固的 U 型钢筋拉环应采用热弯成型。	【答案】: 错
514	碗扣式脚手架的连墙件水平间距不应大于 4.5m。	【答案】: 对
515	碗扣式脚手架可调托撑丝杆插入立杆内的长度不得小于 150 mm。	【答案】: 对
516	整体实附着升降脚手架的控制中心应临时用工长以上的负责人控制操作。	【答案】: 错
517	碗扣式脚手架接头具有可靠的自锁能力。	【答案】: 对
518	单排脚手架过门洞时应增设立杆或增设一根纵向水平杆。	【答案】: 对
519	作业人员在高处作业时,进入施工现场,必须要戴安全帽。	【答案】: 对
520	水平安全绳即水平固定的安全绳。	【答案】: 对
521	型钢悬挑梁悬挑端不用设置能使脚手架立杆与钢梁可靠固定的定位点。	【答案】: 错
522	脚手架的拆除顺序应为:先搭后拆后搭先拆。	【答案】: 对
523	采用索道跨越时,应确保与被跨越电力线的安全距离。	【答案】: 对
524	所有的作用力一定同时有反作用力。	【答案】: 对
525	登高架设作业人员应当遵守安全生产规章制度,服从管理,不违章作业。	【答案】: 对
526	登高架设与拆除作业最常见的事故是高处坠落物体打击雷电等事故。	【答案】: 对
527	施工中楼梯休息平台处,必须设置两道防护栏杆,并立挂安全网。	【答案】: 对
528	碗扣式脚手架首层立杆布置应采用相同长度的立杆。	【答案】: 错
529	施工现场人员不得吸烟。	【答案】: 对
530	挑檐防护栏杆应高出屋檐 1.5m。	【答案】: 对
531	高处作业时不用佩戴劳动防护用品。	【答案】: 错
532	斜屋面的檐高,封顶外立杆的高度必须超出斜屋面 1.5m。	【答案】: 对
533	碗扣式脚手架搭设在土壤地基上的立杆必须采用可调底座。	【答案】: 对
534	带电跨越架架体基础敷设接地,接地线连接牢固。	【答案】: 对
535	门式脚手架在拆除同一层的构配件和加固件时,应按先上后下先外后内的顺序进行。	【答案】: 对
536	从事特种作业的人员,必须按照国家有关规定经专门的安全培训作业,取得相应资格,方可上岗作业。	【答案】: 对
537	伤残和死亡是常见的高处作业工伤事故。	【答案】: 对
538	在正常运行时,安全钢丝绳应处于悬垂状态,以保证安全锁正常工作。	【答案】: 对
539	连锁装置的基本原理是:只有安全装置关合时,机器才能运转。	【答案】: 对

## 新增广东省题库(2020年6月)

### 一、单选题:(合计 32 题)

- 1、应急救援队伍根据救援命令参加生产安全事故应急救援所耗费用,由(B)承担。  
A) 政府      B) 事故责任单位      C) 被救人员
- 2、复工复产前,生产经营单位应组织开展(B)安全检查和岗位安全检查。  
A) 职业卫生      B) 全面性      C) 隐患
- 3、在对成年患者进行心肺复苏抢救时,每次循环按下心脏的次数为(A)。  
A) 30      B) 40      C) 50
- 4、眼睛接触化学介质的急救方法是(C)。  
A) 用衣服擦干净      B) 睁开眼睛,用手抹掉介质      C) 捂住眼睛,寻找喷淋水清洗
- 5、以下哪部法规适用于广东省行政区域内生产经营单位的安全生产以及相关的监督管理活动(B)  
A) 《北京市安全生产条例》      B) 《广东省安全生产条例》      C) 《广东省环境保护条例》
- 6、灭火器灭火时正确的方法(A)。

- A) 侧身对准火源根部由近及远扫射灭火 B) 正面对准火源由远及近灭火 C) 任意位置对准火源灭火
- 7、广东应急管理改革发展实践，探索以“五应”实现应急管理能力现代化，“五应”是指0、时时应变、0、精准应灾、及时应验。(C)
- A) 科学应备，全体应战 B) 科技应备，统一应战 C) 科学应备，统一应战
- 8、在成年人心肺复苏时，打开气道常用的方法(A)
- A) 仰头抬颈法 B) 环状软骨压迫法 C) 双手推举下颌法
- 9、在对成年患者进行心肺复苏抢救时，每次循环吹气的次数为(A)。
- A) 2次 B) 3次 C) 5次
- 10、造成电器火灾的主要原因是(A)。
- A) 用电超负荷 B) 用电量过少 C) 电器设备选择合理
- 11、灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况，当指针指在绿色区域表示(A)。
- A) 气压正常 B) 气压偏低 C) 气压偏高
- 12、广东省委十二届四次全会确定的1+1+9”工作部署，其中“1+1”：第一个“1”是指以推进党的建设新的伟大工程为政治保证；第二个“1”是(A)
- A) 以全面深化改革开放为发展主动力  
B) 以深入实施创新驱动发展战略为重点加快建设科技创新强省  
C) 以粤港澳大湾区建设为重点，加快形成全面开放新格局
- 13、进行心肺复苏之前，应该对患者进行心跳进行诊断，诊断心跳骤停迅速可靠的指标(A)。
- A) 颈部大动脉没有跳动 B) 没有呼吸 C) 瞳孔放大
- 14、应急外伤抢救压迫止血方法适用于(C)部位
- A) 全身都适用 B) 四肢 C) 头部、四肢
- 15、某车轴装配车间主任安排员工用稀释剂(易燃易爆物品)清除车轴装配总线表面油漆的同时还安排人员在装配线附近进行烧焊作业。这样的做法可能导致0事故的发生。(B)
- A) 高处坠落 B) 爆炸 C) 机械伤害
- 16、危险化学品生产经营单位特种作业人员未持证上岗属于(B)事故隐患。
- A) 一般 B) 重大 C) 特别重大
- 17、日常生活主要存在的消防安全隐患主要包含(A)。
- A) 电器设备及线路老化、堵塞消防安全通道 B) 存放大量食物 C) 通道过大
- 18、在发现有人触电昏迷后，错误判断意识的是(C)。
- A) 睁开眼睛，观察瞳孔是否放大 B) 摸颈部大动脉5至10秒 C) 没外伤等于没伤害
- 19、应急管理本质上是预防管理，功夫在平时，基础在预防。习近平总书记反复强调“两个坚持、三个转变”，其核心就是(C)
- A) 坚持加强风险防范化解各种风险危害 B) 坚持源头，关口前移 C) 以上都对
- 20、在死亡边缘的患者，基础生命支持(BLS)的初期黄金时刻是(B)分钟。
- A) 1分钟 B) 4分钟 C) 8分钟以上
- 21、在急救现场对成人进行胸外心脏按压的深度(A)。
- A) 5-6cm B) 2-3cm C) 任意深度
- 22、消防安全隐患排查事项不包含(C)。
- A) 定期检查消防设施是否完好 B) 保证消防通道畅通 C) 网络畅通
- 23、在成年人心肺复苏时，打开气道不需要做(B)
- A) 去除口腔异物 B) 去除已固定好的假牙 C) 仰头举颏
- 24、内部充入的灭火剂以水为基础的灭火器称为(B)
- A) 干粉灭火器 B) 水基型灭火器 C) 氧化碳灭火器
- 25、举报安全生产违法行为的，最高奖励不超过人民币(C)元？
- A) 1万 B) 10万 C) 30万
- 26、对于火灾来说(C)的救火有重要意义

A) 中期      B) 后期      C) 初期

27、广东省委十二届四次全会提出以把广东建设成为全国最（C）、最公平公正、法治环境最好的地区之一为重点，加快营造共建共治共享的社会治理格局

A) 和谐稳定      B) 繁荣昌盛      C) 安全稳定

28、在发现有人触电昏迷后，应该要（B）。

A) 立刻对昏迷人员进行抢救      B) 断电源做好防护把人员移至安全区域      C) 立即逃跑

29、（A）负责指导监督全省安全生产考试工作

A) 省应急管理厅      B) 省人社厅      C) 省教育厅

30、安全生产举报投诉电话是（A）

A) 12350      B) 110      C) 12315

31、特种作业操作证有效期为（C）年。

A) 1      B) 3      C) 6

32、生产经营单位的主要负责人在本单位发生重大生产安全事故后逃匿的，由（处 15 日以下拘留。（A）

A) 公安机关      B) 检察机关      C) 安全生产监督管理部门

## 二、判断题：（合计 76 题）

1、在进行心肺复苏抢救中，按压心脏的位置是胸骨中段位置。（×）

**解析：**应是两乳连线中点。

2、发现有人触电要贯彻“迅速、就地、正确、坚持”的触电急救八字方针。（√）

3、安全文化建设主要是开展安全培训，没必要利用微博、微信等新媒体，以及集体采访、专题报道、网站做客等方式加强安全生产政策法规和常识技能宣传教育。（×）

4、不得不在户外高温条件下工作时，可将凉毛巾搭在头上。（√）

5、防止高空作业受到伤害应该佩戴高处防护类劳动防护用品。（√）

6、止血带能直接扎在皮肤上。（×）

**解析：**先加布垫后再扎止血带。

7、有限空间生产经营单位复工复产前，不佩戴劳动防护用品不能作业。（√）

8、灭火器应该检查一次的时间应每月一次，检修是两年检修一次。（×）

**解析：**每年检修一次。

9、绞紧止血法是指在无止血带时，可用毛巾、三角巾、绷带、手帕、破布条等材料折叠成带状，在伤口上方加垫，绕衬垫一周打结，用小木棍插入其中，先提起绞紧至不出血，然后将小棍另一端在下方用布条固定。（√）

10、可以通过检查消防安全责任制、消防安全制度、消防安全操作规程建立及落实情况，去排查火灾隐患。（√）

11、习近平总书记强调，必须坚守发展决不能以牺牲安全为代价这条不可逾越的红线，明确要求“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”。（√）

12、干粉灭火器气压表在黄色区域表示失效状态，不可使用。（×）

**解析：**黄色表示压力过大，紧急情况可以使用。

13、在对患者进行心肺复苏抢救时，按下心脏的速度大概在 100 至 120 次/分钟。（√）

14、《广东省应急管理厅关于生产经营单位节后复工复产安全管理的暂行办法》适用对象为我省各类生产经营单位开展节后复工复产工作。（√）

15、单人搬运法有扶行法、抱持法、背负法。（√）

16、节后复工复产安全管理的主体责任在负有安全生产监督管理职责的部门。（×）

**解析：**主体责任在生产经营单位。

17、危险化学品生产经营单位特种作业人员未持证上岗属于重大事故隐患。（√）

18、包扎抢救 8 字包扎适用的出血部位是头部、手部、足踝部。（√）

19、对成人进行口对口吹气时，吹气的频率为 10-12 次/分钟。（√）

20、伤员身上燃烧着的衣服如果一时难以脱下来，可让伤员卧倒在地滚压灭火。（√）

21、灭火器检查，应检查压力、铅封、出厂合格证书，有效期、瓶体、喷管（√）

22、在拉拽触电者脱离电源的过程中，救护人用双手操作，这样对救护人比较安全。（×）

解析：单手更安全。

23、双人搬运法有椅托法和双人拉车法。（√）

24、《广东省应急管理厅关于生产经营单位节后复工复产安全管理的暂行办法》适用对象为我省危险物品的生产、经营、储存单位以及矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位开展节后复工复产工作，其他的生产经营单位不适用。（×）

解析：全部企业试用。

25、安全疏散门宜采用向内开启的平开门。采用其他形式的门时，应符合安全疏散要求。（×）

解析：向外开启。

26、绷带固定的方法主要有大手挂、小手挂、临时手挂。（√）

27、电气设备引起火灾的主要原因：短路，过负荷，接触电阻热，电火花，电弧等。（√）

28、按人体生理部位分类，劳动防护用品可分为9大类。（√）

29、在对昏迷者进行心肺复苏的时候，若发现患者口中有异物应按压后再取异物。（×）

解析：先取异物再按压（有分歧）。

30、在对患者进行心肺复苏抢救时，按下心脏的深度5-6厘米。（√）

31、生产经营单位应当对从业人员进行应急教育和培训保证从业人员具备必要的应急知识，掌握风险防范技能和事故应急措施。（√）

32、燃烧必须具备三个条件：可燃物、助燃物、着火源。（√）

33、电器的选择不合理是不易造成电器火灾的。（×）

34、有限空间生产经营单位复工复产前，无需进行风险辨识。（×）

35、高温时在户外作业尽量穿深色服装，戴隔热帽，随身应携带一些防暑药物，如人丹、清凉油、十滴水、藿香正气水等。（×）

解析：不穿深色服装。

36、安全帽、护目镜、工作服、安全鞋、防护手套、耳塞和耳罩、安全带等属于个人安全防护用品。（√）

37、诊断心跳骤停迅速可靠的指标是用手触摸颈部大动脉，看是否跳动。（√）

38、身上着火后，灭火方法迎风快跑。（×）

39、人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员不履行组织、引导在场人员疏散的义务，情节严重，尚不构成犯罪的，处5日以上10日以下拘留。（√）

40、平时要多喝水，尤其是补充盐水，防止因出汗过多引起的脱水。（√）

41、烧伤严重程度可分为轻度、中度、重度、特重度四类。（√）

42、现场进行徒手心肺复苏时，伤病员的正确体位是仰卧在坚硬的平面上（√）

43、在车间只要不操作机器就不需要使用劳动防护用品。（×）

44、发现伤员有骨折现场急救的四原则一无复位、二不盲目用药、三不冲洗、四争取最佳急救时间。（√）

45、生产作业人员伤害的紧急应急处置方法有止血、包扎、固定、搬运、心肺复苏。（√）

46、工作中被割伤如有异物应先将异物取出来后在伤口离心近的方向结扎做压迫止血并用酒精消毒后再包扎。（√）

47、正确检查消防应急灯、安全标志灯的方法是断电后灯亮，并要求达到标准亮度30分钟以上。（√）

48、安全生产举报电话是12315。（×）

解析：12350

49、当伤者牙关紧闭，无法进行口对口人工呼吸时，应用工具把嘴撬开。（×）

解析：不能口对口，则用嘴对鼻。

50、创伤急救原则：对骨折伤员，先固定后搬运；对出血伤员，先止血后搬运；对窒息伤员，先复苏后搬运。（√）

51、安全出口和疏散门的地面上贴“安全出口”作为指示标识。（×）

解析：出口门或地面上方。

52、安全生产工作应坚持关口前移、重心下移。（√）

53、烧伤和烫伤后正确的处置是应立即用冷水冲洗或冷敷烫伤部位。（√）

54、人工急救胸外挤压法应以每分钟约每分钟100次左右的频率有节奏均匀的挤压，挤压与放松的时间相当。（√）

55、灭火完成后，不需要检查灭火的效果，并将灭火器摆放回原位。（×）

- 56、政府鼓励社会各界和广大群众举报生产经营单位涉及安全生产重大事故隐患、安全生产非法违法行为以及谎报、瞒报生产安全事故的行为。（√）
- 57、特种作业人员安全技术考试包括安全生产知识考试和实际操作考试。（√）
- 58、由于行为人的过失引起火灾，造成严重后果的行为，构成失火罪。（√）
- 59、有限空间生产经营单位复工复产前，未经培训演练不能作业。（√）
- 60、习近平总书记强调，必须坚守发展决不能以牺牲安全为代价这条不可逾越的红线，明确要求“党政同责一岗双责、全抓共管、失职追责”。（√）
- 61、沿疏散走道设置的灯光疏散指示标志，应设置在疏散走道及其转角处距地面高度 1.0m 以下的墙面上。（√）
- 62、安全生产责任是各级党委、政府的事，与生产经营单位、职工无关。（×）
- 63、火灾中引起人员大量伤亡的主要原因是吸入烟气窒息死亡。（√）
- 64、特种作业操作证有效期为 6 年。（√）
- 65、对举报重大事故隐患、违法生产经营建设的，奖励金额最低 3000 元。（√）
- 66、互救时一定要落实好施救者本人的防护措施，切忌盲目行动，产生影响自身安全的更严重的事故。（√）
- 67、预防化学物品烧伤烫伤在进入作业区域工作前应熟悉物品危害情况及防护条件穿戴好防护用品。（√）
- 68、生产事故发生发现伤员有骨折第一时间的应急处理的方法是排除险情后就地检查，防止二次伤害。（√）
- 69、易燃易爆场所作业必须穿戴防静电工作服防静电鞋等。（√）
- 70、发现初期火灾时不需要灭火应该快速抢救贵重财物。（×）
- 71、沿疏散走道指示标应设置在疏散走道及其转角处距地面高度 1.0m 以上的墙上。（×）
- 解析：**1.0 米以下，不是以上。
- 72、成人心肺复苏时打开气道的最常用方式为双手推举下颚法（×）
- 解析：**仰头举颞法。
- 73、创伤包扎绷带固定的方法主要有大手挂、小手挂、临时手挂。（√）
- 74、举报安全生产违法行为的，最高奖励不超过 10 万元。（×）
- 解析：**30 万。
- 75、现场心肺复苏包括 A、B、C 三个步骤，其中 A 是胸外按压。（√）
- 76、只要佩戴防护用品保护劳动者就绝对不会伤害。（×）
- 77、救火人员身上燃烧着的衣服时如果难以脱下来，可带火奔跑或用手拍打。（×）
- 78、易燃易爆场所可穿化纤服装、底面钉铁钉鞋作业。（×）
- 解析：**不可以穿化纤衣服。
- 79、在对成年患者进行心肺复苏抢救时，胸外按压和吹气之比是 30:2。（√）
- 70、节后复工复产安全管理的主体责任在生产经营单位。（√）
- 71、在生产事故伤员骨折固定处理的方法用夹板固定患处再用绷带子绑好。（√）
- 72、有限空间生产经营单位复工复产前未经通风和检测合格不能作业。（√）
- 73、《广东省安全生产条例》适用于全国行政区域内生产经营单位的安全生产以及相关的监督管理活动（×）
- 解析：**适用于本省，不是全国。
- 74、省应急管理部门负责指导监督全省安全生产考试工作。（√）
- 75、广东省要求所有生产经营单位购买安全生产责任保险。（×）
- 解析：**不是绝对的。
- 76、在生产事故伤员骨折固定处理的方法用夹板固定患处再用绷带子绑好。（√）