

考试大2007年一级建造师工程实务全真预测答案（四）PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/275/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A72_c67_275807.htm 试题参考答案一、单项选择题

1 . C2 . D3 . C4 . B5 . A6 . D7 . A8 . A9 . D10 . D11 . D12 . C13 . A14 . D15 . C16 . A17 . D18 . A19 . B20 . C二

、多项选择题1 . ABC2 . AB3 . BCE4 . BCD5 . BCE6 . ABC7 . ABC8 . ADE9 . AE10 . ABE三、案例题1 . 网络时间参数计算

结果见下图，关键线路在图上用双箭线标出，工期为12个月。

2 . 建安工程费用计算如下：直接工程费= $(3 \times 32 \times 325 \times 32 \times 21 \times 335 \times 22 \times 11.5 \times 21 \times 11 \times 1)$ 万元—43.5万元措施

费= $43.5 \text{ 万元} \times 9.8\%$ —4.263万元直接费= $(43.54.263)$ 万

元= 47.763 万元间接费— $47.763 \text{ 万元} \times 5.1\%$ =2.436万元利

润= $(47.7632.436)$ 万元 $\times 4\%$ —2.008万元税金= $(47.7632$

$.4362.008)$ 万元 $\times 3.6\%$ —1.879万元安装工程费用— $(47$

$.7632.4362.0081.879)$ 万元= 54.086 万元3 . 分析第6月

末的费用偏差和进度偏差如下：第六月末计划完成工作预算

费用BCWS= $(3 \times 32 \times 32.5 \times 3 + 2 \times 22 \times 1) \times (19.8\%) \times (15$

$.1\%) \times (14\%) \times (13.6\%)$ 万元—35.436万元已完工程预算

费用BCWP= $(3 \times 32 \times 3 \times 2 / \times 32.5 \times 32 \times 2 \times 1 / 2) \times (19$

$.8\%) \times (15.1\%) \times (10.4\%) \times (13.6\%)$ 万元： 27.976 万

元已完成工程实际费用ACMP—29万元费用偏

差CV=BCWPACWP= (27.97629) 万元=—1.024万元 进度偏

差SV=BCWPBCWS= $(27.97635.436)$ 万元—7.46万元案

例21 . 按建设部《工程建设重大事故报告和调查程序规定》

，本次事故可定为四级重大事故，因为该文件规定，具备下

列条件之一者，为四级重大事故：死亡2人以下；重伤3人以上；直接经济损失10万元以上、不满30万元。2. 造成这起事故的原因是：违反了货运升降机严禁载人上下的安全规定；违反了卷扬机应由经过专门培训且合格的人员操作的规定；对卷扬机缺乏日常检查和维修保养，致使酿成伤亡事故。3. 重大事故书面报告包括以下内容： 事故发生的时间、地点、工程项目、企业名称； 事故发生的简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估计； 事故发生原因的初步判断； 事故发生后采取的措施和事故控制情况； 事故报告单位。

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