

序号	类型	题目	选项1	选项2	选项3	选项4	选项5
1	单选题	《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中的危险性较大的分部分项工程是指房屋建筑和市政基础设施工程在施工过程中，容易导致（ ）或者造成重大经济损失的分部分项工程。	较大事故	重大事故	特别重大事故	人员群死群伤	
2	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号），下列不属于危险性较大的分部分项工程的范围的有（ ）。	开挖深度为3m的基坑支护工程	滑模工程	悬挑式脚手架工程	搭设跨度为8m的砼模板支撑工程	
3	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号），搭设跨度（ ）米及以上的混凝土模板支撑工程，属于危险性较大的分部分项工程。	3	5	8	10	
4	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号），下列不属于危险性较大的分部分项工程的有（ ）。	起重机械安装工程	起重机械拆卸工程	单件起吊重量9kN的起重吊装工程	采用起重机械进行的工程	
5	单选题	施工高度（ ）m及以上的建筑幕墙工程的专项施工方案应组织专家论证。	24	36	50	60	
6	单选题	下列关于危险性较大的分部分项工程专项施工方案的主要论证内容，不正确的有（ ）。	工程概况	编制依据	施工工艺技术	资金计划	
7	单选题	下列不属于危大工程专项施工方案中施工安全保证措施的是（ ）。	组织保障措施	技术措施	应急处置措施	监测监控措施	
8	单选题	对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项施工方案，下列不属于专家论证的主要内容的有（ ）。	专项施工方案内容是否完整、可行	专项施工方案计算书和验算依据是否符合有关标准规范	专项施工方案施工图是否符合有关标准规范	专项施工方案施工单位技术负责人、总监理工程师是否审核签字	
9	单选题	超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，实行施工总承包的，应当由（ ）组织召开专家论证会。	建设单位	施工总承包	设计单位	监理单位	
10	单选题	对于危险性较大的分部分项工程现场安全管理，下列关于现场应公告内容，不正确的有（ ）。	工程名称	施工时间	具体责任人员	监理单位名称	
11	单选题	危险性较大的分部分项工程专项施工方案实施前，编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行（ ）。	方案交底	安全技术交底	设计交底	质监交底	
12	单选题	对于危险性较大的分部分项工程现场安全管理，（ ）应当对专项施工方案实施情况进行现场监督。	项目负责人	项目专职安全生产管理人员	项目技术负责人	设计代表	
13	单选题	施工单位应对危险性较大的分部分项工程施工作业人员进行登记，（ ）应当在施工现场履职。	技术负责人	项目负责人	企业负责人	总监理工程师	

14	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号），危大工程发生险情或者事故时，施工单位应当立即采取应急处置措施，并报告（ ）。	设计单位	勘察单位	建设单位	工程所在地住房城乡建设主管部门	
15	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危险性较大的分部分项工程发生险情或者事故时，施工单位应当立即采取应急处置措施，并报告工程所在地住房城乡建设主管部门，由（ ）组织各单位开展应急抢险工作。	建设单位	设计单位	施工单位	监理单位	
16	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危险性较大的分部分项工程及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围由（ ）制定。	国务院住房城乡建设主管部门	全国人大	各级地方政府	省级住房城乡建设主管部门	
17	单选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对于按照规定需要进行第三方监测的危大工程，建设单位应当委托具有相应（ ）的单位进行监测。	勘察资质	设计资质	监测资质	监理资质	
18	单选题	根据《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》，施工单位应当按照国家和本市相关技术标准以及经审查合格的（ ）进行玻璃幕墙的施工。	施工组织设计文件	施工图设计文件	专项施工方案	合同约定	
19	单选题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，专项施工方案中高处作业的安全防护，不包括（ ）。	因临边安装构件	连接节点现浇混凝土及成品保护修补所采取的防护措施	交叉作业安全防护	构件安装的临时支持体系	
20	单选题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，下列不属于施工总包单位主要职责的有（ ）。	严格落实项目经理带班制度	编制专项方案并组织专家论证	协调分包单位相互配合	对关键工序施工进行旁站	
21	单选题	根据《关于进一步加强密闭空间施工作业安全管理的紧急通知》，施工单位应对从事密闭空间施工作业的相关人员进行交底培训，下列培训内容不正确的有（ ）。	有毒有害因素	安全防范措施	安全操作规程	有毒气体浓度监测	
22	单选题	根据《上海市基坑工程管理办法》，办法中所称深基坑工程是指开挖一定深度的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水等工程，下列深基坑开挖深度正确的是（ ）。	超过2m（含2m）	超过3m（含3m）	超过5m（含5m）	超过7m（含7m）	
23	单选题	地基基础工程专业承包资质为二级的单位，承包基坑工程的开挖深度分别不得超过（ ）m。	10	12	15	18	
24	单选题	基坑工程由施工总承包单位实施的，基坑工程施工方案应由该总承包单位编制，（ ）审核、签字并加盖单位公章。	施工单位技术负责人	总承包单位技术负责人	分包单位技术负责人	总监理工程师	
25	单选题	根据《上海市基坑工程管理办法》，环境保护等级为一、二级，且开挖深度（ ）以上的基坑工程，以及地质条件比较复杂的其他深基坑工程，其内支撑应不少于两道。	3m（含3m）	5m（含5m）	7m（含7m）	8m（含8m）	

26	单选题	根据《上海市基坑工程管理办法》，直径超过（ ）m的钻孔灌注桩，不得采用GPS型钻孔桩机械施工。	0.6	0.8	1	1.2	
27	单选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，根据工程规模、特点和风险程度，施工总承包企业不可将危险性较大的分部分项工程自行委托论证机构开展论证活动的是（ ）。	采用常规、成熟工艺	对周边环境影响重大	私营企业自有资金投资	施工单位为国有企业	
28	单选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，对参加危险性较大的分部分项工程专项方案论证会议的对象有明确规定，下列选项不正确的有（ ）。	论证组成员	建设单位项目负责人或技术负责人	监理单位项目总监理工程师及专业监理工程师	监督机构必须派员参加	
29	单选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，危险性较大的分部分项工程专项施工方案论证报告应在论证后的5个工作日内反馈给（ ）。	施工企业	监理单位	设计单位	勘察单位	
30	单选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，危险性较大的分部分项工程专项施工方案论证工作完成后，相关资料应形成专项方案论证档案，留存备查。下列不属于应归档资料的有（ ）。	项目的方案文本	论证会议签到	论证专家意见和建议	监督机构报告	
31	单选题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，施工条件验收应由施工单位项目负责人依据企业相关规章制度和（ ）要求组织实施。	施工图设计	施工组织设计	专项施工方案	项目进度计划	
32	单选题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，危大工程实施期间，（ ）应实施带班生产，落实各岗位安全生产。	企业负责人	项目负责人	项目技术负责人	项目专职安全生产管理人员	
33	单选题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，安全生产设施设备类危大工程，以及专项施工方案中要求验收的工程，应由（ ）组织相关岗位及分包单位进行验收。	方案编制人员	施工单位项目负责人	总监理工程师	项目专职安全生产管理人员	
34	单选题	根据国务院机构改革方案和新修正的《消防法》规定，建设工程的消防设计审查、竣工后的消防竣工验收以及相应的行政处罚职责，由（ ）承担。	消防救援机构	住建部门	应急管理部门	公安部门	
35	单选题	下列属于动火作业施工企业必须履行的职责是（ ）。	审查施工作业的安全防范措施	动火点风险评估与动火条件的复核	实施动火作业前安全交底	组织停用消防设施的现场评估和书面审批	
36	单选题	当（ ）以上风力时，应停止焊接、切割等室外动火作业。	四级（含四级）	五级（含五级）	六级（含六级）	七级（含七级）	

37	单选题	在地下空间、敷设电缆的电缆夹层、电缆沟和其他有电缆的地方，动火作业结束进行检查、清理后，监护人员应到现场再复查不少于（ ）次，防止防残留火星持续阴燃致灾。	1	2	3	4	
38	单选题	有爆炸和火灾危险的场所，按（ ）选用相应的电气设备。	易爆品的性质	易爆品的种类	危险场所等级	易燃物的种类	
39	单选题	施工现场内，距配电柜（箱）（ ）m范围内不应设置可能产生较多易燃、易爆气体、粉尘的作业区。	2	3	5	7	
40	单选题	气瓶与火源距离不应小于（ ）米，并应采取避免高温和防止曝晒的措施。	5	6	10	15	
41	单选题	关于乙炔等气瓶搬运、存放、使用，下列方法错误的是（ ）。	保持直立状态防止倾倒	避免高温	严禁碰撞、敲打、抛掷、滚动	与火源距离不小于5m	
42	单选题	临时宿舍、办公用房的建筑层数不应超过（ ）层，每层建筑面积不应大于（ ）平方米，建筑构件的燃烧性能等级应为A级，严禁使用泡沫夹芯彩钢板。	2200	2300	3200	3300	
43	单选题	施工单位要对现场使用、配置的消防设施和器材认真检查确认，确保配置、使用经过（ ）的合格消防产品。	国家强制认证	消防机构强制认证	应急管理部门强制认证	行业认证	
44	单选题	施工单位制定的消防安全管理制度应包括的主要内容不包括（ ）。	消防安全教育与培训制度	用火、用电、用气管理制度	消防安全检查制度	消防设施查验制度	
45	单选题	焊接、切割、烘烤或加热等动火作业前，应对作业现场的易燃、可燃物进行清理；作业现场及其附近无法移走的可燃物，应采用（ ）对其覆盖或隔离。	阻燃材料	不燃材料	难燃材料	防火涂料	
46	单选题	有爆炸和火灾危险的场所，按（ ）选用相应的电气设备。	易燃易爆物品种类	危险品数量	存在风险的面积	危险场所等级	
47	单选题	普通灯具与易燃物距离不宜小于（ ）mm；聚光灯、碘钨灯等高热灯具与易燃物距离不宜小于（ ）mm。	200, 300	300, 400	300, 500	500, 800	
48	单选题	气瓶应分类储存，库房内通风良好；空瓶和实瓶同库存放时，应分开放置，两者间距不应小于（ ）m。	1	1.5	2	3	
49	单选题	氧气瓶与乙炔瓶的工作间距不应小于（ ）m，气瓶与明火作业点的距离不应小于（ ）m。	5, 5	5, 10	10, 5	10, 10	
50	单选题	施工过程中，施工现场的消防安全负责人应定期组织消防安全管理人员对施工现场的消防安全进行检查。	施工单位项目负责人	施工项目技术负责人	项目专职安全管理人员	消防安全负责人	
51	单选题	（ ）的负责人应全面负责施工现场的防火安全工作，履行《中华人民共和国消防法》规定的主要职责。	建设单位	施工单位	监理单位	消防机构	

52	单选题	施工现场必须配备足够的消防器材，做到布局合理。要害部位应配备不少于（ ）个灭火器，要有明显的防火标志，指定专人经常检查、维护、保养、定期更新，保证灭火器材灵敏有效。	2	3	4	5	
53	单选题	（ ）应做好施工现场临时消防设施的日常维护工作，对已失效、损坏或丢失的消防设施，应及时更换、修复或补充。	消防机构	监督机构	建设单位	施工单位	
54	单选题	根据《消防法》规定，对按照国家工程建设消防技术标准需要进行消防设计的建设工程，实行建设工程消防设计（ ）制度。	备案	登记	审查验收	审核	
55	单选题	根据《消防法》规定，下列选项中不属于消防设施的是（ ）。	火灾自动报警系统	自动灭火系统	火灾防护用品	防烟排烟系统	
56	单选题	根据《上海市消防条例》规定，依法确定的消防安全重点单位自行或者委托符合国家规定条件的消防技术服务机构定期开展消防安全评估后，应自评估完成之日起（ ）个工作日内将评估报告报所在地消防救援机构备案。	三	五	七	十	
57	单选题	根据《上海市消防条例》规定，建筑物施工高度超过（ ）米时，施工单位应当随施工进度落实消防水源。	20	24	30	50	
58	单选题	根据《关于进一步加强建设工程施工现场消防安全工作的通知》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制（ ）和专项施工方案，并由专职消防管理人员进行现场监督。	消防产品采购计划	消防应急救援方案	消防安全技术措施	消防设施定期维保计划	
59	单选题	根据《关于进一步加强建筑施工消防安全工作的通知》规定，对不执行政府及有关部门下达的安全隐患整改通知，不认真进行隐患整改以及对隐患整改不力造成事故的，要依法从重追究相关责任人员，尤其是（ ）的责任。	项目负责人	专职安全管理人员	企业负责人	项目技术负责人	
60	单选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工现场搭建临时建筑之间的防火间距不得小于（ ）米。成组布置的临时建筑物，组与组之间的防火间距不应小于（ ）米。	5, 5	5, 10	10, 10	10, 20	
61	单选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工现场应当设有保证施工安全要求的夜间照明。临时宿舍内禁止使用功率大于（ ）W的照明、取暖和电加热设备。	100	150	200	300	
62	单选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，临时搭建的办公、住宿场所每100平方米配备（ ）个灭火级别不小于3A的灭火器。	一	二	三	四	

63	单选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，临时搭建的建筑物区域内应按规定配备消防器材。临时油漆间、易燃易爆危险品仓库等每30平方米应配置两具灭火级别不小于（ ）的灭火器。	3A	4A	3B	4B	
64	单选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，临时油漆间、易燃易爆危险品仓库等每30平方米应配置（ ）个灭火级别不小于4B的灭火器。	一	二	三	四	
65	单选题	根据《关于进一步加强本市建设工程施工现场消防安全管理工作的通知》的规定，施工总承包单位要按照（ ）的原则，与分包单位逐一签订消防安全责任书，明确消防安全责任，并对分包单位施工现场的消防安全工作进行管理。	谁设计，谁负责	谁施工，谁负责	谁验收谁负责	谁监督谁负责	
66	单选题	根据《关于进一步加强本市建设工程施工现场消防安全管理工作的通知》的规定，（ ）对施工现场消防安全负监督责任，要按照有关规定对施工现场消防安全实施监督。	建设单位	设计单位	施工总承包单位	监理单位	
67	单选题	施工现场配电屏上每个电气回路应设置漏电保护器、过载保护器，距配电屏2m范围内不应堆放可燃物，（ ）m范围内不应设置可能产生较多易燃、易爆气体、粉尘的作业区。	1	5	10	15	
68	单选题	根据《高处作业分级》(GB/T3608-2008)的规定，凡在坠落高度基准面（ ）有可能坠落的高处进行的作业，均称为高处作业。	1m以上(含1m)	2m以上(含2m)	3m以上(含3m)	5m以上(含5m)	
69	单选题	物料提升机上料口应装设有联锁装置的（ ），同时采用断绳保护装置或安全停靠装置。	安全门	安全护栏	安全棚	安全网	
70	单选题	通道口走道板应满铺并固定牢靠，两侧边应设置符合要求的防护栏杆和挡脚板，并用（ ）安全网封闭两侧。物料提升机严禁乘人。	阻燃	普通	密目式	建筑	
71	单选题	移动式操作平台，立杆底部和平台立面应分别设置扫地杆、剪刀撑或斜撑，平台应用坚实木板满铺，并设置（ ）和登高扶梯。	安全门	防护栏杆	安全棚	安全网	
72	单选题	各类作业平台、卸料平台的架体应保持稳固，不得与（ ）连接。作业平台上严禁超载。	钢架结构	建筑主体	施工脚手架	砖混结构	
73	单选题	移动式操作平台应按相关规定编制施工方案，（ ）审批签字并组织有关部门验收，经验收合格签字后，方可作业。	项目负责人	项目技术负责人	项目分管负责人	项目专职安全管理人员	
74	单选题	脚手架应按相关规定编制施工方案，（ ）审批签字，（ ）组织有关部门验收，经验收合格签字后，方可作业。	施工单位技术负责人，项目负责人	施工单位分管负责人，项目分管负责人	施工单位分管负责人，项目技术负责人	施工单位技术负责人，项目技术负责人	

75	单选题	模板及其支撑体系的施工荷载应（ ），并不得超过设计计算要求。	集中堆置	均匀堆置	可随意堆置	方便施工堆置	
76	单选题	（ ）应做好日常例保和记录。吊篮悬挂机构的结构件应选用钢材或其他适合的金属结构材料制造，其结构应具有足够的强度和刚度。	建设单位	监理单位	监督机构	产权单位	
77	单选题	施工单位应作好施工区域内临时排水系统规划，在地形、地质条件复杂，可能发生滑坡、坍塌的地段挖方时，应由（ ）确定排水方案。	设计单位	监督机构	第三方评估单位	施工总承包单位	
78	单选题	基坑（槽）拆除支撑时应按基坑（槽）回填顺序（ ）逐层拆除，随拆随填，防止边坡塌方或相邻建（构）筑物产生破坏，必要时应采取加固措施。	自上而下	自下而上	上下同时	随意而定	
79	单选题	各类施工机械距基坑（槽）、边坡和基础桩孔边的距离，应根据设备重量、基坑（槽）、边坡和基础桩的支护、土质情况确定，并不得小于（ ）。	10m	15m	20m	30m	
80	单选题	模板作业支撑立柱基础为泥土地面时，应采取（ ），对地面平整、夯实，并加设满足支撑承载力要求的垫板后，方可用以支撑立柱。	固定措施	加固措施	排水措施	强化措施	
81	单选题	预防物体打击伤害，应严格遵守有关操作规程，防止上层物体坠落到下层。上下不同层次间，在前后左右方向必须有一段（ ）的安全距离，此距离应大于可能坠落半径。	南北向	纵向	东西向	横向	
82	单选题	各法规文件具体条款在适用时发生冲突时，应遵循的原则不包括（ ）。	上位法规定优于下位法规定	同位特别法规定优于一般法规定	同位新规定优于旧规定	新的一般规定优于旧的特别规定	
83	单选题	某大型工程项目由于脚手架坍塌，造成死亡3人，重伤5人的事故。事故发生后有关部门迅速组成调查组，并对相关人员进行处理和教育，结合该背景，下列说法正确的是（ ）。	该事故按损失程度划分属于一般事故	该事故按损失程度划分属于较大事故	按照我国有关规定该事故逐级上报至市级人民政府安全生产监督管理部门	该事故应由事故发生单位组成调查组进行调查	
84	单选题	根据《特种设备安全监察条例》规定，锅炉、压力容器、压力管道爆炸造成2人死亡，5人受伤的，属于（ ）事故。	一般	较大	重大	特别重大	
85	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，下列生产安全事故中，不属于特别重大事故的是（ ）。	一次造成30人以上（含30人）死亡	一次造成100人以上（含100人）重伤（包括急性工业中毒）	一次造成1亿元以上（含1亿元）直接经济损失	一次造成10人以上30人以下死亡	

86	单选题	根据（ ）规定，事故报告应当及时、明确，任何单位对事故不得迟报、漏报、谎报或者瞒报。	《生产安全事故应急条例》	《生产安全事故报告和调查处理条例》	《建设工程安全生产管理条例》	《特种设备安全监察条例》	
87	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于（ ）内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。	1小时	2小时	12小时	24小时	
88	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，道路交通事故、火灾事故自发生之日起（ ）日内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应当及时补报。	3	5	7	10	
89	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故发生单位负责人接到事故报告后，应当立即启动事故相应（ ），或者采取有效措施，组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失。	救援方案	处置方案	应急预案	抢救方案	
90	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生后，因特殊情况需要移动安全事故现场物件，应当符合的条件是（ ）。	经现场物件所有权人同意	记忆现场物件的位置信息	防止事故扩大的需要	不造成任何其他损失	
91	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，特别重大事故，负责事故调查的人民政府应当自收到事故调查报告之日起（ ）日内做出批复，特殊情况下，批复时间可以适当延长。	10	15	20	30	
92	单选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生单位应当认真吸取事故教训，落实（ ），防止事故再次发生。	安全管理制度	技术管理制度	防范和整改措施	事故责任追究制度	
93	单选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的特点和危害，进行（ ）辨识和评估，制定相应的生产安全事故应急救援预案，并向本单位从业人员公布。	危害	安全	风险	功能	
94	单选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产安全事故应急救援预案应当符合有关法律、法规、规章和标准的规定，具有（ ）、针对性和可操作性。	科学性	安全性	实用性	功能性	
95	单选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产经营单位应当对从业人员进行（ ），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。	应急教育和培训	应急救援培训	应急救援教育	应急救援培训教育	

96	单选题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，发生较大以上生产安全事故的，事故发生单位应当在（ ）小时内报告省级安全生产监督管理部门、省级煤矿安全监察机构。	0.5	1	1.5	2	
97	单选题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，自事故发生之日起（ ）日内（道路交通、火灾事故自发生之日起7日内），事故造成的伤亡人数发生变化的，应于当日续报。	10	15	20	30	
98	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，生产安全事故发生后，参建单位应做好应急抢险、事故报告、事故调查、（ ）等处置工作。	事故诱因	事故损失	停工整改	歇业待查	
99	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，市管项目发生生产安全事故后，施工总包单位应当在1小时内，向（ ）报告。	市安质监总站	市建筑市场管理总站	市住建委	市建管办	
100	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，工程所在地的区建设行政管理部门和工程监督机构接到事故报告后，应当在（ ）内以书面形式，向市住房城乡建设管理委和市安质监总站报告。	30分钟	1小时	2小时	12小时	
101	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，发生较大事故的施工项目，下列关于停工整改的期限，正确的是（ ）。	不少于7天	不少于10天	不少于15天	不少于30天	
102	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，事故工地的项目负责人（注册建造师）、总监理工程师和监理工程师未执行法律法规和工程建设强制性标准且对生产安全事故负有责任的，下列处罚符合规定的是（ ）。	发生一般事故的，暂停注册建造师执业资格6个月	发生一般事故的，暂停总监理工程师执业资格12个月	发生较大事故的，吊销注册建造师执业资格证书，3年内不予注册	发生重大事故的，吊销总监理工程师执业资格证书，5年内不予注册	
103	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故行业调查办法》（试行），各区建设管理部门应当依据事故通报对相关单位在辖区内的在建工程开展扩大检查。扩大检查应当在事故通报后（ ）内完成，并向市住房城乡建设管理委报告扩大检查情况。	15天	30天	45天	60天	
104	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故行业调查办法》（试行）中的个人处理规定，发生较大及以上事故的，一律吊销安全生产考核合格证，并对发生事故的（ ）和总监进行信用分扣分，列入不良行为记录。	项目经理	法人代表	企业负责人	项目技术负责人	

105	单选题	根据《上海市建设工程生产安全事故行业调查办法》（试行），事故企业名单中的施工企业1年内发生（ ）起及以上事故的，除取消事故项目评优资格外，同时取消企业当年度各类评优奖励资格。	2	3	4	5	
106	单选题	施工现场宿舍的设置，下列选项中符合要求的是（ ）。	室内净高 2.2m	每层宿舍居住人员18人	3层床铺	房屋的围护结构使用不燃材料	
107	单选题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，临建房屋周围消防栓处要设有（ ），配备足够的消防水带、消防水枪，消防供水要保证足够的水源和水压。	明显标志	警告标志	禁止标志	指令标志	
108	单选题	《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，本市建筑工程中使用的钢管壁厚，采取分类管理，分区域推进的原则，在建工程用于材料堆放分隔或防护栏杆的钢管壁厚应不小于（ ）。	2.5mm	2.95mm	2.75mm	3.00mm	
109	单选题	《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，在建工程用于施工现场模板等扣件式钢管支撑承重支架的钢管壁厚应不小于（ ），且应与方案计算参数一致。	2.5mm	2.75mm	3.00mm	3.50mm	
110	单选题	《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，施工单位应在监理单位见证下对现场用于承重体系的钢管、扣件进行抽样，委托相关检测机构进行复试，每个工地复试直角扣件不少于（ ）只；对接、旋转扣件不少于（ ）只。	8，4	10，5	16，8	20，10	
111	单选题	本市规定，线性水利工程、非全封闭的城市道路工程和公路工程、施工工期小于（ ）或者仅在夜间施工的管线工程的施工现场，可以使用路拦式围挡。	3日	5日	7日	10日	
112	单选题	施工单位进行电焊作业或者夜间施工使用灯光照明的，应当采取有效的遮蔽光照措施，避免光照（ ）居民住宅。	直射	辐射	折射	斜射	
113	单选题	除城市道路工程、管线工程施工以及抢险、抢修工程外，建设工程或者建筑物、构筑物拆除需要在夜间施工的，施工单位应当根据《上海市环境保护条例》的有关规定，向区生态环境部门办理夜间施工（ ）手续。	备案	许可	登记	预告	
114	单选题	根据施工现场生活区设置要求，在生活区设置宿舍的，应当安装可开启式窗户，每间宿舍人均居住面积不得低于（ ）平方米。	3	4	5	6	

115	单选题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，建设工程项目的外立面紧邻人行道或者车行道的，施工单和位应当在该道路上方搭建坚固的安全天棚，并设置必要的警示和（ ）标志。	提示标志	命令标志	引导标志	指令标志	
116	单选题	《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，建设单位与施工单位在施工合同中对安全防护、文明施工措施费用预付、支付计划未作约定的，合同工期在一年以内的，建设单位预付安全防护、文明施工措施项目费用不得低于该费用总额的（ ）。	30%	40%	50%	55%	
117	单选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定的实施范围为外环线以内（ ）平方米及以上的房屋建筑施工项目。	8000	9000	10000	12000	
118	单选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工现场应设置全封闭、轻质结构、可拆卸周转的围墙，材料宜选用金属材料，基础色调为深蓝色，总高度不应低于（ ）。	1.5m	1.8m	2.0m	2.2m	
119	单选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工单位应在围墙上安装喷雾降尘装置，在空气重污染预警启动或易扬尘作业时（ ）开启。	自动	手动	遥控	控制	
120	单选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》对施工防护设施的具体规定之一：超过（ ）的较大洞口临边、施工升降机防护门等位置，应使用标准化定型化防护网片，固定安全可靠。	2m	4m	6m	8m	
121	单选题	施工现场应安装建设工程远程视频监控设备，现场存储设备必须支持存储至少（ ）视频内容，并有专人管理。	10天	15天	20天	30天	
122	单选题	施工单位应当在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人等信息。暂时不能开工的建设用地，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；超过（ ）的，应当进行绿化、铺装或者遮盖。	一个月	二个月	三个月	半年	
123	单选题	根据《绿色施工导则》要求，必须优化钢筋配料和钢构件下料方案，钢筋及钢结构制作前应对下料单及样品进行（ ），无误后方可批量下料。	复检	复核	审核	复查	
124	单选题	根据《绿色施工导则》要求，力争施工中非传统水源和循环水的再利用量大于（ ）。	10%	15%	20%	30%	
125	单选题	《上海市建设工程施工安全监督管理办法》规定，（ ）对管理人员违反施工安全技术标准或者安全操作规程的作业指令，有权拒绝执行，并可以向施工安全管理责任人或者安全监督员报告。	项目负责人	建设单位	监理单位	施工人员	

126	单选题	《上海市建设工程施工安全监督管理办法》规定，（ ）发现安全事故隐患或者不符合规定要求的施工作业，应当责令施工工地管理单位、施工单位或者施工人员立即改正或者限期整改。	施工人员	技术管理员	安全监督员	项目负责人	
127	单选题	建筑危险等级系数的选用与现行国家标准《建筑结构可靠度设计统一标准》GB50068（ ）系数相协调。	安全性	可靠性	有效性	重要性	
128	单选题	建筑施工安全生产技术分析应结合工程特点和生产安全事故教训进行，还可以（ ）为基本单元进行。	单项工程	单位工程	分部分项工程	单元工程	
129	单选题	对建筑施工临时结构应做安全生产技术分析，并应保证在设计规定的使用工况下保持整体稳定性，这一条是（ ）条文。	指导性	推荐性	一般性	强制性	
130	单选题	在建筑施工临时结构施工前，应检查是否具有设计文件，是否对建筑施工临时结构进行了（ ）。	安全生产技术分析	危大工程分析	危险源识别	专项施工方案评审	
131	单选题	建筑施工过程中，各分部分项工程、各工序应按相应（ ）进行安全生产技术控制。	专业技术方案	专业技术标准	安全规范	安全标准	
132	单选题	建筑施工安全生产技术措施应在实施前进行（ ），实施中进行过程控制。	落实	预控	分析	讨论	
133	单选题	安全生产技术交底是指交底方向被交底方对预控和控制生产安全事故发生及减少其危害的技术措施、施工方法进行说明的技术活动，用于指导（ ）。	建筑施工技术	建筑施工行为	建筑施工过程	建筑施工活动	
134	单选题	建筑施工安全生产技术措施实施的组织验收应由（ ）组织。	政府相关部门	设计单位	监理单位	施工单位	
135	单选题	实行施工总承包的单位工程，应由总承包单位组织安全技术措施实施验收，相关专业工程的承包单位技术负责人和（ ）应参加相关专业工程的安全技术措施实施验收。	项目经理	安全技术措施编制人	安全负责人	安全监理员	
136	单选题	建设单位、施工单位、监理单位和其他各单位在工程竣工或有关安全生产技术活动结束后（ ）天内，应将安全生产技术文件交本单位档案室归档，档案保存期不应少于1年。	15	20	25	30	
137	单选题	建筑施工安全应急救援预案应对安全事故的风险特征进行安全生产技术分析，对可能引发（ ）的风险，应有预防技术措施。	违章作业	经济损失	施工问题	次生灾害	
138	单选题	建筑施工安全应急救援预案应对安全事故的风险特征进行（ ），对可能引发次生灾害的风险，应有预防技术措施。	安全生产技术方案编制	安全生产技术分析	安全生产技术方案评审	安全生产事故预测	

139	单选题	基坑工程中，以下关于无支护基坑的特点，说法正确的是（ ）。	基坑壁土质不稳定，且有地下水的影	放坡土方开挖工程量大，不经济	容易受到施工场地或邻近建筑物限制	地下水位低于基底或渗透量小，不影响坑壁稳定性	
140	单选题	基坑工程施工安全专项方案应包括工程概况、工程地质与水文地质条件、危险源分析、（ ）、信息施工法实施细则及安全控制技术措施等。	基坑规模	基坑安全等级	安全管理措施	周边环境安全	
141	单选题	基坑工程施工安全专项方案中的危险源分析有较多内容，以下不属于危险源分析内容的是（ ）。	基坑工程本体安全	基坑安全等级	周边环境安全	施工设备安全	
142	单选题	含水砂质粉土层或粉质砂土层中的基坑支护结构，在基坑开挖过程中，挡土墙内外会形成（ ）。	渗透差	水位差	水头差	水压差	
143	单选题	基坑工程中，支撑设计时，如果施工时质量低劣而未能满足设计要求，一旦基坑土方开挖，在较大的（ ）作用下，可能会发生支撑折断破坏或严重压屈。	竖向土压力	被动土压力	侧向土压力	主动土压力	
144	单选题	以下不属于基坑工程整体失稳的原因有（ ）。	在软弱黏性土层中开挖	挡土结构插入不深	支撑位置不当	支撑与围檩系统结合不牢	
145	单选题	基坑支护结构失效、土体过大变形对基坑周边环境或主体结构施工安全的影响不严重，属于（ ）级安全等级。	一	二	三	四	
146	单选题	基坑支护结构设计属于深基础施工技术措施范畴，它是（ ）的重要内容之一。	建筑物设计	施工方案	施工工艺	施工组织设计	
147	单选题	以下不属于基坑支护结构设计内容的是（ ）。	支护结构的方案比选	基坑隆起验收	支护结构强度计算	支护结构变形计算	
148	单选题	单一土钉墙适用于地下水位以上或降水的非软土基坑，且基坑深度不宜大于（ ）m。	5	7	10	12	
149	单选题	水泥土桩复合土钉墙用于非软土基坑时，基坑深度不宜大于（ ）m。	7	10	12	15	
150	单选题	微型桩复合土钉墙适用于地下水位以上或降水的基坑，用于非软土基坑时，基坑深度不宜大于（ ）m。	7	8	10	12	
151	单选题	以下选项中，（ ）用于非软土基坑时，基坑深度不宜大于12m；用于淤泥质土基坑时，基坑深度不宜大于6m；不宜用在高水位的碎石土、砂土层中。	预应力锚杆复合土钉墙	水泥土桩复合土钉墙	微型桩复合土钉墙	单一土钉墙	
152	单选题	采用两种或两种以上支护结构形式时，其结合处应考虑相邻支护结构的相互影响，且应有可靠的（ ）措施。	锚固	构造	过渡连接	结构构件连接	

153	单选题	重力式水泥土墙应通过试验性施工，并通过调整搅拌桩机（ ）、喷浆量以及喷浆、喷气压力等施工参数，减小对周边环境的影响。	喷浆时间	注浆量	位置	提升（下沉）速度	
154	单选题	施工期间土钉墙支护坡顶应按荷载（ ）设计要求控制施工荷载。	超载值	标准值	组合值	代表值	
155	单选题	膨胀土土钉注浆材料宜采用（ ）砂浆。	水泥	环氧树脂	石灰	混合	
156	单选题	重力式水泥土墙施工时因故停浆，应在恢复喷浆前，将搅拌机头提升或下沉（ ）m后喷浆搅拌施工。	0.5	0.8	1	1.2	
157	单选题	重力式水泥土墙的宽度，对淤泥，不宜小于（ ）。 （注：基坑深度用符号h表示）。	0.6h	0.7h	0.8h	0.9h	
158	单选题	地下连续墙一字形槽段长度宜取（ ）m。	2~4	4~6	6~8	8~10	
159	单选题	地下连续墙纵向受力钢筋的保护层厚度，在基坑内侧不宜小于（ ）mm。	30	40	50	60	
160	单选题	地下连续墙成槽施工时，护壁泥浆液面应高于导墙底面（ ）mm。	200	300	400	500	
161	单选题	地下连续墙混凝土浇筑过程中，导管埋入混凝土的深度宜在（ ）m之间，浇筑液面的上升速度不宜小于3m/h。	1-2	2-4	4-5	5-6	
162	单选题	地下连续墙混凝土浇筑宜高于地下连续墙设计顶面（ ）mm。	300	400	500	600	
163	单选题	地下连续墙钢筋笼吊装时，起重机械在吊钢筋笼行走时，载荷不得超过允许起重量的（ ）%，钢筋笼离地不得大于500mm，并应栓好拉绳，缓慢行驶。	50	70	75	80	
164	单选题	钢筋笼应根据吊装的要求，设置纵横向起吊桁架；桁架主筋宜采用 HRB400 钢筋，钢筋直径不宜小于（ ）mm。	14	16	18	20	
165	单选题	地下连续墙预制墙段叠放层数不宜超过（ ）层，上下层垫块应放置在同一直线上。	2	3	4	5	
166	单选题	地下连续墙钢筋笼的主筋间距应连续量取间距，取平均值作为一点，每片上测（ ）点。	1	2	3	4	
167	单选题	地下连续墙成槽，槽壁垂直度允许偏差（永久结构）不大于（ ）。	1/100	1/200	1/300	1/400	

168	单选题	以下关于排桩围护墙施工的说法错误的是（ ）。	遇到湿陷性土层、地下水位较低、既有建（构）筑物距离基坑较近时，不宜采用泥浆护壁的工艺施工灌注桩	基坑土方开挖过程中，宜采用喷射混凝土等方法对灌注排桩间土体进行加固	采用挖孔桩且成孔需要降水时，降水引起的地层变形应满足周边建（构）筑物和地下管线的要求，否则应采用截水措施	采用混凝土灌注桩时，排桩的中心距不宜大于桩直径的3倍	
169	单选题	对混凝土灌注桩，应在混凝土（ ），进行相邻桩的成孔施工。	初凝前	初凝后	终凝前	终凝后	
170	单选题	钻孔咬合桩施工，钻机就位及吊设第一节钢套管时，应采用两个测斜仪贴附在套管外壁并用经纬仪复核套管垂直度，其垂直度允许偏差应为（ ）。	0.3%	0.5%	0.8%	1.0%	
171	单选题	桩锤在施打板桩过程中，监视距离不宜小于（ ）m。	3	4	5	6	
172	单选题	当采用振动桩锤作业时，悬挂振动桩锤的起重机，其吊钩上必须有防松脱的保护装置，振动桩锤悬挂钢架的耳环上应加装（ ）。	保险钢丝绳	旋转装置	位移传感器	自动平衡装置	
173	单选题	下列关于钻孔咬合桩施工说法正确的是（ ）。	桩顶应设导墙，导墙的厚度宜取0.3~0.5m	桩顶应设置导墙，导墙宽度宜取2m	钢筋混凝土桩应在素混凝土桩终凝前，通过成孔时切割部分素混凝土桩身形成与素混凝土桩的互相咬合	抓斗在套管内取土时，套管底部应始终位于抓土面上方，且抓土面与套管低的距离应大于2m	
174	单选题	基坑外的排水系统应能满足（ ）的排放要求。	雨水、地下水	基坑明排水	生活污水	深基坑积水	
175	单选题	基坑开挖前应进行基坑开挖影响范围内的疏干降水，预抽水时间根据基坑面积、开挖深度决定，且不宜少于（ ）d。	7	10	15	20	
176	单选题	设有截水帷幕的基坑工程，宜通过（ ）过程中的坑内外水位变化情况检验帷幕止水效果。	预降水	排水	基坑开挖	基坑施工	
177	单选题	根据《建筑地基基础工程施工验收规范》（GB50202-2018），降水井正式施工时应进行试成井，试成井数量不应少于（ ）口（组），并应根据试成井检验成孔工艺、泥浆配比，并复核地层情况等。	1	2	3	4	
178	单选题	降水井施工完成后应进行试抽水，检验（ ）和降水效果。	成孔垂直度	成孔工艺	泥浆配比	成井质量	

179	单选题	降水系统应进行试运行，试运行抽水控制时间为1d，并应检查出水质量和（ ）。	进水量	动水位（降深）变化	出水量	水压变化	
180	单选题	管井降水抽水，正式抽水宜在预抽水（ ）后进行。	1d	2d	3d	4d	
181	单选题	对于涉及微承压水、承压水控制的基坑工程，降水设计前应进行专门的现场（ ）试验，获取降水影响深度内含水层(组)的水文地质参数，包括渗透系数k、储水系数S或给水度 μ 、导水系数T、导压系数a、越流参数B、影响半径R以及各向异性渗透特征参数k等。	荷载	渗水	压板	水文地质	
182	单选题	微承压水、承压水减压降水设计中，应根据（ ）、隔水帷幕深度与微承压和承压含水层埋深的相对关系等，选用对环境影响较小的减压降水方案。	水文地质参数	滤料顶面高度	井壁渗透速度	基坑开挖深度	
183	单选题	降水设计应考虑一定数量的备用井，备用井(含观测井)的数量不宜小于满足降水设计要求所需开启的减压井数量的（ ）。	10%	15%	20%	25%	
184	单选题	石英砂滤料，其粒径D50代表（ ）。	有50% (按质量计)滤料能通过规定的筛网达到标准粒径	滤料平均粒径为0.5mm	滤料平均粒径为5mm	有50% (按质量计)滤料标准粒径为5mm	
185	单选题	不同承压含水层中地下水位观测井应分别单独设置，坑外同一含水层中观测井之间水平间距不宜超过（ ）。	30m	40m	50m	60m	
186	单选题	以下关于喷射井点说法正确的是（ ）。	井点管水平间距一般为1~2m	成孔深度应大于过滤器底端埋深1.0m	工作水泵可采用多级泵，水泵压力宜大于1.5Mpa	如果多套井点呈环圈布置，各套进水总管之间宜闭合	
187	单选题	采用管井降水时，应对井口采取防护措施，井口宜高于地面（ ）以上，应防止物体坠入井内。	200mm	300mm	400mm	500mm	
188	单选题	在粉性土和砂土中施工水泥土截水帷幕时，宜采用合适的（ ），降低截水帷幕渗透系数。	添加剂	阻锈剂	泵送剂	缓凝剂	
189	单选题	高压喷射注浆对较硬的黏性土、密实的砂土和碎石土宜取（ ）。	较小提升速度、较大喷射压力	较大提升速度、较小喷射压力	较小提升速度、较小喷射压力	较大提升速度、较大喷射压力	
190	单选题	喷射注浆时，当孔口的返浆量大于注浆量的（ ）时，可采用提高喷射压力、增加提升速度等措施。	5%	10%	15%	20%	
191	单选题	当因浆液渗漏而出现孔口不返浆的情况时，应将注浆管停置在不返浆处持续喷射注浆，并宜同时采用从孔口填入中粗砂、注浆液掺入（ ）等措施，直至出现孔口返浆。	泵送剂	缓凝剂	速凝剂	膨胀剂	

192	单选题	高压喷射注浆帷幕施工时,可采用()工艺增大固结体半径、提高固结体强度。	旋喷	摆喷	高压	复喷	
193	单选题	冻结壁解冻过程中应对土层和周边环境进行连续监测,必要时应对地层采取()等措施。	地下水回灌	锚杆静压桩	补偿注浆	掏土法	
194	单选题	土方挖掘机、运输车辆等直接进入基坑进行施工作业时,应采取保护坡道稳定的措施,坡道坡度不宜大于(),坡道的宽度应满足车辆行驶要求。	1: 6	1: 8	1: 10	1: 12	
195	单选题	基坑开挖深度采用全面分层开挖或台阶式分层开挖的方式,分层厚度不应大于()。	3m	4m	5m	6m	
196	单选题	对重力式水泥土墙,沿水泥土墙方向应分区段开挖,每一开挖区段的长度不宜大于()m。	40	50	60	80	
197	单选题	当场地条件允许并经验算能保证边坡稳定时,可采用放坡开挖。基坑开挖深度超过()m时,应采用多级放坡的开挖形式。	2	4	7	10	
198	单选题	以下关于放坡开挖的说法正确的是()。	护坡与坡体间宜设垂直于坡面的插筋,间距不宜大于1.5m	钢丝网水泥砂浆护坡面层的厚度不宜小于15mm	护坡面层宜扩展至坡顶和坡脚一定的距离,坡顶可与施工道路相连,坡脚不可与垫层相连	护坡坡面应设置泄水孔,间距应根据设计确定。设计无要求时,可采用1.5~3.0m	
199	单选题	采用逆作法、盖挖法进行暗挖施工,基坑暗挖作业应设置足够的照明设施,照明设施应根据()配置。	作业时长	挖土过程	支护类型	基坑尺寸	
200	单选题	通过监测能够反映支护结构的()和基坑周边环境受影响的程度。	安全状态	平衡状态	稳定状态	静止状态	
201	多选题	《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》中的危险性较大的分部分项工程是指房屋建筑和市政基础设施工程在施工过程中,容易导致()的分部分项工程。	较大事故	重大事故	特别重大事故	人员群死群伤	造成重大经济损失
202	多选题	满足下列()条件的土方开挖、支护、降水工程属于危险性较大的分部分项工程。	开挖深度 $\geq 3m$	地质条件、周围环境、地下管线复杂	采用放坡开挖	重大工程	影响毗邻建、构筑物安全
203	多选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号),下列属于危险性较大的分部分项工程的有()。	土方外运	钢结构安装	装配式建筑混凝土预制构件安装	盾构法施工	水下作业
204	多选题	下列关于砼模板支撑工程专业施工方案应组织专家论证的说法,正确的有()。	搭设高度8m	搭设跨度15m	施工总荷载25KN/m ²	集中线荷载25KN/m	单点集中荷载5KN

205	多选题	下列关于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围，正确的有（ ）。	搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程	提升高度在150m及以上的附着式升降脚手架工程	分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程	高处作业吊篮	异型脚手架工程
206	多选题	危大工程的专项施工方案应当经过（ ）后方可实施。	施工单位技术负责人签字	加盖施工单位公章	施工单位法人签章	总监审查签字	加盖总监执业印章
207	多选题	危大工程专项施工方案主要内容中的工程概况包括（ ）等内容。	危大工程概况和特点	施工平面布置	施工要求	操作要求	技术保证条件
208	多选题	危大工程专项施工方案主要内容中的验收要求包括（ ）等内容。	验收标准	验收程序	验收内容	验收人员	验收作业
209	多选题	关于超过一定规模的危大工程专项施工方案专家论证会，参会人员中应至少包含（ ）等单位。	行业主管部门	建设单位	勘察、设计单位	施工单位	监理单位
210	多选题	对于按照规定验收合格的危险性较大的分部分项工程，需经（ ）签字确认后，方可进入下一道工序。	总承包单位技术负责人	分包单位技术负责人	施工单位项目技术负责人	施工单位项目负责人	总监理工程师
211	多选题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，施工单位未按照专项施工方案施工的，监理单位可采取的措施有（ ）。	要求立即整改	要求暂停施工	报告建设单位	开具罚款单	报告住房城乡建设主管部门
212	多选题	施工单位建立的危险性较大的分部分项工程安全管理档案，应该包括（ ）等相关资料。	专项施工方案及审核	专家论证	交底	现场检查	验收及整改
213	多选题	根据《安全生产法》规定，生产经营单位对重大危险源应当（ ），并告知从业人员和相关人员在紧急情况下应当采取的应急措施。	登记建档	定期检测	评估	监控	制定应急预案
214	多选题	根据《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》，施工单位应当按照国家和本市（ ）进行玻璃幕墙的施工。	相关技术标准	审查合格的施工图设计文件	施工组织设计文件	工程设计要求	合同约定
215	多选题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，预制构件安装起吊前，（ ）单位应对吊装的安全措施、条件等进行全面检查，在取得《吊装令》后，方可实施安装。	建设	勘察	设计	施工	监理
216	多选题	根据《关于进一步加强密闭空间施工作业安全管理的紧急通知》，在密闭空间场所内进行施工作业，活动范围有限，工作场地狭窄，并且通风条件差，极易发生窒息缺氧或者因（ ）等有有毒有害气体引发中毒窒息等人员伤亡事故。	氢气	硫化氢	一氧化碳	甲烷	氰化氢
217	多选题	根据《关于进一步加强密闭空间施工作业安全管理的紧急通知》，在密闭空间场所内进行施工作业，活动范围有限，工作场地狭窄，并且通风条件差，极易发生（ ）造成人员伤亡事故。	贫血	中毒	缺氧	低血糖	发热

218	多选题	根据《上海市基坑工程管理办法》，施工单位应当按照审核、审查手续完备且论证通过的施工方案和合法有效的施工图设计文件组织施工。禁止（ ）。	违规使用未经审定及未签字盖章的设计文件施工	违反设计确定的基坑与其相邻工程施工顺序要求施工	违反施工方案确定的基坑与其相邻工程施工顺序要求施工	偷工减料	违规超越用地红线
219	多选题	根据《上海市基坑工程管理办法》，施工单位应当根据实际情况，按照“分层、分区、（ ）”的原则和方案进行开挖。	分段	分块	对称	平衡	限时
220	多选题	在确定基坑围护结构（包括隔水帷幕等）与用地红线间的距离时，需要考虑围护结构施工对周边环境的影响和施工机械设备或发生险情后抢险所需的（ ）。	抢险成本	救援时间	安全距离	操作场地	操作空间
221	多选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，施工单位应履行（ ）职责。	提供具备论证条件的专项方案	负责专家论证的组织工作	提供论证专家现场踏勘的条件	根据论证报告中的意见和建议调整、完善施工方案	及时登录相关管理系统录入方案论证相关信息
222	多选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，危险性较大的分部分项工程专项施工方案论证工作完成后，相关资料应形成专项方案论证档案，留存备查。下列归档资料正确的有（ ）。	项目的方案文本	论证会议签到	论证专家意见和建议	监督机构报告	论证报告
223	多选题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，方案由施工企业自行组织论证的，论证档案由（ ）留存备查。	设计单位	建设单位	施工单位	监理单位	监督机构
224	多选题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，专项施工方案实施前，编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场工程建设单位项目经理，工程施工单位项目经理等管理人员进行方案交底。下列方案交底对象正确的有（ ）。	安全员	质量员	施工员	工程监理单位总监	专业监理工程师
225	多选题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，安全生产设施设备类危大工程，以及专项施工方案中要求验收的工程，应经（ ）签字确认后方可进入下一道工序。	施工单位项目负责人	施工单位项目负责人	建设单位项目负责人	施工单位项目负责人	监督机构负责人
226	多选题	室内使用油漆及其有机溶剂、乙二胺、冷底子油等易挥发产生易燃气体的物质作业时，应采取（ ）等措施。	降低环境温度	降低人员密度	保持良好通风	场所严禁明火	避免产生静电
227	多选题	施工单位制定的消防安全管理制度应包括的主要内容有（ ）。	消防安全教育与培训制度	用火、用电、用气管理制度	消防安全检查制度	消防设施查验制度	建筑施工现场消防应急演练制度

228	多选题	施工现场（ ）等场所不得使用明露高热强光源灯具。	存放易燃、可燃材料的库房	木工加工场所	风管加工场	油漆配料房	防水作业
229	多选题	建筑施工现场除了建立健全消防安全管理制度以外，还应具备（ ）等措施。	强化施工队伍管理和消防安全培训	加强现场危化品和可燃材料管理	配备齐全的消防设施和消防器材	加大对建筑工程施工现场的监督检查力度	加大对施工单位违规的处罚力度
230	多选题	建筑施工现场如发生火灾，下列处于初期火灾现场处置的措施是（ ）。	拨打“119”火警电话	火场警戒	组织人员疏散	初期火灾扑救	协助消防灭火
231	多选题	根据《消防法》规定，消防设施，是指（ ）以及应急广播和应急照明等。	火灾自动报警系统	自动灭火系统	火灾防护用品	防烟排烟系统	安全疏散设施
232	多选题	根据《上海市消防条例》规定，依法确定的消防安全重点单位还应当履行的消防安全责任有（ ）。	建立消防档案，确定消防安全重点部位	实行每日防火巡查，并建立巡查记录	定期开展消防安全评估	管理本单位的专职消防队、志愿消防队	委托消防技术服务机构实施消防安全管理工作
233	多选题	根据《上海市消防条例》规定，单位和个人应当做好消防设施的保护工作，禁止（ ）等行为。	损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材	埋压、圈占、遮挡消火栓	占用、堵塞、封闭疏散通道	将消防疏散通道的宽度设置在4米及以上	占用防火间距，破坏防火防烟分区
234	多选题	根据《上海市消防条例》规定，（ ）应当持有相应的上岗证书。	消防工程的维修人员	消防安全管理人	自动消防设施的操作人员	消防产品的检验维修人员	易燃易爆危险物品仓库保管人员
235	多选题	根据《关于进一步加强建筑施工消防安全工作的通知》规定，认真组织开展建筑施工火灾隐患排查整改工作，要重点检查（ ）等方面的内容。	企业和在建项目消防安全责任制	施工现场消防设施的配备和消防通道的设置情况	建筑施工现场作业人员的持证上岗情况	施工现场动火作业是否符合相应的操作规程和标准规范要求，并采取相应的防火措施	施工现场生活区宿舍用电是否严格按照临时用电规范
236	多选题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工现场搭建临时建筑应当符合（ ）等要求。	高压架空线下禁止搭建临时建筑和堆放易燃、可燃物品	办公场所、临时宿舍的耐火等级不得低于二级	临时建筑之间的防火间距不得小于5米	临时建筑物不宜超过2层	每个房门至疏散楼梯的距离不得超过25米
237	多选题	根据《关于进一步加强本市建设工程施工现场消防安全管理工作的通知》的规定，相关单位要按照（ ）的要求，进一步增强责任感和紧迫感，认真履行各自职责，切实做好建设工程施工现场消防安全管理工作。	以人为本	安全第一	安全为先	管理为重	措施得当
238	多选题	施工安全事故是指施工企业在施工活动(包括与施工有关的活动)中突然发生的（ ）意外事件。	伤害人身安全和健康	损坏设备设施	造成经济损失	原施工活动(包括与施工有关的活动)暂时中止	原施工活动(包括与施工有关的活动)永远终止

239	多选题	施工安全事故具有的基本特征，包括（ ）。	事故主体的特定性	事故地域的延展性	事故的破坏性	事故的突发性	事故的过失性
240	多选题	按事故造成的人员伤亡程度分类，施工安全事故可分为（ ）。	轻微伤事故	轻伤事故	重伤事故	伤残事故	死亡事故
241	多选题	建筑施工中，（ ）长期被称为建筑业三大安全生产事故，特点是事故发生频繁，在各个行业生产安全事故中，建筑业占比高。	起重伤害	物体打击	触电	高处坠落	坍塌
242	多选题	物料提升机上料口应装设有联锁装置的安全门，同时采用（ ）。	断绳保护装置	抱轨式安全停靠装置	导轨保护装置	主轴保护装置	安全停靠装置
243	多选题	施工外用电梯应按有关规定由其产权单位编制（ ）施工方案，产权单位分管负责人审批签字，并负责该工作内容。	安装	维护	安全	拆卸	围挡
244	多选题	各类作业平台、卸料平台使用中应（ ）等，以防发生高处坠落事故。	保持架体稳定	不得与施工脚手架连接	不超载	在三面设置栏杆安全网	在四面设置栏杆安全网
245	多选题	坍塌事故是指物体在（ ）的作用下，超过自身极限强度的破坏成因，结构稳定失衡塌落而造成物体高处坠落、物体打击、挤压伤害及窒息事故。	外荷载	重力	抗压	外力	抗剪
246	多选题	建筑坍塌事故具有（ ）的特点。	突发性	易引发次生灾害	范围大	救援难度大	不可预见性强
247	多选题	基坑（槽）、边坡设置坑（槽）壁支撑时，施工单位应根据（ ）等情况设计支撑。	开挖深度	土质条件	地下水位	施工方法	相邻建（构）筑物
248	多选题	各类施工机械距基坑（槽）、边坡和基础桩孔边的距离，应根据（ ）确定，并不得小于15m。	设备重量	基坑（槽）	边坡支护	基础桩支护	土质情况
249	多选题	物体打击是指由失控物体的（ ）引起的伤害事故。	弹力	惯性	重心	重力	引力
250	多选题	以下属于物体打击伤害的选项，正确的有（ ）。	高空作业中物体坠落伤人	起重吊装、拆装、拆模时，物料掉落伤人	设备违章操作物体飞出伤人	张拉作业意外伤人	人为抛掷杂物伤人
251	多选题	根据《突发事件应对法》的规定，按照社会危害程度、影响范围等因素，自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为特别（ ）。	轻微	一般	较大	重大	特别重大

252	多选题	根据《特种设备安全监察条例》规定，下列属于特种设备较大事故的选项，正确的有（ ）。。	特种设备事故造成3人以上10人以下死亡，或者10人以上50人以下重伤，或者1000万元以上5000万元以下直接经济损失的	锅炉、压力容器、压力管道爆炸的	压力容器、压力管道有毒介质泄漏，造成1万人以上5万人以下转移的	起重机械整体倾覆的	客运索道、大型游乐设施高空滞留人员12小时以上的
253	多选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故报告应当（ ），任何单位和个人对事故不得迟报、漏报、谎报或者瞒报。	及时	准确	完整	规范	公平
254	多选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，事故调查处理应当坚持实事求是、尊重科学的原则，及时、准确地查清（ ），总结事故教训，提出整改措施，并对事故责任者依法追究责任。	事故经过	事故原因	事故损失	事故性质	事故责任
255	多选题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，报告事故应该包括的内容有（ ）。	事故发生单位概况	事故发生的时间、地点	事故的简要经过	造成伤亡人数	已经采取的措施
256	多选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产经营单位应当针对本单位可能发生的生产安全事故的（ ），进行风险辨识和评估，制定相应的生产安全事故应急救援预案，并向本单位从业人员公布。	特征	特点	伤害	危害	损害
257	多选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产安全事故应急救援预案应当符合有关法律、法规、规章和标准的规定，具有（ ）。	时效性	科学性	针对性	可操作性	经济性
258	多选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，应急救援队伍的应急救援人员应当具备必要的（ ）。	专业知识	技能	身体素质	心理素质	理论依据
259	多选题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产经营单位应当立即启动生产安全事故应急救援预案，可采取的措施有（ ）。	组织邻近作业人员参加救援	通知可能受影响的单位和人员	采取可能的应急措施后撤离	维护事故现场秩序	防止事故危害扩大

260	多选题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，下列关于报告事故信息的内容，正确的有（ ）。	事故发生单位的名称、地址、性质、产能等基本情况	事故发生的时间、地点以及事故现场情况	事故的简要经过（包括应急救援情况）	事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明、涉险的人数）和初步估计的直接经济损失	已经采取的措施
261	多选题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，事故具体情况暂时不清楚的，负责事故报告的单位可（ ）。	暂缓上报	先报事故概况	开展调查	补报事故全面情况	合理估计后上报
262	多选题	根据上海市实施《生产安全事故报告和调查处理条例》的若干规定，发生下列情形之一的事故，应当按本规定要求进行报告（ ）。	造成死亡1人（含）以上	造成下落不明1人（含）以上	造成重伤1人（含）以上	造成直接经济损失100万元以上	造成较大涉险事故
263	多选题	根据上海市实施《生产安全事故报告和调查处理条例》的若干规定，事故发生单位及相关单位应当在事故调查组规定时限内，应提供的材料包括（ ）。	事故相关的合同	伤亡人员身份及劳动关系证明	事故相关的设备购买记录	特种作业人员资格证明	事故现场示意图
264	多选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，生产安全事故发生后，参建单位应做好（ ）等处置工作。	应急抢险	事故报告	事故调查	停工整改	复工准备
265	多选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，安全生产事故报告应当包括下列内容（ ）。	事故发生的工程概况	事故发生的时间、地点及简要经过	事故初步原因	已经或可能造成的伤亡人数	已经采取的措施
266	多选题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，事故工地申请复工，应由施工现场管理单位向工程监督机构提出申请，并提供（ ）等相关资料。	施工现场参建各方确认的复工申请书	事故工地安全隐患整改回复	事故相关企业对项目部的安全生产管理体系审核合格报告	事故相关施工企业安全条件自我评价报告	建设单位对复工申请的同意书
267	多选题	以下对易燃易爆物品的存放叙述正确的是（ ）。	专库储存	分类单独存放	保持通风	集中存放	保持阳光
268	多选题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，施工单位应当定期对围挡进行（ ），保持完好、整洁和美观。	养护	维修	管理	服务	维护
269	多选题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，下列选项中施工单位在施工中应当遵守的规定包括（ ）。	易产生噪声的作业设备，设置在施工现场中远离居民区一侧的位置	夜间施工不得进行捶打、敲击和锯割等作业	在施工现场不得进行敞开式搅拌砂浆、混凝土作业	易产生噪声的作业设备，设置在设有隔音功能的临房、临棚内操作	在施工现场不得进行敞开式易扬尘加工作业

270	多选题	下列选项中（ ）符合本市重点区域内施工工地的文明施工的要求。	设置的连续、封闭围挡，除管线工程外，围挡高度不得低于3米	安全网采用不透尘、符合安全要求的材料	禁止采用爆破方式拆除基坑支撑	禁止使用不符合标准的高噪声作业设备	施工现场设置宿舍的，应当按照标准配备生活设施
271	多选题	《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，建筑工程安全防护、文明施工措施费用是由《建筑安装工程费用项目组成》中措施费所含的（ ）组成。	文明施工费	环境保护费	临时设施费	安全施工费	安全人员培训费
272	多选题	《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，建设单位与施工单位应当在施工合同中明确（ ）等条款。	安全防护、文明施工措施项目总费用	费用预付	支付计划	使用要求	调整方式
273	多选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工单位应确保安全网整洁无破损，并定期对安全网（ ），并建立安全网清洗专项档案。	管理	检查	清洗	维修	养护
274	多选题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工防护设施要求（ ）。	工具化	定型化	指标化	固定化	标准化
275	多选题	施工单位应当在施工工地设置硬质围挡，并采取覆盖、（ ）等有效防尘降尘措施。	清运	分段作业	择时施工	洒水抑尘	冲洗地面和车辆
276	多选题	门窗、屋面、外墙等围护结构选用耐候性及耐久性良好的材料，施工确保（ ）。	密封性	防水性	保温隔热性	牢固性	防震性
277	多选题	《房屋建筑和市政基础设施工程施工安全监督规定》规定，监督机构实施工程项目的施工安全监督，应当依照（ ）程序进行。	受理建设单位申请并办理工程项目安全监督手续	制定工程项目施工安全监督工作计划并组织实施	实施工程项目施工安全监督抽查并形成监督记录	评定工程项目安全生产标准化工作并办理终止施工安全监督手续	整理工程项目施工安全监督资料并立卷归档
278	多选题	施工单位安装、使用施工机械、机具和电气设备，应当符合（ ）规定。	在安装前，应当按照规定的安全技术标准进行检测，经检测合格后方可安装	在安装后，应当按照规定的安全技术标准进行检测，经检测合格后方可使用	在使用前，应当按照规定的安全技术标准进行安全性能试验，经验收合格后方可使用	在安装过程中，应当按照规定的安全技术标准进行检测，经项目组签字后方可使用	在使用期间，应当指定专人负责维护、保养，保证其完好、安全用
279	多选题	中国批准的国际劳工公约涉及（ ）和残疾人就业等内容。截至2013年底，中国共批准了25项国际劳工公约。	就业年龄	工资	工时与休息时间	海员劳动条件	男女同工同酬
280	多选题	《建筑业安全卫生公约》所指的雇主是（ ）在建筑工地雇佣一名以上工人的任何自然人或法人和视具体情况而定。	发包方	主承包商	承包商	转包商	投标方
281	多选题	学习运用建筑施工安全生产技术的目标是（ ）。	规范施工现场施工安全生产管理	落实安全生产责任	确保施工生产正常开展	有效加快施工进度	保障人民群众生命和财产安全

282	多选题	建筑施工安全生产技术规划编制应包括的内容下列说法正确的有（ ）。。	安全生产技术分析	安全生产技术控制	安全生产技术监测与预警	安全生产技术管理、措施	应急救援
283	多选题	危险源辨识是指识别危险源的（ ），并确定其特性的过程。	存在	根源	状态	方位	程度
284	多选题	建筑施工危险等级的划分与危险等级系数，是对建筑施工安全生产技术措施的重要性认识及计算参数的定量选择，我国的建筑施工危险等级一般划分为（ ）。	I 级	II 级	III 级	IV 级	V 级
285	多选题	采用有可靠依据的方法分析确定安全生产技术的（ ）。	可靠性	有效性	针对性	合理性	合规性
286	多选题	人的危险和有害因素，其包括的内容有（ ）。	负荷超限	健康情况异常	辨识功能缺陷	指挥失误	操作失误
287	多选题	环境的因素中室内作业场所环境不良，其包括的内容有（ ）。	室内作业场所狭窄	作业场所空气不良	室内安全通道缺陷	室内安全出口缺陷	采光照明不良
288	多选题	施工现场常见的事故类型有（ ）。	物体打击	车辆伤害	机械伤害	起重伤害	冒顶片帮
289	多选题	风险准则是企业开展（ ）工作的重要依据。	风险评估	风险模拟	风险管控	风险预测	风险防控
290	多选题	汛期雨季可能发生的主要事故类型有（ ）。	坍塌	触电	高处坠落	倒灌	涌水
291	多选题	对于暗挖工程中可能发生的事故类型主要有（ ）。	坍塌	冒顶片帮	涌水	透水	中毒
292	多选题	安全生产技术措施实施前应审核作业过程的指导文件，实施过程中应进行（ ），并应使人员、机械、材料、方法、环境等因素均处于受控状态。	检查	分析	评价	计算	计划
293	多选题	建筑施工过程中，对（ ），应提高一个危险等级进行安全生产技术控制。	关键环节	特殊环节	采用新技术的环节	采用新工艺的环节	采用新材料的环节
294	多选题	建筑施工安全生产技术措施预控范围应包括（ ）。	材料质量及检验复验	设备和实施检验	作业人员应具备的资格及技术能力	作业人员的安全教育	安全生产技术交底
295	多选题	安全生产技术交底是指交底方向被交底方对预控和控制生产安全事故发生及减少其危害的（ ）进行说明的技术活动，用于指导建筑施工行为。	技术措施	施工方法	施工措施	施工工艺	施工过程
296	多选题	安全生产技术交底活动是在工程施工开工初期组织（ ）开展这项活动，让施工作业人员能够提前了解施工中需要控制的工艺、工序、质量和安全注意事项等。	全体工程技术人员	现场管理人员	施工作业人员	施工管理人员	安全管理人员
297	多选题	建筑施工安全生产技术交底应依据（ ）等的要求进行。	国家有关法律法规和有关标准	工程设计文件	施工组织设计和安全生产技术规划	专项施工方案和安全生产技术措施	安全生产技术管理文件
298	多选题	建筑施工安全生产技术监测的监测报警值宜以监测项目的（ ）进行控制。	累计变化量	时间变化率	变化速率值	瞬时变化量	位移变化值
299	多选题	建筑施工安全生产技术监测现场测点布置应满足（ ）。	便于观测	靠近障碍物	标识稳固	结构合理	费用控制

300	多选题	建筑施工安全生产事故应急救援预案应根据施工现场安全管理、()进行制定。	工程特点	施工设备	危险等级	专家意见	环境特征
301	判断题	开挖深度超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程,不属于危险性较大的分部分项工程。	正确	错误			
302	判断题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号),搭设高度20m的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架),属于危险性较大的分部分项工程。	正确	错误			
303	判断题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号),采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在8kN的起重吊装工程属于危险性较大的分部分项工程。	正确	错误			
304	判断题	起重量200KN及以上的起重吊装工程,高度150m及以上内爬起重设备的拆除工程专项施工方案,均应组织专家进行论证。	正确	错误			
305	判断题	危险性较大的分部分项工程实行分包时,其专项施工方案应当由施工总承包单位组织编制。	正确	错误			
306	判断题	实行施工总承包的,危险性较大的分部分项工程专项施工方案应当由施工总承包单位技术负责人审核签字、加盖单位公章后实施。	正确	错误			
307	判断题	危大工程实行分包的,专项施工方案不得由相关专业分包单位组织编制。	正确	错误			
308	判断题	危大工程实行分包并由分包单位编制专项施工方案的,专项施工方案应当由分包单位技术负责人及总监理工程师共同审核签字并加盖单位公章。	正确	错误			
309	判断题	超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,实行施工总承包的,应当由建设单位组织召开专家论证会。	正确	错误			
310	判断题	对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,专家论证前专项施工方案应当通过施工单位审核和总监理工程师审查。	正确	错误			
311	判断题	对于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,专项施工方案经论证需修改后通过的,施工单位修改后应当重新组织专家论证。	正确	错误			
312	判断题	专项施工方案经专家论证后结论为“修改后通过”的,施工单位可参考专家意见自行修改完善后方可实施。	正确	错误			
313	判断题	对于危险性较大的分部分项工程现场安全管理,施工现场管理人员应当向作业人员进行安全技术交底,并由双方共同签字确认。	正确	错误			

314	判断题	对于危险性较大的分部分项工程现场安全管理，项目总监理工程师应当向作业人员进行安全技术交底，并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认。	正确	错误			
315	判断题	专项施工方案因规划调整、设计变更等原因确需调整的，修改后的专项施工方案经建设单位项目负责人、设计单位项目技术负责人认可后方可实施。	正确	错误			
316	判断题	对于危险性较大的分部分项工程现场安全管理，项目负责人应当对专项施工方案实施情况进行现场监督。	正确	错误			
317	判断题	施工单位必须指定专人对危险性较大的分部分项工程施工作业人员进行登记，项目负责人应当在施工现场履职。	正确	错误			
318	判断题	危大工程验收合格后，施工单位应当在施工现场明显位置设置验收标识牌，公示验收时间及责任人员。	正确	错误			
319	判断题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危险性较大的分部分项工程发生险情或者事故时，施工单位应当立即采取应急处置措施，并报告工程所在地住房城乡建设主管部门。建设、勘察、设计等单位应当配合监理、施工单位开展应急抢险工作。	正确	错误			
320	判断题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危险性较大的分部分项工程应急抢险结束后，建设单位应当组织勘察、设计、施工、监理等单位制定工程恢复方案，并对应急抢险工作进行后评估。	正确	错误			
321	判断题	施工、监理单位应当建立危大工程安全管理档案，并将专项施工方案审核审查、现场检查、验收整改等相关资料一式两份纳入档案各自管理。	正确	错误			
322	判断题	根据《安全生产法》规定，生产经营单位应当建立安全风险分级管控制度，按照安全风险分级采取相应的管控措施。	正确	错误			
323	判断题	根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，危险性较大的分部分项工程及超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围由国务院住房城乡建设主管部门制定。	正确	错误			
324	判断题	施工单位应当按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对危险性较大的分部分项工程进行施工监测和安全巡视，发现有危及人身安全的紧急情况，应当立即组织作业人员撤离危险区域。	正确	错误			

325	判断题	施工单位应当按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》，对危险性较大的分部分项工程进行施工监测，发现有危及人身安全的紧急情况，应当立即组织全体人员撤离危险区域。	正确	错误			
326	判断题	根据《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》，施工单位应当按照国家和本市相关技术标准以及经审查合格的施工图设计文件进行玻璃幕墙的施工。	正确	错误			
327	判断题	根据《上海市建筑玻璃幕墙管理办法》，监理单位应当在施工前编制玻璃幕墙专项施工方案。	正确	错误			
328	判断题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，堆场加固、构件堆放架体、构件吊点、施工设施设备附墙等涉及工程结构安全的方案应由设计单位核定。	正确	错误			
329	判断题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，专项施工方案中高处作业的安全防护，应包括：因临边安装构件、连接节点现浇混凝土及成品保护修补所采取的防护措施以及交叉作业安全防护等。	正确	错误			
330	判断题	根据《装配整体式混凝土结构工程施工安全管理规定》，预制构件安装起吊前，施工、监理单位应对吊装的安全措施、条件等进行全面检查，在取得《指挥令》后，方可实施安装。	正确	错误			
331	判断题	密闭空间作业是指与外界相对隔离，进出口受限，自然通风不良，人员进入后从事常规、连续作业的有限空间。	正确	错误			
332	判断题	进入密闭空间作业，应严格执行作业审批制度和“先检测、再通风、后作业”的规定。	正确	错误			
333	判断题	密闭空间施工作业完成后，监护员与施工作业人员应一起检查，确认密闭空间内无杂物、遗留火星后方可撤离。	正确	错误			
334	判断题	根据《上海市基坑工程管理办法》，办法中所称深基坑工程是指：开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水等工程。	正确	错误			
335	判断题	根据《上海市基坑工程管理办法》，施工总承包单位应当对基坑工程的施工质量和安全负总责，分包单位应当接受总承包单位施工现场的质量和安全管理，按照分包合同的约定对建设单位负责。	正确	错误			

336	判断题	根据《上海市基坑工程管理办法》，施工单位应当按照审核、审查手续完备且论证通过的施工方案和合法有效的施工图设计文件组织施工，不得擅自修改专项施工方案。	正确	错误			
337	判断题	如果基坑开挖影响范围内有其他工程同期施工的情况，应当明确基坑开挖与建筑结构工程彼此施工顺序和进度要求，确保工程质量和安全。	正确	错误			
338	判断题	对开挖深度7m以上的基坑工程，需要抽取地下承压水进行减压降水的，施工单位应当按照“按需降水、降水最小化”的原则控制降水。	正确	错误			
339	判断题	根据《上海市基坑工程管理办法》，对有内支撑基坑的开挖，还应按照“先撑后挖、限时支撑、分层开挖、严禁超挖”的方法确定开挖顺序，应减小基坑无支撑暴露时间和空间。	正确	错误			
340	判断题	两道及以上支撑的，当基坑周边不具备土方开挖和运输条件时，设计时应考虑放坡开挖。	正确	错误			
341	判断题	深基坑工程采用真空式管井降水时，管井必须同时配备真空泵和潜水泵。可以采用塑料管材的承压水降压井管。	正确	错误			
342	判断题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，施工单位应于专家论证会议前1天，提交具备论证条件的专项方案，供专家审阅。	正确	错误			
343	判断题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，不同机构可以组织同一专家对同一方案再次论证。	正确	错误			
344	判断题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，危险性较大的分部分项工程专项施工方案论证报告应在论证后的7个工作日内反馈给施工企业。	正确	错误			
345	判断题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，论证报告结论明确为可行的，整改类意见修改完成，经企业审批后即可。	正确	错误			
346	判断题	根据《上海市危险性较大的分部分项工程专家论证管理办法》，论证报告结论明确为不可行的，施工企业应再按规定程序，重新抽取专家组织论证。	正确	错误			
347	判断题	根据《上海市建设工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》，当两个相邻工地存在施工影响时，应由建设单位组织总承包单位编制相关专项施工方案。	正确	错误			

348	判断题	动火作业施工企业必须履行下列职责：负责施工方案（包括动火内容）审批；动火人员特殊工种资质审核；动火证中涉及动火点风险评估与动火条件的复核；动火过程监护等。	正确	错误			
349	判断题	作业现场及其附近无法移走的可燃物应采用阻燃密目网对其覆盖或隔离。	正确	错误			
350	判断题	具有火灾、爆炸危险的场所必须严格限制明火作业范围与时间。	正确	错误			
351	判断题	五级（含五级）以上风力时，应停止所有焊接、切割等动火作业。	正确	错误			
352	判断题	动火作业结束后，动火操作人和监护人员可以离开作业现场。	正确	错误			
353	判断题	进行焊接、切割、烘烤或加热等动火作业，除配备灭火器材外，必须落实消防水源。	正确	错误			
354	判断题	有爆炸和火灾危险的场所，按易燃物的种类选用相应的电气设备。	正确	错误			
355	判断题	施工现场使用的电气线路应具有相应的绝缘强度和机械强度，每个用电设备应设置漏电保护器、短路、过载保护器。	正确	错误			
356	判断题	可燃材料库房与易燃易爆危险品库房内均应使用防爆灯具。	正确	错误			
357	判断题	进场后，可燃材料宜存放于库房内，如露天存放时，应按照要求分类成垛堆放，且采用不燃或难燃材料覆盖并落实防护措施。施工产生的可燃、易燃建筑垃圾或余料应集中堆放。	正确	错误			
358	判断题	乙炔等气瓶搬运、存放、使用应倾斜放置，严禁横躺卧放，严禁碰撞、敲打、抛掷、滚动气瓶。	正确	错误			
359	判断题	宿舍、办公用房、变配电房、可燃材料仓库、易燃易爆危险品库房的建筑构件的燃烧性能等级应为B1级，严禁使用泡沫夹芯彩钢板。	正确	错误			
360	判断题	临时宿舍、办公用房等场所严禁安装、使用大功率照明、加热、取暖等设备，临时用房的安全疏散应采取可靠的防火技术措施。	正确	错误			
361	判断题	施工现场临时消防给水系统应按照《建设工程施工现场消防安全技术规范》的要求与在建工程的施工同步设置。	正确	错误			
362	判断题	高层建筑施工现场要组织施工现场作业人员开展“立体式”高层火灾扑救演练，并检验高层消防设施是否处于正常工作状态，确保熟练使用高层建筑消防设施。	正确	错误			

363	判断题	施工作业前施工现场的消防安全管理人员应向作业人员进行消防安全技术交底。	正确	错误			
364	判断题	焊接、切割、烘烤或加热等动火作业，应配备灭火器材，并设动火监护人进行现场监护，每个动火作业点均应设置一个监护人。	正确	错误			
365	判断题	施工现场可燃材料库房不应使用高热灯具，易燃易爆危险品库房内应使用防爆灯具。	正确	错误			
366	判断题	施工单位自行改装现场供用电设施后，应定期对电气设备和线路的运行及维护情况进行检查。	正确	错误			
367	判断题	施工现场冬季使用气瓶，如气瓶的瓶阀、减压器等发生冻结，严禁用火烘烤或用铁器敲击瓶阀，禁止猛拧减压器的调节螺栓。	正确	错误			
368	判断题	消防安全“五懂”，即“懂”消防安全法律法规；“懂”本单位、本岗位火灾危险性；“懂”消防安全职责、制度、操作规程和预防火灾措施；“懂”灭火和应急疏散及火灾扑救；“懂”火场逃生方法。	正确	错误			
369	判断题	施工现场发生火警或火灾，应立即报告专职性消防救援队伍，并组织力量扑救。	正确	错误			
370	判断题	在编制施工组织设计时，施工总平面图，施工方法和施工技术均要符合消防安全要求。	正确	错误			
371	判断题	临时消防车道、临时疏散通道、安全出口应保持畅通，不得遮挡、挪动疏散指示标识，不得挪用消防设施。	正确	错误			
372	判断题	建筑施工现场防火基本要求规定，在高压架空线下面搭设临时性建筑物或堆放可燃物品要保持一定的距离。	正确	错误			
373	判断题	根据《消防法》规定，建设、设计、施工、工程监理等单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。	正确	错误			
374	判断题	根据《消防法》规定，建筑构件、建筑材料和室内装修、装饰材料的防火性能必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准和地方标准。	正确	错误			
375	判断题	根据《消防法》规定，消防产品，是指专门用于火灾预防、灭火救援和火灾防护、避难、逃生，包括应急照明、安全疏散等用品。	正确	错误			

376	判断题	根据《上海市消防条例》规定，同一建筑物由两个以上单位管理或者使用的，应当由建筑物的管理、使用各方共同协商，在签订的协议中明确各自消防安全工作的权利、义务和违约责任。	正确	错误			
377	判断题	根据《上海市消防条例》规定，建设工程施工现场的消防安全由施工单位和劳务分包单位负责。	正确	错误			
378	判断题	根据《上海市消防条例》规定，消防工程的设计、施工、监理、维修人员，消防产品的检验维修人员和自动消防设施的操作人员，应当接受消防安全培训。	正确	错误			
379	判断题	根据《上海市消防条例》规定，消防救援机构在消防监督检查中发现人员密集场所违反消防技术标准和管理规定，储存、经营、使用易燃易爆危险物品的，不及时消除可能严重威胁公共安全的，可以依照规定对危险部位或者场所采取临时查封措施。	正确	错误			
380	判断题	根据《上海市消防条例》规定，消防救援机构在消防监督检查中发现人员密集场所损坏或者擅自拆除、停用消防设施，堵塞疏散通道、安全出口的应当依照规定对危险部位或者场所采取临时查封措施。	正确	错误			
381	判断题	根据《关于进一步加强建设工程施工现场消防安全工作的通知》规定，施工单位应当在施工组织设计中编制消防安全技术措施和专项施工方案，并由专职消防管理人员进行现场监督。	正确	错误			
382	判断题	根据《关于进一步加强建设工程施工现场消防安全工作的通知》规定，发生过火灾、易发生火灾、一旦发生火灾后果严重的部位确定为重点防火部位，实行严格管理。	正确	错误			
383	判断题	根据《关于进一步加强建筑施工消防安全工作的通知》规定，对于建筑外保温系统及外墙装饰工程，应按要求进行防火设计、施工。	正确	错误			
384	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工现场发生火灾后，建设单位和施工单位应当立即清理火灾现场。	正确	错误			
385	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工现场动力线与照明电源线共箱设置，并配备相应功率的保险装置，严禁乱接乱拉电气线路。	正确	错误			

386	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》的，高层建筑的主体结构内动用明火进行焊割作业前，应当将供水系统安装至明火作业层，并确保正常取水。	正确	错误			
387	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，临时搭建的办公、住宿场所每100平方米配备两个灭火级别不小于3A的灭火器。	正确	错误			
388	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，使用易燃易爆气体或液体数量较多的施工现场，应当选择安全合适的地点设置易燃易爆危险品仓库。	正确	错误			
389	判断题	根据《上海市建设工程施工现场消防安全管理规定》，施工所需存放量不超过100公斤的少量易燃易爆危险物品可以在在建工程地下二层以上的部位，但应当采取分隔措施，与其它部位进行防火分隔，并设置明显的标记和禁止明火标志。	正确	错误			
390	判断题	根据《关于进一步加强本市建设工程施工现场消防安全管理工作的通知》的规定，相关单位要按照“安全第一，措施得当”的要求，进一步增强责任感和紧迫感，认真履行各自职责，切实做好建设工程施工现场消防安全管理工作。	正确	错误			
391	判断题	施工总承包单位要依据《建设工程施工现场消防安全技术规范》等规定，指定专职消防安全管理人员，负责施工工地日常消防安全管理工作。	正确	错误			
392	判断题	施工现场电气设备与可燃、易燃易爆和腐蚀性物品应保持10米以外的安全距离。	正确	错误			
393	判断题	施工安全事故是指施工企业在施工活动(包括与施工有关的活动)中突然发生的，伤害人身安全和健康，或者损坏设备设施，或者造成经济损失的，导致原施工活动(包括与施工有关的活动)暂时中止或永远终止的意外事件。	正确	错误			
394	判断题	施工安全事故主要是人的过失造成的事故，同不可抗力造成的灾害有本质的区别，如因违章作业、冒险作业等发生的生产安全事故。	正确	错误			
395	判断题	经过批准取得合法手续的施工企业发生的安全事故属于施工安全事故，未取得合法手续的施工企业发生的施工安全事故也属于施工安全事故。	正确	错误			
396	判断题	高空坠落是指施工人员在法定标准高度作业时坠落而造成的事故。	正确	错误			

397	判断题	物料提升机上料口应装设有联锁装置的安全门，同时采用断绳保护装置或安全停靠装置。	正确	错误			
398	判断题	通道口走道板应满铺并固定牢靠，两侧边应设置符合要求的防护栏杆和挡脚板，并用密目式安全网封闭两侧。物料提升机严禁乘人。	正确	错误			
399	判断题	施工外用电梯应按有关规定由其施工单位编制安装拆卸施工方案，施工单位分管负责人审批签字，并负责安装和拆卸。	正确	错误			
400	判断题	移动式操作平台，立杆中部和平台立面应分别设置扫地杆、剪刀撑或斜撑，平台应用坚实木板满铺，并设置防护栏杆和登高扶梯。	正确	错误			
401	判断题	脚手架应按相关规定编制施工方案，施工单位分管负责人审批签字，项目分管负责人组织有关部门验收，经验收合格签字后，方可作业。	正确	错误			
402	判断题	作业层脚手板与建筑物之间的空隙小于15cm时应作全封闭，防止人员和物料坠落。作业人员上下应有专用通道，不得攀爬架体。	正确	错误			
403	判断题	附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架应设置安全可靠的防倾覆、防坠落装置。升降时，应设专人对脚手架作业区域进行监护。	正确	错误			
404	判断题	附着式升降脚手架和其他外挂式脚手架升降时，监理人员人员应对脚手架作业区域进行监护。	正确	错误			
405	判断题	模板及其支撑体系的施工荷载应均匀堆置，并不得超过设计计算要求。	正确	错误			
406	判断题	坍塌事故是指物体在外力和重力的作用下，超过自身极限强度的破坏成因，结构稳定失衡塌落而造成物体高处坠落、物体打击、挤压伤害及窒息事故。	正确	错误			
407	判断题	施工单位应编制深基坑（槽）、高切坡、桩基和超高、超重、大跨度模板支撑系统等专项施工方案，并组织专家审查。	正确	错误			
408	判断题	各类施工机械距基坑（槽）、边坡和基础桩孔边的距离，应根据设备重量、基坑（槽）、边坡和基础桩的支护、土质情况确定，并不得小于2m。	正确	错误			
409	判断题	基坑（槽）开挖或回填应连续进行。在施工过程中，应定期检查坑（槽）壁的稳定情况。	正确	错误			

410	判断题	基坑（槽）开挖后，应及时进行地下结构和安装工程施工，基坑（槽）开挖或回填应分段进行。在施工过程中，应定期检查坑（槽）壁的稳定情况。	正确	错误			
411	判断题	预防物体打击伤害，应严格遵守有关操作规程，防止上层物体坠落到下层。上下不同层次间，在前后左右方向必须有一段横向的安全距离，此距离应大于可能坠落半径。	正确	错误			
412	判断题	根据《特种设备安全法》的规定，特种设备使用单位应当制定特种设备事故应急专项预案，并不定期进行应急演练。	正确	错误			
413	判断题	根据《特种设备安全法》的规定，对特别重大事故、重大事故，国务院负责特种设备安全监督管理的部门应当立即报告国务院并通报国务院安全生产监督管理部门等有关部门。	正确	错误			
414	判断题	建筑施工单位应当制定具体应急预案，并对生产经营场所、有危险物品的建筑物、构筑物及周边环境开展隐患排查，及时采取措施消除隐患，防止发生突发事件。	正确	错误			
415	判断题	根据《特种设备安全监察条例》规定，特种设备事故造成20人以上死亡，或者50人以上重伤（包括急性工业中毒，下同），或者1亿元以上直接经济损失的，属于特别重大事故。	正确	错误			
416	判断题	根据《建设工程安全生产管理条例》规定，工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，共同建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。	正确	错误			
417	判断题	根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当采取措施防止事故扩大，保护事故现场，严禁移动现场物品。	正确	错误			
418	判断题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，事故发生后，事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告；单位负责人接到报告后，应当于1小时内向事故发生地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门报告。	正确	错误			
419	判断题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，报告事故应当包括事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明的人数）和初步估计的直接经济损失。	正确	错误			
420	判断题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因，需要移动事故现场物件的，应当做出标志，绘制现场简图并向应急管理部门提出书面申请，妥善保存现场重要痕迹、物证。	正确	错误			

421	判断题	根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，特别重大事故，负责事故调查的人民政府在收到事故调查报告后30日内做出批复，特殊情况下，批复时间可以适当延长，但延长的时间最长不超过30日。	正确	错误			
422	判断题	根据《生产安全事故应急条例》规定，生产经营单位应当加强生产安全事故应急工作，建立、健全生产安全事故应急工作责任制，其主要负责人对本单位的生产安全事故应急工作全面负责。	正确	错误			
423	判断题	根据《生产安全事故应急条例》规定，应急救援队伍使用单位应当按照国家有关规定对应急救援人员进行培训；应急救援人员经培训合格后，方可参加应急救援工作。	正确	错误			
424	判断题	根据《生产安全事故应急条例》规定，应急救援队伍应当配备必要的应急救援装备和物资，并定期组织训练。	正确	错误			
425	判断题	根据《生产安全事故应急条例》规定，建筑施工单位应当建立应急值班制度，配备应急值班人员。	正确	错误			
426	判断题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，应当报告和处置的生产安全事故信息，是指已经发生的生产安全事故和较大涉险事故的信息。	正确	错误			
427	判断题	根据上海市实施《生产安全事故报告和调查处理条例》的若干规定，事故发生后，事故现场有关人员以及接到事故报告的单位负责人应当在1小时内向市应急联动中心、负有安全生产监督管理职责的部门报告。情况紧急时，应当在30分钟内报告。	正确	错误			
428	判断题	根据《生产安全事故信息报告和处置办法》规定，自事故发生之日起30日内（道路交通、火灾事故自发生之日起7日内），事故造成的伤亡人数发生变化的，应于当日续报。	正确	错误			
429	判断题	根据上海市实施《生产安全事故报告和调查处理条例》的若干规定，经事故调查组认定不属于生产安全事故的，由事故发生单位提出，经负责事故调查的同级政府批准；需要相关部门调查的，事故调查组应当做好有关移交工作。	正确	错误			
430	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》关于事故上报的具体要求，参建单位专职安全管理人员应立即到现场，按照生产安全事故报告程序实施上报。	正确	错误			

431	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，生产安全事故发生后，施工总包单位应当在1小时内，区管项目向工程所在地的区建设行政管理部门和工程监督机构报告；市管项目向市安质监总站报告。	正确	错误			
432	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，事故报告后情况发生变化，以及事故发生30日内伤亡人数发生变化的应当及时补报。	正确	错误			
433	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，发生一般事故的施工项目，停工整改不得少于7天；发生较大事故的施工项目，停工整改不得少于10天；发生重大事故的施工项目，停工整改不得少于15天。	正确	错误			
434	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，本市建筑施工企业在本市发生生产安全事故，建设行政管理部门应在事故发生后15日内对其安全生产条件进行复核。	正确	错误			
435	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，对不具备安全生产条件，又拒不停工整改的工地，各区建设行政管理部门应采取相应的行政措施，并暂扣其安全生产许可证。	正确	错误			
436	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故管理规定》，发生生产安全事故的项目责任单位、责任人员，建设行政管理部门应当纳入诚信记录，同时约谈责任单位的主要负责人。	正确	错误			
437	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故行业调查办法》（试行），行业调查期间，对事故相关的设计单位、总承包单位、专业分包单位及监理单位暂停在沪承接业务。	正确	错误			
438	判断题	根据《上海市建设工程生产安全事故行业调查办法》（试行），事故企业名单中的施工企业1年内发生2起及以上事故的，除取消事故项目评优资格外，同时取消企业当年度各类评优奖励资格。	正确	错误			
439	判断题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，易燃易爆物品应专库储存，集中存放，保持通风，不准在临建房屋内调配油漆、稀料。	正确	错误			
440	判断题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，食物制作间、锅炉房、可燃材料库房和易燃、易爆物品库房等生产性用房不得超过2层，其建筑构件的燃烧性能应为A级。	正确	错误			

441	判断题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，工地临建房屋拆除完毕，方可确认工程竣工；工地的停工时间如果超过临建房屋设计使用年限，则可停工后再拆除。	正确	错误			
442	判断题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，临建房屋周边无需特意设置临时消防车道，只需保持适当距离，让其车辆能同行方可。	正确	错误			
443	判断题	《关于加强建设工程施工现场临建房屋安全管理的通知》规定，临建房屋配电线路布线应穿金属管或用非燃硬塑料管保护。	正确	错误			
444	判断题	《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，在建工程用于施工现场模板等扣件式钢管支撑承重支架的钢管壁厚应不小于2.5mm，且应与方案计算参数一致。	正确	错误			
445	判断题	《建筑施工现场钢管扣件安全管理规定》规定，施工单位应在监理单位见证下对现场用于承重体系的钢管、扣件进行抽样，委托相关检测机构进行复试，每个工地钢管、扣件复试批次不得少于1次。	正确	错误			
446	判断题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，距离住宅、医院、学校等建筑物不足5米的施工现场，设置具有降噪功能的围挡。	正确	错误			
447	判断题	施工单位进行建筑垃圾处理或者建筑物、构筑物拆除作业时，如果气象预报风速达到6级以上时，应停止建筑物、构筑物爆破或者拆除建筑物、构筑物作业。	正确	错误			
448	判断题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，城市道路工程和管线工程施工，需要开挖沥青、混凝土等路面的，施工单位应当按照有关规定采用敞开式作业方式。	正确	错误			
449	判断题	在城市道路上开挖管线沟槽、沟坑，当日不能完工且需要作为通行道路的，施工单位应当在该道路上覆盖钢筋水泥板，使其与路面保持平整。	正确	错误			
450	判断题	除抢险、抢修外，城市道路工程、管线工程需要在夜间22时至次日凌晨6时施工的，施工单位应当事先向区生态环境部门备案。	正确	错误			
451	判断题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，建设工程施工现场堆放工程渣土的，堆放高度应当低于围挡高度，并且不得影响周边建筑物、构筑物和各类管线、设施的安全。	正确	错误			

452	判断题	《上海市建设工程文明施工管理规定》规定，本市重点区域内施工工地的文明施工要求，还应当设置的连续、封闭围挡图案简洁、美观且与周边环境相协调，除管线工程外，围挡高度不得低于2.3米。	正确	错误			
453	判断题	《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，施工单位安全生产管理机构和专职安全生产管理人员负责对建筑工程安全防护、文明施工措施的组织实施进行现场监督检查，并有权向建设主管部门反映情况。	正确	错误			
454	判断题	《建筑工程安全防护、文明施工措施费用及使用管理规定》规定，安全防护、文明施工措施由分包单位实施的，由总包单位提出专项安全防护措施及施工方案，经总承包单位批准后及时支付所需费用。	正确	错误			
455	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工现场应分别设置车辆与人员出入口，车辆出入口宽度不应小于5m。	正确	错误			
456	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，施工现场应设置全封闭、轻质结构、可拆卸周转的围墙，材料宜选用金属材料，围墙基础色调为红色。	正确	错误			
457	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，建设工程项目的外立面紧邻人行道或者车行道的，施工单位应当设置防护棚，杆件涂黄黑警示漆，并设置必要的警示和引导标志。	正确	错误			
458	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，现场进行混凝土构件拆除、土方开挖等易扬尘作业时，应就近设置固定式抑尘装置。	正确	错误			
459	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，大开间楼层临边、楼梯扶手栏杆等位置，应使用固定化防护网片，固定安全可靠。	正确	错误			
460	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，关键岗位实行人脸识别智能考勤。	正确	错误			
461	判断题	《房屋建筑工程文明施工提升标准》规定，大开间楼层临边、基坑临边、超过4m的较大洞口临边、楼梯扶手栏杆、电梯井口防护门、施工升降机防护门等位置，应使用防护栏杆，固定安全可靠。	正确	错误			
462	判断题	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB12523-2011规定，建筑施工过程中场界环境噪声不得超过规定的排放限值。夜间噪声最大声级超过限值的幅度不得高于15dB(A)。	正确	错误			

463	判断题	根据《绿色施工导则》对于装饰装修材料的要求，贴面类材料在施工前，应进行总体排版策划，减少非整块材的数量。	正确	错误			
464	判断题	根据《绿色施工导则》要求，处于基坑降水阶段的工地，宜采用市政自来水作为混凝土搅拌用水、养护用水、冲洗用水和部分生活用水。	正确	错误			
465	判断题	《绿色施工导则》规定，利用和保护施工用地范围内原有绿色植被。对于施工周期较长的现场，可按建筑永久绿化的要求，安排场地新建绿化。	正确	错误			
466	判断题	《上海市建设工程施工安全监督管理办法》规定，施工人员对管理人员违反施工安全技术标准或者安全操作规程的作业指令，有权拒绝执行，并可以向施工安全管理责任人或者安全监督员报告。	正确	错误			
467	判断题	《上海市建设工程施工安全监督管理办法》规定，安全监督员发现安全事故隐患或者不符合规定要求的施工作业，应当责令施工工地管理单位、施工单位或者施工人员立即改正或者限期整改。	正确	错误			
468	判断题	《建筑业安全卫生公约》适用于一切建筑活动，包括从工地准备工作直到项目完成的建筑工地上的一切工序、作业和运输。	正确	错误			
469	判断题	国际劳工组织是以国家为单位参加的国际组织，但在组织结构上实行独特的“三方性”原则。	正确	错误			
470	判断题	167号公约是建筑施工安全卫生的国际标准，它在实施的过程中，强调了政府、雇主、工人三结合的原则。	正确	错误			
471	判断题	《建筑业安全卫生公约》适用于一切建筑活动，包括从工地准备工作直到项目完成的建筑工地上的一切工序、作业和运输。	正确	错误			
472	判断题	《建筑业安全卫生公约》约定，凡若干雇主或独立劳动者同时同一建筑工地从事活动时，他们有责任按照国家法律或条例的要求在执行规定的安全和卫生措施方面进行合作。	正确	错误			
473	判断题	《建筑业安全卫生公约》规定，除非是按国家法律或条例以载人为目的建造、安装和使用，起重机械不得用于提升、降落或运载人员。	正确	错误			
474	判断题	《建筑业安全卫生公约》要求，在工人可能需要通过的建筑工地的每一工作场所以及任何其他地点均应提供充分和适当的照明。	正确	错误			

475	判断题	建筑施工安全生产技术指的是发现建筑施工过程中未知或潜在危险因素及其危害的工艺和方法。	正确	错误			
476	判断题	危险源辨识是指识别危险源的方位、根源、程度，并确定其属性的方法。	正确	错误			
477	判断题	建筑施工安全风险评估应确定危险源可能产生的生产安全事故的严重性及其影响，确定危险等级。	正确	错误			
478	判断题	开挖深度15m及以上的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程属于III类危险等级。	正确	错误			
479	判断题	建筑施工安全生产技术分析是指记录建筑施工中可能导致生产安全事故的因素、危害程度及提高技术措施可靠性的技术方法。	正确	错误			
480	判断题	对建筑施工临时结构应做安全生产技术分析，并应保证在设计规定的使用工况下保持整体稳定性，这一条是推荐性标准。	正确	错误			
481	判断题	采用有可靠依据的方法分析确定安全生产技术的可靠性和有效性。	正确	错误			
482	判断题	安全生产技术措施实施后应审核作业过程的参考文件，实施过程中应进行检查、分析和评价，并使人员、机械、材料、方法、环境等因素均处于稳定状态。	正确	错误			
483	判断题	安全生产技术措施实施的过程控制应以数据分析、信息传递以及过程监测反馈为基础。	正确	错误			
484	判断题	建筑施工安全生产技术措施应按危险等级分级控制，I级应采取监测预警技术进行局部或分段过程监控。	正确	错误			
485	判断题	安全生产技术交底是指交底方向被交底方对预控和控制生产安全事故发生及减少其危害的技术措施、施工方法进行说明的技术活动，用于指导建筑施工行为。	正确	错误			
486	判断题	当安全生产技术措施实施验收不合格时，实施责任主体单位应进行整改即可。	正确	错误			
487	判断题	安全生产技术交底活动是在工程施工开工初期组织全体工程技术人员、现场管理人员和施工作业人员开展这项活动，让施工作业人员能够提前了解施工中需要控制的工艺、工序、质量和安全注意事项。	正确	错误			
488	判断题	建筑施工安全生产技术交底的内容应针对施工过程中存在危险因素，明确安全生产技术措施内容和作业程序要求。	正确	错误			
489	判断题	施工单位应建立分层次的安全生产技术交底制度。	正确	错误			

490	判断题	施工现场安全生产技术措施实施验收应在实施责任主体单位自行检查评定合格的基础上进行，且安全生产技术措施实施验收应有明确的验收结果意见。	正确	错误			
491	判断题	安全生产技术文件应按建设单位、施工单位、监理单位以及其他单位进行分类。	正确	错误			
492	判断题	安全生产技术建档起止时限，应从工程施工开始阶段到工程竣工验收合格止。	正确	错误			
493	判断题	归档文件应按《建设工程过程文件归档整理规范》GB/T50328附录的范围和内容收集齐全、分类整理、规范装订后归档。	正确	错误			
494	判断题	安全生产技术归档文件应为原件，因各种原因不能使用原件的，可以使用复印件，并应有经办人签字及时间。	正确	错误			
495	判断题	建筑施工安全生产技术监测是指在建筑施工过程中，采用监测仪器对关键部位各项控制指标进行监测的技术手段，用来保证施工进度。	正确	错误			
496	判断题	建筑施工安全生产技术监测与预警应根据危险等级分级进行，如果是Ⅰ级，应采用监测预警技术进行全过程监测控制。	正确	错误			
497	判断题	建筑施工安全生产技术监测现场测点布置应避开障碍物，便于观测，且标识稳固、明显、结构合理。	正确	错误			
498	判断题	建筑施工安全生产技术预警是指在建筑施工中，通过仪器监测分析、数据计算等技术手段，针对可能引发生产安全事故的征兆所采取的预先报警和事前控制的技术措施。	正确	错误			
499	判断题	基坑属于临时性工程，其作用是提供一个空间，使基础的砌筑作业得以在设计所指定的位置进行。	正确	错误			
500	判断题	基础埋置不深，施工期较短，挖基坑时不影响邻近建筑物的安全属于无支护基坑的特点。	正确	错误			