

2009年监理工程师合同管理例题分析(7) 监理工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/619/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_619475.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/619/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_619475.htm)

例题分析 1. 在发包人和承包人之间的索赔事件的处理和解决过程中，()是个核心。A. 业主 B. 承包商 C. 工程师 D. 分包商 [答案]C [解题要点]体现了工程师的准裁判员地位。索赔管理是工程师进行工程项目管理的主要任务之一。 2. 工程师对工程索赔的影响()。A. 工程师受发包人委托进行工程项目管理 B. 工程师有处理索赔问题的权力 C. 在争议的仲裁和诉讼过程中作为见证人百考试题监理工程师值得您收藏的好站点！ D. 工程师有权检查承包人的现场同期记录 E. 尽量为承包人提供力所能及的帮助 [答案]ABC [解题要点]D包含在B选项中，E是工程师预防和减少索赔的措施之一。 3. 当工程师确定的索赔额超过其权限范围时，必须()。A. 组织发包人与承包人协商处理 B. 报请发包人批准 C. 工程师单方决定 D. 与发包人协商处理 [答案]B [解题要点]教材第四章监理合同讲过发包人有授予工程师权限的权利，既然“索赔额超过其权限范围”，则工程师必须报请发包人批准。 4. 工程师对索赔的反驳是指()。A. 尽量少给承包人补偿 B. 反驳承包人的不合理索赔 C. 反驳承包人不给予补偿 D. 把承包人当作对立面，袒护发包人 [答案]B [解题要点]索赔是一种合情、合理、合法的行为，所以不应当把承包人当作对立面，只要方式正确，计算准确，工程师就应当认定索赔成立，所以A、C也不对。 5. 工程师对承包商施工索赔的处理决定，承包商()。A. 必须执行 B. 可以不予理睬 C. 可以执行 D. 可以要求工程师重新考虑 E.

可以依据合同提交仲裁 [答案]CDE [解题要点]工程师的处理决定没有强制性，也不具有终局性。

6. 对于比例计算法的叙述，正确的有()。 A. 比例计算法是工期索赔的计算方法之一 B. 比例计算法是计算工期索赔的最好方法 C. 比例计算法简单方便 D. 比例计算法有时不尽符合实际情况 E. 比例计算法不适用于变更施工顺序、加速施工、删减工程量等事件的索赔 [答案]ACDE [解题要点]比例计算法简单方便，但有时不尽符合实际情况，算不上计算工期索赔的最好方法。

7. 承包人可索赔的费用包括()。 A. 人工费 B. 利润 C. 排污费 D. 分包费 E. 管理费 [答案]ABDE [解题要点]按建标[2003]206号文：《建筑安装工程费用项目的组成》中规定。

8. 按照索赔事件的性质，可以将索赔划分为()索赔。 A. 工程变更 B. 工程加速 C. 工程延误 D. 工程延期 E. 其他索赔 [答案]ABCE [解题要点]索赔事件多种多样，所以按照索赔事件的性质分类，种类较多。

9. 工程师判定承包商索赔成立的条件有()。 A. 与合同相比较已经造成了实际的额外费用增加或工期损失 B. 造成费用增加或工期损失的原因不是承包商的过失 C. 按合同规定不应由承包商承担的风险百考试题论坛 D. 承包商在事件发生后的规定时间内提出了书面索赔意向通知和索赔报告 E. 承包商提供的证据足以支持自己的主张。 [答案]ABCD [解题要点]判定索赔成立的三个条件缺一不可，此处注意B、C所表达的意思一致，均为正确选项。

10. FIDIC施工合同条件规定的索赔程序中，()是承包商应该完成的工作。 A. 发出索赔意向通知 B. 提出索赔报告 C. 审查索赔报告 D. 做好现场同期记录 E. 审查索赔处理 [答案]ABD [解题要点]C、E选项是工程师应完成的工作。

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](http://www.100test.com)