全国注册结构工程师考试真题回忆篇 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/245/2021\_2022\_\_E5\_85\_A8\_ E5 9B BD E6 B3 A8 E5 c58 245006.htm 1、6层框架两跨4m 、8m, 计算梁荷载q1 q2? 2、5层层高4m 17.000标高p1 p2柱 轴力?3、底层中柱柱脚处n(恒活)4、单向板跨中弯 矩1/10ql2 5、弯矩分配法,求顶层梁分配系数 μ ba μ bc?6、 薄弱层判断7、平法表示kl1(2)300x8008、框架悬挑梁、根 部弯矩复核9、板厚120、c40,配筋率计算10、概念判定,kz1 400×600角柱11、角柱控制内力,轴压比限值的比值?12、框 一剪约束边缘翼墙,yyz1......13、框架结构地下二层六层人 防,地上六层对上部结构嵌固端应在何处,±0、000地下一 、二层顶面?14、确定第二层柱计算长度IO,已知多层柱线刚 度,7层框架,m占总弯矩75%以上。15、型纲组合结构的认 识16、宽厚板车间三跨度等高厂房跨度35m,边列柱10m,中 列柱20m, 局部60m, 屋面坡度1/20, 多跨连续榱条最大弯矩 设计值?17、层面梁双轴对称焊接工字形截面梁上翼缘最大 压应力?18、20m跨托架支座反力设计值?19、20m跨托架上 弦杆稳定性计算时,构件最大压应力?20、20m跨托架下弦节 点拼接角焊缝hf=6mm,等强连接原则,角焊缝长度的计算 ? 21、60m跨托架端斜杆轴心拉力设计值(km),与下列何 项值最为接近?22、60m跨托架下弦杆最大轴心拉力设计值 (km)与下列何项值最为接近?23、60m跨托架上弦杆最大 轴心压力设计值n=8550kn, 热轧h型钢h428×407×20×25杆 件最大压应力?24、60m跨托架腹杆,轴心压力n=1855kn , h390 × 300 × 10 × 16, 求杆件最大压应力? 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