

2005年工程建设质量、投资、进度控制模拟考试试卷(四)5

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/92/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c59_92315.htm

- 51.采用不平衡报价法不正确的做法是()。 A.施工条件好，工作简单、工程量大的工程，报价可提高 B.对能早期得到结算付款的分部分项工程报价可提高 C.估计施工中工程量可能会增加的项目报价可提高 D.工程内容说明不清的，报价可降低
- 52.施工阶段工程变更由()审查批准。 A.业主 B.监理工程师 C.咨询工程师(投资) D.结构工程师
- 53.发包人收到承包人递交的竣工结算报告结算资料后()天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。 A. 14 B. 28 C. 30 D. 15
- 54.如果承包商未能按合同条款指定的项目投保，并保证保险有效，业主可以投保并保证保险有效，业主所支付的必要保险费可在应付给承包商的款项中扣回、这类索赔属于业主向承包商进行的()索赔。 A.质量不满足合同要求的 B.承包商不履行保险费用的 C.对超额利润的 D.对指定分包商的
- 55.某分项工程依据施工图计算的工程量为1 000m³，该分项工程采用的施工时间定额为0.4工日/m³，计划每天20人安排2班，该工程需要()天完成。 A. 125 B. 55 C. 20 D. 10
- 56.为了有效地控制建设工程进度，监理工程师要在设计准备阶段()。 A.进行环境及施工现场条件的调查和分析 B.编制设计阶段工作计划及详细的出图计划 C.进行工期目标和进度控制的决策工作 D.审查工程项目建设总进度计划并控制其执行
- 57.建设工程组织流水施工时，必须全部列入施工进度计划的施工过程是()。 A.建造类 B.物资供应类 C.运输类 D.制备类
- 58.某道路工程划分为3个施工过程在5个施工段组织加快的成倍节拍流水施工，

流水节拍值分别为4、2、6天，该工程的流水施工工期为()天。
A. 28 B. 20 C. 16 D. 14

59.在工程网络计划中，判别关键工作的条件是()最小。
A.自由时差 B.总时差 C.持续时间 D.时间间隔

60.在工程网络计划中，工作M的最早开始时间为第17天，其持续时间为5天。该工作有三项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第25天、第27天和第30天，最迟开始时间分别为第28天、第29天和第30天，则工作M的总时差和自由时差()天。
A.均为6 B.均为3 C.分别为6和3 D.分别为11和8

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