

2006年一级建造师考试装饰装修工程管理与实务案例真题回忆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/286/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c67_286034.htm

06.11.12日一级建造师装修实务案例真题回忆题1、施工进度计划依据；工程中需其他单位的配合部位及内容；墙面砖施工顺序改错2、吊顶有何错？电声设计上的错误？流坠问题分析？空鼓、脱落问题分析原因。

我是答吊顶起拱太高，因为吊顶起拱以短边 $1‰\sim 3‰$ ， $24m*3‰=72mm$ 报告厅不是按电声，按语言大厅处理。空鼓脱落是因为没有测抗冻性，吸水率，还有后置埋件的拉拔。流坠：

见教材P96,涂饰工程基层处理。3、幕墙中空玻璃有何不妥，

安装时间有何不对？剥离试验是什么？试样三性对吗？这题快晕死了，除了答对了要在注胶间注胶和膜向室内以外，其余都有点乱。4、图络题。算出来最后是364天，原来的是360天，工期多了4天。关键线路与开始有变了。甲公司可索赔11天，（因业主原因6天，因乙公司原因5天，乙公司造成甲公司的工期延期，甲公司可向业主索赔）甲公司技术措施提前的7天要看合同约定（大家看是不是要看合同约定呀？如果不是业主要求的，提前的这7天是不是没补偿呀？

） $11*4000=44000$ 元乙公司只能索赔1天（因业主原因6天，因自身原因由业主反索赔5天， $6-5=1$ 天） $1*4000=4000$ 元5、事件

一堵防火门，用木龙骨做隔墙，加配电箱上有软包；事件二

：改了防火门的门框，饰面板等；电钻除开关外还要检查什么（见书P99-100）；实验室地面火爆处理（见书P162）

负荷线破了直接接头对否（错，应用完好的线，或者用接线盒处理）网友回忆无答案，请大家论坛交流

<http://bbs.100test.com/thread-139871-1-1.html> 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