

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104010施工质量管理与施工质量控制

备考工具,加(ks233wx4)进微信群||免费领 2020 二建备考资料

- 1、下列关于质量的说法错误的是()。
- A、质量不仅指产品的质量,也包括产品生产活动或过程的工作质量
- B、质量包括质量管理体系运行的质量
- C、质量由一组固有的特性来表征
- D、施工质量只需考虑法律法规可不满足建设单位的需要
- 2、根据我国 GB/T19000-2016 质量管理体系标准,质量管理就是关于质量的管理,是在质量方面指挥和控制组织的协调活动,包括建立和确定质量方针和质量目标,并在质量管理体系中通过()等手段来实施和实现全部质量管理职能的所有活动。
- A、质量规划、质量控制、质量检查和质量改进
- B、质量策划、质量保证、质量控制和质量改进
- C、质量策划、质量检查、质量监督和质量审核
- D、质量规划、质量检查、质量审核和质量改进
- 3、下列对工程项目施工质量的要求中,体现个性化要求的是()。
- A、符合国家法律、法规的要求
- B、不仅要保证产品质量,还要保证施工活动质量
- C、符合工程勘察、设计文件的要求
- D、符合施工质量评定等级的要求
- 4、在工程项目施工质量管理中,施工质量控制应以控制()的因素为基本出发点。
- A、人
- B、材料
- C、机械
- D、方法
- 5、施工机械是指施工过程中使用的各类机具设备,不包括()。
- A、施工安全设施
- B、吊装设备
- C、各类生产设备
- D、测量仪器和计量器具
- 6、施工质量的影响因素主要包括 4M1E,下列属于施工质量管理环境因素的是()。
- A、工程地质条件
- B、施工场地给排水
- C、施工技术措施
- D、施工单位质量保证体系
- 7、影响施工质量的环境因素中,施工作业环境因素包括()。
- A、地下障碍物的影响
- B、施工现场交通运输条件
- C、质量管理制度
- D、施工工艺与工法
- 8、以下机械设备中,直接影响到工程项目使用功能的发挥的是()。
- A、电梯









- B、运输设备
- C、吊装设备
- D、计量器具
- 9、为消除施工质量通病而采用新型脚手架应用技术的做法,属于质量影响因素中对()因素的控制。
- A、方法
- B、材料
- C、机械
- D、环境
- 10、施工质量控制的特点之一是过程控制要求高,因此,在施工质量控制工作中,必须强调()。
- A、竣工预验收
- B、竣工验收
- C、过程控制
- D、事后控制
- 11、根据施工质量控制的特点,施工质量控制应()。
- A、加强对施工过程的质量检查
- B、解体检查内在质量
- C、建立固定的生产流水线
- D、加强观感质量验收
- 12、对工程项目施工质量安全负全责的是()。
- A、施工单位经理
- B、施工单位质保部经理
- C、施工单位项目经理
- D、施工单位董事长
- 二、多项选择题
- 1、施工承包合同的约定具体体现了建设单位的要求和施工单位的承诺,合同的约定全面体现了对施工形成的工程实体的()等方面质量特性的要求。
- A、适用性
- B、安全性
- C、美观性
- D、耐久性
- E、经济性
- 2、下列施工质量的影响因素中,属于质量管理环境因素的有()。
- A、施工单位的质量管理制度
- B、各参建单位之间的协调程度
- C、管理者的质量意识
- D、运输设备的使用状况
- E、施工现场的道路条件
- 3、施工质量控制的特点有()。
- A、结果控制要求高
- B、控制的难度大
- C、需要控制的因素多
- D、终检局限性大







- E、过程控制要求高
- 4、项目经理必须组织做好隐蔽工程的验收工作,必须参加()验收。
- A、检验批验收
- B、地基基础
- C、主体结构
- D、单位工程
- E、工程竣工验收

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104010施工质量管理与施工质量控制答案

一、单项选择题

1.

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是质量与施工质量。选项 D,正确的表述,施工质量是指建设工程施工活动及其产品的质量,即通过施工使工程的固有特性满足建设单位需要并符合国家法律、行政法规和技术标准、规范的要求。

2、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是质量管理。质量管理就是关于质量的管理,是在质量方面指挥和控制组织的协调活动,包括建立和确定质量方针和质量目标,并在质量管理体系中通过质量策划、质量保证、质量控制和质量改进等手段来实施全部质量管理职能,从而实现质量目标的所有活动。

3、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量要达到的基本要求。工程勘察、设计单位针对本工程的水文地质条件,根据 建设单位的要求,从技术和经济结合的角度,为满足工程的使用功能和安全性、经济性、与环境的协调性等要求, 以图纸、文件的形式对施工提出要求,是针对每个工程项目的个性化要求。

4、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。施工质量的影响因素主要有"人(Man)、材料(Material)、机械(Machine)、方法(Method)及环境(Environment)"等五大方面,即 4M1E。这里讲的"人",包括直接参与施工的决策者、管理者和作业者,在施工质量管理中,人的因素起决定性的作用;对材料的质量控制,是保证工程质量的重要基础;施工机械设备是所有施工方案和工法得以实施的重要物质基础;技术工艺水平的高低,决定了施工质量的优劣。

5、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。机械设备包括工程设备、施工机械和各类施工工器具,其中选项 C 属于工程设备。

6、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。选项 A 属于施工现场自然环境因素;选项 B 属于施工作业环境因素;选项 C 属于方法的因素。

7、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。环境的因素主要包括现场自然环境因素、施工质量管理环





境因素和施工作业环境因素。(1)现场自然环境因素:主要指工程地质、水文、气象条件和周边建筑、地下障碍物以及其他不可抗力等对施工质量的影响因素。(2)施工质量管理环境因素:主要指施工单位质量保证体系、质量管理制度和各参建施工单位之间的协调等因素。(3)施工作业环境因素:主要指施工现场的给排水条件,各种能源介质供应,施工照明、通风、安全防护设施,施工场地空间条件和通道,以及交通运输和道路条件等因素。

۸,

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。机械设备包括工程设备、施工机械和各类施工工器具。其中,工程设备是指组成工程实体的工艺设备和各类机具,它们是工程项目的重要组成部分,其质量的优劣,直接影响到工程使用功能的发挥。以上选项只有电梯属于工程设备。

9、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。质量影响因素中方法的因素如建设主管部门在建筑业中推广应用的多项新技术,包括地基基础和地下空间工程技术、高性能混凝土技术、高强度钢筋和预应力技术、新型模板及脚手架应用技术、钢结构技术、建筑防水技术以及 BIM 等信息技术,对消除质量通病保证建设工程质量起到了积极作用,收到了明显的效果。

10、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的特点。施工过程控制要求高。在施工质量控制工作中,必须强调过程控制,加强对施工过程的质量检查,及时发现和整改存在的质量问题,并及时做好检查、签证记录,为证明施工质量提供必要的证据。

11、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的特点。施工质量控制的特点包括:需要控制的因素多;控制的难度大;过程控制要求高;终检局限大。选项 B 错误,因工程项目建成以后不能像一般工业产品那样将其拆卸或解体检查内在质量、更换不合格的零部件;工程项目的终检(竣工验收)只能从表面进行检查,难以发现在施工过程中产生、又被隐蔽了的质量隐患,存在较大的局限性。

12、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的责任。根据住房和城乡建设部《建筑施工项目经理质量安全责任十项规定(试行)》(建质[2014]123号),建筑施工项目经理必须对工程项目施工质量安全负全责。

二、多项选择题

1、

【正确答案】 ABDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量要达到的基本要求。施工承包合同的约定具体体现了建设单位的要求和施工单位的承诺,合同的约定全面体现了对施工形成的工程实体的适用性、安全性、耐久性、可靠性、经济性和与环境的协调性等六个方面质量特性的要求。

2、

【正确答案】 AB

【答案解析】 本题考查的是影响施工质量的主要因素。施工质量管理环境因素:主要指施工单位质量管理体系、质量管理制度和各参建施工单位之间的协调等因素。选项 C 属于人的因素;选项 D,属于机械的因素;选项 E,属于施工作业环境因素。

3、



【正确答案】 BCDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的特点。施工质量控制的特点包括:需要控制的因素多、控制的难度大、过程控制要求高、终检局限大。

4、

【正确答案】 BCDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的责任。项目经理必须组织做好隐蔽工程的验收工作,参加地基基础、主体结构等分部工程的验收,参加单位工程和工程竣工验收。

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104020施工质量管理体系

- 1、工程项目施工质量保证体系的目标是()。
- A、控制和保证施工产品的质量
- B、保证体系文件的严格执行
- C、控制产品生产的过程质量
- D、保证管理体系运行的质量
- 2、项目施工质量计划应根据()等进行编制。
- A、质量记录
- B、程序文件
- C、质量认证文件
- D、企业的质量手册和本项目质量目标
- 3、下列与项目质量管理有关的费用中,属于外部质量保证成本的是()。
- A、一般材料讲场抽柃
- B、拆模前对混凝土试块进行强度检测
- C、聘请第三方检测机构对玻璃幕墙进行强度检测
- D、拆除不合格砖墙重新砌筑
- 4、下列施工质量保证体系的内容中,属于组织保证体系的是()。
- A、制定技术管理制度
- B、建立回访制度
- C、建立质量信息系统
- D、增强质量意识
- 5、在项目质量成本的构成内容中,特殊质量保证措施费用属于()。
- A、外部损失成本
- B、内部损失成本
- C、外部质量保证成本
- D、预防成本
- 6、施工质量保证体系的运行,应以()为重心。
- A、过程管理
- B、计划管理
- C、结果管理
- D、成品保护
- 7、施工质量保证体系的运行,应按照()的步骤展开。
- A、计划→处理→实施→检查









- B、实施→检查→计划→处理
- C、计划→实施→检查→处理
- D、计划→检查→实施→处理
- 8、建设工程项目质量管理的 PDCA 循环工作原理中, "C"是指()。
- A、计划
- B、实施
- C、检查
- D、处理
- 9、质量管理的首要关注点是满足顾客要求并努力超越顾客的期望。这体现了()的原则。
- A、以顾客为关注对象
- B、以顾客为关注焦点
- C、以组织为关注对象
- D、以组织为关注焦点
- 10、()是实施和保持质量体系过程中长期遵循的纲领性文件。
- A、质量手册
- B、程序文件
- C、质量计划
- D、质量记录
- 11、下列属于质量手册支持性文件的是()。
- A、程序文件
- B、质量计划
- C、质量记录
- D、质量方针
- 12、施工企业质量管理体系文件中,阐明质量政策、质量体系等的文件是()。
- A、质量手册
- B、程序文件
- C、质量计划
- D、质量记录
- 13、根据《质量管理体系 基础和术语》(GB/T19000-2016),施工企业开展质量管理和质量保证的基础是()。
- A、质量体系文件
- B、质量手册
- C、程序文件
- D、质量计划
- 14、第三方认证机构对施工企业质量管理体系实施的监督管理应每()进行一次。
- A、一年
- B、三月
- C、半年
- D、三年
- 15、企业获准认证后监督管理工作的主要内容包括()。
- A、内部审核
- B、认证结束
- C、认证确认









- D、重新换证
- 二、多项选择题
- 1、工程项目施工质量计划可以按内容分为()。
- A、施工质量工作计划
- B、施工进度管理计划
- C、施工质量成本计划
- D、施工项目验收计划
- E、施工安全管理计划
- 2、质量保证体系的内容包括()。
- A、质量方针和目标
- B、程序文件
- C、组织结构系统
- D、实施计划方案
- E、管理制度办法
- 3、施工企业质量管理体系文件应该包括()。
- A、质量手册
- B、程序文件
- C、质量计划
- D、体系认证程序
- E、质量记录
- 4、根据《质量管理体系基础和术语》,质量管理应遵循的原则有()。
- A、过程方法
- B、循证决策
- C、全员积极参加
- D、领导作用
- E、以内部实力为关注焦点

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104020施工质量管理体系答案

一、单项选择题

1、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。工程项目的施工质量保证体系以控制和保证施工产品质量为目标。

2、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。项目施工质量计划以特定项目为对象,是将施工质量验收统一标准、企业质量手册和程序文件的通用要求与特定项目联系起来的文件,应根据企业的质量手册和本项目质量目标来编制。

3、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。质量成本可分为运行质量成本和外部质量保证成本。外部质量保证成本是指依据合同要求向顾客提供所需要的客观证据所支付的费用,包括采用特殊的和附加的质量保证措





施、程序以及检测试验和评定的费用。

1.

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。选项 A、B属于工作保证体系。选项 D属于思想保证体系。5、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。外部质量保证成本是指依据合同要求向顾客提供所需要的客观证据所支付的费用,包括采用特殊的和附加的质量保证措施、程序以及检测试验和评定的费用。

6、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的运行。施工质量保证体系的运行,应以质量计划为主线,以过程管理为重心,按照 PDCA 循环的原理,按照计划、实施、检查和处理的步骤展开。

7、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的运行。施工质量保证体系的运行,应以质量计划为主线,以过程管理为重心,按照 PDCA 循环的原理,按照计划、实施、检查和处理的步骤展开。

8,

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的运行。施工质量保证体系的运行,应以质量计划为主线,以过程管理为重心,按照 PDCA 循环的原理,按照计划、实施、检查和处理的步骤展开。P(Plan)是计划,D(Do)是实施,C(Check)是检查,A(Action)是处理。其中 C 检查(Check)就是对照计划,检查执行的情况和效果,及时发现计划执行过程中的偏差和问题。

9、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是质量管理原则。以顾客为关注焦点是质量管理原则的第一个原则,其他质量管理原则包括: 领导作用;全员积极参与;过程方法;改进;循证决策;关系管理。

10、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是质量管理体系文件的构成。质量手册是实施和保持质量体系过程中长期遵循的纲领性文件。

11、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是质量管理体系文件的构成。属于质量手册支持性文件的是程序文件。

12、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是质量管理体系文件的构成。质量手册是阐明一个企业的质量政策、质量体系和质量实践的文件,是实施和保持质量体系过程中长期遵循的纲领性文件。质量手册的主要内容包括:企业的质量方针、质量目标;组织机构和质量职责;各项质量活动的基本控制程序或体系要素;质量评审、修改和控制管理办法。质量管理体系的文件主要由质量手册、程序文件、质量计划和质量记录等构成。

13、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工企业质量管理体系的建立。质量管理体系标准明确要求,企业应有完整的和科学



233网校(www. 233. com): 面向建筑工程、金融财会、职业资格等考证人群, 提供视频课程、报考指导、免费题库等考试培训服务。



的质量体系文件,这是企业开展质量管理和质量保证的基础。

14

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是企业质量管理体系的认证与监督。企业获准认证的有效期为三年。企业获准认证后,应经常性的进行内部审核,保持质量管理体系的有效性,并每年一次接受认证机构对企业质量管理体系实施的监督管理。

15、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是企业质量管理体系的认证与监督。获准认证后监督管理工作的主要内容有企业通报、监督检查、认证注销、认证暂停、认证撤销、复评及重新换证等。

二、多项选择题

1、

【正确答案】 AC

【答案解析】 本题考查的是施工质量保证体系的内容。工程项目施工质量计划可以按内容分为施工质量工作计划和施工质量成本计划。

2、

【正确答案】 ACDE

【答案解析】 本题考查的是质量保证体系的内容。质量保证体系的内容除选项 ACDE 外,还包括必要的物质条件。 注意区别质量保证体系和质量管理体系两个概念。

3、

【正确答案】 ABCE

【答案解析】 本题考查的是质量管理体系文件的构成。选项 D 不属于施工企业质量管理体系文件的构成内容。

4、

【正确答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是施工企业质量管理体系的建立和认证。《质量管理体系基础和术语》GB/T19000-2016 提出了质量管理的七项原则,内容如下: (1)以顾客为关注焦点;(2)领导作用;(3)全员积极参与;(4)过程方法;(5)改进;(6)循证决策;(7)关系管理。

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104030施工质量控制的内容和方法

- 1、发现施工质量方面的缺陷,并通过分析提出施工质量改进的措施,保证质量处于受控状态。这是()环节控制的重点。
- A、事前质量控制
- B、事中质量控制
- C、事后质量控制
- D、全程质量控制
- 2、下列施工质量控制措施中,属于事前控制的是()。
- A、设计交底
- B、重要结构实体检测
- C、隐蔽工程验收
- D、施工质量检查验收
- 3、施工质量控制的基本环节中,事中质量控制的重点是()。





- A、工序质量、工作质量和质量控制点的控制
- B、劳动质量、工作质量和不合格品的控制
- C、工序质量、技术质量和质量计划的控制
- D、工艺质量、技术质量和质量责任制的落实
- 4、下列施工质量控制的依据中,属于共同性依据的是()。
- A、工程建设项目质量检验评定标准
- B、有关材料验收的标准
- C、施工工艺质量等方面的技术法规性文件
- D、技术变更
- 5、下列质量控制活动中,属于事中质量控制的是()。
- A、设置质量控制点
- B、明确质量责任
- C、评价质量活动结束
- D、约束质量活动行为
- 6、下列项目的现场质量检查中可以采用"量"的手段的是()。
- A、砌体垂直度
- B、踢脚线的垂直度
- C、预制构件的方正
- D、混凝土坍落度的检测
- 7、对于重要的工序,施工单位应严格实行"三检"制度,即()。
- A、施工自检、监理复检、政府监督
- B、自检、互检、专检
- C、预检、过程检、完工检
- D、书面检验、实测检验、试验检验
- 8、对进入施工现场的钢筋取样后进行力学性能检测,属于施工质量控制方法中的()。
- A、目测法
- B、实测法
- C、试验法
- D、无损检验法
- 9、当分部工程较大或较复杂时,可按()划分为若干个子单位工程。
- A、材料种类、施工特点、施工程序、专业系统及类别
- B、材料种类、施工特点、施工方法、专业系统及类别
- C、材料价格、施工特点、施工程序、施工段
- D、材料种类、施工特点、施工程序、施工段
- 10、()是建设工程产品由设计转化为实物的第一步。
- A、工程测量放线
- B、建立施工测量控制网
- C、标高基准控制
- D、施工平面布置
- 11、某钢结构工程,钢结构吊装机械的使用应贯彻()的使用管理制度。
- A、定时、定机、定人
- B、定机、定人、定岗位职责









- C、定人、定岗、定工作顺序
- D、定时、定人、定工作顺序
- 12、为了保证工程质量,对重要建材的使用,必须经过()。
- A、监理工程师签字,项目经理签准
- B、总监理工程师签字
- C、业主现场代表签准
- D、业主现场代现签字、监理工程师签准
- 13、在混凝土工程施工前,应由项目技术人员编写技术交底方案,并经()批准后实施。
- A、项目经理
- B、项目负责人
- C、监理工程师
- D、项目技术负责人
- 14、下列关于施工过程质量控制的表述错误的是()。
- A、技术交底的形式有书面、挂牌等
- B、每一分部工程开工前均应进行作业技术交底
- C、项目开工前应由项目经理向承担施工的负责人或分包人进行书面技术交底
- D、工序施工质量控制属于事中质量控制
- 15、施工过程的质量控制,必须以()为基础和核心。
- A、工序的质量控制
- B、最终产品质量控制
- C、实体质量控制
- D、质量控制点
- 16、下列质量控制点的重点控制对象中,属于施工技术参数类的是()。
- A、水泥的安定性
- B、预应力钢筋的张拉
- C、砌体砂浆的饱满度
- D、混凝土浇筑后的拆模时间
- **17**、在工程验收过程中,对于某质量不符合要求的工程,经具有资质的法定检测单位对个别检验批检测鉴定后,发现其能够达到设计要求。对此,正确的做法是()。
- A、应予以验收
- B、不能通过验收
- C、由建设单位决定是否通过验收
- D、可予以验收
- 18、施工过程中,工程质量验收的最小单位是()。
- A、分项工程
- B、单位工程
- C、分部工程
- D、检验批
- 19、在建设工程施工过程的质量验收中,检验批的合格质量主要取决于()。
- A、主控项目的检验结果
- B、资料检查完整、合格和主控项目检验结果
- C、主控项目和一般项目的检验结果







- D、资料检查完整、合格和一般项目的检验结果
- 20、施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请工程竣工验收。实行监理的工程,工程竣工报告须经()签署意见。
- A、设计单位项目负责人
- B、建设单位项目负责人
- C、施工单位技术负责人
- D、总监理工程师
- **21**、工程竣工验收时,如参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时,正确的做法是()。
- A、协商提出解决方法,待意见一致后做出验收结论
- B、协商提出解决方法,待意见一致后重新组织工程竣工验收
- C、由建设单位做出验收结论
- D、由监理单位做出验收结论
- 22、建设单位应当在工程竣工验收()前将验收的时间、地点以及验收组名单书面通知负责监督该工程的工程质量监督机构。
- A、5 个工作日
- B、7个工作日
- C、14 日
- D、7 目
- 二、多项选择题
- 1、在采用实测法进行施工现场的质量检查中, "套"是以方尺套方,辅以塞尺检查;通常用"套"的方法进行检查的项目有()。
- A、门窗口及构件的对角线
- B、踢脚线的垂直度
- C、阴阳角的方正
- D、油漆的光滑度
- E、砌体垂直度
- 2、在进行施工质量检查时,检查墙面是否平整可以用()等方法。
- A、直尺靠
- B、线锤吊线检查
- C、目测
- D、手摸
- E、工具敲击
- 3、建筑工程施工质量验收应划分为()。
- A、单位工程
- B、分部工程
- C、分项工程
- D、室外工程
- E、检验批
- 4、施工机械设备的质量控制主要从()等方面进行。
- A、使用操作要求
- B、机械设备的寿命
- C、机械设备的选型







- D、机械设备的价格
- E、主要性能参数指标的确定
- 5、施工生产中计量控制的主要工作包括()。
- A、投料计量
- B、施工测量
- C、施工机械设备数量计量
- D、监测计量
- E、施工人员数量计量
- 6、施工过程质量检测试验主要内容包含()。
- A、土方回填
- B、地基与基础
- C、基坑支护
- D、钢筋连接
- E、模板工程
- 7、建设工程施工质量不符合要求时,正确的处理方法有()。
- A、经返工重做或更换器具、设备的检验批,应重新进行验收
- B、经有资质的检测单位检测鉴定达到设计要求的检验批,应予以验收
- C、经有资质的检测单位检测鉴定达不到设计要求,但经原设计单位核算认可能满足结构安全和使用功能的检验批,可予以验收
- D、经返修或加固的分项、分部工程,虽然改变外形尺寸但仍能满足安全使用要求,可按技术处理方案和协商文件 进行验收
- E、经返修或加固处理仍不能满足安全使用要求的分部工程,经鉴定后降低安全等级使用
- 8、下列属于工程竣工验收报告应附的文件有()。
- A、工程变更文件
- B、施工图设计文件审查意见
- C、工程决算文件
- D、施工图预算文件
- E、施工许可证

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104030施工质量控制的内容和方法答案

一、单项选择题

1、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的基本环节。事后质量控制的重点是发现施工质量方面的缺陷,并通过分析提出施工质量改进的措施,保证质量处于受控状态。

2、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的基本环节。施工质量控制应贯彻全面、全过程质量管理的思想,运用 动态控制原理,进行质量的事前控制、事中控制和事后控制。事前质量控制,即在正式施工前进行的事前主动质量 控制,通过编制施工质量计划,明确质量目标,制定施工方案,设置质量管理点,落实质量责任,分析可能导致质量目标偏离的各种影响因素,针对这些影响因素制定有效的预防措施,防患于未然。

3、





【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的基本环节。事中控制的关键是坚持质量标准,控制的重点是对工序质量、工作质量和质量控制点的控制。

4、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的依据。选项 A、B、C 属于专门技术法规性依据。

5、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的基本环节。事中质量控制即在施工质量形成过程中,对影响施工质量的各种因素进行全面的动态控制。事中控制首先是对质量活动的行为约束,其次是对质量活动过程和结果的监督控制。事中控制的关键是坚持质量标准,控制的重点是对工序质量、工作质量和质量控制点的控制。

6、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的一般方法。现场质量检查的实测法包括:靠、量、吊、套。选项 BC,采用"套"的方法进行检查:选项 A,采用"吊"的方法进行检查。

7、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的一般方法。工序交接检查,对于重要的工序或对工程质量有重大影响的工序,应严格执行"三检"制度,即自检、互检、专检。

8、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的一般方法。现场质量检查的方法主要有目测法、实测法和试验法。试验法是指通过必要的试验手段对质量进行判断的检查方法,选项 C 符合题干要求。容易混淆的选项为实测法,实测法是通过实测数据与施工规范、质量标准的要求及允许偏差值进行对照,以此判断质量是否符合要求。

9、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的准备工作。当分部工程较大或较复杂时,可按材料种类、施工特点、施工程序、专业系统及类别等划分为若干子分部工程。

10、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是现场施工准备的质量控制。工程测量放线是建设工程产品由设计转化为实物的第一步。 11、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工机械设备的质量控制。对机械设备的使用,应贯彻"持证上岗"和"人机固定"原则,实行定机、定人、定岗位职责的使用管理制度。

12、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是材料的质量控制。为了保证工程质量,对重要建材的使用,必须经过监理工程师签字和项目经理签准。必要时,监理工程师应对进场建材进行平行检验。

13、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是技术交底。技术交底书应由施工项目技术人员编制,并经项目技术负责人批准实施。





14、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工过程的质量控制。选项 C, 正确的表述应为"项目开工前应由项目技术负责人向承担施工的负责人或分包人进行书面技术交底"。

15、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工序施工质量控制。施工过程是由一系列相互联系与制约的工序构成,工序是人、材料、机械设备、施工方法和环境因素对工程质量综合起作用的过程,所以对施工过程的质量控制,必须以工序质量控制为基础和核心。

16、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是特殊过程的质量控制。施工技术参数包括: 混凝土的外加剂掺量、水胶比、回填土的含水量、砌体的砂浆饱满度,防水混凝土抗渗等级、钢筋混凝土结构的实体检测结果及混凝土冬期施工受冻临界强度等。选项 A 属于材料的质量与性能方面需要重点控制的对象。选项 B 属于施工方法与关键操作方面需要重点控制的对象。选项 D 属于技术间歇方面需要重点控制的对象。

17、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工过程的工程质量验收。建筑工程质量不符合要求时的处理方法,经返工重做或更换器具、设备的检验批,应重新进行验收。经有资质的检测单位检测鉴定能够达到设计要求的检验批,应予以验收。经有资质的检测单位检测鉴定达不到设计要求、但经原设计单位核算认可能够满足结构安全和使用功能的检验批,可予以验收。经返修或加固处理的分项、分部工程,虽然改变外形尺寸但仍能满足安全使用要求,可按技术处理方案和协商文件进行验收。

18、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工过程的工程质量验收。施工过程中,检验批是工程验收的最小单位,是分项工程 乃至整个建筑工程质量验收的基础。

19、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工过程的工程质量验收。检验批的合格质量主要取决于对主控项目和一般项目的检验结果。

20、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工项目竣工质量验收。施工单位向建设单位提交工程竣工报告,申请工程竣工验收。 实行监理的工程,工程竣工报告须经总监理工程师签署意见。

21、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工项目竣工质量验收。参与工程竣工验收的建设、勘察、设计、施工、监理等各方不能形成一致意见时,应当协商提出解决的方法,待意见一致后,重新组织工程竣工验收。

22、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是施工项目竣工质量验收。建设单位应当在工程竣工验收7个工作目前将验收的时间、 地点以及验收组名单书面通知质量监督站。





二、多项选择题

1.

【正确答案】 ABC

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的一般方法。用"套"方法进行检查的项目: 阴阳角的方正,踢脚线的垂直度,预制构件的方正,门窗口及构件的对角线检查。

2、

【正确答案】 AC

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的一般方法。选项 B,线锤吊线主要用于检查垂直度;D 选项,手摸主要用于检查光滑度、是否掉粉等;E 选项,工具敲击主要进行音感检查。选项 BDE 均不正确。现场质量检查的方法主要有目测法、实测法和试验法等。目测法即凭借感官进行检查,也称观感质量检验,其手段可概括为"看、摸、敲、照"四个字。实测法就是通过实测数据与施工规范、质量标准的要求及允许偏差值进行对照,以此判断质量是否符合要求,其手段可概括为"靠、量、吊、套"四个字。试验法是指通过必要的试验手段对质量进行判断的检查方法。3、

【正确答案】 ABCE

【答案解析】 本题考查的是施工质量控制的准备工作。建设工程施工质量验收应划分为单位工程、分部工程、分项工程和检验批。选项 D 室外工程不属于直接划分的类别。

4

【正确答案】 ACE

【答案解析】 本题考查的是施工机械设备的质量控制。施工机械设备的质量控制,就是使施工机械设备的类型、性能、参数等与施工现场的实际条件、施工工艺、技术要求等因素相匹配,符合施工生产的实际要求。其质量控制主要从机械设备的选型、主要性能参数指标的确定和使用操作要求等方面进行。

5、

【正确答案】 ABD

【答案解析】 本题考查的是计量控制。施工过程中的计量工作,包括施工生产时的投料计量、施工测量、监测计量以及对项目、产品或过程的测试、检验、分析计量等。

6.

【正确答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是工序施工质量控制。施工过程质量检测试验主要内容有土方回填、地基与基础、基坑支护、钢筋连接、混凝土、砌筑砂浆、钢结构与装饰装修。

7、

【正确答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是施工过程的工程质量验收。选项 E 的情形,应严禁验收。

8、

【正确答案】 BE

【答案解析】 本题考查的是施工项目竣工质量验收。工程竣工验收报告还应附有下列文件:施工许可证;施工图设计文件审查意见;竣工质量验收的条件中(2)、(3)、(4)、(8)项规定的文件;验收组人员签署的工程竣工验收意见。法规、规章规定的其他有关文件。

2020 年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 22104040 施工质量事故预防与处理

- 1、根据质量事故产生的原因,属于管理原因引发的质量事故是()。
- A、材料检验不严引发的质量事故





- B、采用不适宜施工方法引发的质量事故
- C、盲目追求利润引发的质量事故
- D、对地质情况估计错误引发的质量事故
- 2、某房屋建筑工程施工中,现浇混凝土阳台根部突然断裂,导致 2 人死亡, 1 人重伤,直接经济损失 300 万元。根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》(建质[2010]111 号),该事故等级为()。
- A、一般事故
- B、较大事故
- C、重大事故
- D、特别重大事故
- 3、某房屋建设工程施工中,模板支撑体系坍塌,导致 1 人死亡, 11 人重伤,直接经济损失 2000 万元,根据《关于做好房屋建筑和市政基础设施工程质量事故报告和调查处理工作的通知》(建质[2010]111 号),该事故等级为()。
- A、一般事故
- B、较大事故
- C、重大事故
- D、特别重大事故
- 4、某工程在混凝土施工过程中,由于称重设备发生故障,导致工人向混凝土中掺入超量聚羧酸盐系高效减水剂,导致质量事故。该事故应判定为()。
- A、指导责任事故
- B、社会、经济原因引发的事故
- C、技术原因引发的事故
- D、管理原因引发的事故
- 5、某项目部承接了某机场项目的施工工程,该机场工程施工难度较大,为了预防施工质量事故的发生,项目经理应当从()入手挖掘和研究可能导致事故发生的原因,采取针对性措施。
- A、严格依法进行施工组织管理
- B、严把建筑材料及制品质量关
- C、对施工人员进行培训教育
- D、分析常见的质量通病
- 6、工程建设单位负责人接到报告后,应于()小时内向事故发生地县级以上人民政府住建主管部门及有关部门报告。
- Δ. 1
- B、2
- C、12
- D. 2/
- 7、工程施工质量事故的处理包括: (1)事故调查;(2)事故原因分析;(3)提交处理报告;(4)事故处理;(5)事故处理的鉴定验收;(6)制订事故处理方案。其正确的程序为()。
- A = (1)(2)(6)(3)(4)(5)
- $B_{\times}(2)(1)(3)(4)(5)(6)$
- $C_{\sim}(2)(1)(5)(3)(6)(4)$
- $D_{\checkmark}(1)(2)(6)(4)(5)(3)$
- 8、建设工程施工质量事故的处理程序中,事故处理报告的内容不包括()。
- A、事故处理的依据
- B、事故原因分析、论证





- C、事故处理的建议
- D、检查验收记录
- 9、某批混凝土试块经检测发现其强度值低于规范要求,后经法定检测单位对混凝土实体强度进行检测后,其实际强度达到规范允许和设计要求。这一质量事故宜采取的处理方法是()。
- A、加固处理
- B、返修处理
- C、不作处理
- D、返工处理
- 10、某混凝土结构工程施工完成两个月后,发现表面有宽度 0.25mm 的裂缝, 经鉴定其不影响结构安全和使用, 对此质量问题,恰当的处理方式是()。
- A、返修处理
- B、加固处理
- C、返工处理
- D、不作处理
- 二、多项选择题
- 1、下列施工质量事故中,属于指导责任事故的有()。
- A、混凝土振捣疏漏造成的质量事故
- B、砌筑工人不按操作规程施工导致墙体坍塌
- C、负责人放松质量标准造成的质量事故
- D、浇筑混凝土时操作者随意加水使强度降低造成的质量事故
- E、负责人追求施工进度造成的质量事故
- 2、下列有关工程质量事故分类的说法正确的有()。
- A、检验制度不严密引起的质量事故属于管理原因引发的质量事故
- B、某工程质量事故造成人员死亡 18人,则该事故属于特别重大事故
- C、某工程质量事故造成损失 1500 万元,则该事故属于较大事故
- D、工程质量不合格造成直接经济损失 400 万元,则该事故属于一般事故
- E、按事故责任分类,可将工程质量事故分为指导责任事故、操作责任事故、自然灾害事故
- 3、根据工程质量事故造成损失的程度分级,属于重大事故的有()。
- A、50 人以上 100 人以下重伤
- B、3人以上10人以下死亡
- C、1 亿元以上直接经济损失
- D、1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失
- E、5000 万元以上 1 亿元以下直接经济损失
- 4、施工质量事故发生的原因大致包括()。
- A、非法承包,偷工减料
- B、自然条件的影响
- C、设计标准过高
- D、勘察设计的失误
- E、施工的失误
- 5、下列有关施工质量事故发生的原因,属于施工的失误的有()。
- A、非法承包,偷工减料
- B、边勘察、边设计、边施工







- C、使用不合格的工程材料、半成品、构配件
- D、违章作业、违章指挥、违反劳动纪律
- E、结构方案计算失误,导致地基不均匀沉降
- 6、下列建设工程资料中,可以作为施工质量事故处理依据的有()。
- A、质量事故状况的描述
- B、工程竣工报告
- C、设计委托合同
- D、施工记录
- E、现场制备材料的质量证明资料
- 7、质量事故处理的内容主要包括()。
- A、事故调查
- B、事故原因分析
- C、制定事故处理方案
- D、事故技术处理
- E、事故责任处罚
- 8、下列有关施工质量事故处理基本方法的表述正确的有()。
- A、结构受撞击所造成的损伤仅在结构的表面或局部,不影响其使用和外观时,可进行修补处理
- B、某些部位的混凝土表面的裂缝,经检查分析,属于表面养护不够的干缩裂缝,不影响使用和外观,可不作处理
- C、当混凝土结构出现的裂缝不影响结构的安全和使用时,可采取修补处理
- D、混凝土结构出现的裂缝宽度大于 0.3mm,如不影响结构的安全和使用时,可采取嵌缝密闭法修补处理
- E、某公路桥梁工程预应力按规定张拉系数为 1.3, 而实际为 0.8, 可采取加固处理方法
- 9、施工质量事故处理的基本方法包括()。
- A、返工处理
- B、限制使用
- C、保修处理
- D、不作处理
- E、返修处理



2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104040施工质量事故预防与处理答案

一、单项选择题

1、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。材料检验不严属于管理原因引发的质量事故,选项 BD 属于技术原因;选项 C 属于社会、经济原因。

2、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。一般事故,是指造成 3 人以下死亡,或者 10 人以下重伤,或者 100 万元以上 1000 万元以下直接经济损失的事故。

3、

【正确答案】 B

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。较大事故,是指造成 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。





4、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查工程质量事故的分类。管理原因引发的质量事故是指由于管理上不完善或失误引发的质量事故。保证仪器设备正常工作是管理工作范畴,因此,该质量管理应判定为由于管理原因引发的质量事故。

5、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是常见的质量通病。严格依法进行施工组织管理、严把建筑材料及制品质量关、对施工人员进行培训教育均为质量事故预防的具体措施,而分析事故的原因,应当从分析常见的质量通病入手。

6、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故的处理程序。工程建设单位负责人接到报告后,应于 1 小时内向事故发生地县级以上人民政府住建主管部门及有关部门报告。

7、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故的处理程序。施工质量事故的处理程序如下: (1)事故调查事故调查报告的主要内容包括:工程项目和参建单位概况;事故基本情况;事故发生后所采取的应急防护措施;事故调查中的有关数据、资料;对事故原因和事故性质的初步判断,对事故处理的建议;事故涉及人员与主要责任者的情况等。(2)事故的原因分析;(3)制定事故处理的方案;(4)事故处理;(5)事故处理的鉴定验收;(6)提交处理报告。

8、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故的处理程序。事故处理报告,其内容包括:事故调查的原始资料、测试的数据;事故原因分析、论证;事故处理的依据;事故处理的方案及技术措施;实施质量处理中有关的数据、记录、资料;检查验收记录;事故处理的结论等。

9、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量缺陷和质量事故处理的基本方法。施工质量缺陷和质量事故处理的基本方法包括:修补处理、加固处理、返工处理、限制使用、不作处理、报废处理六种。其中不作处理是指某些工程质量问题虽然达不到规定的要求或标准,但其情况不严重,对工程或结构的使用及安全影响很小,经过分析、论证、法定检测单位鉴定和设计单位等认可后可不专门作处理。一般可不作专门处理的情况有以下四种:(1)不影响结构安全、生产工艺和使用要求的;(2)后道工序可以弥补的质量缺陷;(3)法定检测单位鉴定合格的;(4)出现的质量缺陷,经检测鉴定达不到设计要求,但经原设计单位核算,仍能满足结构安全和使用功能的。

10、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是施工质量缺陷和质量事故处理的基本方法。施工质量事故处理的基本方法包括返修处理、加固处理、返工处理、限制使用、不作处理、报废处理。当工程的某些部分的质量虽未达到规范、标准或设计的要求,存在一定的缺陷,但经过返修后可以达到要求的质量标准,又不影响使用功能或外观的要求,可采取返修处理的方法,因此符合题干的要求。

二、多项选择题

1、

【正确答案】 CE

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。指导责任事故:指由于工程指导或领导失误而造成的质量事故。例如,由于工程负责人不按规范指导施工,强令他人违章作业,或片面追求施工进度,放松或不按质量标准进行控





制和检验,降低施工质量标准等而造成的质量事故。操作责任事故:指在施工过程中,由于操作者不按规程和标准实施操作而造成的质量事故。例如,浇筑混凝土时随意加水,或振捣疏漏造成混凝土质量事故等。

2、

【正确答案】 ADE

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。选项 B, 正确的表述应为"因工程质量事故造成人员死亡 18 人,则该事故应属于重大事故";选项 C, 损失分为直接损失和间接损失,如工程质量事故造成直接经济损失 1500 万元,则该事故属于较大事故。

3、

【正确答案】 AE

【答案解析】 本题考查的是工程质量事故的分类。选项 B属于较大事故。选项 C,属于特别重大事故。选项 D,属于较大事故。

4、

【正确答案】 ABDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故发生的原因。施工质量事故发生的原因除选项 ABDE 外,还包括: 违背基本建设程序。

5、

【正确答案】 CD

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故发生的原因。施工的失误包括: 缺乏基本业务知识,不具备上岗的技术资质,不懂装懂瞎指挥,胡乱施工盲目干;施工管理混乱,责任缺失,施工组织、施工工艺技术措施不当;不按图施工,不遵守相关规范,违章作业;使用不合格的工程材料、半成品、构配件;忽视安全施工,发生安全事故等,所有这一切都可能引发施工质量事故。

6

【正确答案】 ACDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故处理的依据。施工质量事故处理的依据包括:质量事故的实况资料、有关的合同文件、有关的技术文件和档案及相关的建设法规。选项 A 属于质量事故的实况资料;选项 C 属于有关的合同文件;选项 D 和 E 属于有关的技术文件和档案。

7、

【正确答案】 DE

【答案解析】 本题考查的是施工质量事故的处理程序。根据制订的质量事故处理的方案,对质量事故进行认真处理。处理的内容主要包括:事故的技术处理,以解决施工质量不合格和缺陷问题;事故的责任处罚,根据事故的性质、损失大小、情节轻重对事故的责任单位和责任人做出相应的行政处分直至追究刑事责任。

8、

【正确答案】 ABCD

【答案解析】 本题考查的是施工质量缺陷和质量事故处理的基本方法。选项 E, 正确的表述应为"某公路桥梁工程 预应力按规定张拉系数为 1.3, 而实际为 0.8, 只能返工处理"。

9、

【正确答案】 ABDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量缺陷和质量事故处理的基本方法。施工质量事故处理的基本方法: 返修处理; 加固处理;返工处理;限制使用;不作处理;报废处理。

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 22104050建设行政管理部门对施工质量的监督管理





- 1、建设工程主体结构施工中,政府质量监督机构安排监督检查的频率至少是()。
- A、每周一次
- B、每旬一次
- c、每月一次
- D、每季度一次
- 2、政府质量监督机构对建设工程进行第一次监督检查的重点是()。
- A、各参与方主体的质量行为
- B、建设工程招标结果
- C、工程建设的地址
- D、建设工程的实体质量
- 3、根据《建设工程质量管理条例》,工程项目主要分部工程在政府监督机构监督验收合格后,建设单位应将质量验收证明文件报送工程质量监督机构备案的时限是()天。
- A 14
- B, 7
- C、5
- D、3
- 4、建设工程质量监督档案按()建立。
- A、单位工程
- B、分部工程
- C、单项工程
- D、分项工程
- 5、在工程项目开工前,监督机构接受建设单位有关建设工程质量监督的申报手续,审查合格后签发()。
- A、施工许可证
- B、施工资质许可证
- C、质量监督文件
- D、质量监督检查报告
- 二、多项选择题
- 1、政府质量监督主管部门实施监督检查时,有权采取的措施包括()。
- A、签发"收缴资质证书通知书"
- B、要求被检查的单位提供有关工程质量的文件和资料
- C、进入被检查单位的施工现场进行检查
- D、发现有影响工程质量的问题时,责令改正
- E、签发"收缴施工单位营业执照"通知书
- 2、建设行政管理部门对工程质量监督的内容有()。
- A、审核工程建设标准的完整性
- B、抽查质量检测单位的工程质量行为
- C、抽查工程质量责任主体的工程质量行为
- D、参与工程质量事故的调查处理
- E、监督工程竣工验收
- 3、政府质量监督机构按照监督方案对工程项目全过程施工的情况进行不定期检查,其中在()阶段应每月安排监督检查。
- A、施工准备





- B、基础施工
- C、设备安装
- D、主体结构施工
- E、竣工验收
- 4、质量监督机构应制定质量监督工作计划,在项目开工前,应进行第一次的监督检查,其主要检查的内容有()。
- A、审查参建单位各方的工程经营资质证书和人员资格证书
- B、检查参与工程项目建设各方的质量保证体系建立情况
- C、审查施工组织设计、监理规划等文件
- D、检查竣工验收的组织形式及程序
- E、检查对质量问题的整改情况

2020年二级建造师《施工管理》章节考点习题: 2Z104050建设行政管理部门对施工质量的监督管理答案

一、单项选择题

1,

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是政府对施工质量监督的实施。监督机构按照监督方案对工程项目全过程施工的情况进行不定期的检查。检查的内容主要是:参与工程建设各方的质量行为及质量责任制的履行情况,工程实体质量和质量控制资料的完成情况,其中对基础和主体结构阶段的施工应每月安排监督检查。

2、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是受理建设单位对工程质量监督手续和开工前的质量监督。政府质量监督机构对建设工程进行第一次监督检查的重点是参与工程建设各方主体的质量行为。

3、

【正确答案】 D

【答案解析】 本题考查的是施工过程的质量监督。建设单位应将施工、设计、监理和建设单位各方分别签字的质量验收证明在验收后 3 天内报送工程质量监督机构备案。

4、

【正确答案】 A

【答案解析】 本题考查的是建立工程质量监督档案。建设工程质量监督档案按单位工程建立。

5、

【正确答案】 C

【答案解析】 本题考查的是施工质量监督管理的实施。在工程项目开工前,监督机构接受建设单位有关建设工程质量监督的申报手续,并对建设单位提供的有关文件进行审查,审查合格签发有关质量监督文件。

二、多项选择题

1、

【正确答案】 BCD

【答案解析】 本题考查的是政府质量监督的性质与权限。选项 A、E,监督机构对在施工过程中发生的质量问题、质量事故进行查处。对查实的问题可签发"质量问题整改通知单"或"局部暂停施工指令单",对问题严重的单位也可根据问题的性质签发"临时收缴资质证书通知书"等处理意见。

2、

【正确答案】 BCDE

【答案解析】 本题考查的是施工质量监督管理的制度。工程质量监督管理包括下列内容: (1)执行法律法规和工程





建设强制性标准的情况;(2)抽查涉及工程主体结构安全和主要使用功能的工程实体质量;(3)抽查工程质量责任主体和质量检测等单位的工程质量行为;(4)抽查主要建筑材料、建筑构配件的质量;(5)对工程竣工验收进行监督;(6)组织或者参与工程质量事故的调查处理;(7)定期对本地区工程质量状况进行统计分析;(8)依法对违法违规行为实施处罚。

3、

【正确答案】 BD

【答案解析】 本题考查的是施工过程的质量监督。政府质量监督机构按照监督方案对工程项目全过程施工的情况进行不定期的检查,其中对基础和主体结构阶段的施工应每月安排监督检查。

4、

【正确答案】 ABC

【答案解析】 本题考查的是施工质量监督管理的实施。施工质量政府监督的实施主要内容如下: (1)检查参与工程项目建设各方的质量保证体系建立情况,包括组织机构、质量控制方案、措施及质量责任制等制度;(2)审查参与建设各方的工程经营资质证书和相关人员的资格证书;(3)审查按建设程序规定的开工前必须办理的各项建设行政手续是否齐全完备;(4)审查施工组织设计、监理规划等文件以及审批手续;(5)检查结果的记录保存。

点击进入>>二级建造师章节习题 | 历年真题下载 | 真题视频免费看

2020年二级建造师退费班来袭,双师资授课,30人小群班主任管理,阶段性学习月考测评,全程督学!有效期内未过考试,无理由退费50%,等你来体验>>。有疑问咨询客服:4000-800-233。

233 NAJIIS

233区域

233阿顿





