

Job Training of Housing and Urban-Rural
Development Field

住房和城乡建设领域职业培训

本丛书是《住房和城乡建设领域职业培训教材》的配套辅导用书，供各岗位人员练习及自测使用。

题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及分析计算题，题目紧扣教材内容，突出复习重点，并提供五套模拟题供考生自检。

安全员 考试题库

安 峻 主编



住房和城乡建设领域职业培训

安

安全员考试题库

本书主编 安 峻

本书编写委员会(按姓氏笔画排序)

于 涛	于长平	王辰星	王玉成
白雅君	安 峻	孙 丽	孙纪滨
吕东晓	张 辉	张成吉	李长波
李志忠	吴兆喜	罗 钺	郑树权
泰鸿海	袁德识		

华中科技大学出版社
(中国·武汉)

图书在版编目(CIP)数据

安全员考试题库/安 峻 主编。
—武汉:华中科技大学出版社,2010.1
(住房和城乡建设领域职业培训)
ISBN 978-7-5609-5788-3

I. 安… II. 安… III. 建筑工程—工程施工—安全技术—技术培训—习题
IV. TU714-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 205255 号

安全员考试题库

住房和城乡建设领域职业培训

安 峻 主编

责任编辑:夏 莹

封面设计:张 璐

责任监印:张正林

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉) 武昌喻家山 邮编:430074

销售电话:(022)60266190 (022)60266199(兼传真)

网 址:www.hustpas.com

录 排:河北香泉技术开发有限公司

印 刷:河北省昌黎县第一印刷厂

开本:787 mm×1092 mm 1/16

印张:15

字数:345 千字

版次:2010 年 1 月第 1 版

印次:2010 年 1 月第 1 次印刷

定价:30.00 元

ISBN 978-7-5609-5788-3/TU·725

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

内 容 提 要

本书依据国家安全生产方面的法律、法规、技术标准,从建筑工程安全员基本要求着手,由浅入深,总结归纳了施工安全管理基础、安全生产管理制度等基础知识,并从实践出发,有针对性地讲解了建筑施工分部分项工程安全技术、施工现场设备的安全管理、高处作业安全施工、季节施工安全措施、施工现场的临时用电、保卫与消防等安全管理与安全技术。本书还系统地介绍了施工现场环境管理、施工项目的安全检查与验收、施工安全技术资料等内容。本书题型包括判断题、单项选择题、多项选择题及案例分析题,题目紧扣大纲要求,突出复习重点。书后附有五套模拟试卷。

全书内容全面,具有实践性、针对性和实用性,可作为建筑工程施工企业安全员培训教材和参考用书。

前　　言

建筑行业是一个危险性高、易发生事故的行业，其快速发展的同时，安全事故也呈现出高发、多发的态势。因此，为进一步健全和完善施工现场的全面安全管理，提高安全员的素质和工作水平，根据建筑行业的建设施工特点，紧密结合国家现行的有关法律、法规，以及规范、标准和规程，华中科技大学出版社出版了《住房和城乡建设领域职业培训教材》系列丛书，为配合学员的复习及应考，编写了本套题库全书，本书即是配合《安全员》编写的《安全员考试题库》。本书习题内容全面，重点突出，实用性强，充分考虑到读者参考使用的需要，以期满足对我国建筑行业安全生产技术和管理人员岗位培训的要求。

本书内容设置采用如下体例：

【重点提示】置于每一章的最前面，对该章内容及掌握程度进行介绍。

【精编习题】提供覆盖所有知识点的习题，帮助学员全面理解，在较短时间内达到熟练掌握的程度。

【参考答案】提供精编习题的答案并给出案例分析题的解析。

【模拟试卷】五套模拟试卷，对重点进行强化，巩固复习效果，以便考生在复习的同时，更加牢固地掌握考试重点。

本书作为住房和城乡建设领域职业培训考试题库之一，结合当前安全员培训的实际要求，在编写过程中，均以现行国家规范、标准为依据，注重理论和实践的结合，具有实用性、可操作性和针对性。可作为安全员岗位培训教材的配套习题，亦可作为施工管理人员和工程技术人员平时学习的参考用书。

由于编者水平所限，书中难免有疏漏或未尽之处，敬请专家和读者批评指正。

编者

2009年10月

目 录

1 施工现场安全员业务	(1)
【重点提示】	(1)
【精编习题】	(1)
【参考答案】	(23)
2 建筑施工安全管理	(28)
【重点提示】	(28)
【精编习题】	(28)
【参考答案】	(50)
3 建筑施工分部分项工程安全技术	(55)
【重点提示】	(55)
【精编习题】	(56)
【参考答案】	(95)
4 施工现场设备安全管理	(100)
【重点提示】	(100)
【精编习题】	(101)
【参考答案】	(141)
5 高处作业安全施工	(146)
【重点提示】	(146)
【精编习题】	(146)
【参考答案】	(159)
6 季节施工安全措施	(161)
【重点提示】	(161)
【精编习题】	(161)
【参考答案】	(168)
7 施工现场用电安全管理	(170)
【重点提示】	(170)
【精编习题】	(170)
【参考答案】	(182)
8 施工现场保卫与消防管理	(185)
【重点提示】	(185)
【精编习题】	(185)
【参考答案】	(191)

模拟试卷	(195)
模拟试卷(一)	(196)
模拟试卷(一)参考答案	(203)
模拟试卷(二)	(205)
模拟试卷(二)参考答案	(211)
模拟试卷(三)	(213)
模拟试卷(三)参考答案	(219)
模拟试卷(四)	(221)
模拟试卷(四)参考答案	(227)
模拟试卷(五)	(228)
模拟试卷(五)参考答	(234)

1 施工现场安全员业务

【重点提示】

专业实务

1. 安全员的岗位职责、素质要求和工作内容
 - 1) 熟悉安全员的岗位职责
 - 2) 熟悉安全员的素质要求
 - 3) 熟悉安全员的基本工作内容
2. 安全技术措施的编制
 - 1) 掌握施工技术措施编制的要求
 - 2) 熟悉常规安全技术措施的内容
3. 施工现场的安全检查
 - 1) 熟悉安全生产检查的目的、内容与方式、方法
 - 2) 熟悉安全检查的要求
 - 3) 掌握安全检查的标准
4. 施工现场伤亡事故调查与管理
 - 1) 熟悉伤亡事故的定义、范围和等级
 - 2) 掌握伤亡事故报告与统计的程序和内容
 - 3) 掌握事故调查处理的过程及内容
 - 4) 掌握伤亡事故的紧急救护知识
5. 安全生产资料管理
 - 1) 了解安全生产资料管理的一般做法
 - 2) 熟悉安全管理资料的基本内容
 - 3) 掌握安全管理资料的管理要求

【精编习题】

一、判断题

1. 正确的政治思想是安全员应具备的最基本素质。()
2. 安全员参与施工安全技术方案的编制,并对其落实情况进行监督和检查,参与安全防护设施、施工用电、特种设备以及施工机械的验收工作。()
3. 安全员参与对总包单位的安全技术交底,并且对总包单位的安全生产情况进行监督和检查。()
4. 安全员有权制止违章作业,有权抵制并向有关部门举报违章指挥行为。()
5. 安全管理是一门技术性很强的管理学科,过硬的业务能力是安全员应具有的必备素质。()

2 安全员考试题库

6. 特大事故发生后,由省、自治区、直辖市企业主管部门或者国务院有关主管部门会同公安部门、监察部门、检查部门、工会组成事故调查组,负责事故的调查工作。()
7. 气质是一个人的“脾气”和“性情”,是决定一个人心理活动的全部动力,是个体独有的心理特点。()
8. 安全员必须具备突发事件发生时临危不乱的应急处理素质。()
9. 安全员组织开展安全生产评比竞赛的各个时期安全大检查,以及组织广大职工群众参观学习安全生产方面的展览、活动可以不必报告领导。()
10. 职业道德是一般社会道德在特定职业岗位上的抽象化。()
11. 施工安全技术措施在项目开工之前必须编制好,在工程图纸会审时,就应该开始考虑施工安全问题。()
12. 一般通常的操作工艺、施工方法以及日常安全工作制度、安全纪律等制度性规定,安全技术措施中需要再作抄录,并且必须严格实施。()
13. 安全技术措施必须经上级主管领导审批,并且经专业部门会签。()
14. 安全技术交底工作在正式作业前进行,可以只采用口头讲解的方式。()
15. 经批准的安全技术措施遇到因条件变化或者考虑不周需变更安全技术措施内容时,应经原编制、审批人员办理变更手续,否则不能擅自变更。()
16. 每个单项工程开工前,不用重复进行单项工程的安全技术交底工作。()
17. 安全检查包括预知危险和消除危险,两者缺一不可。()
18. 安全检查时测量的数据或操作试验,可以用估计、步量的方法来检查。()
19. 《建筑施工安全检查评分标准》由汇总表和检查评分表两个层次的表格构成。()
20. 检查评分表是进行具体检查时用以进行评分记录的表格,共有 10 张检查评分表。()
21. 当保证项目小计得分不足 40 分时,此检查评分表的总分为 40 分。()
22. 在检查评分表中,遇有多个脚手架、塔吊、龙门架、井字架时,则该项得分应为各单项实得分数的算术平均值。()
23. 有一检查评分表未得分,汇总表得分在 75 分及其以上时,该施工安全检查可评定为不合格。()
24. 一般来说,凡是统计、报告的事故,均属工伤事故,都可享受因工待遇。而不属统计、报告范围的事故,不按因工待遇处理。()
25. 调查组有权向事故发生单位、各有关单位和个人了解事故的有关情况,索要有关资料,任何单位及个人不得拒绝和隐瞒。()
26. 没有经过认真研究解决技术问题而造成的事故,应包括在非责任事故内。()
27. 当肢体动脉创伤出血时,可在创伤部位的近心端放上弹性止血带,止血带的松紧程度合适,不要太紧。()
28. 过长时间地使用止血带,肢体会因严重缺血而坏死。()
29. 经医疗机构出具证明,报经办机构同意,工伤职工如果到统筹地区以外就医的,所需交通、食宿费用由所在单位按照本单位职工因公出差标准报销。()
30. 职工接受工伤医疗时,停工留薪期不得延长。()
31. 一级至四级工伤职工达到退休年龄并办理退休手续后,继续享受伤残津贴和基本养老保险待遇。()

二、单项选择题

1. 安全员应具备的最基本素质是()。

A. 适合时宜的政治思想方向	B. 良好的业务素质
C. 健康的身体素质	D. 良好的心理素质
2. 施工单位在编制施工组织设计时,应当根据建筑工程的特点制定相应的()。

A. 安全防护措施	B. 安全技术措施
C. 安全技术制度	D. 质量技术制度
3. 事故发生后,轻伤和重伤事故由()或由其指定人员组织生产、技术、安全等部门及工会组成事故调查组,进行调查。

A. 项目经理	B. 企业负责人
C. 安全管理人员	D. 检查部门
4. 在伤亡事故发生后隐瞒不报、谎报、故意迟延不报、故意破坏事故现场,或者无正当理由,拒绝接受调查以及拒绝提供有关情况和资料的,由有关部门按照国家有关规定,对有关单位负责人和直接责任人员给予行政处分;构成犯罪的,由司法机关()。

A. 依法追究行政责任	B. 依法追究刑事责任
C. 依法追究经济责任	D. 依法追究民事责任
5. 下列各选项中,属于特别重大事故的是()。

A. 造成 30 人以上死亡,或者 100 人以上重伤(包括急性工业中毒),或者 1 亿元以上的经济损失的事故	B. 造成 10 人以上 30 人以下死亡,或者 50 人以上 100 人以下重伤,或者 5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失的事故
C. 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事故	D. 造成 3 人以下死亡,或者 10 人以下重伤,或者 1000 万元以下直接经济损失的事故
6. 在建筑施工中死亡人数在 3~9 人,重伤人数在 20 人以上为()。

A. 一般事故	B. 较大事故
C. 重大事故	D. 特别重大事故
7. 《工程建设重大事故报告和调查程序的规定》规定,一、二级重大事故由()提出调查组组成意见,报请人民政府批准。

A. 国务院有关主管部门会同当地建设行政主管部门	B. 国务院有关主管部门授权部门会同当地建设行政主管部门
C. 省、自治区、直辖市建设行政主管部门	D. 市、县级建设行政主管部门
8. 依据《安全生产法》的规定,生产经营单位因违法造成重大生产安全事故,从业人员依法获得工伤保险后,()要求生产经营单位给予赔偿的权利。

A. 自动丧失	B. 不得享有
C. 应当放弃	D. 仍然享有
9. 接到事故报告后,事故发生单位领导应当()。

4 安全员考试题库

- A. 立即赶赴现场组织抢救，并迅速组织调查组开展调查
 - B. 立即向新闻媒体披露事故信息
 - C. 告知其他人员处理
 - D. 在 48 小时内报告政府部门组织抢救
- 10.《安全色》规定，红色代表的意思为（ ）。
- A. 警告、注意
 - B. 指令、遵守
 - C. 禁止、危险
 - D. 通行、安全
- 11.下列选项中，（ ）是在施工现场人的不安全行为。
- A. 未经许可升动、关停、移动机器
 - B. 无个人防护用品、用具
 - C. 操作工序设计或配置不安全
 - D. 个人防护用品、用具缺少或有缺陷
- 12.下列选项中，关于安全操作人员的行为，叙述正确的是（ ）。
- A. 宁愿伤害他人不要伤害自己
 - B. 发现与自己工作无关的安全隐患不上报
 - C. 发生伤亡事故和未遂事故，要保护现场并立即上报
 - D. 发生安全事故后逃离现场
- 13.对于重伤以上的事故应组织调查组，尽快查明事故原因，拟定改进措施，提出对事故责任者的处理意见，填写《职工伤亡事故调查报告书》，在事故发生后（ ）内报送单位主管部门、当地安全监管部门、工会和其他有关单位。
- A. 半年
 - B. 半个月
 - C. 两个月
 - D. 一个月
- 14.所有单位在编制（ ）时，应当根据工程特点制定相应安全技术措施。
- A. 施工组织设计
 - B. 工程预算
 - C. 工程造价
 - D. 工程技术
- 15.安全技术交底工作是（ ）向施工工作人员进行职责落实的法律要求，要严肃认真地进行，不能流于形式。
- A. 项目负责人
 - B. 企业经理
 - C. 施工负责人
 - D. 结构工程师
- 16.对同一安全生产事项的技术要求，安全生产行业标准（ ）安全生产国家标准。
- A. 可以高于
 - B. 不得高于
 - C. 应当高于
 - D. 必须高于
- 17.重大事故发生后，事故发生单位应根据建设部 3 号令的要求，在（ ）内写出书面报告，按规定逐级上报。
- A. 2 小时
 - B. 8 小时
 - C. 12 小时
 - D. 24 小时
- 18.按照建设部监理公司[1995]14 号文件要求，凡发生一次伤亡 5 人以上的事故，由（ ）到现场。
- A. 建设部主管处长
 - B. 建设部主管部长
 - C. 安全监督员
 - D. 厅长
- 19.下列选项中，重大事故书面报告不应当包括的内容为（ ）。
- A. 事故受害者的个人简历
 - B. 事故报告单位
 - C. 事故发生的原因的初步判断
 - D. 事故发生的时间、地点、工程项目、企业名称

20. 事故隐患泛指生产系统导致事故发生的()。
A. 潜藏着的祸患
B. 人的不安全行为、物的不安全状态和管理上的缺陷
C. 各种危险物品以及管理上的缺陷
D. 人、机、环境的危险性
21. 事故的直接原因是指机械、物质或环境的不安全状态和()。
A. 没有安全操作规程或不健全 B. 人的不安全行为
C. 劳动组织不合理 D. 对现场工作缺乏检查或指导错误
22. 根据《安全色》规定,安全色分为红、黄、蓝、绿 4 种颜色,分别表示()。
A. 禁止、指令、警告、提示 B. 指令、禁止、警告、提示
C. 禁止、警告、指令、提示 D. 提示、禁止、警告、指令
23. 某施工现场按照《建筑施工安全检查标准》评分,各分项折合得分如下:安全管理 8.5 分,文明施工 17.5 分,脚手架 8 分,基坑支护与模板工程 8.2 分,“三宝”、“四口”防护 8.5 分,施工用电 8.5 分,物料提升机与外用电梯 8.6 分,施工机具 4.5 分,塔吊和起重吊装缺项。计算该施工现场汇总表实得分为()。
A. 72.30 分 B. 80.33 分 C. 85.05 分 D. 90.37 分
24. 某施工现场使用 3 台塔机,按照《建筑施工安全检查标准》评分,1 号塔吊得分为 92 分,2 号塔吊得分为 83 分,3 号塔吊得分为 86 分,该施工现场塔吊分项表实得分为()。
A. 92 分 B. 83 分 C. 86 分 D. 87 分
25. 下列选项中,关于合格的安全员应具备的知识的叙述不正确的是()。
A. 需要了解本企业生产或施工专业知识
B. 需要掌握劳动保护与工伤保险的法律、法规知识
C. 掌握伤亡事故和职业病统计、报告及调查处理方法
D. 良好的业务素质还要求安全员必须有一定的写作能力和计算机编程语言的应用能力
26. 在事故调查处理中,通过对直接原因和间接原因的分析,确定事故的直接责任者和()责任者,再根据其在事故发生过程中的作用,确定主要责任者。
A. 领导 B. 管理 C. 间接 D. 有关
27. 下列选项中,关于伤亡事故的调查处理步骤,排列正确的是()。
① 迅速抢救伤员并保护好事故现场;② 组织事故调查组;③ 现场勘查;④ 分析事故原因,明确责任者;⑤ 提出处理意见,制定预防措施;⑥ 写出调查报告;⑦ 事故的处理结案。
A. ①②③④⑤⑥⑦ B. ①②④③⑤⑥⑦
C. ②①⑤③④⑥⑦ D. ⑤②①④③⑥⑦
28. 根据生产安全事故造成的人员伤亡或者直接经济损失分类,较大事故是指造成()死亡的事故,重大事故是指造成()死亡的事故。
A. 1~3 人,3~10 人 B. 1~3 人,10~30 人

6 安全员考试题库

- C. 3~10人,30人以上 D. 3~10人,10~30人
29. 安全防护、保险、信号等装置缺乏或有缺陷,设备、设施、工具、附件有缺陷,个人防护用品、用具缺少或有缺陷,生产(施工)场地环境不良等,均属于事故发生原因中的()。
A. 人的不安全行为 B. 物的不安全状态 C. 管理缺陷 D. 领导失误
30. 某企业虽然制定了安全规程,但安全规程很不健全,并且执行不力,由此导致事故发生。这种原因属于事故的()原因。
A. 意外 B. 直接 C. 间接 D. 必然
31. 某企业在生产过程中,将有残留硫酸的容器随意在车间中堆放,致使职工误接触而烧伤。这种事故原因属于人的不安全行为中的()。
A. 生产场地环境不良 B. 物体存放不当
C. 冒险进入危险场所 D. 对现场工作缺乏指导
32. 在发生事故后一周内,事故发生地区要派人到建设部报告事故相关情况。其中()以上的死亡事故,厅长、主任要亲自去。
A. 7人 B. 6人 C. 5人 D. 4人
33. 伤亡事故发生后,负伤者或事故现场有关人员必须立即报告有关领导人员,有关领导人员应根据情况逐级上报,或直接向()报告。
A. 企业负责人 B. 上级主管单位 C. 当地劳动部门 D. 公安部门
34. 企业负责人接到发生重伤、死亡、重(特)大伤亡事故报告后,必须立即将事故概况(包括事故发生时间、地点、原因和伤亡人数),用快速办法报告企业主管部门和企业所在地政府安全监察部门、()和工会。
A. 信息部门 B. 公安部门 C. 检察院 D. 法院
35. 企业主管部门和政府监察部门接到死亡、重(特)大伤亡事故的报告后,应当按系统快速上报。事故报至省、自治区、直辖市企业主管部门和安全监察部门,()事故报至国务院监察部门和有关主管部门。同时,当地监察部门应迅速填报《企业职工死亡事故速报表》,直接报至国家和省级监察部门。
A. 重伤、死亡 B. 死亡、重(特)大伤亡
C. 轻伤、重伤 D. 重伤、重(特)大伤亡
36. 甲单位停薪留职的职工,到乙单位工作并在乙单位发生工伤事故,这种情况下应()统计报告。
A. 不做 B. 双方协商做 C. 由甲单位做 D. 由乙单位做
37. 甲企业职工借调到乙企业参加生产并由乙企业负责指挥,在生产过程中该职工发生工伤事故,下述处理方法中,正确的是()。
A. 乙企业通知甲企业,由甲企业统计报告
B. 由乙企业统计报告,并通知甲企业
C. 由乙企业统计报告,不用通知甲企业
D. 双方共同统计报告

38. 某职工在工作期间,利用企业的设备和材料为朋友加工私活,并由此发生伤亡事故,()统计报告。
A. 视责任程度做 B. 可做可不做 C. 不能做 D. 应该做
39. 甲单位某工程师,利用公休日到乙单位为其从事技术开发工作,并在此期间发生伤亡事故,这种情况()统计报告。
A. 由甲单位做 B. 由乙单位做 C. 双方协商做 D. 均不做
40. 某人从企业领取原材料,在家庭中进行生产加工后由企业包销产品。此人在家庭生产劳动中发生伤亡事故,应()统计报告。
A. 不做 B. 由企业做 C. 由街道办事处做 D. 由区县劳动局做
41. 某职工在上班途中因路滑摔倒而造成伤害,该职工()按因工负伤对待。
A. 不应 B. 应该 C. 视伤残情况 D. 由领导决定
42. 伤亡事故中的重大事故的直接经济损失额为()。
A. 1000 万元以上 B. 1000 万~5000 万元
C. 5000 万~1 亿元 D. 1 亿元以上
43. 下列选项中,不属于事故的间接原因的是()。
A. 对事故隐患整改不力
B. 作业场地烟雾尘弥漫,视物不清
C. 教育培训不够,未经培训,缺乏或不懂安全操作技术知识
D. 机械设备、仪器仪表的设计、施工和材料使用存在问题
44. 下列选项中,不属于良好心理素质内容的是()。
A. 意志 B. 情绪情感 C. 性格 D. 气质
45. ()影响着人们智力活动的方式,决定人们心理活动过程的速度、稳定性、适应能力和灵活程度。
A. 气质 B. 意志 C. 性格 D. 情绪情感
46. 加强预见性,将事故消灭在发生之前是安全员的工作内容之一,关于做好此项工作需要做的工作,叙述不正确的是()。
A. 要有正确的学习态度,要努力钻研专业技术,掌握好土建施工安全技术的知识
B. 要有积极的思想,要发挥主观能动作用,在施工前有预见性地提出问题、办法,制定出措施,做好施工前的准备
C. 要有踏实的作风,要深入现场掌握情况,准确地发现问题,做到心中有数
D. 要有正确的方法,既能提出问题,又要善于依靠群众和领导、帮助施工人员解决问题
47. 水下作业、井巷作业、立体交叉作业、滑模、网架整体提升吊装、大模板施工等,可能给施工带来不安全元素,需要从技术上采取措施,保证施工安全,这是针对()可能造成的施工危害制定的安全技术措施。
A. 不同工程的特点 B. 不同的施工方法
C. 不同分部分项工程的施工工艺 D. 施工现场及周围环境

8 安全员考试题库

48. 土方工程、脚手架工程、地基与基础工程、支模、拆模等都必须编制单项工程的安全技术措施,这是针对()可能造成的施工危害制定的安全技术措施。
A. 不同工程的特点 B. 不同的施工方法
C. 不同分部分项工程的施工工艺 D. 施工现场及周围环境
49. 根据我国《建设工程安全生产管理条例》的规定,施工单位应当在施工组织设计中编制()。
A. 起重吊装工程施工方案 B. 脚手架工程施工方案
C. 施工安全技术措施 D. 模板施工方案
50. 下列选项中,不需要编制专项安全施工技术方案的是()。
A. 起重吊装作业 B. 场内运输道路的布置
C. 基坑支护作业 D. 水下工作
51. 企业必须建立定期分级安全生产检查制度,()组织一次全面的安全生产检查。
A. 每月 B. 每旬 C. 每季度 D. 每半年
52. 分公司、工程处、工区、施工队()组织一次安全生产检查。
A. 每月 B. 每旬 C. 每季度 D. 每半年
53. 项目经理部()组织一次安全生产检查。
A. 每月 B. 每旬 C. 每季度 D. 每半年
54. 对施工规模较大的工地可以()组织一次安全生产检查。
A. 每月 B. 每旬 C. 每季度 D. 每半年
55. 项目安全管理小组成员、安全专兼职人员和安全值日人员对工地进行日常的巡回安全生产检查属于()。
A. 定期安全生产检查 B. 经常性安全生产检查
C. 专业性安全生产检查 D. 季节性安全生产检查
56. 专业性强,可以结合单项评比进行的检查方法是()。
A. 定期安全生产检查 B. 经常性安全生产检查
C. 专业性安全生产检查 D. 季节性安全生产检查
57. 安全检查需要测量的数据或操作试验,可以采用()方法检查。
A. 估计 B. 定量 C. 步量 D. “差不多”代替
58. 检查评分表是进行具体检查时用以进行评分记录的表格,与汇总表中的 10 个分项内容相对应,共有()检查评分表。
A. 10 张 B. 12 张 C. 15 张 D. 17 张
59. 建筑施工安全检查评分汇总表中,基坑支护模板工程的满分分值为()。
A. 5 分 B. 6 分 C. 8 分 D. 10 分
60. 建筑施工安全检查评分汇总表中,“三宝”、“四口”防护和施工用电的满分分值之和为()。

- A. 5 分 B. 10 分 C. 15 分 D. 20 分
61. 每张检查评分表的满分都是 100 分,分为保证项目和一般项目的检查表,保证项目满分为(),一般项目满分为()。
 A. 50 分,50 分 B. 40 分,60 分 C. 60 分,40 分 D. 70 分,30 分
62. 检查评分采用扣分制,关于扣分的说法不正确的是()。
 A. 各检查项目所扣分数不得为零分
 B. 检查项目可以采用负分值
 C. 各检查项目所扣分数之和不得超过该项应得分数
 D. 检查项目不得采用负分值
63. 多人对检查评分表中的同一检查项目进行评分时,应按加权评分方法确定其得分值,专职安全人员的权数为(),其他人员的权数为()。
 A. 0.5,0.5 B. 0.4,0.6 C. 0.6,0.4 D. 0.7,0.3
64. 汇总表是对()分项内容检查结果的汇总,利用汇总表所得分值,来确定和评价工程项目的安全生产工作情况。
 A. 5 个 B. 6 个 C. 8 个 D. 10 个
65. 遇保证项目缺项,保证项目小计得分不足()时,检查评分表总分分值为零分。
 A. 40 分 B. 45 分 C. 50 分 D. 60 分
66. 施工安全检查的评定结论为优良时,汇总表得分为()。
 A. 65 分(含 65 分)以上 B. 70 分(含 70 分)以上
 C. 75 分(含 75 分)以上 D. 80 分(含 80 分)以上
67. “起重吊装”检查评分表或“施工机具”检查评分表未得分,汇总表得分在 80 分以下,这种情况可评定为()。
 A. 优秀 B. 优良 C. 合格 D. 不合格
68. 区域责任工程师()组织专业责任工程师(工长)、分包商(专业公司)、行政、技术负责人对所管辖的区域进行安全大检查。
 A. 每周 B. 每半个月 C. 每个月 D. 每两个月
69. ()每月由现场经理组织,安全总监配合,对施工现场进行一次安全大检查。
 A. 项目经理部 B. 区域责任工程师 C. 专业责任工程师 D. 项目安全总监
70. 下列选项中,不属于安全检查制度中“四定”的是()。
 A. 定整改监督人 B. 定整改措施 C. 定整改完成时间 D. 定整改验收人
71. 根据事故给受伤害者带来的伤害程度及其劳动能力丧失的程度可将事故分为几类,()除外。
 A. 轻伤 B. 重伤 C. 伤残 D. 死亡
72. 一次死亡()以上的事故,要按建设部有关规定,立即组织录像和召开现场会,教育全体职工。

A. 2 人 B. 3 人 C. 4 人 D. 5 人

73. 下列选项中,不属于领导责任者的责任认定范围的是()。

- A. 规章制度错误,没有或不健全
- B. 承包、租赁合同中无安全卫生内容和措施
- C. 不进行安全教育、安全资格认证
- D. 发现事故危险征兆,不立即报告,不采取措施

74. 调查组在调查工作结束后()内,应当将调查报告送批准组成调查组的人民政府和建设行政主管部门以及调查组其他成员部门。经组成调查组的部门同意,调查组调查工作即告结束。

A. 10 日 B. 15 日 C. 20 日 D. 25 日

75. 假设是一次死亡()以上的事故,待事故调查结束后,应按建设部原监理司 1995 年 14 号文规定,事故发生地区要派人员在规定的时间内到建设部汇报。

A. 1 人 B. 2 人 C. 3 人 D. 4 人

76. 伤亡事故处理工作应当在()内结案,特殊情况不得超过()。

A. 30 日,90 日 B. 90 日,200 日 C. 60 日,120 日 D. 90 日,180 日

77. 现场急救一般遵循下述 4 个步骤,正确的顺序为()。

- ① 将伤者转离危险区;② 初步检查伤员,判断其神志、呼吸是否有问题,视情况采取有效的止血、防止休克,包扎伤口、固定、保存好断离的器官或组织、预防感染、止痛等措施;
- ③ 施救同时请人叫救护车,并且继续施救到救护人员到达现场接替为止;④ 迅速上报上级有关领导和部门。

A. ①②③④ B. ①③②④ C. ①④②③ D. ④①②③

78. 做胸外心脏挤压法时,应使触电者仰卧在比较坚实的地方,在触电者()叩击 1~2 次,如无反应再进行胸外心脏挤压。

A. 胸骨上段 B. 胸骨中上段 C. 胸骨中段 D. 胸骨下段

79. 人工呼吸与胸外心脏挤压应持续(),直至病人清醒或出现尸斑为止,不要轻易放弃抢救。

A. 1~2 小时 B. 2~3 小时 C. 3~4 小时 D. 4~6 小时

80. 下列选项中,关于烧伤人员现场救治的做法,不正确的是()。

- A. 伤员身上燃烧着的衣服一时难以脱下时,可让伤员躺在地上滚动,或者用水洒扑灭火焰
- B. 用清洁包布覆盖烧伤面做简单包扎,避免创面污染
- C. 伤员口渴时可给足量的饮水或含糖饮料
- D. 经现场处理后的伤员要迅速转送医院进行救治,转送过程中要注意观察呼吸、脉搏、血压等的变化

81. 搬运处于休克状态的伤员时,要让其安静、保暖、平卧、少动,并将下肢抬高约()左右,及时止血、包扎、固定伤肢以减少创伤疼痛,尽快送医院进行抢救治疗。