

09年二级建造师《建设工程施工管理》练习69二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_645439.htm 把二级建造师设为首页点击查看更多施工管理资料

1. 按照工程网络计划的理论，关键路线是()线路。A. 双代号网络计划中持续时间最长的B. 双代号时标网络计划中无波形线的C. 汉代号网络计划中无虚箭线的D. 单代号网络计划中工作时间间隔为零的E. 在一个网络计划中只能有唯一一条

2. 下列有关单位工程竣工验收的组织 and 程序的说明，正确的是()。A. 施工单位经自查合格后，向建设单位提交工程竣工申请报告B. 建设单位收到工程竣工申请报告后，组织验收组，制定验收方案C. 建设单位应在工程竣工验收前14个工作日将验收时间、地点、验收组名单通知该工程的工程质量监督机构D. 建设单位组织工程竣工验收E. 竣工验收合格，建设单位应及时提出工程竣工验收报告

3. 施工质量检验的主要方式包括()。A. 自我检验B. 相互检验C. 专业检验D. 综合检验E. 交接检验

4. 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

5. 下列属于安全检查主要内容的选项有()。A. 查制度B. 查思想C. 查整改D. 查施工现场E. 查事故处理

6. 施工企业在建立施工安全管理体系时，应遵循的原则有()。A. 要建立健全安全生产责任制和群防群治制度B. 项目部可自行制定本项目的安全管理规程C. 必须符合法律、行政法规及规程的要求D. 必须适用于工程施工全过程E.

· 企业可以建立统一的施工安全管理体系7 . 伤亡事故按受伤性质可分为()。 A . 轻伤、重伤、死亡 B . 电伤、挫伤、割伤、擦伤 C . 刺伤、撕脱伤、扭伤 D . 物体打击、火灾、机械伤害 E . 倒塌压埋伤、冲击伤

8 . 职业健康安全管理体系和环境管理体系可以整合成一体化管理体系的原因主要是：两个管理体系的()。 A . 目标、指标和管理方案相同 B . 总体框架相同 C . 采用的运行模式相同 D . 要素和要求的內容相似 E . 方针和指导思想相同

9 . 根据《建设工程施工合同示范文本》通用条款规定，下列关于施工进度、费用管理的论述正确的是()。 A . 工程师对于进度计划的确认或提出的修改意见，并不免除工程师对施工组织设计和进度计划本身的缺陷应承担的责任 B . 开工后，承包人必须按照工程师确认的进度计划组织施工 C . 工程量的确认，是发包人支付工程款的前提 D . 发包人应在工程变更确定后14天内，向承包人支付变更工程价款 E . 承包人向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料，应在工程验收报告经发包人确认后的28天内进行

10 . 下列有关施工承发包模式的讨论，正确的是()。 A . 在总承包模式下，开工前就有较明确的合同价，有利于业主对总造价的控制 B . 在平行发包模式下，业主要负责对多个合同的跟踪管理，工作量较大 C . 在总承包模式下，业主只负责对施工总承包单位的管理及组织协调，工作量大大减小 D . 在施工总承包管理模式下，施工总承包管理单位可以收取总包管理费，或赚取总包与分包之间的差价 E . 在施工总承包管理模式下，实现了有条件的“边设计，边施工”，建设周期大大节约

11 . 按照承发包合同的计价方式可以分为总价合同、单价合同和成本补偿合同三大类，它们有各自的使用条件。下列关于这三

类合同的有关表述正确的是()。A . 固定总价合同模式适用于工程量小、工期短，估计在施工过程中环境变化小，工程条件稳定并合理B . 在变动总价合同模式下，在合同执行过程中，由于通货膨胀等原因而使所使用的工、料成本增加时，可以按照合同约定对合同总价进行相应的调整C . 在变动总价合同模式下，对承包人而言，其风险相对较小，但是对于业主，不利于其进行投资控制，突破投资的风险就增大了D . 对于固定单价合同，无论发生哪些影响价格的因素都不对单价进行调整，因而对承包人存在一定的风险E . 对于固定单价合同，可以约定当通货膨胀达到一定水平或国家政策发生变化时可以对哪些内容的单价进行调整以及如何调整

12 . 我国《建设工程施工合同示范文本》适用的工程包括()。A . 公用建筑B . 工业厂房C . 交通设施及线路D . 石油化工E . 公路工程

13 . 依据不同的合同条件，关于工程变更的范围有不同的规定。根据《建设工程施工合同示范文本》，工程变更包括设计变更和工程质量标准等其他实质性内容的变更，其中设计变更包括()。A . 改变合同中所包括的任何工作的数量B . 改变工程任何部分的标高、基线、位置和尺寸C . 改动工程的施工顺序或时间安排D . 改变合同中任何工作的质量或性质E . 任何永久工程需要的附加工作、工程设备、材料或服务

14 . 工程变更的原因一般主要有()方面的原因。A . 业主新的变更指令，政府或业主对建筑的新要求B . 由于设计人员、监理人方人员、承包人事先没有很好地理解业主的意图，或设计的错误，导致图纸修改C . 工程环境的变化，预定的工程条件不准确，要求实施方案或实施计划变更D . 由于产生新的建筑知识，有必要改变原设计、原实施方案E . 由于合同

实施出现问题，必须调整合同目标或修改合同条款15．在索
赔费用的计算中，常用的索赔费用的计算方法包括()。A．实
际费用法B．直接费用法C．间接费用法D．总费用法E．修正
总费用法 1．ABD 2．ABDE 3．ABCE 4．ABD 5．ABCE 6
．ACD 7．BCE 8．BCD 9．BCE 10．ABCE 11．ABCD 12
．ABC 13．ABC 14．ABCE 15．ADE 100Test 下载频道开通，
各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com