**安管三类人员C2题库**

**C2基础知识 第一二章练习题：**

**一.单选题（共99题,49.5分）**

**1**

**道德一种社会意识形态，是人们共同生活及其行为的准则与规范，以下（ ）不是道德具备的。**

**A认识**

**B调解**

**C调节**

**D教育**

**2**

**道德代表着社会的正面价值取向，通过社会舆论、（ ）和传统习惯来评价人的行为，调节人与人之间、个人与社会之间的**

**A生活习惯**

**B法律制度**

**C内心信念**

**D个人喜好**

**3**

**关于道德说法错误的是（ ）。**

**A引导人们追求至善的良师**

**B催人奋进的引路人**

**C公正的法官**

**D社会矛盾的源头**

**4**

**道德与法律可以相互（ ）、相互作用。**

**A转换**

**B替换**

**C转化**

**D不相关**

**5**

**法律是由（ ）制定的，并由国家强制执行。**

**A国家**

**B领导千部**

**C学校**

**D法院**

**6**

**职业道德是所有从业人员在职业活动中应该遵循的（ ）的总和。**

**A行为规范**

**B思想准则**

**C行为表现**

**D工作表现**

**7**

**良好的职业道德形成以后，又会在工作中逐渐形成（ ）上的条件反射，自觉地选择有利于社会、集体的行为。**

**A思想**

**B意识**

**C信念**

**D行为**

**8**

**安全生产管理人员职业道德不仅是安全生产管理人员从事安全生产管理活动中的行为标准和要求，更体现了安全生产管理人员的社会责任和职业追求，是对社会所承担的（ ）和义务。**

**A道德责任**

**B产品质量**

**C社会责任**

**D服务责任**

**9**

**通过政府监管平台建立建筑业职业道德的诚信监督机制。对诚实守信的行为给予褒奖，对失信的行为给予惩戒，甚至可以辅以法律的手段，通过（ ）约束员工行为。**

**A企业制度**

**B道德规范**

**C行政立法**

**D奖惩制度**

**10**

**安全生产管理人员职业道德建设，要突出（ ）在建筑职业道德建设中的主体作用。**

**A政府主管部门**

**B企业协会**

**C企业**

**D主要负责人**

**11**

**（ ）是指从事各种职业活动的人员，按照职业道德基本原则和规范，在职业活动中所进行的自我教育、自我改造、自我完善，使自己具有良好的职业道德品质，达到一定的职业道德境界。**

**A道德规范**

**B职业道德规范**

**C职业道德行为**

**D职业道德意识**

**12**

**安全生产管理人员，应该充分发挥思想道德的正能量，用“（）"的职业道德观念去战胜“（ ）“的职业道德陋习，认真检查自己的言行，不断提高自身的职业道德水平。**

**A为他，为已**

**B为已，为他**

**C为他，为他**

**D以上都对**

**13**

**（ ）是一种巨大的社会力量和个人内在的意志力量，是人们把握现实的一种方法，通过判断周围社会现象“善”与“恶”而实现。**

**A认识功能**

**B调节功能**

**C评价功能**

**D平衡功能**

**14**

**道德是引导人们追求至善的良师，它教导人们正确地认识社会道德生活的规律和原则，从而正确地选择自己的生活道路，规范自己的行为。这是道德的（ ）功能。**

**A认识功能**

**B调节功能**

**C评价功能**

**D教育功能**

**15**

**培养人们良好的道德意识、道德品质和道德行为，树立正确的义务、荣誉、正义和幸福等观使受教育者成为道德纯洁、理想高尚的人。这是道德是（ ）功能。**

**A认识功能**

**B调节功能**

**C评价功能**

**D教育功能**

**16**

**全世界的所有职业者都有着基本相同的执业道德规范，体现了职业道德具有（ ）特征。**

**A普遍性**

**B继承性**

**C实践性**

**D他律性**

**17**

**与法律、纪律相比较，职业道德的显著特征是（ ）**

**A行业性**

**B继承性**

**C多样性**

**D自律性**

**18**

**安全生产管理人员工作之余学习安全生产法律法规，这体现了其（ ）的职业道德。**

**A高度负责**

**B积极进取**

**C爱好广泛**

**D不怕困难**

**19**

**爱祖国、爱人民、爱劳动、爰科学、爱社会主义是公民道德建设的（ ）**

**A核心**

**B基本要求**

**C原则**

**D行为准则**

**20**

**道德能调整（ ）之间相互关系。**

**A人与人、个人与社会**

**B经济与发展**

**C生存与发展**

**D政治与经济**

**21**

**道德具有调节功能，表现在（ ）。**

**A以社会精英的善恶标准调节**

**B调节是强制的**

**C以高于法律的标准调节**

**D是社会矛盾的调节器**

**22**

**进行公民道德教育的大课堂是（ ）。**

**A家庭**

**B企业**

**C社会**

**D学校**

**23**

**企业职业道德建设重在落实，就是要加强宣传教育，强化（ ），建立内部的奖惩机制**

**A教育次数**

**B监督考核**

**C个人修为**

**D组织纪律**

**24**

**企业职业道德建设的基础是（ ）。**

**A员工文化程度**

**B企业经济状况**

**C企业政治信仰**

**D员工教育**

**25**

**在安全生产管理过程中，遇到不服从管理的行为，安全生产管理人员应当（ ）**

**A打击报复**

**B出言讽刺**

**C心胸竞阔，坚决履职**

**D迁就教育**

**26**

**下列关于宪法特点的表述，不正确的是**

**A宪法由全国人民代表大会制定、通过和修改，并由全国人民代表大会发布公告施行**

**B宪法具有最高的法律效力**

**C一切法律、行政法规等规范性法律文件的制定都必须依照宪法所确定的原则、基本精神，不得与宪法的规定相抵触，否则一律无效**

**D宪法是统治阶级意志和利益的集中体现**

**27**

**（）是由全国人民代表大会制定的调整国家和社会生活中某种带有普遍性的社会关系的规范性法律文件的统称**

**A宪法**

**B基本法律**

**C非基本法律**

**D地方性法规**

**28**

**（）是囯家最高行政机关囯务院制定的有关国家行政管理的规范性法律文件的总称**

**A宪法**

**B法律**

**C行政法规**

**D国 际条约**

**29**

**（）有权改变和撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令**

**A国务院**

**B主席**

**C企业**

**D全国人民代表大会**

**30**

**江苏省已有南京等（）个省辖市拥有地方立法权**

**A13**

**B9**

**C10**

**D11**

**31**

**（）是特定的行政机关根据宪法、法律和行政法规的规定，按照法定程序制定和发布的规范性法律文件的总称**

**A宪法**

**B行政规章**

**C行政法规**

**D国际条约**

**32**

**下列关于法津责任说法不正确的是（）**

**A违宪责任是指由于违宪行为所应承担的法律责任**

**B民事责任可分为违约责任和行政责任**

**C行政责任是指因违反行政法或者因行政法的规定所应承担的法律责任**

**D刑事责任是指由于犯罪行为所应承担的法律责任**

**33**

**侵权责任是指行为人侵犯国家、（）和公民的财产权利以及侵犯法人名称和自然人的人身权时所应承担的责任。**

**A集体**

**B企业**

**C法人**

**D他人**

**34**

**生产安全事故隐患排查治理暂行规定明确（）是事故隐患排查、治理和防控的责任主体。**

**A生产经营单位**

**B安监部门**

**C政府部门**

**D企业主要负责人**

**35**

**劳动法的立法目的是（）**

**A为了保护劳动者的合法权益，调整劳动关系、建立和维护适用于社会主义市场经济的劳动制度促进经济发展和社会进步**

**B确定国家劳动卫生的行政机关的组织、职权范围**

**C确定国家劳动卫生的行政机关的组织**

**D确定国家劳动卫生的行政机关的职权范围**

**36**

**特种设备在出租期间的使用管理和维护保养义务由特种设备（）承担，法律另有规定或者当事人另有约定的除外。**

**A出租单位**

**B使用单位**

**C生产单位**

**D政府部门**

**37**

**依据《特种设备安全监察条例》房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械、场（内专用机动车辆的安装、使用的监督管理，由（）依照有关法律、法规的规定执行。**

**A特种设备管理部门**

**B技术监督部门**

**C安全监督部门**

**D建设行政主管部门**

**38**

**实行安全生产许可制度的目的是为了（），进一步加强安全生产监督管理，防止和减少生产安全事故。**

**A严格规范安全生产条件**

**B建立健全安全生产规章制度**

**C严格执行安全生产法律法规**

**D严格执行安全生产责任制**

**39**

**认真贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，实现“（）一般事故、（）较大事故、（）重特大事故”的自标。**

**A减少，控制，杜绝**

**B控制，减少，杜绝**

**C杜绝，控制，减少**

**D减少，杜绝，控制**

**40**

**（）的法律效力仅次于宪法。**

**A宪法**

**B法律**

**C行政法规**

**D国际条约**

**41**

**基本法律是由（）制定的调整国家和社会生活中某种带有普遍性的社会关系的规范性法律文件的统称。**

**A国务院**

**B主席**

**C企业**

**D全国人民代表大会**

**42**

**行政法规是国家最高行政机关国务院制定的有关国家行政管理的（）的总称。**

**A法律**

**B法规**

**C规章**

**D规范性文件**

**43**

**（）是指由于违宪行为所应承担的法律责任。**

**A违宪责任**

**B行政责任**

**C刑事责任**

**D民事责任**

**44**

**（）是指由于犯罪行为所应承担的法律责任。**

**A违宪责任**

**B行政责任**

**C刑事责任**

**D民事责任**

**45**

**（）是所有法律责任中性质最为严重，制裁最为严厉的一种。**

**A违宪责任**

**B行政责任**

**C刑事责任**

**D民事责任**

**46**

**行政责任主要包括行政处罚和（）**

**A行政复议**

**B行政处分**

**C行政赔偿**

**D行政许可**

**47**

**行政处罚中，（）是行政处罚主体对违法行为人所作的谴责与告诫。**

**A训诫**

**B申诚**

**C警告**

**D罚款**

**48**

**生产经营单位必须遵守本法和其他有关安全生产的法律、法规，加强安全生产管理，建立、健全（），改善安全生产条件，推进安全生产标准化建设，提高安全生产水平，确保安全生产。**

**A安全生产责任制**

**B安全生产规章制度**

**C安全生产举报制度**

**D安全生产责任制和安全生产规章制度**

**49**

**根据《安全生产法》的规定，生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由( )予以保证，并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担责任。**

**A生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人**

**B生产经营单位的决策机构、相关负责人或者集体经营的投资人**

**C生产经营单位的决策机构、执行机构或者个人经营的投资人**

**D生产经营单位的决策机构、执行机构或者集体经营的投资人**

**50**

**《安全生产法》规定，矿山、金属冶炼、建筑施工、道路运输单位和危险物品的生产、经营、储存单位，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。上述以外的其他生产经营单位，从业人员超过（ ）人的，应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。**

**A100**

**B200**

**C300**

**D400**

**51**

**关于生产经营单位对从业人员进行安全生产教育和培训的说法，正确的是( )**

**A对所有从业人员都应当进行安全生产教育和培训**

**B对有过相似工作经验的从业人员可以不进行安全生产教育和培训**

**C从业人员培训不合格的应予以辞退**

**D可以根据情况决定是否建立安全生产教育和培训档案**

**52**

**《安全生产法》生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施，必须与主体工程（ ）安全设施投资应当纳入建设项目概算。**

**A同时设计、同时施工、同时投入生产和使用**

**B同时采购、同时施工、同时投入生产和使用**

**C同时采购、同时设计、同时投入生产和使用**

**D同时设计、同时采购、同时施工**

**53**

**《安全生产法》规定生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上设置明显的（）。**

**A安全使用标志**

**B安全合格标志**

**C安全警示标志**

**D安全围栏**

**54**

**《安全生产法》规定，生产经营单位必须对安全设备进行（）维护、保养。**

**A一次性**

**B经常性**

**C阶段性**

**D永久性**

**55**

**生产经营单位应当建立健全（），采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。**

**A生产安全事故责任追究制度**

**B生产安全事故隐患报告制度**

**C生产安全事故隐患整改制度**

**D生产安全事故隐患排查治理制度**

**56**

**《安全生产法》“生产经营单位应当教育和督促从业人员严格执行本单位的安全生产规章制度和（）；并向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（）、防护措施以及事故应急措施。”。**

**A安全操作规程；危险因素**

**B安全操作规程；有害因素**

**C安全管理制度；危险因素**

**D安全管理制度；有害因素**

**57**

**生产经营单位必须为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的（ ），并监督、教育从业人员按照使用规则佩戴、使用。**

**A防护用品**

**B劳动保护用品**

**C劳动防护用品**

**D安保用品**

**58**

**生产经营单位（）以任何形式与从业人员订立协议，免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。**

**A不得**

**B可以**

**C在特定情况下可以**

**D必须**

**59**

**生产经营单位应当制定本单位生产安全事故（ ），与所在地县级以上地方人民政府组织制定的生产安全事故应急救援预案相衔接，并定期组织演练。**

**A救援措施**

**B应急救援预案**

**C应急救援演练**

**D救援设计**

**60**

**两个以上生产经营单位在同一作业区域内进行生产经营活动，可能危及对方生产安全时，正确的处理方式是（）。**

**A互相提醒注意安全后继续进行生产经营活动**

**B由各自主管的负有安全生产监督管理职责的部门确定生产经营活动方案**

**C各方自行采取安全措施**

**D签订安全生产管理协议，明确各自的安全生产管理职责和应当采取的安全措施，并指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调**

**61**

**生产经营单位的（ ）依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督维护职工在安全生产方面的合法权益。**

**A工会**

**B企业法人**

**C项目经理**

**D人民政府**

**62**

**依照《安全生产法》的规定，生产经营单位发生事故后，必须立即如实报告当地（ ）。**

**A公安部门**

**B人民政府监察部门**

**C企业管理部门**

**D负有安全生产监督管理职责的部门**

**63**

**依照《安全生产法》，生产经营单位的主要负责人和安全管理人员必须具备（ ）和管理能力。**

**A生产经营**

**B安全技术**

**C安全生产知识**

**D事故应急处理能力**

**64**

**生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行（ ）检查；对检查中发现的安全问题，应当立即处理；不能处理的，应当及时报告本单位有关负责人。检查及处理情况应当记录在案。**

**A定期性**

**B经常性**

**C不定期**

**D一般性**

**65**

**生产经营单位的安全生产管理人员在检查中发现重大事故隐患，依照前款规定向本单位有关负责人报告，有关负责人不及时处理的，安全生产管理人员可以向主管的（）部门报告，接到报告的部门应当依法及时处理。**

**A负有资产管理职责**

**B负有治安管理职责**

**C负有安全生产监督管理职责**

**D负有建设监督管理职责**

**66**

**从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告有权拒绝（ ）作业。**

**A指挥和强令冒险**

**B违章指挥和强令冒险**

**C上级指挥和强令冒险**

**D违章指挥和冒险**

**67**

**当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在采取可能的应急措施后撤离作业场所这种权利是（ ）。**

**A拒绝权**

**B知情权**

**C紧急避险权**

**D自我保护权**

**68**

**从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理正确佩戴和使用（ ）。**

**A劳动生产用品**

**B劳动防护用品**

**C劳动标识**

**D劳动联系工具**

**69**

**从业人员应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高（ ），增强事故预防和应急处理能力。**

**A安全生产技能**

**B安全生产意识**

**C安全培训技能**

**D安全素质**

**70**

**从业人员发现事故隐患或其他不安全因素，应当（ ）。**

**A立即如实向现场安全生产管理人员或安全生产监督管理部门报告**

**B立即向现场安全生产管理人员或本单位负责人报告**

**C立即向本单位负责人或安全生产监督管理部门报告**

**D立即如实向本单位负责人或相关行政部门报告**

**71**

**施工单位主要负责人，依法对本单位的安全生产（）负责。**

**A负总责**

**B全面负责**

**C负领导责任**

**D负监督责任**

**72**

**总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的，分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产（）。**

**A不承担责任**

**B不承担连带责任**

**C承担连带责任**

**D承担责任**

**73**

**建设单位不得对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和（ ）规定的要求。**

**A规章**

**B强制性标准**

**C技术规范**

**D产业政策**

**74**

**建设单位应当自开工报告批准之日起（ ）天内，将保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门备案。**

**A7**

**B15**

**C20**

**D30**

**75**

**建设单位应当将拆除工程发包给（ ）的施工单位。**

**A能完成拆除任务**

**B具有相应资质等级**

**C专业拆除**

**D达到拆除施工要求**

**76**

**设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故（ ）。**

**A提出指导意见**

**B提出具体措施**

**C与施工单位商定实施方案**

**D承担设计责任**

**77**

**特种设备安全工作应当坚持（ ）的原则。**

**A安全第一、预防为主、节能环保、综合治理**

**B安全第一、预防为主**

**C安全第一、预防为主、综合治理**

**D管生产必须管安全**

**78**

**特种设备生产、经营、使用单位对其生产、经营、使用的特种设备应当进行自行检测和维护保养，对国家规定实行检验的特种设备（ D ）。**

**A应当及时申报**

**B应当接受检验**

**C应当对企业人员进行培训**

**D应当及时申报并接受检验**

**79**

**《特种设备安全法》规定，（ ）应当使用取得许可生产并经检验合格的特种设备。**

**A特种设备使用单位**

**B特种设备检验检测机构**

**C特种设备监督管理部门**

**D安全生产管理部门**

**80**

**特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或者投入使用后三十日内，向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记，取得使用登记证书。（ ）应当置于该特种设备的显著位置。**

**A使用证书**

**B登记证号**

**C登记标志**

**D登记机关名称**

**81**

**制定《建设工程安全生产管理条例》的主要目的是（ ）。**

**A减少安全投入，节约安全成本**

**B加强建设安全生产监督管理，保障人民群众生命和财产**

**C制定评分办法，便于行业管理**

**D建立统—的司法解释，有助于法律程序的执行**

**82**

**下列关于江苏省《工伤保险条例》办法，说法不正确的是（ ）。**

**A该办法制定的目的是为了保障因工作遭受事故伤害或者患职业病的职工获得医疗救治和经济补偿，促进工伤预防和工伤康复，分散用人单位的工伤风险**

**B该办法明确规定用人单位应当为本单位全部职工缴纳工伤保险费**

**C用人单位未按照规定提出工伤认定申请的，受伤害或者患职业病的职工或者其近亲属、工会组织可以自事故伤害发生之日或者被诊断、鉴定为职业病之日起2年内，直接向用人单位所在地设区的市人民政府确定的社会保险行政部门提出工伤认定申请**

**D职工因工作遭受事故伤害或者患职业病需要暂停工作接受工伤医疗的，在停工留薪期内，质工资福利待遇不变，由所在单位按月支付**

**83**

**行政法规是（ ）制定的有关国家行政管理的规范性文件的总称。**

**A全国人民代表大会**

**B全国人民代表大会常务委员会**

**C国家最高行政机关国务院**

**D国务院各部门**

**84**

**行为人不履行合同义务而承担的责任是（ ）。**

**A违宪责任**

**B行政处罚**

**C违约责任**

**D侵权责任**

**85**

**坚持行政处罚的公正、公开原则，最重要、最关键的是要求行政主体在行使（ ）时要公正、平等没有偏差。**

**A行政自由裁量权**

**B行政处罚权**

**C监督管理权**

**D行政立法权**

**86**

**下列不属于行政处罚种类的是（ ）。**

**A口头警告**

**B罚款**

**C责令停产停业**

**D暂扣许可证**

**87**

**《行政处罚法》立法目的是为了规范行政处罚的设定和实施，保障和监督行政机关有效实施行政管理，维护（ ）和社会秩序，保护公民、法人或者其他组织的合法权益。**

**A国家利益**

**B公共利益**

**C行政机关**

**D经营者**

**88**

**根据《环境噪声污染防治法》，环境噪声污染是指所产生的环境噪声超过（ ）的环境噪声排放标准，并干扰他人正常生活、工作和学习的现象。**

**A国家规定**

**B环境保护部门规定**

**C地方人民政府规定**

**D行业部门规定**

**89**

**《江苏省工程建设管理条例》法律效力和地位高于（ ）。**

**A《建筑法》**

**B《建设工程安全生产管理条例》**

**C《安全生产许可证条例》**

**D《建设项目安全设施"三同时”监督管理暂行办法》**

**90**

**《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》属于（ ）。**

**A行政法规**

**B部门规章**

**C地方政府规章**

**D技术标准**

**91**

**建设单位应当自开工报告批准之日起15日内，将（ ）报关建设工程所在地县级以上地方建设行政主管部门或其他有关部门备案。**

**A安全措施费用投入计划**

**B施工安全措施资料**

**C安全施工组织体系资料**

**D安全施工管理制度**

**92**

**建筑施工企业应当（ ）告知特种作业人员违章损伤危害。**

**A书面**

**B口头**

**C电话**

**D传令**

**93**

**在行政机关及其执法人执行当场收缴罚款程序时，必须向当事人出具（ ）级财政部门统一印制的罚款收据。**

**A省**

**B市**

**C区**

**D乡镇**

**94**

**当场实施处罚的，属于行政处罚的（ ）程序。**

**A普通**

**B简易**

**C听证**

**D执行**

**95**

**《劳动合同法》的立法目的在于（ ）。**

**A规范企业行为**

**B规范劳动者的行为**

**C保护劳动者的合法权益**

**D规范劳动力市场**

**96**

**法定休假日安排劳动者工作的，企业应支付不低于工资的（ ）的工资报酬。**

**A20%**

**B150%**

**C200%**

**D300%**

**97**

**《工伤保险条例》的立法目的是（），促进工伤预防和职业康复，分散用人单位的工伤风险。**

**A保障工伤职工获得医疗法治和经济补偿**

**B规范社会保险关系**

**C维护公民参加社会保险的权利**

**D使公民共享发展成果**

**98**

**《侵权责任法》立法目的是为保护（ ）的合法权益，明确侵权责任，预防并制裁侵权行为，促进社会和谐稳定。**

**A民事主体**

**B公民**

**C法人**

**D其他组织**

**99**

**安全生产处罚主体机关对违反安全生产有关法规规定的行为作相应的处罚，必须符合有关行政处罚程序。请根据所学的有关法律法规知识，回答下列问题： 单选题1.下列关于行政处罚的程序，说法不正确的是（ ）**

**A是指处罚主体机关实施行政处罚的步骤和方式**

**B行政处罚的程序有简易处罚程序**

**C行政处罚的程序有复杂处罚程序**

**D行政处罚的程序有听证程序**

**二.多选题（共38题,19.0分）**

**1**

**道德代表着社会的正面价值取向，通过社会舆论、内心信念和传统习惯来评价人的行为，调节（）之间、（）之间的相互关系。**

**A人与自然**

**B人与人**

**C个人与社会**

**D个人与企业**

**E企业与企业**

**2**

**道德与政治、法律、艺术等意识形式有密切的关系，具有（）等功能。**

**A认识**

**B调节**

**C教育**

**D评价**

**E管理**

**3**

**以下有关职业道德的说法，正确的是（）。**

**A职业道德是一种职业规范，受到社会普遍认可**

**B职业道德有确定的形式**

**C职业道德的主要内容是对员工义务的要求**

**D职业道德标准多元化，代表了不同企业可能具有不同的价值观**

**E职业道德是长期以来自然形成的。**

**4**

**职业道德承载着企业（），影响深远。**

**A文化**

**B制度**

**C信念**

**D规划**

**E凝聚力**

**5**

**我国建筑从业人员职业道德规范的主要内容包括（）。**

**A爱岗敬业**

**B诚实守信**

**C办事公道**

**D谋求私利**

**E奉献社会**

**6**

**安全生产管理人员的积极进取表现在（）。**

**A积极进取的态度**

**B不断增强安全意识**

**C不断学习安全生产知识**

**D自觉学习经济管理知识**

**E掌握更多的安全生产技能**

**7**

**下列哪些属于职业道德的含义（）。**

**A职业道德依靠文化、内心信念和习惯，通过员工的自律实现**

**B职业道德没有确定的形式，通常体现为观念、习惯、信念等**

**CC职业道德大多没有实质的约束力和强制力**

**D职业道德的主要内容是对员工义务的要求**

**E职业道德是法的一种补充形式，与法的效力相同，都是由国家强制力保证实施的**

**8**

**成为一名合格的安全生产管理人员的基本条件是（）。**

**A较高的文化水平**

**B强健的身体素质**

**C丰富的安全生产知识**

**D强烈的安全意识**

**E较高的安全生产技能**

**9**

**对于安全生产管理人员职业道德准则，下列说法正确的有（）**

**A处罚违章行为，为企业多创收**

**B遵章守法、服从安全生产指令**

**C参加安全生产教育培训，提高安全素质**

**D安全至上，不默许、不纵容安全违法违规行为**

**E不伪造、不冒用、不出借专职安全生产管理人员资格证书**

**10**

**下列法律中，属于基本法律的是**

**A中华人民共和国安全生产法**

**B刑法**

**C民法**

**D诉讼法**

**E中华人民共和国建筑法民法**

**11**

**根据违法行为的不同性质可将法律分为（ ）。**

**A相对责任**

**B违宪责任**

**C行政责任**

**D刑事责任**

**E民事责任**

**12**

**下列属于主刑的有（ ）。**

**A管制**

**B拘役**

**C有期徒刑**

**D死刑**

**E罚金**

**13**

**《建筑法》对建筑安全生产管理作出规定，对（）具有非常重要的意义。**

**A强化建筑安全生产管理**

**B保证建筑工程的安全性能**

**C保障职工及其相邻居民的人身和财产安全**

**D维护公共安全**

**E促进经济社会持续健康发展**

**14**

**在中华人民共和国境内从事建设工程的（）等有关活动及实施对建设工程安全生产的监督管理的，必须遵守《建设工程质量管理条例》。**

**A新建**

**B加固**

**C扩建**

**D改建**

**E拆除**

**15**

**消防法的立法目的是（）。**

**A为了预防火灾和减少火灾危害**

**B加强应急救援工作**

**C保护公共安全**

**D保护人身、财产安全**

**E保障社会主义建设的顺利进行**

**16**

**建筑起重机械，是指纳入特种设备目录，在房屋建筑工地和市政工程工地（）的起重机械。**

**A吊装用**

**B运输用**

**C安装**

**D拆卸**

**E使用**

**17**

**《刑法》关于安全生产法律责任的主要内容有（）。**

**A在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的**

**B强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的**

**C安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果**

**D在安全生产管理中有违法行为的，根据情节严重程度给予党纪政纪处罚**

**E在安全事故发生后，负有报告职责的人员不报或者谎报事故情况，贻误事故抢救，情节严重的相关责任人员要承担相应的刑事责任**

**18**

**《行政处罚法》的立法目的是（）。**

**A根据《刑法》**

**B为了规范行政处罚的设定和实施**

**C为了保障和监督行政机关有效实施行政管理**

**D为了维护公共利益和社会秩序**

**E为了保护公民、法人和其他组织的合法权益**

**19**

**我国法的渊源主要由各种成文法构成，即由（）等各种规范性法律文件所构成。**

**A宪法**

**B法律**

**C行政法规或地方法规**

**D行政规章或地方规章**

**E针对某安全事故的处理决定**

**20**

**暂扣许可证和执照是（）。**

**A行政主体对持有许可证和执照的相对人**

**B因持有许可证和执照的相对人有违法行为**

**C在一定期限内暂行扣押有许可证和执照**

**D使持有许可证和执照的相对人暂时失去从事该类活动资格**

**E使持有许可证和执照的的相对人不再具有从事该类活动资格**

**21**

**发生下列（）情形的安全生产许可证颁发管理机关应当吊销企业的安全生产许可证。**

**A降低安全生产条件情节特别严重的**

**B安全生产许可证暂扣期内拒不整改的**

**C发生重大事故的**

**D12个月内同一企业第二次发生生产安全事故且第二次事故为重大事故的**

**E12个月内同一企业连续为3次生产安全事故的**

**22**

**我国社会主义法律分为（）两类。**

**A常规法律**

**B非常规法律**

**C基本法律**

**D法规**

**E非基本法律**

**23**

**民事责任的承担形式是多种多样的，下列属于民事责任的承担形式的是（）。**

**A停止侵害**

**B消除危险**

**C警告**

**D支付违约金**

**E返还财产**

**24**

**根据《安全生产法》,属于生产经营单位主要负责人的主要安全生产职责的是（ ）。**

**A保证本单位安全生产投人的有效实施**

**B建立、健全本单位安全生产责任制**

**C及时、如实报告生产安全事故**

**D组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案**

**E为从业人员缴纳意外保险费用**

**25**

**《国务院关于进一步加强企业安全生产工作的通知》规定,企业要经常性开展安全隐患排查,并切实做到“五到位”,其中“五到位”是指（ ）。**

**A施工方案**

**B责任**

**C资金**

**D时限**

**E预案**

**26**

**《建筑法》规定出现下列哪些情形之一的，建筑单位应当按照国家有关规定办理申请批准手续（）。**

**A需要临时占用规划批准范围以外场地的**

**B可能损坏道路、管线、电力、邮电通讯等公共设施的**

**C需要引进大宗设备及相关技术人员的**

**D需要临时停水、停电、中断道路交通的**

**E需要进行爆破作业的**

**27**

**根据《建设工程安全生产管理条例》规定，必须按照国家有关规定经过专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业的人员有（ ）。**

**A垂直运输机械作业人员**

**B安装拆卸工**

**C爆破作业人员**

**D起重信号工**

**E钢筋工**

**28**

**根据《建设工程安全生产管理条例》，下列（ ）达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。**

**A基坑支护与降水工程**

**B土方开挖工程**

**C模板工程**

**D混凝土工程**

**E脚手架工程**

**29**

**勘察单位在勘察作业时,应当严格执行操作规程,采取措施保证（）的安全。**

**A管线**

**B设施**

**C周边建筑物、构筑物**

**D环境**

**E卫生**

**30**

**特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案，安全技术档案应当包括以下内容（）。**

**A特种设备的设计文件、制造单位、产品质量合格证明、使用维护说明等文件以及安装技术文件和资料**

**B特种设备的经常性不定期检验和定期自行检查记录**

**C特种设备的日常使用状况记录**

**D特种设备运行故障和事故记录**

**E特种设备及其安全附件、安全保护装置、测量调控装置及有关附属仪器仪表的日常维护保养记录**

**31**

**出租单位应当在签订的建筑起重机械租赁合同中,明确租赁双方的安全责任,并出具建筑起重机械特种设备（ ）,提交安装使用说明书。**

**A制造许可证**

**B产品合格证**

**C备案证明**

**D自检合格证明**

**E设计计算书**

**32**

**安装单位应当履行的安全职责包括（ ）。**

**A编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案**

**B自行验收**

**C按照安全技术标准及安装使用说明书等检查建筑起重机械及现场施工条件**

**D组织安全施工技术交底并签字确认**

**E制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案**

**33**

**公平责任反映了（）的某种有机的统一趋势。**

**A道德意识和法律意识**

**B过错责任与无过错责任**

**C责任自负与连带责任**

**D法律责任与违法责任**

**E社会责任与法律责任**

**34**

**下列属于《生产安全事故报告和调查处理条例》主要内容的有（）。**

**A事故等级的划分**

**B事故报告**

**C事故调查**

**D事故处理**

**E事故预防**

**35**

**《刑法修正安（六）》关于安全生产法律责任的主要内容有（）。**

**A在生产、作业中违反了有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的**

**B强令他人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的**

**C安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的**

**D在安全生产管理中有违法行为的，根据情节严重程度给予党纪处罚的**

**E在安全事故发生后，负有报告职责的人员不报或者谎报事故情况，贻误事故抢救，情节严重的，相关责任人员要承担相应的刑事责任的**

**36**

**下列可以不承担侵权责任的情形有（ ）**

**A损害是因受害人故意造成的**

**B因不可抗力造成他人损害的**

**C因正当防卫造成损害的**

**D教唆、帮助他人实施侵权行为的**

**E因产品存在缺陷造成他人损害的**

**37**

**宪法规定的是（）等重大问题。**

**A日常生活**

**B社会、国家的最根本的制度**

**C公民的基本权利和义务**

**D国家政权的组织形式**

**E家庭矛盾**

**38**

**我国社会主义法的渊源主要有（ ）。**

**A宪法**

**B法律**

**C地方性法规**

**D村规民约**

**E行政法规**

**三.判断题（共63题,31.5分）**

**1道德是一种社会意识形态，是人们共同生活及行为的准则与规范。是社会主流价值观下的强制性约束准则与规范。（）**

**2道德是催人奋进的引路人，它可以使受教育者成为道德纯洁、理想高尚的人。（）**

**3在社会生活中，人与人之间、人与社会之间不可避免地要发生各种矛盾，需要通过社会舆论的善恶标准调节、指导和纠正人们的行为，使社会关系臻于完善与和谐。这是道德的平衡功能。（）**

**4环境道德是当代社会公德之一。（）**

**5道德与法律可以相互作用，但不可以相互转换。（）**

**6职业道德具有实质的约束力和强制力。（）**

**7全世界所有职业者都有着基本相同的职业道德规范。这体现了职业道德的行业性。（）**

**8职业道德的内容与职业实践活动紧密相连，由于不同的职业担负着不同的责任和义务，各行各业都有各不相同的职业道德要求。（）**

**9安全生产管理人员职业道德规范是安全生产管理人员执业特性的充分体现，是培养高素质安全生产管理人员队伍的需要，也是安全生产管理人员职业生涯的立足之本。（）**

**10道德不会影响建筑工程安全。（）**

**11专职安全生产管理人员应成为施工现场安全生产的第一模范，要自觉严守各项安全生产规章制度，确保安全生产工作有序开展。（）**

**12安全生产管理人员应以严谨的作风、诚实的态度开展安全生产管理工作，职责范围内的工作应当亲力亲为。更重要的是，不忽略、不隐瞒任何生产安全事故隐患，可以根据经验来处理安全事故。（）**

**13管理工作的开展，最重要的内容在于处理各种人际关系，合格的安全生产管理人员应锻炼坚强的意志和开阔的心胸，坚决履行职责，做好本职工作。（）**

**14职业道德建设涉及政府部门、行业企业、职工队伍等多个方面，需要齐抓共管，各司其职各负其责。（）**

**15建立健全建筑行业职业道德标准。建筑行业专业多，分工细，尽管各岗位、各工种的职业要求不尽相同，但维护社会公共利益是共同的责任。（）**

**16职业道德具有他律性。（）**

**17安全生产管理人员职业道德要求从业者应具有高度负责的工作态度。（）**

**18职业道德具有自我约束控制的特征。（）**

**19法律与道德的区别之一是法律对人们行为所干涉的范国要广泛和深入得多。（）**

**20在职业道德教育中，应当大力宣传身边的先进典型，用先进人物的精神、品质和风格去激发职工的工作热情。（）**

**21政府监管部门不能通过行政立法约束不守职业道德的员工行为。（）**

**22职业道德修养是与身俱来的，不需要学习。（）**

**23特别行政区享有其他省、自治区、直辖市所没有的独有权力。特别行政区的各类法的形式，是我国法律的一部分，是我国法律的一种特殊形式。**

**24特别行政区的规范性法律文件属于地方性法规。**

**25国家“尚未制定法律、行政法规和地方性法规的，因行政管理的需要，确需立即实施行政许可的，省、自治区、直辖市人民政府的规章可以设定临时性的行政许可”。**

**26公民和法人因违反政纪或在执行职务时违反行政的规定而受到的是行政处分。**

**27警告，应以书面形式作出，并向本人宣布和送达。警告不是简单、随便的口头批评。**

**28听证程序是一种与简易程序和普通程序并列的独立完整的行政处罚程序。**

**29在行政机关及其执法人执行当场收缴罚款程序时，必须向当事人出具市级财政部门统一印制的罚款收据。否则，当事人有权拒绝缴纳罚款。**

**30建设项目安全设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用.**

**31《劳动合同法》是为了完善劳动合同制度，明确劳动合同双方当事人的权利和义务，保护用人单位的合法权益，构建和发展和谐稳定的劳动关系。**

**32特种设备一般具有在高压、高温、高空、高速条件下运行的特点，存在易燃、易爆、易发生高空坠落等隐患，对人身和财产安全有较大危险性。**

**33建筑起重机械，是指纳入特种设备目录，在房屋建筑工地和市政工程工地安装、拆卸、使用的起重机械。**

**34建筑施工企业安全生产许可证管理规定制定的目的为了严格规范建筑施工企业安全生产条件，进一步加强安全生产监督管理，防止和减少生产安全事故。**

**35没收非法财物，是行政主体剥夺相对人与违法行为有关的财物，如实施违法行为的工具、违禁物品以及其他与违法行为有关的财物等。没收违法所得，是行政主体剥夺违法人因违法行为而获得的非法金钱收人。**

**36《中华人民共和国建筑法》是属于行政法规的范畴。**

**37《中华人民共和国安全生产法》是属于行政法规的范畴。**

**38狭义的法律，是专指由全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会制定颁布的规范性法律文件，其法律效力仅次于宪法。法律由国家主席公布。**

**39行政处罚的实施主体是国家司法机关即人民法院。**

**40《行政处罚法》明确规定，同一违法行为最多只能给予两次罚款。**

**41行政处罚对被处罚对象而言是一种批评教育。**

**42生产经营单位可以使用应当淘汰的危及生产安全的工艺、设备。**

**43建设单位明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。**

**44国家建立缺陷特种设备召回制度,因生产原因造成特种设备存在危及安全的同一性缺陷的,特种设备生产单位应当立即停止生产,经政府审批后找回。**

**45安装单位、使用单位拒不整改生产安全事故隐患的,监理单位接到建设单位报告后,应当责令安装单位、使用单位立即停工整改。**

**46依法发包给两个及两个以上施工单位的工程，不同施工单位在同一施工现场使用多台塔式起重机作业时，施工单位应当协调组织制定防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。**

**47一次性工伤、死亡补助金标准由修改前的48个月至60个月的统筹地区上年度职工月平均工资。**

**48安全生产许可证条例》应承担的法律责任。该条例规定的法律责任包括安全生产许可证颁发管理机关工作人员违反该条例的法律责任、生产经营单位违反本条例规定应负的法律责任、企业主要负责人违反本条例规定应负的法律责任。**

**49建设工程消防监督管理规定适用住宅室内装修、村民自建住宅、救灾和其他非人员密集场所的临时性建筑的建设活动。**

**50我国法的渊源主要由不成文法构成。**

**51法律责任的免除是指虽然违法者事实上违反了法律，并且具备承担法律责任的条件，但由于法律规定的某些主观条件或客观条件，可以部分或全部免除法律责任。**

**52不诉免责意味着当事人不告，国家就不将法律责任归结违法者，亦即意味着违法者实际上被免除了法律责任。**

**53暂扣许可证和执照是行政主体对持有许可证和执照能从事该类活动的相对人，因其有违法行为而在一定期限内暂扣其许可证和执照，使之永久失去从事该类活动资格的处罚。**

**54《建筑起重机械安全监督管理规定》制定的目的是为了加强建筑起重机械的安全监督管理，防止和减少生产安全事故，保障人民群众生命和财产安全。**

**55市政工程场（厂）内专用车辆的安装、使用的监督管理，由交通行政主管部门依照有关法律的规定实施。**

**56扬州市人民代表大会及其常务委员会不拥有地方立法权。**

**57警告是简单、随便的口头批评**

**58特种作业人员可以先上岗操作，然后再参加培训和考证。**

**59我国仅对建筑施工企业实行安全生产许可制度。**

**60宪法是制定其他一切法律、法规的基础和依据，所以如果有行政法规与宪法的规定相抵触，则是无效。**

**61根据宪法的规定，我国社会主义法律分为基本法律和非基本法律两类。**

**62基本法律是由全国人民代表大会制定的调整国家和社会生活中某种具体社会关系或者其中某一方面内容的规范性文件的统称。**

**63安全生产处罚主体机关对违反安全生产有关法规规定的行为作相应的处罚，必须符合有关行政处罚程序。请根据所学的有关法律法规知识，回答下列问题：判断题4.简易程序手续简单、时间快、效率较高，但只能针对案情简单、清楚、处罚较轻的违法案件。**

**安全员C2基础知识第3、4章练习题**

**题量： 200 满分： 100 分**

**一.单选题（共84题,42.0分）**

**1在建筑施工企业，项目负责人在施工现场管理中处于中心地位，他与所在企业安全生产管理起到承上启下的作用。结合企业和施工现场安全生产管理，回答下列问题。下列关于企业安全生产管理与施工现场安全生产管理的关系，说法错误的是（ ）。**

**A建筑施工企业的安全生产管理体系运转的目的是确保施工现场安全生产体系正常运转**

**B建筑施工企业的安全生产管理体系运转的标志是确保企业安全生产管理机构的正常运转**

**C完善的企业安全生产管理体系应是包括施工现场在内的安全生产管理体系**

**D企业的安全生产管理制度是指导施工现场安全生产管理的依据，没有好的企业安全生产管理制度，就难有好的施工现场安全生产管理**

**2生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训取得（），方可上岗作业。**

**A特种作业操作资格证书**

**B特种人员上岗证书**

**C特种作业资质**

**D相应资格**

**3下列（ ）不属于安全生产管理三大基本措施。**

**A安全技术措施**

**B安全教育措施**

**C安全管理措施**

**D安全经济措施**

**4建设单位违反发包、承包制度有关规定，将拆除工程发包给不具有相应资质等级的施工单位的，责令限期改正，处（）**

**A5万元以上10万元以下**

**B10万元以上30万元以下**

**C20万元以上30万元以下**

**D20万元以上50万元以下**

**5安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对其直接责任的主管人员和其他直接责任人员处（）有期徒刑或者拘役。**

**A1年以下**

**B1年以下2年以上**

**C2年以下**

**D3年以下**

**6我国《刑法》规定，在生产、作业中违反有关安全管理的规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处（）有期徒刑或者拘役。**

**A7年以下**

**B7年以上**

**C3年以下**

**D.3年以上**

**7项目经理必须组织对施工现场作业人员进行（），组织审核建筑施工特种作业人员操作。**

**A安全技术分析**

**B安全生产检查**

**C岗前质量安全教育**

**D安全整改**

**8生产经营单位未将事故隐患排查治理情况如实记录或者未向从业人员通报的，责令限期改正，可以处（）的罚款。**

**A十万元以上五十万元以下**

**B二万元以下**

**C二万元以上五万元以下**

**D五万元以下**

**9**

**单位挪用列入建设工程概算的安全生产作业环境及安全措施所需费用的，责令限期改正，处挪用费（）罚款，造成损失的，依法承担赔偿责任。**

**A10%以上20%以下**

**B20%以上30%以下**

**C20%以上50%以下**

**D30%以上50%以下**

**10**

**生产经营单位（）为从业人员提供符合国家标准或者行业标准的劳动防护用品。**

**A应该**

**B必须**

**C需要**

**D可以**

**11**

**《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位取得资质证书后，（），责令限期改正：经整改仍未达到要求的，责令停业整顿，降低其资质等级直至吊销资质证书。**

**A降低安全生产条件的**

**B现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求**

**C在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的**

**D挪用安全施工措施费的**

**12**

**根据《安全生产法》规定生产经营单位未采取措施消除事故隐患的，责令立即消除或者限期消除生产经营单位拒不执行的，责令停产停业整顿，并处（）的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处二万元以上五万元以下的罚款。**

**A十万元以上二十万元以下**

**B十万元以上三十万元以下**

**C五万元以上十万元以下**

**D十万元以上五十万元以下**

**13**

**下列有关能级原理的说法正确的是（ ）。**

**A能级原理是指管理系统必须是由若干相同能级处于不同层次合理地组合而成**

**B在实际管理中如决策层、执行层、操作层就体现能级原理**

**C“人尽其才”“各尽所能”“责权利的统一”不是利用了能级原理**

**D以上三者都正确**

**14**

**就《中华人民共和国安全生产法》的有关内容回答下列问题。（1）工会依法组织职工参加本单位安全生产工作的民主管理和民主监督，维护职工在安全生产方面的合法权益。生产经营单位在制定或者修改（）制度时，应当听取工会意见**

**A人事用工**

**B奖励分配**

**C员工褒奖**

**D安全生产**

**15**

**弹性原理，是指管理必须要有很强的适应性和灵活性，用以适应系统外部环境和内部条件千变万化的形势，实现灵活管理。根据上述定义，下列体现了弹性原理的是（ ）。**

**A尽管企业并无规定，但许多员工在工作繁忙时会自觉选择加班**

**B《公务员法》中明确规定了公务员的职级评定及晋升办法**

**C学校实行封闭式管理方式，所有学生在规定期间严禁离开校园**

**D考虑到未来可能出现的多种情况和风险因素，多准备几套备用方案**

**16**

**建筑施工企业隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全生产许可证的，应给予警告，并在（）年内不得申请安全生产许可证。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D5**

**17**

**某施工现场发生一起高处坠落事故，1人当场死亡（坠落前未系牢安全带）。经事故调查组认定，这是因施工单位未展行安全生产监理职责而发生的一起责任事故，应按照有关法律法规对相关单位和责任人进行处罚。该起事故属于（）事故。**

**A一般**

**B较大**

**C重大**

**D特别重大**

**18**

**在建筑施工企业，项目负责人在施工现场管理中处于中心地位，他与所在企业安全生产管理起到承上启下的作用。结合企业和施工现场安全生产管理，回答下列问题。企业安全生产管理一般可分为三个层次，分别为（ ）。**

**A决策层、监督层、操作层**

**B计划层、管理层、操作层**

**C决策层、管理层、操作层**

**D计划层、监督层、施工层**

**19**

**特种作业人员未按照国家有关规定经专门的安全作业培训取得相应资格的，责令限期改正，可以处（）万元以下的罚款**

**A1**

**B2**

**C3**

**D5**

**20**

**事故发生单位及其有关人员谎报或者瞒报事故的，对主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处上一年年收入（）的罚款。**

**A40%~80%**

**B60%~100%**

**C80%**

**D50%**

**21**

**禁止在具有火灾、爆炸危险的场所（）**

**A吸烟、拔打移动电话**

**B吸烟、使用明火**

**C使用明火、拔打移动电话**

**D吸烟、使用明火、拨打移动电话**

**22**

**通过对全员的安全培训教育，以提高全员的安全素质是安全生产管理的（ ）措施。**

**A安全投入**

**B安全技术**

**C安全教育**

**D安全管理**

**23**

**下列关于建筑施工企业安全生产教育培训制度的要求，说法不正确的是（ ）。**

**A安全生产教育培训制度应以文件形式确立，其内容应包括计划编制、组织实施和人员资格审定等工作内容**

**B安全生产教育培训制度无法有效督促和检查施工现场等所属单位开展安全生产教育培训**

**C安全生产教育培训应由专门部门及责任人负责组织实施**

**D企业安全生产教育培训应贯穿于生产经营的全过程，覆盖全体员工**

**24**

**生产经营单位进行爆破、吊装以及囯务院安全生产监督管理部门会同国务院有关部门规定的其他危险作业，应当安排（ ）进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。**

**A带班领导**

**B班组长**

**C专门人员**

**D设备厂家**

**25**

**安管人员以欺骗、賄赂等不正当手段取得安全生产考核合格证书的，由原考核机关撒销安全生产考核合格证书；安管人员（）年内不得再次申请考核。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D5**

**26**

**系统是由若干相互作用又相互依赖的部分组合而成，具有特定功能，并处于一定环境中的（ ）。**

**A统一体**

**B完全体**

**C有机整体**

**D统一整体**

**27**

**依照《刑法》的规定，安全生产设施或者安全生产条件不符合国家规定，因而发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，对（），处3年以下有期徒刑或者拘役。**

**A直接负责的主管人员**

**B其他直接责任人员**

**C直接负责的主管人员和其他直接责任人员**

**D主要负责人**

**28**

**建设项目“三同时”是指生产性基本建设项目中的劳动安全卫生设施必须符合国家规定的标准，必须与主体工程（ ）、（ ）、（ ），以保证建设项目竣工投产后，符合国家规定的劳动安全卫生标准，保障劳动者在生产过程中的安全与健康。**

**A同时计划，同时设计，同时实施**

**B同时设计，同时施工，同时投产运行**

**C同时设计，同时评估，同时验收**

**D同时安排，同时管理，同时使用**

**29**

**依据《建设工程安全生产管理条例》，施工单位应当设立安全生产（）机构，配备专职安全生产管理人员**

**A检查**

**B监督**

**C监理单位**

**D管理**

**30**

**安全生产基本管理原理中,由若干相互依赖的部分组成,具有特定功能,并处于一定环境中的有机整体是（ ）原理。**

**A整分合**

**B系统**

**C弹性**

**D封闭**

**31**

**建设工程安全作业环境及安全施工所需费用应由（）提供**

**A设计单位**

**B施工单位**

**C监理单位**

**D建设单位**

**32**

**特种设备生产、经营、使用单位未配备具有相应资格的特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员的，受到最严厉处罚是（）。**

**A责令限期改正**

**B停产停业整顿**

**C罚 款**

**D责令停止使用有关特种设备**

**33**

**生产经营单位应当建立（），如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况。**

**A安全生产教育和培训档案**

**B安全生产教育和培训目标**

**C安全生产教育和培训记录**

**D安全生产教育和培训制度**

**34**

**某建设公司于2015年2月份召开了公司职工代表大会,在大会上企业董事长张某对公司上一年的安全生产工作向大会做了报告,并对2015年的工作做了全面部署,他提出.公司的安全生产管理工作由公司安全生产管理部门全权负责,其他领导和部门要集中精力抓进度和成本,项目经理要承担安全生产的全部责任,项目经理是所在项目的安全生产第一责任人,对现场安全生产负总责。企业分管生产和安全工作的副总经理是企业（ ）安全生产管理的主要负责人。**

**A基层**

**B决策层**

**C管理层**

**D操作层**

**35**

**建筑施工企业安管人员安全合格证的考核部门是（）。**

**A企业安全部门**

**B建设行政主管部门**

**C安全生产监督管理部门**

**D质量技术监督管理部门**

**36**

**建设单位将拆除工程发包给不具有相应资质等级的施工单位的，责令限期改正，处（）的罚款。**

**A20万元以上50万元以下**

**B2万元以上30万元以下**

**C30万元以上50万元以下**

**D50万元以下**

**37**

**对项目安全生产管理全面负责的是（）。**

**A项目负责人**

**B企业法人**

**C现场安全专职人员**

**D企业负责人**

**38**

**关于暂扣安全生产许可证处罚，下列说法正确的是（）**

**A发生一般事故的，暂扣安全生产许可证20日**

**B发生一般事故的，暂扣安全生产许可证90日**

**C发生较大事故的，暂扣安全生产许可证100日**

**D发生重大事故的，暂扣安全生产许可证90日至120日**

**39**

**劳动保护是从（ ）的理念出发，对象是从事生产的劳动者，强调为劳动者提供人身安全与身心健康的保障。**

**A以人为本，关爱生命**

**B制度至上，执行第一**

**C安全第一，预防为主**

**D安全第一，预防为主，综合治理**

**40**

**生产经营单位应当采取技术、（）措施，及时消除事故隐患教育。**

**A教育**

**B管理**

**C应急**

**D救援**

**41**

**省外建筑施工、监理企业在我嘗承接工程施工、监理过程中，发生（）安全生产事故的，永久不得办理进省备案手续。**

**A一般**

**B较大**

**C较大或重大**

**D重大或特别重大**

**42**

**特种设备使用单位应当在特种设备投人使用前或者使用后（）日内，向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记，取得使用登记证书。**

**A10**

**B20**

**C30**

**D40**

**43**

**生产经营单位必须对安全设备进行经常性维护、保养，并定期检测，保证正常运转；维护、保养、检测应当做好记录并由（）。**

**A负责人签字**

**B经理签字**

**C有关人员签字**

**D生厂商方面签字**

**44**

**《安全生产许可证条例》规定，安全生产许可证有效期满未办理延期手续，继续进行生产的，责令停止生产，限期补办延期手续，没收违法所得，并处（）万元以上（）万元以下的罚款。**

**A5，10**

**B.5，15**

**C10，15**

**D15，20**

**45**

**根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，在（）内的建设工程，施工单位应当对施工现场实行封闭围挡。**

**A城镇**

**B城市市区**

**C乡村**

**D城市生活区**

**46**

**特种设备安全法规定，对特种设备生产、经营、使用单位擅自动用、调换、转移、损毁被查封、扣押的特种设备或主要部件的，责令改正，处5万元以上20万元以下罚款，情节特别严重的（），注销特种设备使用登记证书**

**A责令停止使用有关特种设备**

**B责令停产停业整顿**

**C吊销生产许可证**

**D处30万元以上50万元以下罚款**

**47**

**根据《安全生产许可证条例》规定，不用申领安全生产许可证的企业是（ ）**

**A危险化学品企业**

**B.建筑施工企业**

**C矿山企业**

**D机械制造企业**

**48**

**技术规程、安全操作规程等技术性较强的安全生产规章制度，由（ ）签发。**

**A厂长**

**B主管生产的副厂长**

**C主管安全的副厂长**

**D主管财务的副厂长**

**49**

**未按照规定建立建筑起重机械安全技术档案的，出租单位、自购建筑起重机械的使用单位，由县级以上地方人民政府建设主管部门责令限期改正，予以警告，并处以（）罚款。**

**A5000元以上1万元以下**

**B1万元以上2万元以下**

**C5000元以上2万元以下**

**D5000元以上3万元以下**

**50**

**根据规定，每天在施工现场开展安全检查，现场监督危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案实施，是（）的安全责任。**

**A企业主要负责人**

**B项目负责人**

**C项目专职安全生产管理人员**

**D企业安全生产管理机构**

**51**

**企业安全生产资金保障制度应对（ ）等提出管理要求。**

**A安全劳动防护用品资金**

**B安全教育培训宣传专项资金和安全生产先进奖励资金等费用**

**C安全生产技术措施资金**

**D以上三者**

**52**

**生产经营单位对负有安全生产监督管理职责的部门的监督检查人员依法履行监督检查职责，应当予以配合，不得（）。**

**A抵抗**

**B沉默**

**C拒绝、阻挠**

**D掩饰**

**53**

**一般企业安全生产管理组织的建立采取（ ）的形式。**

**A系统**

**B分级管理**

**C分类管理**

**D现代人本主义管理**

**54**

**建筑施工企业应当建立健全企业安全生产管理体系，从制度和组织机构上确保企业安全生产各项管理工作的落实。请回答下列问题：企业安全生产管理体系由（ ）等组成。**

**A机构设置、组织形式**

**B决策权限、监督方式、调节机制**

**C安全生产规章制度**

**D以上三者**

**55**

**安全生产许可制度的核心内容为安全生产条件、《安全生产许可证》、《安全生产许可证条例》、《建筑施工企业安全生产许可管理规定》和《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行管理办法》等法律法规都强调企业必须具备安全产条件，取得安全生产许可证后方可从事生产经营活动，并对安全生产许可证的管理提出了要求。根据相关法律法规回答下列问题。安全生产法》规定，生产经营单位应当具备本法和有关法律、行政法去律和国家标准或者行业标准规走的（），否则，不得从事生产经营活动。**

**A规章制度**

**B安全规定**

**C操作规程**

**D安全生产条件**

**56**

**（）应当每天在施工现场开展安全检查，现场监督危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案实施**

**A项目负责人主要负责人**

**B主要负责人**

**C项目专职安全生产管理人员**

**D企业负责人**

**57**

**建筑起重机械安装、拆卸施工前，安装单位应将工程专项施工方案，安装、拆卸人员名单，安装、拆卸时间等材料报施工总承包单位和监理单位审核后，告知工程所在地县级以上地方人民政府（）**

**A建筑机械租赁部门**

**B使用单位**

**C安全监督部**

**D建设主管部门**

**58**

**施工单位釆购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件应当在进入施工现场前进行（）**

**A清点数量**

**B定期检查**

**C查验**

**D核对**

**59**

**下列不属于安全规章制度的是（ ）。**

**A技术标准**

**B工作标准**

**C管理标准**

**D环境标准**

**60**

**安全生产管理的基本原理中，（ ）原理是现代高效率的管理，必须在整体规划下明确分工，在分工基础上进行有效的综合。**

**A系统**

**B反馈**

**C整分合**

**D封闭**

**61**

**生产、储存、经营易燃易爆危险品的场所不得与（）设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。**

**A居住场所**

**B危险品仓库**

**C液化气供应站**

**D公共建筑**

**62**

**目前，安全生产管理中最为缺乏的是（ ）。**

**A安全管理措施**

**B安全技术措施**

**C安全教育措施**

**D安全监督措施**

**63**

**《刑法》规定，在安全事故发生后，负有报告职责的人员不报或者谎报事故情兄，贻误事故抢救，情节严重的，处（ ）。**

**A给予罚款或者拘留**

**B3年以下有期徒刑或者拘役**

**C3年以上7年以下有期徒刑**

**D5年以上10年以下有期徒刑**

**64**

**生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置明显的（ ）。**

**A安全使用标志**

**B安全合格标志**

**C安全警示标志**

**D安全检验检测标志**

**65**

**企业要全面落实安全工作领导责任制，形成纵向到底、横向到边的严密的（ ）网络。**

**A管理**

**B领导**

**C组织**

**D责任**

**66**

**特种设备（）单位应当建立特种设备安全技术档案。**

**A出租**

**B生产**

**C使用**

**D警示**

**67**

**《消防法》规定，依法应当经公安机关消防机构进行消防设计审核的建设工程，未经依法审核或者审核不合格，擅自施工的，责令停止施工，并处（）罚款.**

**A—万元以上五万元以下**

**B一万元以上十万元以下**

**C三万元以上十万元以下**

**D三万元以上三十万元以下**

**68**

**“三同步”是指企业在考虑经济发展，进行机构改革、技术改造时，安全生产要与之（ ）。**

**A同时设计，同时施工，同时投产运行**

**B同时设计，同时评估，同时验收**

**C同时安排，同时管理，同时使用**

**D同时规划，同时组织实施，同时运作投产**

**69**

**《宪法》规定“（ ）”，这是国家和企业安全生产所必须遵循的基本原则。**

**A安全第一，预防为主**

**B安全第一，预防为主，综合治理**

**C加强劳动保护，改善劳动条件**

**D以上三者**

**70**

**安全生产许可证管理是我国安全生产管理的一项重要制度，企业安全生产筐理人员应熟悉和掌握有关安全生产许可证管理的相关处罚规定，避免触犯有关规定受到相应处罚，影响全业生产经营活动。安全生产颁发管理机关工作人员向不符合安全生产条件的企业颁发安全生产许可证的，给予（）的行政处分构成犯依法追究刑事责任**

**A警告**

**B记大过**

**C降级或撒职**

**D留用察看**

**71**

**（ ）是企业安全生产的第一责任人，对安全生产负有全面责任。**

**A企业主要负责人**

**B企业项目负责人**

**C专职安全生产管理人员**

**D特种作业人员**

**72**

**安全生产管理的基本对象是企业的（ ）。**

**A生产资源**

**B员工**

**C设备**

**D环境**

**73**

**施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求的，责令限期改正，適期未改正的，责令停业整顿，并处（）**

**A.5万元以上10万元以下**

**B10万元以上20万元以下**

**C20万元以上30万元以下**

**D30万元以上40万元以下**

**74**

**工程项目实行总承包的，总承包企业（）应当定期考核分包企业安全生产管理情况。**

**A主要负责人**

**B.项目负责人**

**C技术负责人**

**D安全总监**

**75**

**使用单位应当自建筑起重机械安装验收合袼之日起（）日内，向工程所在地人民攻府建设主管部门办理建筑机械使用登记。**

**A15**

**B20**

**C25**

**D30**

**76**

**2016年3月27日单位总承包的拆迁安置房工程工地，在拆除塔吊过程中，由于操作平台拉杆螺丝损坏导致平台倾斜，标准名拆除工正在挂钩时，不慎从10米左右处和标准节一起坠落，经抢救无效死亡。同年1月，该企业还发生过1人死亡的高处坠落事故。事故发生后，施工总承包单位未向当地建设行政主管部门及时上报事故情况，属瞒报、迟报建筑施工生产安全事故行为。根据有关规定；回答如下问题。建筑施工企业在12个月内第二次发生一般事故的，安全生产许可证（）**

**A暂扣时限为在上一次暂扣时限的基础上再增加30日**

**B暂扣时限为在上一次暂扣时限的基础上再增加60日**

**C暂扣时限为在上一次暂扣时限的基础上再增加90日**

**D吊销**

**77**

**如果因强令冒险作业发生重大伤亡事故或者造成其他严重后果的，处（）年以下有期徒刑或者拘役。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D5**

**78**

**建筑施工企业以欺骗、賄赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撒销安全生产许可证，（）年内不得再次申请安全生产许可证**

**A1**

**B2**

**C3**

**D5**

**79**

**“三不伤害”时，首先要强调（ ）。**

**A不伤害自己**

**B不伤害他人**

**C不被他人伤害**

**D不伤害集体**

**80**

**项目负责人作为注册执业人员，未行法律、法规和工程建设强制性标准的，责令停止执业（）**

**A3个月以上6个月以下**

**B3个月以上1年以下**

**C1年以上3年以下**

**D3年以上5年以下**

**81**

**建筑施工企业未按规定开展安管人员安全生产教育培训考核，，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，并处（）的罚款。**

**A2万元以下**

**B2万元以上**

**C2万元以上3万元以下**

**D2万元以上5万元以下**

**82**

**建筑施工企业以欺骗、賄赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撒销安全生产许可证，（）年内不得再次申请安全生产许可证**

**A工伤保险**

**B养老保险**

**C医疗保险**

**D失业保险**

**83**

**生产经营单位（）与从业人员订立协议，免除或减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。**

**A可以**

**B通过协商，在双方自愿的基础上可以**

**C不得以任何形式**

**D无所谓**

**84**

**根据《安全生产法》规定，生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员行的职责，主要包括下列哪几项①组织或者参与拟订本单位安全生产规章制度、操作规程和生产安全事故应急救援预案②组织或者参与本单位安全生产教育和培训，如实记录安全生产教育和培训情况督促落实本单位重大危险源的安全管理措施组织或者参与单位应急救援演练⑤检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进安全生产管理的建议⑥制强令冒险作业、违反操作规程的行为⑦督促落实本单位安全生产整改措施**

**A①②③④⑤⑥⑦**

**B①②⑤⑥⑦**

**C①④⑥⑦**

**D①②④⑤⑥⑦**

**二.多选题（共43题,21.5分）**

**1**

**从广义上讲，安全生产规章制度应包括（ ）两个方面的内容。**

**A安全管理**

**B安全技术**

**C安全监督**

**D安全责任**

**E安全秩序**

**2**

**安全教育和培训的类型应包括（ ）等。**

**A岗前教育**

**B日常教育**

**C年度继续教育**

**D各类证书的初审、复审培训**

**E思想教育**

**3**

**施工单位委托不具有相应资质的单位承担施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升架设设施的，受到的处罚有（）**

**A警告**

**B责令停业整顿，并处10万元以上30万元以下的罚款**

**C情节严重的，降低资质等级，直至吊销资质证书**

**D造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任**

**E造成损失的，依法承担赔偿责任**

**4**

**国家对从事建筑施工、（）等企业实行安全生产许可制度。**

**A矿山**

**B危险化学品生产**

**C烟花爆竹生产**

**D石油化工生产**

**E民用爆破器材生产**

**5**

**生产经营单位不具备有关（）、（）或者（）规定的安全生产条件的，不得从事生产经营活动。**

**A法律法规**

**B国家标准**

**C政府文件**

**D行业标准**

**E行政法规**

**6**

**企业不发生生产安全事故也有可能被暂扣安全生产许可证，如建设主管部门提出暂扣企业安全生产许可证建议的情形有**

**A在12个月内，同一企业同一项目被一次责令停止施工的**

**B在12个月内，同一企业同一项目被两次责令停止施工的**

**C在12个月内，同一企业在同一市、县内两个项目被责令停止施工的**

**D在12个月内，同一企业在同一市、县内三个项目被责令停止施工的**

**E施工企业承建工程经责冷停止施工后，整改仍达不到要求或拒不停工整改的**

**7**

**发生特种设备事故，有下列情形之一的，对单位处五万元以上二十万元以下罚款；对主要负责人处一万元以上五万元以下罚款：主要负责人属于国家工作人员的，并依法给予处分（）。**

**A发生特种设备事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间擅离职守**

**B发生特种设备事故时，不立即组织抢救或者在事故调查处理期间逃匿的**

**C对特种设备事故迟报、谎报或者瞒报的**

**D特种设备使用单位对其使用的特种设备的安全附件、安全保护装置进行定期检验、检修，并作出记录**

**E特种设备出现故障或者发生异常情况，特种设备使用单位对其进行全面检查，消除事故隐患**

**8**

**特种作业人员未按照规定经专门的安全作业培训并取得相应资格，上岗作业的，收到的处罚有（ ）**

**A警告，可以处五万元以下的罚款以处十万元以下的罚款**

**B挽留，可以处十万元以下的罚款**

**C责令限期改正，可以处五万元以下的罚款**

**D期未改正的，责令停产停业整顿，并处五万元以上十万元以下的罚款**

**E对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上2万元以下的罚款**

**9**

**依据《安全生产法》的规定，生产经营单位应当对从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的（ ）熟悉有关的（）和（），掌握本岗位的安全操作技能，了解（），知悉自身在安全生产方面的权利和义务。**

**A安全生产知识**

**B安全生产规章制度**

**C安全管理流程**

**D安全操作规程**

**E事故应急处理措施确定**

**10**

**建筑施工企业应当（），每年对安管人员进行培训和考核，考核不合格的，不得上岗**

**A建立定期考核制度**

**B建立隐患排查治理制度**

**C建立安全生产教育培训制度**

**D制定年度培训计划**

**11**

**《突发事件应对法》规定，有关单位未及时消除已发现的可制引起突发事件的隐患，从而导致事故发生的，将受到的处罚有（）**

**A责令停产停业**

**B暂扣或吊销安全生产许可证**

**C处5万元以上20万元以下的罚款**

**D暂扣或吊销营业执照**

**E构成违反治安管理行为的，由安全生产监督管理部门依法给予处罚**

**12**

**下列说法中正确的有（ ）。**

**A“五同时”原则是指安全生产检查中同时要关注质量、进度、效益、卫生和环境等五个方面**

**B计划、布置、检查、总结、评比生产经营工作等项活动中，有关专职安全生产管理人员可应邀参加部分重要的活动**

**C在计划、布置、检查、总结、评比生产经营工作等项活动中，有关专职安全生产管理人员必须自始至终地参加这五个工作环节，且有发言权和否定权**

**D企业生产组织及领导者在计划、布置、检查、总结、评比生产经营工作的同时应开展安全工作**

**E企业在管理生产的同时必须认真贯彻执行国家安全生产方针、法律法规**

**13**

**施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经（）签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。**

**A施工单位主要负责人**

**B.施工单位项目负责人**

**C施工单位技术负责人**

**D施工单位专职安全生产管理人员**

**E总监理工程师**

**14**

**施工单位对列人建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用应当用于（ ）。**

**A施工安全防护用具及设施的采购**

**B安全施工措施的落实**

**C施工安全防护用具及设施的更新**

**D安全生产条件的改善**

**E支付拖欠的工资**

**15**

**系统论的基本思想是（ ）。**

**A科学性**

**B整体性**

**C相关性**

**D组织性**

**E综合性**

**16**

**安全生产教育培训应体现（ ）。**

**A全员参与**

**B重在落实**

**C强调绩效管理**

**D防止形式主义**

**E明确责任**

**17**

**生产经营单位的安全生产管理机构以及安全生产管理人员履行的职责包括下列哪种情况。**

**A及时、如实报告生产安全事故**

**B检查本单位的安全生产状况，及时排查生产安全事故隐患，提出改进安全生产管理的建议**

**C制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为**

**D督促落实本单位安全生产整改措施**

**E组织或者参与本单位应急救援演练**

**18**

**违反《建设工程安全生产管理条例》的规定，建设单位有下列（ ）行为之一的，责令限期改正，处20万元以上50万元以下的罚款：造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规走追究刑事责任；造成损失的，依法承担赔偿责任。**

**A对勘察、设计、施工、工程监理等单位提出符合安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求的**

**B要求施工单位压缩合同约定的工期的**

**C将拆除工程发包给不具有相应瓷质等级的施工单位的**

**D未编制拆装方案，制定安全施工措施的**

**E未由专业技术人员现场监督的**

**19**

**凡在建设过程中发生一起一般及以上安全生产事故的工程项目，一律取消在本考核年度内（）参评资格**

**A平安工地**

**B各级优质工程**

**C绿色工地**

**D环保工地**

**E文明工地**

**20**

**建筑施工企业应当建立健全企业安全生产管理体系，从制度和组织机构上确保企业安全生产各项管理工作的落实。请回答下列问题：建筑施工企业的安全生产管理，其（ ）。**

**A体系正常运转的标志是所属的施工现场安全生产体系是否正常运转**

**B体系正常运转的标志还包括所属施工现场的分包单位安全生产管理是否正常运转**

**C体系正常运转的标志不包括所属施工现场的分包单位安全生产管理的要求**

**D体系中的安全生产管理要求都是安全生产条件所确定的内容**

**E体系中的部分安全生产管理要求是安全生产条件所确定的内容**

**21**

**建筑施工生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备相应的（）和（），并应由主管的负有安全生产监督管理职责的部门对其安全生产知识和管理能力考核合格．**

**A思想政治素质**

**B安全生产知识**

**C管理能力**

**D生产能力**

**E自我约束确定**

**22**

**施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定动火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，（）。**

**A设置消防通道**

**B设置消防水源**

**C每周进行一次防火演练**

**D在施工现场入口处设置明显标志**

**E配备消防设施和灭火器材确定**

**23**

**单位在同一作业区域内进行可能危及对方安全生产的生产经营活动，（），责令限期改正，可以处5万元以下的罚款，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员可以处一万元以下的罚款。**

**A**

**未向建设方报告**

**B**

**未向现场项目监理单位报告**

**C**

**未签订安全生产管理协议**

**D**

**未向建设行政监督主管部门报告**

**E**

**未指定专职安全生产管理人员进行安全检查与协调**

**24**

**所谓安全生产就是指生产经营活动中，（ ）而采取的一系列措施和行动的总称。**

**A为保证人身健康与生命安全**

**B防止财产不受损失**

**C确保生产经营活动得以顺利进行**

**D促进社会经济发展、进社会稳定和进步**

**E确保施工环境不受污染**

**25**

**根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，安装单位应当按照（），编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案。**

**A安全技术标准**

**B安装使用说明书**

**C产品合格证**

**D制造监督检验证明**

**E建筑起重机械性能要求确定**

**26**

**劳动保护是依靠科学技术和管理，采取技术措施和管理措施，消除生产过程中危及人身安全和健康的（ ），防止伤亡事故和职业危害，保障劳动者在生产过程中的安全与健康的总称。**

**A不良环境**

**B不良人员**

**C不安全环境**

**D不安全场所**

**E不安全行为**

**27**

**关于管理的基本特征，说法正确的有（ ）。**

**A管理是一种社会现象**

**B管理具有一定的任务和职能**

**C管理的核心是处理各种人际关系**

**D管理的本质是创新**

**E管理的任务是积极主动地去完成自己的目标**

**28**

**发生生产安全事故对负有责任的生产经营单位除要求其依法承担相应的赔偿等责任外由安全生产监督管理部门依照下列规定处以罚款以下（）表述是正确的。**

**A发生一般事故的，处20万元人民币以上50万元人民币以下的罚款**

**B发生较大事故的，处20万元人民币以上30万元人民币以下的罚款**

**C发生较大事故的，处50万元人民币以上100万元人民币以下的罚款**

**D发生重大事故的，处50万元人民币以上300万元人民币以下的罚款**

**E发生特别重大事故的，处200万元人民币以上600万元人民币以下的罚款**

**29**

**企业安全生产管理的目标应包括（ ）。**

**A安全生产隐患治理目标**

**B安全技术目标**

**C生产安全事故控制指标**

**D安全生产、文明施工管理目标**

**E安全投入目标**

**30**

**建筑施工企业的管理层次一般可分为（ ）。**

**A计划层**

**B决策层**

**C监督层**

**D管理层**

**E操作层**

**31**

**施工单位取得资质证书后，降低安全生产条件的，责令限期改正：经整改仍未达到与其资质等级相适应的安全生产条件。**

**A责令停业整顿**

**B处以罚款**

**C延长整改期限**

**D降低其资质等级**

**E直至吊销资质证书**

**32**

**建筑施工企业有下列行为之一上人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，逾期未改正的，责令停业整顿，并处2万元以下的罚款：导致不具备《安全生产许可证条例》规定的安全生产条件的，应当依法暂扣或者吊销安全生产许可证（）。**

**A未按规定设立安全生产管理机构的**

**B危险性较大的分部分项工程施工时未安排专职安全生产管理人员现场监督的**

**C安管人员涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让安全生产考核合格证书的**

**D建筑施工企业主要负责人、项目负责人未取得安全生产考核合格证书的**

**E建筑施工专职安全生产管理人员未取得安全生产考核合格证书的**

**33**

**建筑施工企业在一个考核年度内发生建筑施工安全生产责任事故的，对其责任人包括建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员以下简称“三类人员的安全生产合格证作出如下处理（ ）**

**A发生一般生产安全事故，死亡1-2人的，暂扣其1年安全生产合格证**

**B发生较大生产安全事故，死亡3-5人的，暂扣其2年安全生产合格证**

**C发生较大生产安全事故，死亡6—9人的，暂扣其3年安全生产合格证**

**D发生重大或特别重大生产安全事故的，注销其安全生产合格证，并终生不得从事建筑施工安全生产工作**

**E责任人安全生产合格证暂扣起始时间或注销时间自事故发生之日起计算**

**34**

**安全生产管理的内容包括（ ）、安全生产档案等。**

**A安全生产管理机构和安全生产管理人员**

**B安全生产责任制**

**C生产现场安全管理**

**D安全生产管理规章制度和操作规程**

**E安全培训教育**

**35**

**下列符合建筑施工企业的安全生产责任体系要求的是（ ）。**

**A各管理层主要负责人应明确并组织落实本管理层各职能部门和岗位的安全生产职责，且以口头形式确立**

**B应设立由企业主要负责人及各部门负责人组成的安全生产决策机构，负责领导企业安全生产**

**C各管理层应明确安全生产的第一责任人，对本管理层的安全生产工作全面负责**

**D企业各部门负责人和各岗位人员的安全生产责任必须进行责任交底，并在相应的安全生产责任书上签字确认**

**E企业应建立安全生产责任考核的管理机制，明确考核的责任部门和责任人，并做到措施落实**

**36**

**企业安全生产管理体系是指企业及企业内部各层次所形成的安全生产管理系统，由（ ）和安全生产规章制度等组成。**

**A机构设置**

**B组织形式**

**C管理人员**

**D监督方式**

**E调节机制**

**37**

**《中华人民共和国特种设备安全法》于2013年6月29日第十二届全国人民代表常务委员会第三次会议通过，并于2014年1月1日开始施行，请根据《中华人民共和国特种设备安全法》回答以下问题。特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员应当（）。**

**A按照国家有关规定取得相应资格，方可从事相关工作**

**B严格执行安全技术规范**

**C严格执行管理制度**

**D保证特种设备安全**

**E保证工程进度**

**38**

**安全生产管理通常是指管理者对安全生产工作进行的决策、计划、组织、指挥、协调和控制等一系列活动，实现生产过程中人与（ ）的和谐，达到安全生产的目标。**

**A人**

**B社会**

**C环境**

**D物料**

**E机器设备**

**39**

**根据江苏省住房和城乡建设厅于2011年12月30日发文《关于加强全省建筑安全生产责任追究若干意见的通知》（建质安［2011］847号）文件，请回答如下问题：省外建筑施工、监理企业在我首承接工程施工、监理过程中，发生建筑施工安全生责任事故的，对建筑施工、监理企业进省备案做出如下处理（ ）**

**A在一年内发生2起或2年内发生2起一般安全生产事故的，3年内暂停办理进省备案手续**

**B发生较大安全生产事故的，3年内暂停办理进省备案手续**

**C发生较大安全生产事故的，5年内暂停办理进省备案手续**

**D发生重或特大安全生产事故的，10年内不得办理进省备案手续**

**E发生重或特大安全生产事故的，永久不得办理进省备案手续**

**40**

**根据《建筑起重机械安全监督管理规定》，建筑起重机械使用单位应当履行下列安全职责（）。**

**A根据不同施工阶段、周围环境以及季节、气候的变化，对建筑起重机械采取相应的安全防护措施**

**B审核建筑起重机械的特种设备制這许可证、产品合格证、制造监督检验证明、备案证明等文件**

**C制定建筑起重机械生产安全事故应急救援预案**

**D在建筑起重机械活动范囯内设置明显的安全警示标志，对集中作业区做好安全防护，审核使用单位制定的建筑起重机械生产安全事故应急救援预案**

**41**

**某建设公司于2015年2月份召开了公司职工代表大会,在大会上企业董事长张某对公司上一年的安全生产工作向大会做了报告,并对2015年的工作做了全面部署,他提出.公司的安全生产管理工作由公司安全生产管理部门全权负责,其他领导和部门要集中精力抓进度和成本,项目经理要承担安全生产的全部责任,项目经理是所在项目的安全生产第一责任人,对现场安全生产负总责。安全生产管理层次一般分为（ ）。**

**A实施层**

**B决策层**

**C管理层**

**D操作层**

**E技术层**

**42**

**以下内容中，应由项目经理责任组织的内容有（）**

**A编制施工组织设计**

**B制定质量安全技术措施**

**C单位工程和工程竣工验收**

**D实施危险性较大分部分项工程专项施工方案**

**E质量安全技术交底**

**43**

**取得安全生产许可证的建筑施工企业，发生重大安全事故的，应（）**

**A暂扣安全生产许可证**

**B吊销安全生产许可证**

**C限期整改**

**D吊销注册建造师证书**

**E吊销企业资质证书**

**三.判断题（共73题,36.5分）**

**1**

**弹性原理是根据工作量时间的变化而采取的灵活工作方式，实现科学有效的实现动态管理。（ ）**

**2**

**建筑施工企业在12个月内第二次发生生产安全事故的，发生较大的，暂扣时限为在上一次暂扣时限的基础上再增加60日。**

**3**

**安全生产许可制度的核心内容为安全生产条件、《安全生产许可证》、《安全生产许可证条例》、《建筑施工企业安全生产许可管理规定》和《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行管理办法》等法律法规都强调企业必须具备安全产条件，取得安全生产许可证后方可从事生产经营活动，并对安全生产许可证的管理提出了要求。根据相关法律法规回答下列问题。建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定作出之日起2年内不得重新申请安全生产许可证。**

**4**

**特种设备使用单位应当使用取得许可生产并经检验合格的特种设备，禁止使用国家明令淘汰和已经报废的特种设备。**

**5**

**施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求，可以在尚未竣工的建筑物內设置员工集体宿舍。**

**6**

**安全生产检查是对“物的安全因素”进行检查，而非对“人的安全因素”进行检查。（）**

**7**

**安全生产许可证管理是我国安全生产管理的一项重要制度，企业安全生产筐理人员应熟悉和掌握有关安全生产许可证管理的相关处罚规定，避免触犯有关规定受到相应处罚，影响全业生产经营活动。请回答下列问题。安全生产许可证条例制定的目的是为了严格规范安全生产条件，进一步加强安全生产监督管理，杜绝生产安全事故**

**8**

**某施工现场发生一起高处坠落事故，1人当场死亡（坠落前未系牢安全带）。经事故调查组认定，这是因施工单位未展行安全生产监理职责而发生的一起责任事故，应按照有关法律法规对相关单位和责任人进行处罚。该工人坠落前未系牢安全带，故不能认定为工伤。（）**

**9**

**生产经营单位的安全生产管理机构和安全生产管理人员除应当履行《安全生产法》规定的安全生产职责外，还应当组织安全生产日常检查、岗位检查和专业性检查，并每季度至少组织一次安全生产全面检查。**

**10**

**企业降低安全生产条件，情节特别严重的，暂扣安全生产许可证．**

**11**

**“预防为主”是实现安全第一的根本途径，要把生产安全事故的预防放在安全生产工作的首位。（）**

**12**

**在建筑起重机械安装施工前安装单位应按照安全技术标准及安装使用说明书等检查检查建筑起重机械及现场施工条件。**

**13**

**动力原理是指善于利用较小的动力推动管理运动持续而有效地进行下去。（ ）**

**14**

**某建设公司于2015年2月份召开了公司职工代表大会,在大会上企业董事长张某对公司上一年的安全生产工作向大会做了报告,并对2015年的工作做了全面部署,他提出.公司的安全生产管理工作由公司安全生产管理部门全权负责,其他领导和部门要集中精力抓进度和成本,项目经理要承担安全生产的全部责任,项目经理是所在项目的安全生产第一责任人,对现场安全生产负总责。企业的法定代表人,是企业决策层的安全生产管理的主要负责人。（）**

**15**

**专职安全生产管理人员未按规定行安全生产管理职责的，由省级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，并处1000元以上5000元以下的罚款**

**16**

**依据《安全生产法》的规定，劳务派遣单位应当对被派遣劳动者进行必要的安全生产教育和培训。**

**17**

**建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定作出之日起2年内不得重新申请安全生产许可证**

**18**

**管理是指管理者经济、有效地运用组织的各种资源，通过计划、组织、指挥、协调和控制等一系列行为活动使组织达到某种目的的过程。（）**

**19**

**2014年4月13日5时38分许，某工程有限公司标梁施工工地，一台通用门式起重机发生倾覆，伤及无辜，造成2人死亡3人受伤，事故发生后，该企业领导第二天才向主管部门汇报，属迟报行为，经查，操作工系无证操作，停机后没有将轨器放下并夹紧轫道，在风力作用下，起重机沿轨道撞击止挡岀轨遇到阻碍，机向前倾覆。建筑起重机械特指房屋建筑工地使用的起重机械，不包含桥梁施工工地的起重机械。（）**

**20**

**安全生产许可制度的核心内容为安全生产条件、《安全生产许可证》、《安全生产许可证条例》、《建筑施工企业安全生产许可管理规定》和《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行管理办法》等法律法规都强调企业必须具备安全产条件，取得安全生产许可证后方可从事生产经营活动，并对安全生产许可证的管理提出了要求。根据相关法律法规回答下列问题。建筑施工全业的安全生产许可证被依法暂扣的，在全国范围内不得承揽新的工程项目。**

**21**

**建筑安全的根本目的是保证施工现场作业人员的人身安全和财产安全。建筑安全追求的目标是零事故。（）**

**22**

**施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，不得挪作他用，施工单位挪作他用的，责令限期改正，逾期不改的，处挪用费用20%以上50%以下的罚款。**

**23**

**对于建筑施工企业而言，完善的企业安全生产管理体系应是包括施工现场在内的安全生产管理体系。（）**

**24**

**安全生产教育培训应由专门部门及责任人负责组织实施。（）**

**25**

**在城市市区的建设工程，应当对施工现场实行封闭围挡**

**26**

**若工程规模较小，项目经理可同时在两个工程项目担任项目经理。**

**27**

**安全生产管理作为经济生活的一部分，是管理范畴的一个分支，也遵循管理的一般规律及原理。请回答下列问题：激励原理是指用科学的手段激发人的内在潜力，充分发挥人的积极性和创造性。（）**

**28**

**特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案。**

**29**

**某建设公司于2015年2月份召开了公司职工代表大会,在大会上企业董事长张某对公司上一年的安全生产工作向大会做了报告,并对2015年的工作做了全面部署,他提出.公司的安全生产管理工作由公司安全生产管理部门全权负责,其他领导和部门要集中精力抓进度和成本,项目经理要承担安全生产的全部责任,项目经理是所在项目的安全生产第一责任人,对现场安全生产负总责。项目部应承担安全生产管理的全部工作。（）**

**30**

**我国现有的安全生产工作格局表明，企业内部安全生产管理是外因，政府监管、行业自律、社会监督是内因。（）**

**31**

**2016年3月27日单位总承包的拆迁安置房工程工地，在拆除塔吊过程中，由于操作平台拉杆螺丝损坏导致平台倾斜，标准名拆除工正在挂钩时，不慎从10米左右处和标准节一起坠落，经抢救无效死亡。同年1月，该企业还发生过1人死亡的高处坠落事故。事故发生后，施工总承包单位未向当地建设行政主管部门及时上报事故情况，属瞒报、迟报建筑施工生产安全事故行为。根据有关规定；回答如下问题。建筑施工企业瞒报、谎报、迟报或漏报事故的，在有关处罚时限规定的基础上，再处延长暂扣期60日的处罚：其暂扣时限超过120日的，吊销安全生产许可证。（）**

**32**

**建设工程安全生产管理，要坚持安全第一、预防为主的方针。（）**

**33**

**特种设备发生事故的，施工单位除向负责安全生产监督管理部门、建设行政主管部门报告外，还应当同时向特种设备安全监督管理部门报告。**

**34**

**建筑施工企业不再具备安全生产条件的，暂扣安全生产许可证并限期整改；情节严重的，吊销安全生产许可证。**

**35**

**系统原理是指任何一个系统内的管理手段必须构成一个连续封闭的回路，才能形成有效的管理运动。（ ）**

**36**

**“五同时”是指企业生产组织及领导者在计划、布置、检查、总结、评比生产经营工作的时候，同时计划、布置、检查、总结、评比安全工作，把安全生产工作落实到每一个生产组织管理环节中去。（）**

**37**

**《中华人民共和国特种设备安全法》于2013年6月29日第十二届全国人民代表常务委员会第三次会议通过，并于2014年1月1日开始施行，请根据《中华人民共和国特种设备安全法》回答以下问题。持种设备的设计文件未经鉴定，擅自用于制造的，责令改正，没收违法制造的特种设备，处五万元以上五十万元以下罚款。**

**38**

**企业应有对企业本部或者施工现场等所属单位安全生产资金的有效投入进行监控的管理措施，相关制度不一定以文件形式确定。（）**

**39**

**安全生产许可制度的核心内容为安全生产条件、《安全生产许可证》、《安全生产许可证条例》、《建筑施工企业安全生产许可管理规定》和《建筑施工企业安全生产许可证动态监管暂行管理办法》等法律法规都强调企业必须具备安全产条件，取得安全生产许可证后方可从事生产经营活动，并对安全生产许可证的管理提出了要求。根据相关法律法规回答下列问题。安全生产许可证的有效期为2年。**

**40**

**安全生产管理作为经济生活的一部分，是管理范畴的一个分支，也遵循管理的一般规律及原理。请回答下列问题：动力原理是指善于利用较小的动力推动管理运动持续而有效地进行下去。（）**

**41**

**施工现场有多台塔式起重机作业时，应当组织制定并实施防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。**

**42**

**企业安全生产教育培训应贯穿于生产经营的全过程，可以不覆盖全体员工。（）**

**43**

**安管人员未按规定办理证书变更的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，并处1000元以上3000元以下的罚款。**

**44**

**企业安全生产检查应由专门部门及责任人负责组织实施。（）**

**45**

**生产经营单位不得将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人。**

**46**

**安全生产责任制是安全生产管理最重要、最基础、最核心的管理制度，属于安全生产规章制度范畴。（）**

**47**

**从制度上保证安全生产资金投入，有利于安全生产各项管理活动顺利的进行。（）**

**48**

**“制度”是节制人们行为的尺度。（）**

**49**

**建设单位有权要求施工单位压缩合同约定的工期**

**50**

**施工单位在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍的，责令限期改正，并处5万元以上10万元以下的罚款。**

**51**

**《中华人民共和国特种设备安全法》于2013年6月29日第十二届全国人民代表常务委员会第三次会议通过，并于2014年1月1日开始施行，请根据《中华人民共和国特种设备安全法》回答以下问题。特种设备发生重大事故，由国务院或者国务院授权有关部门组织事故凋查组进行调查。**

**52**

**安全生产责任制的核心是明晰安全管理的责任界面，解决“干什么，怎么干”的问题。（）**

**53**

**某施工现场发生一起高处坠落事故，1人当场死亡（坠落前未系牢安全带）。经事故调查组认定，这是因施工单位未展行安全生产监理职责而发生的一起责任事故，应按照有关法律法规对相关单位和责任人进行处罚。施工单位安全生产管理人员未履行安全生产管理职责的，将被处以20万元以上50万元以下的罚款。（ ）**

**54**

**项目专职安全生产管理对检查中发现的安全隐患，应当立即处理，不能处理的，应当及时报告建设行政主管部门。（）**

**55**

**根据《建筑起重机械安全监督管理规定》回答下列问题（6）从事建筑起重机械安装、拆卸活动的单位应当依法取得建筑主管部门颁发的相应资质和建筑施工企业安全生产许可证，并在其资质许可范围内揽建筑起重机械安装、拆卸工程。（）**

**56**

**组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程是安全生产管理人员的职责之一。**

**57**

**生产经营单位应当为从业人员提供符合企业标准的劳动防护用品。（）**

**58**

**建筑施工企业隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全生产许可证的，不予受理或者不予颁发安全生产许可证，并给予警告，3年内不得申请安全生产许可证。**

**59**

**施工起重机械安装、拆卸，未编制拆装方案、制定安全施工措施的，责令限期改正，5万元以上10万元以下的罚款：情节严重的，责令停业整顿，降低资质等级，直至吊销资质证书；造成损失的，依法承担赔偿责任。**

**60**

**接受中、高等职业学校学生实习的建筑施工企业，应当对实习生进行相应的安全生产教育和培训，但不必提供劳动方护用品**

**61**

**凡在建设过程中发生起一般及以上安全生产事故的工程项目，一律取消在本考核年度内各级各类优质工程奖、文明工地"、“平安工地、“绿色工地"、“标准化示范工地、新技术应用示范工程"称号等参评資格。（）**

**62**

**用人单位不按规定支付工伤职工各项工伤保险待遇的，由劳动保障行政部门责令限期改正；拒不改正的，处以1000元以上1万元以下的罚款**

**63**

**《中华人民共和国特种设备安全法》于2013年6月29日第十二届全国人民代表常务委员会第三次会议通过，并于2014年1月1日开始施行，请根据《中华人民共和国特种设备安全法》回答以下问题。进囗特种设备，应当向进口地负责特种设备安全监督管理的部门园行提前告知义务。**

**64**

**全员安全生产教育培训是指对企业全体员工（包括农民工、临时工）进行安全生产法律、法规和安全专业知识，以及安全生产技能等方面的教育和培训。（）**

**65**

**根据《建筑起重机械安全监督管理规定》回答下列问题（5）实行施工总承包的，施工总承包单位应当与安装单位签订建筑起重机械安装、拆卸工程安全协议书。（）**

**66**

**建筑施工企业安全生产许可证暂扣期满前10个工作日，企业需向颁发管理机关提出发还安全生产许可证申请。**

**67**

**禁止锁闭、封堵生产经营场所或者员工宿舍的出口。**

**68**

**安管人员以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产考核合格证的，由原考核机关澈销安全生产考核合格证，安管人员2内不得再次申请考核**

**69**

**实行施工总承包的建设工程，由各分包单位负责上报事故（）**

**70**

**项目经理必须在建筑起重机械安装、拆卸，模板支架搭设等危险性较大的分部分项工程施工期间现场带班。**

**71**

**在建工程项目发生一般及以上建筑施工安全生产责任事故后，各级招投标部门应立即停止所有参与项目的总包单位和分包单位参加招投标的资格。**

**72**

**特种设备生产、经营、使用单位或者检验、检测机构拒不接受负责特种设备安全监督管理的部门依法实施的监督检查的，责令限期改正；逾期未改正的，责令停产停业整顿，处2万元以上10万元以下罚款。**

**73**

**一个有效的现代管理系统，必须是一个封闭系统，而且为使系统运转状态优良，不可以采用多级闭环反馈系统。（）**

**安全员C2专业知识第1、2章练习题**

**题量： 160 满分： 100 分**

**一.单选题（共68题,40.8分）**

**1基坑使用与维护中，进行（ ）交接时应办理移交签字手续。**

**A维护**

**B使用**

**C工序**

**D验收**

**2**

**若为整体预组合柱模吊装时应采用（ ）和柱模连接。**

**A卡环**

**B钢筋钩**

**C卡环和钢筋钩均可**

**D卡环和钢筋钩均不可**

**3**

**模板支撑和拆卸时的悬空作业,支设高度在3m以上的柱模板,四周应设斜撑,并应设立操作平台。低于（ ）m的可使用马凳操作。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**4**

**高大模板支撑系统专项施工方案修改完善后，并经（ ）批准签字后可组织实施。**

**A施工单位技术负责人、项目总监理工程师、建设单位项目负责人**

**B项目技术负责人、项目总监、建设单位项目负责人**

**C专职安全管理人员、专业监理工程师、建设单位项目负责人**

**D项目经理、项目技术负责人、专职安全生产管理人员**

**5**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：高大模板支撑系统应由（ ）进行搭设。**

**A技术工人**

**B木工**

**C经培训并取得建筑施工脚手架特种作业操作资格证书人员**

**D模板制作工**

**6**

**搭设高大模板支撑架体的作业人员必须经过培训,取得建筑施工脚手架（ ）后方可上岗。**

**A岗位证书**

**B培训证书**

**C注册证书**

**D特种作业操作资格证书**

**7**

**基坑支护工程的设计使用期限应满足基础施工要求，且不应小于（ ）。**

**A18个月**

**B两年**

**C6个月**

**D一年**

**8**

**当需单根支模时，柱宽大于500mm，应每边在同一标高上设不得少于（ ）根斜撑或水平撑。**

**A2**

**B3**

**C4**

**D5**

**9**

**模板和支撑杆件等应随拆随运，不得在离槽（坑）上口边缘（ ）m以内堆放。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**10**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：开挖深度超过（ ）米的基坑的土方开挖工程属于危险性较大的分部分项工程。**

**A2**

**B3**

**C4**

**D5**

**11**

**支设悬挑形式的模板时，应有稳固的（ ）。支设临时构筑物模板时，应搭设支架或脚手架。**

**A栏杆**

**B立足点**

**C支架**

**D维护结构**

**12**

**危险潮湿场所的照明及手持照明灯具,必须使用（ ）供电。**

**A安全开关**

**B安全电源**

**C安全电压**

**D安全电流**

**13**

**满堂脚手架应在架体外侧四周及内部纵、横向每（ ）米由底至顶设置连续竖向剪刀撑。**

**A/5-8**

**B/7-8**

**C/8-9**

**D/9-10**

**14**

**现浇钢筋混凝土、梁、板，当跨度大于4m时，模板应起拱。当设计无具体要求时，起拱高度比为（ ）。**

**A1/1000～3/1000**

**B2/1000～1/1000**

**C1/1000～2/1000**

**D2/1000～3/1000**

**15**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：高大模板支撑体系专项施工方案编制完成后，应先由施工单位技术部门组织本单位技术、安全、质量等部门的专业技术人员进行审核，经（ ）签字。**

**A建设单位负责人**

**B施工单位技术负责人**

**C建设行政主管部门领导**

**D安全总监**

**16**

**对膨胀土及冻土的基坑周边坡面和坡顶（ ）m以内应采取防水及防冻措施。**

**A2**

**B3**

**C4**

**D5**

**17**

**当基坑施工深度达到（ ）时，对坑边作业已构成危险，按照高处作业和临边作业的规定，应搭设临边防护设施。(**

**A1m**

**B1.5m**

**C2m**

**D2.5m**

**18**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程必须实行监测，建设单位应当委托（ ）资质的工程勘察（岩土工程）或者基坑勘察设计专项单位承担监测任务。**

**A甲级**

**B乙级**

**C丙级**

**D以上都可以**

**19**

**基坑工程前期工作涉及的单位和与建设工程周边相关的企事业单位，（ ）是前期工作的主导单位。**

**A建设单位**

**B勘察单位**

**C设计单位**

**D施工单位**

**20**

**对土方开挖后不稳定的边坡，应根据边坡的地质特征和可能的破坏情况，采取（ ）的逆作法或部分逆作法施工。**

**A自下而上、分段跳槽、及时支护**

**B自上而下、分段跳槽、及时支护**

**C自下而上、水平跳槽、临时支护**

**D自上而下、水平跳槽、临时支护**

**21**

**模板及支撑体系的施工荷载应均应堆置并不得超过（ ）计算要求。**

**A荷载**

**B刚度**

**C高度**

**D设计**

**22**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：搭设高度5米及以上、搭设跨度（ ）米及以上的模板支撑工程属于危险性较大的分部分项工程。**

**A5**

**B8**

**C10**

**D15**

**23**

**深基坑工程开工前，（ ）应当组织设计、施工、监理、监测单位进行技术交底。**

**A建设单位**

**B勘察设计单位**

**C施工单位**

**D监理单位**

**24**

**当门式模板支架的高宽比大于（ ）时，宜按规定设置缆风绳或连墙件。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**25**

**在深基坑周边上述距离范围内，确需搭设办公用房、堆放料具等，深基坑工程施工单位应对基坑进行特殊加固处理，加固方案应当（ ）。**

**A经原专家组论证**

**B再组织新的专家组进行论证**

**C另行组织个别专家进行论证**

**D以上三者**

**26**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程的施工安全管理主导单位是（ ）。**

**A建设单位**

**B施工总承包单位**

**C施工专项承包单位**

**D监测单位**

**27**

**施工单位、（ ）和建设行政主管部门及其监督机构应当对高大模板支撑系统实施监督管理。**

**A建设单位**

**B设计单位**

**C监理单位**

**D招投标代理机构**

**28**

**建筑施工模板安全技术规范》规定,当模板安装高度超过（ ）m时,必须搭设脚手架,除操作人员外,脚手架下不得站其他人。**

**A3**

**B2.8**

**C2.5**

**D2**

**29**

**当层高在8-20m时的模板支撑架,在最顶步距两水平拉杆中间应加设（ ）道水平拉杆。**

**A不加**

**B1**

**C2**

**D3**

**30**

**采用标准门架作支撑时，搭设高度超过8m时，在顶层和竖向每隔（ ）步及以下应设置连续的水平剪刀撑。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**31**

**在承重焊接钢筋骨架作配筋的结构中,承受混凝土重量的模板,应在混凝土达到设计强度的（ ）后方可拆除承重模板。当在已拆除模板的结构上加置荷载时,应另行核算。**

**A25%**

**B50%**

**C80%**

**D100%**

**32**

**基坑挖土设计标高时,宜在其上部预留（ ），待下一工序开始前继续挖除。**

**A50MM-100MM**

**B100MM-150MM**

**C150MM-300MM**

**D300MM-500MM**

**33**

**建筑物周围（ ）m以内不得堆放阻碍排水的物品或垃圾，保持排水畅通。**

**A3**

**B4**

**C5**

**D6**

**34**

**当深度超过（ ）m时，操作人员应设梯上下。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**35**

**大模板爬升时，新浇混凝土的强度不应低于达到1.2N/m㎡。支架爬升时的附墙架穿墙螺栓受力处的新浇混凝土强度应达到（ ）N/m㎡以上。**

**A10**

**B12**

**C15**

**D18**

**36**

**基坑工程必须实行监测。建设单位应当委托（ ）资质的工程勘察（岩土工程）或者基坑勘察设计专项单位承担监测任务。**

**A甲级**

**B乙级**

**C丙级**

**D以上都可以**

**37**

**木立柱宜选用整料，当不能满足要求时，立柱的接头不宜超过（ ）个,并应采用对接夹板的接头方式。**

**A4**

**B3**

**C2**

**D1**

**38**

**基坑工程的第三方监测应由（ ）委托。**

**A建设单位**

**B监理单位**

**C设计单位**

**D施工单位**

**39**

**基坑上口边沿（ ）m以内不得堆放模板及材料。**

**A0.5**

**B1**

**C1.5**

**D2**

**40**

**下列有关模板安装的规定不正确的是（ ）。**

**A竖向模板和支架支承部分安装在基土上时,应加设垫板,如钢管垫板上应加底座。垫板应有足够强度和支承面积,且应中心承载。基土应坚实,并有排水措施。对湿陷性黄土应有防水措施;对特别重要的结构工程可采用混凝土、打桩等措施防止支架柱的下沉**

**B当满堂或共享空间模板支架立柱高度超过5m时，若地基土达不到承载要求，无法防止立柱下沉，则应先施工地面下的工程，再分层回填夯实基土，浇筑地面混凝土垫层，达到强度后方可支模**

**C模板安装时,上下应有人接应,随装随运,严禁抛掷。且不得将模板支搭在门窗框上,也不得将脚手板支搭在模板上,并严禁将模板与井字架脚手架或操作平台连成一体**

**D拼装高度为2m以上的竖向模板,不得站在下层模板上拼装上层模板。安装过程中应该设置足够的临时固定设施;当支撑成一定角度倾斜,或支撑的表面倾斜时,应采取可靠措施确保支点稳定,支撑底脚必须有防滑移的措施**

**41**

**高大模板支撑系统应在搭设完成后，由施工单位（ ）组织验收。**

**A企业技术负责人**

**B技术负责人**

**C项目负责人**

**D监理单位总监**

**42**

**板支架跨距（或间距）宜是梁支架跨距（或间距）的倍数，梁下横向水平加固杆应伸人板支架内不少于（ ）根门架立杆，并与板下门架立杆扣紧。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**43**

**拆装方便、通用性较强、周转率高的模板是（ ）。**

**A大模板**

**B组合钢模板**

**C滑升模板**

**D爬升模板**

**44**

**支架立柱拆除时，当立柱的水平拉杆超出（ ）层时,应首先拆除（ ）层以上的拉杆。当拆除最后一道水平拉杆时,应和拆除立柱同时进行。**

**A2、5**

**B2、3**

**C3、2**

**D2、2**

**45**

**模板支架钢管立柱底部应设垫木和底座，顶部应设可调支托，U型支托与楞梁两侧间如有间隙，必须楔紧，其螺杆伸出钢管顶部不得大于（ ）。**

**A150mm**

**B200mm**

**C300mm**

**D500mm**

**46**

**基坑工程施工可能对相邻设施造成影响的，建设单位应当会同相邻设施的管理单位做好（ ）。**

**A勘查记录**

**B施工记录**

**C安全现状记录**

**D隐蔽工程检查记录**

**47**

**对于大体积混凝土，除应满足混凝土强度要求外，还应考虑保温措施，拆模之后要保证混凝土内外温差不超过（ ），以免发生温差裂缝。**

**A20°**

**B25°**

**C30°**

**D35°**

**48**

**模板工程施工中，遇（ ）级以上风力时，应暂停露天高处作业。**

**A3**

**B4**

**C5**

**D6**

**49**

**工程乙级基坑设计单位从业设计范围（ ）。**

**A所有设计安全等级的基坑工程**

**B设计安全等级为三级的基坑工程**

**C设计安全等级为二级的基坑工程**

**D设计安全等级为一级的基坑工程**

**50**

**列选项中，关于模板安装工程的操作，不正确的是（ ）。**

**A支设高度在3m以上的柱模板，四周应设斜撑，并应设立操作平台，低于3m的可用马凳操作**

**B拼装完的大块模板或整体模板，吊装前应确定吊点位置，先进行试吊，确认无误后，方可正式吊运安装**

**C当层间高度大于5m时，若采用多层支架支模，则在两层支架立柱间应铺设垫板，且应平整，上下层支柱要垂直，并应在同一垂直线上**

**D当模板高度大于5m以上时，应搭脚手架，设置防护栏，上下可以在同一垂直面上操作**

**51**

**基坑周边施工机械的布置、材料的堆放及运输应符合施工总平面设计的要求，并按支护方案控制地面荷载的布置，严禁超载。一般基坑周边（ ）m范围内不宜堆载，（ ）m范围内限制堆载。**

**A1.0、3.0**

**B1.5、2.0**

**C1.5、3.0**

**D1.5、3.5**

**52**

**斜支撑与侧模的夹角不应小于（ ）。**

**A30°**

**B35°**

**C40°**

**D45°**

**53**

**根据《工程建设强制条文》要求,支撑梁、板的支架立柱底距地面（ ）mm高处,沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。**

**A150**

**B180**

**C200**

**D100**

**54**

**模板支架的高宽比不应大于4,搭设高度不宜超过（ ）m。**

**A15**

**B20**

**C24**

**D25**

**55**

**现场拼装柱模时，应设临时支撑固定，斜撑与地面的倾角宜为（ ），严禁将大片模板系在柱子钢筋上。**

**A30°**

**B60°**

**C90°**

**D75°**

**56**

**工程施工（ ）在基坑工程开挖深度达到国家建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》规定的标准时,应当长驻施工现场,随时处置施工过程中的安全隐患和安全技术问题。**

**A总承包单位的总工程师和项目技术负责人**

**B专业承包单位的技术负责人**

**C专业承包单位的项目负责人**

**D以上三者**

**57**

**门架的跨距与间距应根据支架的高度、荷载由计算和构造要求确定,门架的跨距不宜超过（ ）,门架的净间距不宜超过（ ）。**

**A1.0m，1.5m**

**B1.5m，1.2m**

**C1.2m，1.5m**

**D1.5m，1.0m**

**58**

**安装电梯井内墙模前，必须于板底下（ ）满铺1层脚手板。**

**A50mm**

**B100mm**

**C150mm**

**D200mm**

**59**

**采用伸缩式桁架时,其立杆搭接长度不得小于（ ）mm。**

**A200**

**B300**

**C400**

**D500**

**60**

**基坑工程施工安全等级分为（ ）类。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**61**

**门架模板支架宜按规定设置托座和托梁，采用调节架、可调托座调整高度，可调托座调节螺杆的高度不宜超过（ ）mm。**

**A100**

**B200**

**C250**

**D300**

**62**

**地基基础工程专业承包三级资质业务范围（ ）。**

**A不限**

**B开挖深度15m以下**

**C开挖深度18m以下**

**D开挖深度12m以下**

**63**

**飞模起吊时，应在吊离地面（ ）m后停下，待飞模完全平衡后再起吊。**

**A0.3**

**B0.5**

**C0.8**

**D1**

**64**

**碗扣式模板支撑架高宽比不得超过（ ）,否则应扩大下部架体尺寸,或者按有关规定验算,采取设置缆风绳等加固措施。**

**A2**

**B3**

**C4**

**D5**

**65**

**基坑内应设置作业人员上下坡道或爬梯，数量不应少于（ ）个。作业位置的安全通道应畅通。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**66**

**高大模板支架搭设高度超过（ ）m的，中间应当加设安全平网，防止高处坠落。**

**A8**

**B5**

**C10**

**D12**

**67**

**基坑施工过程中，对土钉墙，应在土钉、喷射混凝土面层的养护时间大于（ ）后，方可下挖基坑。**

**A1天**

**B2天**

**C3天**

**D4天**

**68**

**高大模板搭设拆除过程中，施工单位应设专人负责安全检查，发现险情，立即（ ）施工。**

**A边施工边整改**

**B继续**

**C加快速度**

**D停止**

**二.多选题（共36题,21.6分）**

**1**

**采用（ ）等特殊模板施工时，所有参加作业人员必须经过专门技术培训，考核合格后方可上岗。**

**A爬模**

**B木支模**

**C飞模**

**D柱模**

**E隧道模**

**2**

**大模板是一种大尺寸的工具式定型模板,主要由（ ）组成。**

**A面板**

**B加劲肋**

**C支撑桁架**

**D稳定机构**

**E操作平台系统**

**3**

**高大模板支撑系统的混凝土浇筑前，（ ）确认具备混凝土浇筑的安全生产条件后，签署混凝土浇筑令，方可浇筑混凝土。**

**A建设单位项目负责人**

**B施工单位项目负责人**

**C施工单位项目技术负责人**

**D项目总监理工程师**

**E专职安全员**

**4**

**下列（ ）达到一定规模的危险性较大的工程应当编制专项施工方案，并附具安全验算结果。**

**A基坑降水工程**

**B土方开挖工程**

**C脚手架工程**

**D灌浆工程**

**E混凝土浇注工程**

**5**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：混凝土浇筑施工方案应包括（ ）等内容。**

**A混凝土泵管的固定措施**

**B混凝土浇筑方式**

**C浇筑路径**

**D振捣方式**

**E浇筑人员持证上岗要求**

**6**

**符合下列条件之一的情况,为一级基坑（ ）。**

**A复杂地质条件及软土地区的一层及一层以上地下室**

**B开挖深度大于15m**

**C设计使用年限超过2年**

**D基坑侧壁受水浸湿可能性大或基坑工程降水深度大于3m或降水对周边环境有较大影响的工程**

**E在基坑影响范围内存在较大交通荷载，或大于34kPa短期作用荷载的基坑工程**

**7**

**建筑基坑施工安全等级指的是根据工程地基基础设计等级，结合（ ）等因素综合确定的基坑工程安全标准，是基坑施工安全技术与管理的基本依据。**

**A基坑本体安全**

**B工程桩基与地基施工安全**

**C基坑侧壁土层与荷载条件**

**D环境安全**

**E人的因素**

**8**

**木立柱支撑的安装构造应符合下列规定（ ）。**

**A木立柱宜选用整料，当不能满足要求时，立柱的接头不宜超过1个，并应采用对接夹板接头方式。立柱底部可采用垫块垫高，但不得采用单码砖垫高，垫高高度不得超过300mm。**

**B木立柱底部与垫木之间应设置硬木对角楔调整标高，并应用铁钉将其固定于垫木上。**

**C木立柱间距、扫地杆、水平拉杆剪刀撑的设置应符合本规范的规定，严禁使用板皮替代规定的拉杆。**

**D当仅为单排立柱时，应于单排立柱的两边每隔3m加设斜支撑，且每边不得少于2根，斜支撑与地面的夹众应为60。**

**E所有单立柱支撑应位于底垫木和梁底模板的中心，并应与底部垫木和顶部梁底模板紧密接触，且不得承受偏心荷载。**

**9**

**施工单位根据专家组的论证报告,对专项施工方案进行修改完善,并经（ ）批准签字后,方可组织实施。**

**A施工单位技术负责人**

**B施工项目技术负责人**

**C项目负责人**

**D项目总监理工程师**

**E建设单位项目负责人**

**10**

**高大模板支撑系统是指建设工程施工现场（ ）的模板支撑系统。**

**A混凝土构件模板支撑高度8m及以上**

**B搭设跨度18m及以上**

**C施工总荷载10kN/㎡及以上**

**D集中线荷载15kN/m及以上**

**E集中线荷载20kN/m及以上**

**11**

**安装独立梁模板时应设安全操作平台，严禁操作人员下列行为？**

**A站在独立梁底模操作**

**B站在支柱架上操作**

**C站在柱模支架上操作**

**D站在扶梯上操作**

**E在底模、柱模支架上通行**

**12**

**模板按照施工工艺条件可以分为（ ）。**

**A木模板**

**B大模板**

**C滑模**

**D爬模**

**E飞模**

**13**

**高大模板支撑系统拆除前，（ ）应核查混凝土同条件试块强度报告，浇筑混凝土达到拆模强度后方可拆除，并履行拆模审批签字手续。**

**A项目经理**

**B企业主管经理**

**C项目技术负责人**

**D项目总监**

**E安全部长**

**14**

**模板及其支架设计时应具有足够的（ ）。**

**A承载能力**

**B刚度**

**C稳定性**

**D强度**

**E宽度**

**15**

**对于软土地基区域的建设工程勘察，基坑工程对下列（ ）验算可不进行。**

**A地基变形验算**

**B局部滑移稳定性验算**

**C基坑开挖与支护稳定性验算**

**D应力验算**

**E抗渗漏稳定的验算**

**16**

**吊运模板时,下列说法符合规定的是（ ）。**

**A作业前应检查绳索、卡具、模板上的吊环，必须完整有效，在升降过程中应设专人指挥，统一信号，密切配合**

**B吊运大块或整体模板时，竖向吊运不应少于2个吊点，水平吊运不应少于4个吊点，吊运必须使用卡环连接，并应稳起稳落，待模板就位连接牢固后，方可摘除卡环**

**C吊运散装模板时，必须码放整齐，待捆绑牢固后方可起吊**

**D严禁起重机在架空输电线路下面工作**

**E遇6级及以上大风时，应停止一切吊运工作**

**17**

**作业人员必须有安全立足点，（ ）应按施工组织设计和规范的要求搭设。**

**A脚手架**

**B模板**

**C防护棚**

**D防护架**

**E临时护栏杆**

**18**

**遇台风、大雨及地下水位涨落大、地质情况复杂等情形,（ ）应当安排专人24小时值班,加强对深基坑和周围环境的沉降、变形、地下水位变化等观察工作,有异常情况应当及时报告，并采取有效措施及时消除事故隐患。**

**A建设单位**

**B工程施工总承包单位**

**C基坑工程专业施工单位**

**D监理单位**

**E安装单位**

**19**

**高大模板专项施工方案专家论证要点（ ）。**

**A施工方案的完整性**

**B主要材料参数取值的真实性**

**C支架基础检查**

**D设计验算的正确性**

**E设计图纸的完整性**

**20**

**梁式或桁架式支架的安装构造应符合下列规定（ ）。**

**A采用伸缩式桁架时，其搭接长度不得小于500mm，上下弦连接销钉规格、数量应按设计规定，并应采用不少于两个U型卡或钢销钉销紧，两U型卡距或销距不得小于400mm。**

**B安装的梁式或桁架式支架的间距设置应与模板设计图一致。**

**C支承梁式或桁架式支架的建筑结构应具有足够强度，否则，应另设立柱支撑。**

**D若桁架采用多榀成组排放，在下弦折角处必须加设水平撑。**

**E若桁架采用多榀成组排放，在下弦折角处必须加设剪刀撑。**

**21**

**高大模板支撑系统应在搭设完成后，由施工单位项目负责人组织验收。验收人员应包括（ ）。验收合格，经施工单位项目技术负责人及项目总监理工程师签字后，方可进人后续工序的施工。施工。**

**A施工单位和项目两级技术人员**

**B项目安全、质量、施工人员**

**C监理单位的总监理工程师**

**D专业监理工程师**

**E设计单位项目负责人**

**22**

**采用承插型盘扣式钢管作立柱支撑时，模板支架的斜杆或剪刀撑设置应符合下列要求说法正确（ ）。**

**A当搭设高度不超过8m的满堂模板支架时，步距不宜超过1.5m，支架架体四周外立面向内的第一跨每层均应设置竖向斜杆，架体整体底层以及顶层均应设置竖向斜杆，并在架体内部区域每隔5跨由底至顶纵、横向均设置竖向斜杆**

**B当满堂模板支架的架体高度不超过4节段立杆时，可不设置顶层水平斜杆；当架体高度超过4节段立杆时，应设置顶层水平斜杆或扣件钢管水平剪刀撑。**

**C当搭设高度超过8m的模板支架时，竖向斜杆应满布设置，水平杆的步距不得大于1.5m，沿高度每隔4~6个标准步距应设置水平层斜杆或扣件钢管剪刀撑**

**D当模板支架搭设成无侧向拉结的独立塔状支架时，架体每个侧面每步距均应设竖向斜杆。**

**E当有防扭转要求时，在顶层及每隔3~4步增设水平层斜杆或钢管水平剪刀撑。**

**23**

**模板拆除时下面说法正确的是：（ ）**

**A模板的拆除措施应经技术主管部门或负责人批准，拆除模板的时间可按现行国家标准《混凝土结构工程施工质量验收规范》的有关规定执行。冬期施工的拆模，应符合专门规定。**

**B后张预应力混凝土结构的侧模宜在施加预应力前拆除，底模应在施加预应力后拆除。当设计有规定时，应按规定执行。**

**C拆模的顺序和方法应按模板的设计规定进行。当设计无规定时，可采取先支的后拆、后支的先拆、先拆承重模板、后拆非承重模板，并应从上而下进行拆除。拆下的模板不得抛扔，应按指定地点堆放。**

**D高处拆除模板时，应符合有关高处作业的规定。严禁使用大锤和撬棍，操作层上临时拆下的模板堆放不能超过3层。**

**E遇6级或6级以上大风时，应暂停室外的高处作业。雨、雪、霜后应先清扫施工现场，方可进行工作。**

**24**

**施工单位应当根据专家组提出的论证报告修改完善专项方案,并经（ ）签字后,方可组织实施。**

**A施工单位技术负责人**

**B施工单位项目负责人**

**C项目总监理工程师**

**D建设单位项目负责人**

**E设计单位项目负责人**

**25**

**在基坑工程开工前，建设单位应当会同（ ）以及基坑开挖影响范围内的市政公用、供电、通信等设施的管理单位，商讨设计、施工方案以及施工可能对周围环境产生的影响等情况。**

**A设计单位**

**B施工单位**

**C监理单位**

**D监测单位**

**E设备供货单位**

**26**

**基坑支护应满足的功能要求是什么（ ）。**

**A为地下工程施工提供安全的施工空间**

**B满足整体结构施工要求**

**C为地下工程施工提供干燥的施工空间**

**D为地下工程施工提供合适的施工空间**

**E保证主体地下结构的施工空间**

**27**

**模板按照材料性质可以分为（ ）。**

**A木模板**

**B钢模板**

**C大模板**

**D塑料模板**

**E爬模**

**28**

**对于剪刀撑是加强型的满堂支撑架以下做法正确的有（ ）。**

**A当立杆纵、横间距为0.9mx0.9m～1.2mx1.2m时，在架体外侧周边及内部纵、横向每4跨（且不大于5m），应由底至顶设置连续竖向剪刀撑，剪刀撑宽度应为4跨。**

**B当立杆纵、横间距为0.6mx0.6m～0.9mx0.9m（含0.6mx0.6m，0.9mx0.9m）时，在架体外侧周边及内部纵、横向每5跨（且不小于3m），应由底至顶设置连续竖向剪刀撑，剪刀撑宽度应为5跨。**

**C当立杆纵、横间距为0.4mx0.4m～0.6mx0.6m（含0.4mx0.4m）时，在架体外侧周边及内部纵、横向每3m～3.2m应由底至顶设置连续竖向剪刀撑，剪刀撑宽度应为3m～3.2m。**

**D在竖向剪刀撑顶部交点平面应设置水平剪刀撑。水平剪刀撑至架体底平面距离与水平剪刀撑间距不宜超过6m，剪刀撑宽度应为3m～5m。**

**E在架体外侧周边及内部纵、横向每5m～８m，应由底至顶设置连续竖向剪刀撑，剪刀撑宽度应为５m～８m。**

**29**

**楼板或平台板模板应符合下列规定（ ）。**

**A当预组合模板采用桁架支模时，桁架与支点的连接应固定牢靠，桁架支承应采用直角通长的钢管或木方。**

**B当预组合模板采用桁架支模时，桁架与支点的连接应固定牢靠，桁架支承应采用平直通长的型钢或木方。**

**C当预组合模板块较大时，应加钢楞后方可吊运。当组合模板为错缝拼配时，板下横楞应均匀布置，并应在模板端穿插销。**

**D单块模就位安装，必须待支架搭设稳固、板下横楞与支架连接牢固后进行。**

**EU型卡应按设计规定安装。**

**30**

**超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围有哪些（ ）。**

**A开挖深度超过5m（含5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程**

**B开挖深度超过3m（含3m）但地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）支护、降水工程**

**C开挖深度超过3m（含3m）的基坑（槽）的土方开挖工程**

**D虽未超过3m但地质条件和周边环境复杂的基坑（槽）支护、降水工程**

**E开挖深度虽未超过5m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建筑（构筑）物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。**

**31**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程安全等级有（ ）等类别。**

**A设计安全等级**

**B勘测安全等级**

**C施工安全等级**

**D监测安全等级**

**E使用安全等级**

**32**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：下列脚手架工程中，属于超过一定规模危险性较大的分部分项工程的有（ ）。**

**A搭设高度24米及以上的落地式钢管脚手架**

**B架体高度20米及以上悬挑脚手架**

**C提升高度150米及以上附着式和分片提升脚手架**

**D搭设高度50米及以上落地式钢管脚手架工程**

**E搭设高度48米及以上落地式钢管脚手架工程**

**33**

**根据模板工程管理规定，下列说法正确的有（ ）。**

**A模板施工中应设专人负责安全检查**

**B发现问题应报告有关人员处理**

**C发现异常时可以继续施工，但应采取相应防护措施**

**D发现异常时立即停工和采取措施**

**E修复或排除险情后，方可继续施工**

**34**

**坑工程专项施工方案应当（ ）。**

**A基坑侧壁选用的安全系数**

**B护壁、支护结构的选型**

**C地下水控制方法及验算**

**D承载能力极限状态和正常状态的设计和验算**

**E局部滑移稳定性验算**

**35**

**建设行政主管部门及监督机构应将高大模板支撑系统作为建设工程安全监督重点,加强对方案（ ）的监督。**

**A编制方法**

**B审核论证**

**C验收**

**D检查**

**E监控程序**

**36**

**勘察单位除提供正确、完整的建筑场区地质勘察文件外，还应当提供哪些内容?**

**A提供基坑开挖的边坡稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，论证其对周围已有建筑物和地下设施的影响**

**B提供基坑施工降水的有关技术参数及施工降水方法的意见**

**C提供用于计算地下水浮力的设计水位**

**D提供地下施工空间的方案**

**E提供基坑开挖设备型号**

**三.判断题（共56题,37.6分）**

**1**

**在支架的外侧周边及内部纵横向每隔5～6m,应由底至顶设置连续竖向剪力撑**

**2**

**基坑支护结构的设计安全等级分为两级。**

**3**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：木模板在钢筋混凝土结构中得到广泛应用，高大模板施工更需要有经验的木工参与，本题中项目经理安排木工负责模板搭设并无不妥，但项目部要加强对木工的监管和能力培养，切实提高模板架设质量。**

**4**

**模板支架可调底座调节丝杆外露长度不应大于300mm，作为扫地杆的最底层水平杆离地高度不应大于550mm。**

**5**

**支模应按规定的作业程序进行，模板未固定前不得进行下一道工序。操作高度不够可利用连接件和支撑件进行攀登上下。**

**6**

**模板支撑的架体，其水平杆与立杆连接作用的扣件必须采用扭矩扳手对其进行抽检，其扭矩值必须达到20-35N.m。**

**7**

**模板安装前必须审查模板结构设计与施工说明书中的荷载、计算方法、节点构造、安全措施，设计审批手续应齐全。**

**8**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程开挖出的土方应根据建设方指定位置堆放。**

**9**

**、梁、板结构的模板应先拆板的底模,再拆梁侧模和梁底模,并应分段分片进行,也可以成片撬落或成片拉拆。**

**10**

**模板安装应按设计与施工说明书顺序拼装。木杆、钢管、门架及碗扣式等支架立柱不得混用。**

**11**

**在有斜支撑的位置，应于两侧模间采用垂直撑连成整体**

**12**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程专项施工方案建设单位应当组织专家进行技术论证。**

**13**

**基坑工程指的是为保证基坑施工、主体地下结构的安全和周围环境不受损害而采取的支护、地下水与地表水控制、土方开挖与回填等措施。**

**14**

**基坑开挖完毕后，应组织验收，经验收合格并进行安全使用与维护技术交底后，方可使用。**

**15**

**用大模板浇筑墙体，待浇筑的混凝土的强度达到1MPa就可拆除大模板，待混凝土强度达到3MPa及以上时才能在其上吊装楼板。**

**16**

**已拆除了模板的结构，应在混凝土强度达到设计强度值后方可承受全部设计荷载。若在未达到设计强度之前需在结构上加置施工荷载，应另行核算；强度不足时，应加设临时支撑。**

**17**

**基坑周边在基坑深度2倍距离范围内，严禁设置塔吊等大型设备和搭设职工宿舍。**

**18**

**拆除模板时，严禁用铁棍或铁锤乱砸，已拆下的模板应妥善传递或用绳钩放至地面。**

**19**

**基坑使用单位可以对排水和防护措施进行有效的定期检查和记录，保证各种措施发挥正常作用。**

**20**

**基坑工程监测应从基坑开挖施工中开始，直至基坑土方回填完毕为止。**

**21**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：高大模板支撑系统搭设前，建设单位项目负责人、勘察设计人员方案编制人员应根据施工方案和有关规范、标准的要求，对现场旁站人员、监理人员、管理人员、安全员、操作班组作业人员等进行安全技术交底。**

**22**

**滑模是依靠自升式爬升支架使大模板完成提升、下降、就位、校正和固定等工作的模板系统。**

**23**

**模板支架可调托座的伸出顶层水平杆或双槽钢托梁的悬臂长度严禁超过650mm，且丝杆外露长度严禁超过400mm，可调托座插入立杆或双槽钢托梁长度不得小于150mm。**

**24**

**当承重焊接钢筋骨架和模板一起安装时，应符合下列规定：梁的侧模、底模必须固定在承重焊接钢筋骨架的节点上**

**25**

**对梁和板安装二次支撑前，其上可有施工荷载，支撑的位置应正确。安装后所传给支撑或连接件的荷载不应超过其允许值。**

**26**

**施工总承包单位在基坑工程勘察前，应当对基坑开挖影响范围内的相邻建（构）筑物、道路、地下管线等设施和隐蔽工程（以下简称“相邻设施”）的现状和相邻工程的施工情况进行调查，并且应当将调查资料及时提供给勘察、设计、施工、监理、监测单位。**

**27**

**基坑施工作业人员上下必须设置专用通道，不准攀爬模板、脚手架，以确保安全。**

**28**

**当层间高度大于5m时，应选用析架支模或钢管立柱支模。当层间高度小于或等于3m时，可采用木立柱支模。**

**29**

**基坑工程应按设计要求进行地面硬化，并在周边设置防水围挡和防护栏杆。**

**30**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：建设单位对高大模板支撑系统的搭设、拆除及混凝土浇筑实施巡查，发现安全隐患应当责令整改。**

**31**

**高大模板支撑系统搭设前，施工单位应当根据专项施工方案和有关规范、标准的要求，对现场管理人员和操作班组作业人员进行安全技术交底。**

**32**

**土方开挖前，完成地表水系导引措施，并按设计要求完成基坑四周坡顶防渗层、截流沟施工。**

**33**

**基坑工程的施工排降水，除了在基坑底设置排水沟及集水井之外，基坑顶部，也应设置相应的排水设施。**

**34**

**爬升设备每次使用前均应检查，液压设备应由专人操作。**

**35**

**基坑开挖前，建设单位应当按照专项施工方案的要求，对有关措施进行全面检查，确保毗邻建筑物、构筑物和地下管线等重要部位的专项防护措施落实到位。**

**36**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：实施的过程中，因现场情况发生了变化，施工单位对方案进行了调整，调整后的方案可以不进行论证。**

**37**

**当支撑高度超过8m,或施工总荷载大于15KN/㎡,或集中线荷载大于20KN/m的支撑架,扫地杆的设置层应设置水平剪刀撑；**

**38**

**安装悬挑结构模板时，应搭设脚手架或悬挑工作台，并设置防护栏杆和安全网。作业处的下方可以有人通行或停留。**

**39**

**钢模板的优点是拆模快、容易周转，不足之处是仅能用在钢筋混凝土结构的楼盖施工中。**

**40**

**柱模分片拆除的顺序应为：拆除全部支撑系统，自上而下拆除柱箍及横楞，拆掉柱角U形卡，原地清理，分2片或4片拆除模板，刷防锈油或脱模剂，分片运至新支模地点备用。**

**41**

**拆除模板时，施工人员必须站在安全地方。应先拆内外木楞、再拆木面板；钢模板应先拆钩头螺栓和内外钢楞，后拆U型卡和1型插销，拆下的钢模板应妥善传递或用绳钩放置地面，不得抛掷。**

**42**

**柱模分散拆除的顺序应为：拆除拉杆或斜撑，自下而上拆除柱箍或横楞，拆除竖楞，自下而上拆除配件及模板，运走分类堆放，清理、拔钉，钢模维修，刷防锈油或脱模剂，人库备用。**

**43**

**施工现场常用的木模板多为多层实木板，国家制定《混凝土模板用胶合板》标准，对模板的尺寸、材质、加工提出了规定。**

**44**

**堆放的模板及木料应堆放在下风向,离火源不得小于30m,且料场四周应设置灭火器材**

**45**

**施工单位应严格按照专项施工方案组织施工。高大模板支撑系统搭设、拆除及混凝土浇筑过程中，应有专业技术人员进行现场指导，设专人负责安全检查，发现险情，立即停止施工并采取应急措施；排除险情后，方可继续施工。**

**46**

**基坑工程施工安全等级指的是基坑支护设计时，应综合考虑基坑周边环境和地质条件的复杂程度、基坑深度等因素所采用的支护结构安全等级。**

**47**

**某建筑工地将基坑开挖的土方堆放在离基坑10米以外的砖砌围墙边,围墙的外侧是一所小学校操场,且土方堆放高于围墙,一场大雨过后的一天,小学生课余在操场上活动中,突然围墙倒塌,将正在围墙边玩耍的4名小朋友压死在围墙底下,针对该类事故,我们应从中吸取教训 。基坑工程的建设单位应编制防范事故的应急预案。**

**48**

**基坑工程开工前，建设单位应当组织设计、施工、监理、监测单位进行技术交底。**

**49**

**安装圈梁、阳台、雨棚及挑檐等模板时,模板的支撑应自成系统,不得交搭在施工脚手架上。**

**50**

**高大模板支撑系统搭设前，施工单位项目经理应当根据专项施工方案和有关标准、规范的要求，对现场管理人员、操作班组作业人员进行安全技术交底，并履行签字手续**

**51**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：施工单位对不需专家论证的施工方案，编制后不需审核可以直接报送监理单位审批。**

**52**

**高大模板支撑系统是模板工程的重要组成部分。**

**53**

**某公司承建的培训中心项目，局部层高达8.2m，为保证该处高支模体系的安全施工，项目部编制了高大模板支撑体系专项施工方案，并按规定要求对方案进行了审核，但未组织专家论证。2010年10月21日，项目经理安排了木工班组搭设该处高支模，并于3天后开始混凝土的浇筑，绕筑过程中发生坍塌事故，导致2人死亡。针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题：施工单位组织了专家论证会，专家组对论证内容提出了明确的意见，施工单位应按照意见进行方案修改。**

**54**

**木立柱间距、扫地杆、水平拉杆剪刀撑的设置应符合《建筑施工模板安全技术规范》(JGJ162）的规定，可使用板皮替代规定的拉杆。**

**55**

**基坑与基坑工程的区别在于基坑是一个地面以下的操作空间，而基坑工程是为了这个空间的安全和周边环境的安全所采取的一系列措施。**

**56**

**基坑是指进行建筑物(包括构筑物)基础与地下室的施工所开挖的地面以下空间。**

**安全员C2专业知识第3、4章练习题**

**题量： 143 满分： 100 分**

**一.单选题（共78题,46.8分）**

**1**

**连墙件应靠近门架的横杆设置，距门架横杆不宜大于（）mm。连墙件应固定在门架的立杆上。**

**A100**

**B150**

**C200**

**D300**

**2**

**吊篮悬吊平台四周有应装有安全护栏,工作面护栏高度不低于（）m。**

**A0.8**

**B1**

**C1.1**

**D1.2**

**3**

**满堂脚手架搭设高度不宜超过（）满堂脚手架施工层不得超过（）。**

**A38m、1层**

**B36m、1层**

**C36m、2层**

**D38m、2层**

**4**

**扣件螺栓拧紧扭力矩不应小于（）。**

**A40N•m**

**B40kN•m**

**C65N•m**

**D65kN•m**

**5**

**《施工现场临时用电安全技术规范》规定，电缆直接埋地敷设的深度不应小于0.7m，并应在电缆紧邻上、下、左、右侧均匀敷设不小于（）厚的细砂，然后覆盖砖或混凝土板等硬质保护层。**

**A30mm**

**B35mm**

**C50mm**

**D60mm**

**6**

**关于立杆底座下的垫板长度和厚度尺寸的规定，哪个是正确的？（）**

**A垫板长度不小于3跨，厚度不小于50mm**

**B垫板长度不小于2跨，厚度不小于50mm**

**C垫板长度不小于2跨，厚度不小于30mm**

**D垫板长度不小于3跨，厚度不小于30mm**

**7**

**脚手架必须设置纵、横向扫地杆，纵向扫地杆应采用直角扣件固定在距离底座上皮不大于（）mm处的立杆上。**

**A100**

**B200**

**C300**

**D500**

**8**

**动力配电箱与照明配电箱宜分别设置：若动力与照明合置于同一配电箱内共箱配电，则动力与照明应（）配电。**

**A分路**

**B并接**

**C串接**

**D混接**

**9**

**碗扣式钢管脚手架立杆碗扣节点间距的模数应为（）。**

**A0.5m**

**B0.6m**

**C0.8m**

**D1m**

**10**

**扣件进入施工现场应检查产品合格证,并应进行抽样复试,技术性能应符合现行国家标准《钢管脚手架》GB15831的规定,扣件在使用前应逐个挑选,有裂缝、变形、螺栓出现滑丝的（）**

**A调休使用**

**B酌情使用**

**C严禁使用**

**D不宜使用**

**11**

**以下不符合脚手架及地基基础检查与验收时段规定的是（）。**

**A基础完工后及脚手架搭设前**

**B作业层上施加荷载后**

**C每搭设完6m-8m高度后**

**D遇有六级及以上强风或大雨后**

**12**

**关于附着式升降脚手架的防倾覆装置，下列说法错误的是（）。**

**A防倾覆装置中应包括导轨和两个以上与导轨连接的可滑动的导向件**

**B在防倾导向件的范围内应设置防倾覆导轨，且应与竖向主框架可靠连接**

**C在升降和使用两种工况下，最上和最下两个导向件之间的最小间距不得小于1m或架体高度的1/5**

**D应采用螺栓与附墙支座连接，其装置与导轨之间的间隙应小于5mm**

**13**

**搭设高度（）及以上的落地式钢管脚手架工程属于危险性较大的分部分项工程。**

**A22m**

**B23m**

**C24m**

**D25m**

**14**

**脚手架工程施工时，应首先由脚手架工程（）向架子班组作业人员进行安全技术交底，并有交底书，交底后双方应签字并注明交底日期。**

**A项目负责人**

**B技术负责人**

**C工程部**

**D施工班长**

**15**

**高度不大于（）的脚手架,采用一字形斜道。**

**A5m**

**B6m**

**C7m**

**D8m**

**16**

**配电柜后面的维护通道宽度,单列布置或双列面对面布置时不应小于（）。**

**A1.5m**

**B1.0m**

**C0.8m**

**D0.5m**

**17**

**锚固型钢的主体结构混凝土强度等级不得低于（）。**

**AC20**

**BC25**

**CC30**

**DC35**

**18**

**悬挑钢梁悬挑长度应按设计确定,固定段长度不应小于悬挑段长度的（）倍。**

**A1.25**

**B1.2**

**C1.3**

**D1.35**

**19**

**临时用电组织设计及变更时，必须履行"编制、审核、批准”程序，由（）组织编制。**

**A施工企业负责人**

**B监理总工程师**

**C电气工程技术人员**

**D设计技术负责人**

**20**

**施工现场建筑电工属于（）人员，必须是经过按国家现行标准考核合格后，持证上岗工作。**

**A用电**

**B特种作业**

**C安全管理**

**D电梯管理**

**21**

**附着升降脚手架的架体高度不得大于5倍楼层高,宽度不应大于（）m,架体构架的全高与支撑跨度的乘积不应大于110㎡。**

**A1.2**

**B1.5**

**C2**

**D1**

**22**

**在TN系统中，如果中性线或零线为两条线，其中一条零线用作工作零线（浅蓝色线）,用N表示；另一条零线用作接地保护线（黄绿双色线），用（）表示。**

**APE**

**BTN**

**CPC**

**DS**

**23**

**施工现场临时用电设备在（）台及以上者，应编制临时用电组织设计。**

**A2**

**B3**

**C4**

**D5**

**24**

**TN-S接零保护系统采用的是（）低压电力系统。**

**A二相二线制**

**B二相三线制**

**C三相四线制**

**D三相五线制**

**25**

**施工现场临时用电设备在5台以下和设备总容量在（）以下者，应制定安全用电和电气防火措施。**

**A20kW**

**B30kW**

**C40kW**

**D50kW**

**26**

**工程项目每周应对临时用电工程至少进行（）安全检查，对检查中发现问题及时整改。**

**A一次**

**B二次**

**C三次**

**D四次**

**27**

**配电柜正面的操作通道宽度，单列布置或双列背对背布置时不应小于（）m。**

**A2**

**B1.5**

**C1**

**D0.5**

**28**

**当碗扣式脚手架高度大于24m时,每隔（）跨应设置一组竖向通高斜杆。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**29**

**安全用电管理制度应当由（）制定。**

**A项目经理部**

**B电气负责人**

**C电气工程技术人员**

**D项目经理**

**30**

**脚手架横向扫地杆应采用直角扣件固定在靠纵向扫地杆（）的立杆上。**

**A上方**

**B中间**

**C下方**

**D任一点**

**31**

**空气湿度小于（）的一般场所可选用Ⅰ类或Ⅱ类手持式电动工具。**

**A0.85**

**B0.8**

**C0.9**

**D0.75**

**32**

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

**A4m**

**B6m**

**C8m**

**D10m**

**33**

**满堂脚手架应设爬梯,爬梯踏步间距不得大于（）mm。**

**A150**

**B200**

**C300**

**D350**

**34**

**选择架空线导线截面时,三相四线制线路的N线和PE线截面应不小于相线截面的（）,单相线路的零线截面与相线截面相同。**

**A30%**

**B40%**

**C45%**

**D50%**

**35**

**二级漏电保护系统应将漏电保护器设置在（）中。**

**A总配电箱与分配电箱**

**B总配电箱与开关箱**

**C分配电箱与开关箱**

**D开关箱**

**36**

**电缆穿越建筑物、构筑物、道路、易受机械损伤的场所及引出地面从（）高度至地下0.2m处,必须加设防护套管。**

**A1m**

**B1.5m**

**C2m**

**D2.5m**

**37**

**旋转臂架式起重机的任何部位或被吊物边缘与10kV以下的架空线路边线最小水平距离不得小于（）m。**

**A1.5**

**B2**

**C3.5**

**D4**

**38**

**连墙件、剪刀撑、加固杆件、立杆偏差对架体整体（）有着重要影响。**

**A要求**

**B指标**

**C强度**

**D刚度**

**39**

**当遇有（）强风和雨、雾、雪天气时，应停止脚手架搭拆作业活动。**

**A五级以上**

**B六级以上**

**C七级以上**

**D八级以上**

**40**

**高处作业吊篮悬挂机构前支架与支承面的接触应扎实稳定,脚轮（）。**

**A不得受力**

**B可以受力**

**C可以轻微受力**

**D可不设置**

**41**

**临时用电工程必须经（）验收，合格后方可投入使用。**

**A编制、审核、批准部门和使用单位共同**

**B送电单位**

**C监理单位**

**D使用单位**

**42**

**根据规程JGJ231-2010,对双排脚手架的每步水平杆层,当无挂扣钢脚手架板加强水平层刚度时,应每几跨设置水平斜杆（）。**

**A3**

**B4**

**C5**

**D6**

**43**

**当搭设抛撑时，抛撑应采用通长杆件，并用旋转扣件固定在脚手架上，与地面的倾角应在（）之间。**

**A45°~60°**

**B45°~50°**

**C45°~65°**

**D55°~60°**

**44**

**当立杆基础不在同高度上时,必须将高出的纵向扫地杆向低处延长两跨与立杆固定,高低差不应（）。**

**A小于1m**

**B大于1m**

**C小于2m**

**D大于2m**

**45**

**施工现场临时用电设备在5台及以上或设备总容量在（）kW及以上的，应编制用电组织设计。**

**A20**

**B30**

**C40**

**D50**

**46**

**根据配电室的布署要求,配电柜侧面的维护通道宽度不小于（）。**

**A0.5m**

**B1m**

**C1.5m**

**D2m**

**47**

**双排碗扣式钢管脚手架首层立杆应采用不同的长度交错布置，底层纵、横向横杆作为扫地杆距地面高度应小于或等于（）mm。**

**A200**

**B300**

**C350**

**D400**

**48**

**安装、巡检、维修或拆除临时用电设备和线路，必须由（）完成，并应有人监护。**

**A电工**

**B用电人员**

**C总工程师**

**D安装技术员**

**49**

**电焊机械的二次线应采用防水橡皮护套铜芯软电缆，电缆长度不应大于（）m。**

**A10**

**B20**

**C30**

**D40**

**50**

**脚手架高度超过（）m且有风涡流作用时,应采用抗上升翻流作用的连墙措施。**

**A20**

**B30**

**C40**

**D50**

**51**

**当吊篮施工遇有雨雪、大雾、风沙及5级以上大风等恶劣天气时应该（）。**

**A增加工人数量**

**B加快施工**

**C将吊篮停在原位**

**D应停止作业，并将吊篮平台停放至地面**

**52**

**可调底座和可调托座的调节螺杆直径不应小于（）mm，可调底座的调节螺杆伸出长度不应大于（）mm。**

**A35、200**

**B20、200**

**C30、250**

**D40、200**

**53**

**扣件式钢管脚手架立杆上的对接扣件应交错布置，两根相邻立杆的接头不应设置在同步内，同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于（）mm。**

**A200**

**B300**

**C400**

**D500**

**54**

**附着升降脚手架要严格按设计规定控制各提升点的同步性，相邻提升点间的高差不得大于（），整体架最大升降差不得大于（）。**

**A30mm，80mm**

**B20mm，70mm**

**C20mm，80mm**

**D20mm，60mm**

**55**

**剪刀撑斜杆应用旋转扣件固定在与之相交的横向水平杆的伸出端或立杆上，旋转扣件中心线至主节点的距离不宜大于（）。**

**A100mm**

**B150mm**

**C300mm**

**D500mm**

**56**

**固定式配电箱（总、分配电箱和开关箱）中心点与地面的垂直距离为（）。**

**A大于0.6m**

**B大于1.3m**

**C大于1.5m**

**D大于1.4m、小于1.6m**

**57**

**某玫瑰园小区住宅楼工地，外包队工人在拆除北侧外侧脚手架时，在未系安全带的情况下，进行拆除作业，不慎坠落，经送医院抢救无效死亡，针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题:下列脚手架拆除作业，说法正确的有（）。**

**A从上往下施工**

**B梁、柱、板同时拆除**

**C上下同时作业**

**D拆除后材料集中堆放在楼板上**

**58**

**在脚手架上进行电、气焊作业时,应有（）措施并配备足够消防器材和专人监护。**

**A防火**

**B防坠落**

**C防爆**

**D防坍塌**

**59**

**根据《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》门架钢管平直度允许偏差不应大于管长的（）,钢管不得接长使用,不应使带有硬伤或严重锈蚀的钢管。**

**A1/300**

**B1/400**

**C1/500**

**D1/600**

**60**

**锚固型钢悬挑梁的U形钢筋拉环或锚固螺栓直径不宜小于（）mm。**

**A10**

**B15**

**C16**

**D20**

**61**

**根据《建筑施工门式钢管脚手架安全技术规范》(第3.0.3条),门架立杆加强杆的长度不应小于门架高度的（）;门架宽度不得小于800mm,且不宜大于1200mm。**

**A60%**

**B70%**

**C80%**

**D90%**

**62**

**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（）米。**

**A2**

**B4**

**C5**

**D6**

**63**

**交流弧焊机变压器的一次侧电源线长度应不大于5m,进线处必须设防护罩,二次线的长度应不大于（）m。**

**A5**

**B10**

**C20**

**D30**

**64**

**移动电气设备时，必须经（）切断电源并做出妥善处理后进行。**

**A维修工**

**B施工用电管理员**

**C电工**

**D电气工程技术员**

**65**

**横向水平杆的构造要求中，作业层上非主节点处的横向水平杆，宜根据支撑脚手板的需要进行间距设置，最大间距不应大于纵距的（）。**

**A1/2**

**B1/3**

**C1/4**

**D1/5**

**66**

**门式脚手架上下榀门架立杆应在同一轴线位置上，轴线偏差不应大于（）mm。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**67**

**开口型脚手架的两端必须设置连墙件，连墙件的竖向间距不应大于建筑物的层高，并应不大于（）m。**

**A4.0**

**B3.0**

**C2.0**

**D其他**

**68**

**脚手架立杆垫板或底座标高宜高于自然地坪（）mm。**

**A50-100**

**B100-120**

**C100-150**

**D120-150**

**69**

**人行斜道宽度不应小于（）米,坡度不应大于1:3。**

**A1**

**B1.2**

**C1.5**

**D2**

**70**

**碗扣式钢管脚手架立杆与立杆的连接孔处应能插入（）mm连接销。**

**AФ10**

**BФ12**

**CФ14**

**DФ16**

**71**

**施工现场的防护设施与10kV外电线路之间的最小安全距离应是（）。**

**A1.7m**

**B2.0m**

**C2.5m**

**D5.0m**

**72**

**施工现场的机动车道与外电架空线路(电压1～10kV)交叉时，架空线路的最低点与路面的垂直距离应不小于（）m。**

**A6**

**B7**

**C8**

**D9**

**73**

**当（）跨以上的架体同时整体升降时，应采用电动或液压设备。**

**A1**

**B2**

**C3**

**D4**

**74**

**室内明敷主干线的距地高度不得小于（）。**

**A1.5m**

**B2m**

**C2.5m**

**D3m**

**75**

**单排脚手架的横向水平杆设置应满足要求（）。**

**A一端应用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插人长度不小于180mm**

**B一端应用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插入长度不小于100mm**

**C一端应用旋转扣件固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插入长度不小于80mm**

**D一端应用直角扣件固定在纵向水平杆上，另一端应插入墙内，插入长度不小于50mm**

**76**

**根据规程JGJ231-2010,对双排脚手架的每步水平杆层,当无挂扣钢脚手架板加强水平层刚度时,应每几跨设置水平斜杆（）**

**A3**

**B4**

**C5**

**D6**

**77连墙件必须采用可承受拉力和压力的构造。对高度（）以上的双排脚手架，应采用刚性连墙件与建筑物连接。**

**A10m**

**B12m**

**C24m**

**D36m**

**78连墙件设置位置要求有（）。**

**A偏离主节点的距离不应大于300mm**

**B偏离主节点的距离不应大于600mm**

**C宜远离主节点设置**

**D应从脚手架底层第二步纵向水平杆处开始设置**

**二.多选题（共34题,20.4分）**

**1**

**配电箱、开关箱（）操作顺序正确。**

**A送电操作顺序为：总配电箱—分配电箱—开关箱**

**B送电操作顺序为：开关箱—分配电箱—总配电箱**

**C停电操作顺序为：总配电箱—分配电箱一开关箱**

**D停电操作顺序为：开关箱—分配电箱一总配电箱**

**E以上都可以**

**2**

**门式脚手架杆件锁臂的搭设要求包括（）。**

**A脚手板、钢梯与门架相连的挂扣，应有防止脱落的扣紧机构。**

**B门架应能配套使用，在不同组合情况下，均应保证连接方便、可靠，且应有良好的互换性。**

**C门式脚手架或模板支架上下榀门架间应设置锁臂，当采用插销式或弹销式连接棒时，可不设锁臂。**

**D搭设门架的锁臂、挂钩必须处于锁住状态。**

**E门式脚手架应在门架两侧的立杆上设置纵向水平加固杆，并应采用扣件与门架立杆扣紧。**

**3**

**下列有关吊篮使用和管理描述正确的是（）。**

**A高处作业吊篮安装拆卸工必须持特种作业证书上岗**

**B吊篮内的作业人员不应超过2人**

**C吊篮正常工作时，人员应从地面进入吊篮内**

**D吊篮平台内应保持荷载均衡，可以适当超载运行**

**E吊篮做升降运行时，工作平台两端高差不得超过150mm**

**4**

**高处作业吊篮主要由（）组成。**

**A悬挂机构**

**B提升机**

**C安全锁**

**D电气控制系统**

**E钢丝绳**

**5**

**Ⅱ类手持电动工具适用的场所为（）。**

**A管道内**

**B地沟内**

**C锅炉内**

**D金属构架上**

**E潮湿场所**

**6**

**附着式脚手架应在（）的阶段进行检查和验收。**

**A首次安装完毕。**

**B提升或下降前。**

**C提升、下降到位，投入使用前。**

**D遇有七级大风与大雨后；**

**E停用超过半个月**

**7**

**关于脚手架搭设和使用中的荷载规定有（）。**

**A不得超载使用**

**B结构用的脚手架作业层上的施工均布荷载标准值2.0kN/㎡**

**C装修用的脚手架作业层上的施工均布荷载标准值为3.0kN/㎡**

**D当在脚手架上同时有2个及以上操作层作业时，施工均布荷载标准值总和不得超过5.0kN/㎡**

**E当在脚手架上同时有3个及以上操作层作业时，施工均布荷载标准值总和不得超过5.0kN/㎡**

**8**

**脚手架按照支承部位和形式可以分为（）。**

**A落地式**

**B悬挑式**

**C附墙悬挂脚手架**

**D附着式升降脚手架**

**E木脚手架**

**9**

**建筑架子工的用人单位应当履行哪些职责（）**

**A与持有效执业资格证书的建筑架子工订立劳动合同。**

**B书面告知建筑架子工违章操作的危害。**

**C向建筑架子工提供齐全、合格的安全防护用品和安全的作业条件。**

**D组织或者委托专业培训机构对本单位建筑架子工进行年度安全生产教育培训或者继续教育，培训时间不少于24小时。**

**E制定并落实本单位特种作业安全操作规程和安全管理制度。**

**10**

**施工现场外电防护的技术措施包括（）。**

**A绝缘**

**B屏护**

**C安全距离**

**D采用24V及以下安全特低电压**

**E采用漏电保护器**

**11**

**关于附着式升降脚手架的防坠落装置，下列说法正确的有（）。**

**A防坠落装置一般采用机械式的全自动装置，也可使用手动装置**

**B防坠落装置应具有防尘、防污染的措施，并应灵敏可靠和运转自如**

**C防坠落装置与升降设备可一起固定在建筑结构上**

**D钢吊杆式防坠落装置，钢吊杆规格应由计算确定，且不应小于Φ20mm**

**E防坠落装置应设置在竖向主框架处并附着在建筑结构上，每一升降点不得少于一个防坠落装置，防坠落装置在使用和升降工况下都必须起作用**

**12**

**关于脚手架连墙件覆盖面积的规定，（）是正确的。**

**A落地、密目式安全网全封闭脚手架搭设高度>40米,每根连墙件覆盖面积≤27㎡**

**B落地、密目式安全网全封闭脚手架搭设高度≤40米,每根连墙件覆盖面积≤40㎡**

**C悬挑、密目式安全网全封闭脚手架搭设高度>60米,每根连墙件覆盖面积≤20㎡**

**D悬挑、密目式安全网全封闭脚手架搭设高度≤40米,每根连墙件覆盖面积≤40㎡**

**E悬挑、密目式安全网全封闭脚手架搭设高度40~60米,每根连墙件覆盖面积≤40㎡**

**13**

**施工单位对脚手架工程实行分包的要审查分包单位哪些内容（）。**

**A资质等级证书、营业执照、安全生产许可证。**

**B审查主要管理人员的资格证书、专业分包项目负责人安全生产考核合格证书、专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书。**

**C审查架子工的上岗证书，并进行人证对照，做到人证相符。**

**D审查安全生产管理机构的设置情况。**

**E施工人员的身体状况**

**14**

**配电室的位置有哪些要求（）。**

**A靠近电源**

**B远离负荷中心**

**C进、出线方便**

**D周边道路扬通**

**E周围环境灰尘少、潮气少、振动少**

**15**

**吊篮安全装置必须灵敏可靠,下列哪些属于安全装置（）**

**A安全锁**

**B安全绳**

**C限位器**

**D同步电机**

**E异步电机**

**16**

**附着式升降脚手架限制荷载自控系统应具有下列功能哪些功能（）。**

**A当某一机位的荷载超过设计值的15％时，应采用声光形式自动报警并显示报警机位；**

**B当超过40％时，应能使该升降设备自动停机；**

**C应具有超载、失载、报警和停机的功能，宜增设显示记忆和储存功能；**

**D应具有自身故障报警功能，并能适应施工现场环境；**

**E性能应可靠、稳定，控制精度应在5%以内。**

**17**

**施工现场需要考虑防直击雷的部位主要是（）等高大施工机械设备及钢脚手架、在建工程金属结构等高架设施。**

**A塔式起重机**

**B外用电梯**

**C物料提升机**

**D混凝土搅拌机**

**E泵送机械**

**18**

**建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的220V、380V三相四线制低压电力系统，必须符合下列规定（）。**

**A采用三相供电**

**B采用三级配电系统**

**C采用TN-S接零保护系统**

**D采用二级漏电保护系统**

**E采用IT配电系统**

**19**

**吊篮悬挂机构前支架严禁支撑在（）。**

**A顶板上**

**B女儿墙上**

**C女儿墙外**

**D悬挑结构边缘**

**E以上都对**

**20**

**安全锁或具有相同作用的独立安全装置的功能应满足（）。**

**A对离心触发式安全锁，悬吊平台运行速度达到安全锁锁绳速度时，即能自动锁住安全钢丝绳，使悬吊平台在200mm范围内停住。**

**B对摆臂式防倾斜安全锁，悬吊平台工作时纵向倾斜角度不大于8°时，能自动锁住并停止运行。**

**C安全锁或具有相同作用的独立安全装置，在锁绳状态下应不能自动复位。**

**D安全锁必须在有效标定期限内使用，有效标定期限不大于1年。**

**E安全锁必须在有效标定期限内使用，有效标定期限不大于2年。**

**21**

**施工现场的用电系统，不论其供电方式如何，都属于（）的系统。**

**A电源中性点直接接地**

**B220/380V**

**C工作零线与保护零线共用一线**

**D三相四线制低压电力**

**E三相五线制低压电力**

**22**

**脚手架及其地基基础应在（）的阶段进行检查和验收。**

**A基础完工后及脚手架搭设前**

**B作业层上施加荷载前**

**C每搭设完6～8m高度后**

**D达到设计高度后**

**E遇有七级及以上大风与大雨后**

**23**

**施工现场临时用电必须建立安全技术档案,应包括的内容有（）。**

**A用电施工组织设计的全部资料**

**B用电工程检查验收表**

**C定期检（复）查表**

**D接地电阻、绝缘电阻等参数测定记录表**

**E设计配电方案**

**24**

**施工现场的用电设备基本上可分为（）等三大类。**

**A生活电器**

**B塔式起重机**

**C电动机械**

**D电动工具**

**E照明器**

**25**

**《建筑施工钢管扣件脚手架安全技术规范》规定，在脚手架使用期间，严禁拆除下列（）杆件。**

**A主节点处的纵、横向水平杆**

**B主节点处的纵、横向扫地杆**

**C连墙件**

**D抛撑**

**E支节点处的纵、横向水平杆**

**26**

**纵向水平杆(大横杆)的接头可以搭接或对接。搭接时有以下具体要求（）。**

**A搭接长度不应小于1m**

**B应等间距设置3个旋转扣件固定**

**C端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于500mm**

**D端部扣件盖板边缘至搭接杆端的距离不应小于100mm**

**E搭接长度应为0.5m**

**27**

**当采用钢管扣件作斜杆应符合哪些规定（）。**

**A斜杆应每步与立杆扣接，扣接点距碗扣节点的距离不应大于150mm。**

**B当出现不能与立杆扣接时，应与横杆扣接，扣件扭紧力矩应为40-65N•m**

**C纵向斜杆应在全高方向设置成八字形且内外对称**

**D斜杆间距不应大于3跨**

**E当模板支撑架高度大于4.8m时，顶端和底部必须设置水平剪刀撑，中间水平剪刀撑设置间距应小于或等于4.8m**

**28**

**三级配电系统的设置应遵循四项规则，即（）。**

**A分级分路规则**

**B环境安全规则**

**C动、照分设规则**

**D压缩配电间距规则**

**E用电安全规则**

**29**

**施工单位应对（）编制专项施工方案并组织专家论证。**

**A搭设高度24m及以上落地式钢管脚手架工程**

**B搭设高度50m及以上落地式钢管脚手架工程**

**C提升高度100m及以上附着式整体和分片提升脚手架工程**

**D提升高度150m及以上附着式整体和分片提升脚手架工程**

**E搭设高度20m及以上悬挑式脚手架工程**

**30**

**附着式升降机脚手架必须具有（）的安全装置。**

**A防超载**

**B防滑脱**

**C防倾覆**

**D防坠落**

**E同步升降控制**

**31**

**电气防火技术措施要点包括哪些（）。**

**A合理配置用电系统的短路、过载、漏电保护电器**

**B确保PE线连接点的电气连接可靠**

**C在电气设备和线路周围不堆放并清除易燃易爆物和腐蚀介质，或作阻燃隔离防护**

**D不在电气设备周围使用火源，特别在变压器、发电机等场所严禁烟火**

**E在电气设备相对集中场所，如变电所、配电室、发电机室等场所，配备可扑灭电气火灾的灭火器材**

**32**

**脚手架使用中,应定期检查的项目有（）。**

**A地基是否积水,底座是否松动,立杆是否悬空**

**B扣件螺栓是否松动**

**C立杆的沉降与垂直度的偏差是否符合规范规定**

**D搭设高度**

**E是否超载**

**33**

**配电箱、开关箱的配电原则是（）。**

**A"三级配电、两级保护”原则。**

**B开关箱"一机、一闸、一漏、一箱”原则。**

**C动力、照明配电分设原则**

**D"两级配电、两级保护”原则。**

**E分配电箱与开关箱的距离不得超过30m**

**34**

**下列关于在高处作业吊篮内进行电焊作业的陈述,正确的有（）。**

**A应对吊篮设备、钢丝绳、电缆采取保护措施**

**B不得将电焊机放置在吊篮内**

**C电焊缆线不得与吊篮任何部位接触**

**D可利用吊篮作为电焊零线**

**E电焊钳不得搭挂在吊篮上**

**三.判断题（共31题,32.8分）**

**1**

**承插式盘扣脚手架连墙件应设置在有水平杆的盘扣节点旁，连接点至盘扣节点距离不应大于100mm;当采用钢管扣件作连墙杆时，连墙杆应采用直角扣件与立杆连接。()**

**2**

**三级配电是指施工现场从电源进线开始至用电设备之间，应经过三级配电装置配送电力。（）**

**3**

**需要三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆。()**

**4**

**施工现场分配电箱与开关箱的距离不得超过30m，开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过3m。（）**

**5**

**纵向水平杆的对接扣件应交错布置：两根相邻纵向水平杆的接头宜设置在同步或同跨内；不同步或不同跨两个相邻接头在水平方向错开的距离不应小于500mm（）。**

**6**

**安全钢丝绳宜选用与工作钢丝绳相同的规格、型号,在正常运行时安全钢丝绳应处于悬垂状态。（）**

**7**

**扣件式钢管脚手架每道剪刀撑宽度可小于4跨,且可小于6m,斜杆与地面的倾角宜在45°~60°之间。（）**

**8**

**漏电保护器相数和线数必须与负荷的相数和线数保持一致。（）**

**9**

**在竖向主框架的底部应设置水平支承桁架，其宽度应与主框架相同，平行于墙面，其高度不宜小于1.5m（）。**

**10**

**潮湿场所或埋地非电缆配线可以穿管敷设，管口应密封。用金属管敷设时须作保护接零。（）**

**11**

**塔式起重机机体必须作防雷接地，同时必须与配电系统PE线连接。（）**

**12**

**承插式盘扣脚手架业层的脚手板架体外侧应设挡脚板、防护栏杆，并在脚手架外侧立面满挂密目安全网；防护上栏杆宜设置在离作业层高度为500mm处，防护中栏杆宜设置在离作业层高度为500mm处。()**

**13**

**附着升降脚手架的架体架体高度不应大于5倍楼层高。（）**

**14**

**附着式升降脚手架升降时，可以配备有限制荷载或水平高差的同步控制系统。（）**

**15**

**附着式升降脚手架使用、提升和下降阶段均应对防坠、防倾覆装置进行检查。()**

**16**

**脚手架拆除作业应从上而下逐层进行，可以上下同时作业加快进度（）。**

**17**

**脚手架工程施工单位必须具有相应的专业承包资质及安全生产许可证。()**

**18**

**作业层上的施工荷载应满足设计要求，不得超载（）。**

**19**

**附着式升降脚手架附着支承结构应包括附墙支座、悬臂梁及斜拉杆，在升降工况下，附墙支座上应设有防倾覆、导向的结构装置。（）**

**20**

**脚手架在使用过程中可以不定期检查，发现问题时再检查。()**

**21**

**人行斜道和运料斜道的脚手板上应每隔250-300mm设置一根防滑木条，木条厚度应为20-30mm（）。**

**22**

**安全钢丝绳可以有松散、断股、打结现象（）。**

**23**

**接地按其作用分类，可分为功能性接地、保护性接地、兼有功能性和保护性的重复接地。（）**

**24**

**脚手架工程施工单位必须具有相应的专业承包资质，并在其资质许可范围及法定有效期内从事脚手架的搭设与拆除作业活动（）。**

**25**

**从三级开关箱向用电设备配电实行“一机一闸”制，不存在分路问题，即每一开关箱只能连接控制一台与其相关的用电设备。（）**

**26**

**配电箱的电器安装板上的N线和PE线端子应固定在一个端子板上,用螺栓固定。（）**

**27**

**当用承插型盘扣式钢管支架搭设双排脚手架时，搭设高度不宜大于24m。（）**

**28**

**需要三相五线制配电的电缆线路可以采用四芯电缆外加一根绝缘导线替代。（）**

**29**

**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;高度在24m以下的单、双排脚手架，均必须在外侧两端、转角及中间间隔不超过18m的立面上，各设置一道剪刀撑，并应由低至顶连续设置。()**

**30**

**某玫瑰园小区住宅楼工地，外包队工人在拆除北侧外侧脚手架时，在未系安全带的情况下，进行拆除作业，不慎坠落，经送医院抢救无效死亡，针对此类事故，请结合所学知识，回答以下问题:脚手架使用中，应定期检查地基是否积水，底座是否松动，立杆是否悬空。()**

**31**

**扣件式钢管脚手架当使用竹笆脚手脚板时,纵向水平杆应采用直角扣件固定在横向水平杆上,并应等间距设置,间距不应大于400mm。（）**