

## 建筑工程质量与安全管理题库（86 题含答案）

组织应对顾客以口头的方式提出的与产品有关的要求进行确认。

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

子分部工程质量验收时，所含 0 必须全部合格。

A. 分部工程

B. 分项工程

C. 子分项工程

D. 子单位工程

正确答案：B

桩基工程验收前，按规范和相关文件规定进行 0 检验。检验结果不符合要求的，在扩大检测和分析原因后，由设计单位核算认可或 出具处理方案进行加固处理。

A. 桩身质量

B. 桩身强度

C. 承载力

D. 钢筋笼深度

正确答案：AC

桩基础工程中桩位的放样允许偏差，群桩为 20mm，单排桩为 10mm

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

桩基（地基处理）施工后，应有一定的休止期，挤土时砂土、黏性土、饱和软土分别不少于 14d、21d、28d，保证桩身强度和桩周土体的超孔隙水压力的消散和被扰动土体强度的恢复。

A. 14

B. 21

C. 28

D. 42

质量管理体系运行过程中按各类体系文件要求监视、测量和分析 过程的有效性和效率，做好文件规定的（）。

A. 质量记录

B ,持续收集

C .质量评估

D .分析过程的数据和信息

正确答案：ABD

质量方针应包括（）。

A .产品的目标

B ,满足规定的要求的承诺

C. 持续改进的承诺

D. B+C

正确答案：D

职业伤害事故按事故后果严重程度分为：轻伤事故、（）、（）、（）、0等。按事故伤害类别分为物体打击、高空坠落、机械伤害、起重伤害、触电、坍塌、火灾、爆炸、中暑和窒息，以及其他伤害。

正确答案：重伤事故#死亡事故#重大伤亡事故#特大伤亡事故

针对特定产品、合同或项目的质量管理体系的过程和资源做出规定的文件是（ ）。

A . 质量目标

B . 质量计划

C . 质量手册

D. 程序文件

正确答案：B

在制定检验批的抽样方案时，对于主控项目，对应于合格质量水平的生产方风险（或错判概率  $C1$ ）和使用方风险（或漏判概率  $B$ ）均不宜超过（ ）。

A. 10%

B. 5%

C. 3%

D. 6%

在用试验法进行质量检查中，需要进行现场试验的有（）。

- A. 桩的静载试验
- B. 下水管道的通水试验
- C. 防水层的蓄水试验
- D. 混凝土试块强度试验
- E. 供热管道的压力试验

正确答案：ABCE

在施工质量的五大影响因素中，方法的因素主要包括（）等方面。

- A. 施工技术方案
- B. 施工工艺
- C. 施工技术措施
- D. 施工技术标准
- E. 施工检验方法

正确答案：ABC

在施工现场质量检查过程中，通常用“靠、吊、量、套”等方法进行实测检查。其中，对于地面平整度的检查通常采用的手段是（）。

A. 靠

B. 吊

C. 量

D. 套

正确答案：A

在分部工程中，按相近工作内容和系统划分为若干个子分部工程，每个子分部工程中包括若干个检验批，每个检验批中包含若干个分项工程。

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

圆柱体试件插捣时，当所确定的插捣次数有可能使碎拌和物产生离析现象时，可酌情减少插捣次数至拌和物不产生离析的程度。

A. 正确

B. 错误

以下关于质量控制的说法正确的是（）。

- A. 致力于满足质量要求的一系列相关活动
- B. 确立质量方针
- C. 实施质量方针的全部职能及工作内容
- D. 对有关质量工作效果进行评价和改进的一系列工作

正确答案：A

选择质量控制点的原则通常包括（）。

- A . 施工中的薄弱环节
- B. 对下道工序有较大影响的上道工序
- C. 施工投入资源大的工序和部位
- D. 施工无把握、施工条件困难的工序
- E. 采用新技术或者新员工的部位或环节

正确答案：ABD

屋顶防水层或可燃保温层应采用不燃材料进行覆盖。

A. 正确



B. 错误

正确答案：A

通常是有形产品，其量具有连续性特性的产品是（）。

A. 软件

B. 硬件

C. 流程性材料

D . 服务

正确答案：C

填充墙砌至接近梁底、板底时，应留有一定的空隙，填充墙砌筑完并间隔（）d以后，方可将其补砌挤紧；补砌时，对双侧竖缝用高强度等级的水泥砂浆嵌填密实。

A. 7

B. 10

C. 15

D. 24

正确答案：C

水泥楼地面宜采用早强型的硅酸盐水泥和普通硅酸盐水泥。

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

事中控制的关键是坚持质量标准，控制的重点是工序质量、工作质量和质量控制点的控制。

A. 正确

B. 错误

正确答案：A

施工质量控制的基本出发点是控制（）。

A . 人的因素

B . 材料的因素

C. 机械的因素

D. 方法的因素

正确答案：A 施工现场悬挂警示标志的目的是 0

- A. 为了装饰
- B . 上级要求
- C. 引起人们注意，预防事故发生

正确答案：C

施工现场环境保护的内容主要是防止（）、（）、（）和（）等。

正确答案：空气污染#水污染#施工噪声污染#固体废弃物处理

施工现场固体废弃物处理有哪些方式？

正确答案：施工现场固体废弃物处理措施：（1）物理处理：包括 压实浓缩、破碎、分选、脱水干燥等。（2）化学处理：包括氧化还原、中和、化学浸出等。（3）回收利用：包括回收利用和集中处理等资源化、减量化的方法。（4）填埋处置：包括覆盖填埋、指定地点抛卸等。

施工企业应当建立健全 0 制度，加强对职工安全牛产的教育培 训；未经安  
全生产教育培训的人员，不得上岗作业。

- A. 安全生产教育培训
- B . 安全技能学习激励
- C. 劳保用品和学习资料统一配发
- D. 岗位责任

正确答案：A 施工机械设备是指施工过程中使用的各类机具设备，包括（）。

- A. 运输设备和操作工具
- B. 测量仪器和计量器具
- C. 工程实体配套的工艺设备
- D. 电梯、泵机、通风空调设备
- E. 施工安全设施

正确答案：ABE

施工方法控制的主要原则是应切合工程实际、能解决施工难题、技术可行、经济合理。

- A. 正确
- B. 错误

正确答案：A

施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应当对作业人员进行相应的（）。

- A. 专业培训

B. 操作规程培训

C. 安全生产教育培训

D. 治安防范教育培训

正确答案：C

什么是文明施工

正确答案：文明施工是指在施工生产过程中，现场施工人员的生产活动和生活活动必须符合正常的秩序和规范，以减少对现场周围的自然和社会环境的不利影响，杜绝野蛮施工和粗鲁行为，从而使工程项目能够顺利完成。文明施工就是体现出现代施工文明，也即符合合理施工程序、不扰民、环保、安全和卫生要求，以及体现企业文化的施工。安全施工是文明施工的重要组成部分，而文明施工则是实现施工安全的重要保障。

设计和开发的输出应包含或引用产品的接收准则。

A. 正确

B. 错误

正确答案：A 三级安全教育是指()三级。

A. 企业法定代表人、项目负责人、班组长

B. 公司、项目、班组

C. 公司、总包单位、分包单位

D. 建设单位、施工单位、监理单位

正确答案：B

砌体子分部工程施工质量验收合格要求有哪些？

正确答案：（1）所含分项工程主控项目及一般项目验收合格。（2）质量验收资料完备。（3）观感验收符合质量标准要求。具体内容：材料质量符合要求，砌筑主控项目符合要求，砌筑横平竖直、错缝搭接，灰缝厚度、垂直度、平整度符合要求。

砌体每天砌筑高度宜控制在（）<sub>m</sub>以下，并应采取严格的防风、防雨措施。

A. 1

B. 1.5

C. 1.8

D. 2

正确答案：C

排桩墙支护工程中，排桩宜采取隔桩施工，并应在灌注混凝土 48h 后进行临桩成孔施工。

A. 正确

B. 错误

正确答案：B

某项目为了确保使用钢材的质量，对钢材进行了抗拉试验，抗拉试验属于（ ）。

A. 物理性能试验

B. 化学性能试验

C. 无损试验

D. X 射线探伤试验

正确答案：A

某工程公司在—高层建筑基础工程进行护坡桩锚杆作业。当天工地主要负责人、安全员、电工等有关人员不在现场。下锚杆筋笼时，班组长因故请也不在现场，12 名民工在无人指挥的情况下自行作业，因钢筋笼将配电箱引出的 380v 电缆线磨破，使钢筋笼带电，造成 4 人触电死亡：判断题：（1）. 这起事故中造成触电伤害原因之一是民工违章作业。0 （2）. 这起事故中，操作人员没有违规操作的行为。0

正确答案：正确#错误

抹灰工程中，不同材料基体交接处，必须铺设抗裂钢丝网或玻纤网，与各基体间的搭接宽度不应小于 0 mm。

A. 60

B. 90

C. 120

D. 150

正确答案：D

劳动伤害分为（ ）和（ ）两大类。前者是具有突发性、瞬时性和激烈性；后者具有隐蔽性、日常性和持久性。所以劳动保护技术分为 0 和职业卫生、劳动卫生技术。

正确答案：事故伤害#职业伤害#安全防护技术

举例说明混凝土结构子分部工程质量验收的方法。

正确答案：混凝土结构子分部工程划分为六个分项工程：模板、钢筋、预应力、混凝土、现浇结构和装配式结构。混凝土结构子分部工程的质量验收，应在钢筋、预应力、混凝土、现浇结构或装配式结构等相关分项工程验收合格的基础上，进行质量控制资料检查及观感质量验收，并对涉及结构安全的材料、试件、施工工艺和结构的重



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/907152123021006040>