2006年一级注册结构工程师专业模拟试题1 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/91/2021\_2022\_2006\_E5\_B9\_B 4 E4 B8 80 c58 91608.htm 1.某6层办公楼的框架(填充墙) 结构,某平面图与计算简图如图。已知16层所有柱截面均 为500\*600MM,所有纵向梁(X向)截面为250\*700MM,自 重4.375KN/M,所有柱梁的砼强度均为C40,26层楼面永久荷 载5.0KN/MM,活载2.5KN/MM,屋面永久荷载7.0KN/MM, 活载0.7KN/MM,楼面和屋面的永久荷载包括楼板自重,粉 刷与吊顶等。除屋面梁外,其他各层纵向梁(X向)和横向 梁(Y向)上均作用有填充墙,门窗等均布荷载2.0KN/M,计 算时忽略柱子自重的影响,上述永久荷载与活荷载均为标准 值。 提示: 计算荷载时, 楼面及屋面的面积均按轴线间的尺 寸计算。 1、当简化作平面框架进行内力分析时,作用在计 算简图17.00标高处的Q1和Q3(KN/M),应和下列何值接近 ?提示:1.Q1和Q3分别为楼面永久荷载和活载的标准值, 但Q1包括梁自重在内,不考虑活载折减。 2.板长边/板短边 =2.0时,按单向板导荷载 A Q1=36.38, Q3=30.00 B Q1=32.00 , Q3=15.00 C Q1=30.00 , Q3=36.38 D Q1=26.38 , Q3=15.00 2、当简化作平面框架进行内力分析时,作用在计算 简图17.00标高处的P1和P2(KN),应和下列何值接近?提 示:1.P1和P2分别为永久荷载和楼面活载的标准值,不考虑 活载折减。 2.P1和P2仅为第五层集中力。 A P1=12.5 P2=20.5 B P1=20.5 P2=50.5 C P1=50.5 P2=20.5 D P1=8.0 P2=30.0 3、 试问 , 作用在底层中柱柱脚处的N(KN)的标准值(恒活),和下 列何值最接近? 提示:1活载不考虑折减2不考虑第一层的填

充墙体作用 A 1259.8 B 1342.3 C 1232.5 D 1417.3 4、当对26层5 、6B、C轴线间的楼板(单向板)进行计算时,假定该板的 跨中弯矩为1/10QLL,间该楼板每米板带的跨中弯矩设计值M (KNM)? A12.00 B16.40 C15.20 D14.72 5、当平面框架在竖 向荷载作用下,用分层法作简化计算时,顶层框架计算简图 如图5所示,若用弯矩分配法求顶层梁的弯矩时,试问弯矩分 配系数Uba和Ubc? A0.36 0.18 B0.18 0.36 C0.46 0.18 D0.36 0.48 6 根据抗震概念设计的要求,该楼房应作竖向不规则验算, 检查在竖向是否存在薄弱层,试问,下述对该建筑是否存在 薄弱层的几种判断正确的是,说明理由?提示:1楼层的侧 向刚度采用剪切刚度Ki=GAi/Hi,式中Ai=2.5(Hci/Hi)2Aci , Ki为第i层的侧向刚度 , Aci为第i层的全部柱的截面积之和 , Hci为第i层柱沿计算方向的截面高度 , G为砼的剪切模量。 2不考虑土体对框架侧向刚度的影响。 A无薄弱层 B1层为薄弱 层 C2层为薄弱层 D6层为薄弱层 7、框架结构边框架梁受扭矩 作用,截面尺寸及配筋采用国标03G101-1平法表示,该砼梁 环境类别为1类,强度为C35,钢筋用HPB235()) 和HRB335( ), 抗震2级, 哪种意见正确, 理由先?提示 : 此题不执行规范"不宜"的限制条件。 A符合规范 B一处 违反规范 C二处违反规范 D三处违反规范 8、某框架结构悬挑 梁,悬挑长度2.5米,重力荷载代表值在该梁上形成的均布线 荷载为20KN/M,该框架所在地区抗震8度,设计基本地震加 速度值为0.20G,该梁用某程序计算时,未作竖向地震计算, 试问,当用手算复核该梁配筋时,其支座负弯矩Mo(KN\*M )A62.50 B83.13 C75.00 D68.75 9、现浇砼梁板,如图,截面斜 线的为剪力墙,未画的为砼柱,屋面板昼夜温差大,板

厚120MM,砼C40,钢筋HPB235(),哪项意见正确,理由先?提示:1板边支座按简支考虑2板的负筋(构造钢筋,受力钢筋)的长度、配筋量已满足规范要求。A无问题B一处违反强规,三处不符合一般规定C三处不符合一般规定D一处违反强规,二处不符合一般规定1011、有一6层框架角柱,平法03G1011如图P1,该结构为一般民用建筑之库房区,且作用在结构上的活荷载仅为按等效均布荷载计算的楼面活荷,抗震2级,环境1类,该角柱轴压比Un10、哪种意见正确,理由先?A有2处违反规范要求B完全满足C有1处违反规范要求D有3处违反规范要求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