

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 q_1 q_2 ？ 2、5层层高4m 17.000标高 p_1 p_2 柱轴力？ 3、底层中柱柱脚处 n （恒活） 4、单向板跨中弯矩 $1/10ql^2$ 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 $kl1(2) 300 \times 800$ 8、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， $kz1 400 \times 600$ 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 l_0 ，已知多层柱线刚度，7层框架， m 占总弯矩75%以上。 15、型钢组合结构的认识 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，多跨连续檩条最大弯矩设计值？ 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 $h_f=6\text{mm}$ ，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 $n=8550\text{kn}$ ，热轧h型钢 $h428 \times 407 \times 20 \times 25$ 杆件最大压应力？ 24、60m跨托架腹杆，轴心压力 $n=1855\text{kn}$ ， $h390 \times 300 \times 10 \times 16$ ，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