

注册结构师考试试题回忆版 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\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E7\\_BB\\_93\\_E6\\_c58\\_91624.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E7_BB_93_E6_c58_91624.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 $Q_1$ 和 $Q_3$ （KN/M），应和下列何值接近？提示：1. $Q_1$ 和 $Q_3$ 分别为楼面永久荷载和活载的标准值，但 $Q_1$ 包括梁自重在内，不考虑活载折减？ $BR > 2$ . 板长边/板短边 = 2.0时，按单向板导荷载 A  $Q_1=36.38$ ， $Q_3=30.00$  B  $Q_1=32.00$ ， $Q_3=15.00$  C  $Q_1=30.00$ ， $Q_3=36.38$  D  $Q_1=26.38$ ， $Q_3=15.00$  您的选项（ ）

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 $P_1$ 和 $P_2$ （KN），应和下列何值接近？提示：1. $P_1$ 和 $P_2$ 分别为永久荷载和楼面活载的标准值，不考虑活载折减。2. $P_1$ 和 $P_2$ 仅为第五层集中力。 A  $P_1=12.5$   $P_2=20.5$  B  $P_1=20.5$   $P_2=50.5$  C  $P_1=50.5$   $P_2=20.5$  D  $P_1=8.0$   $P_2=30.0$  您的选项（ ）

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 您的选项 ( )

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 $1/10QLL$ ，问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 您的选项 ( )

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 $U_{ba}$ 和 $U_{bc}$ ？ A0.36 0.18 B0.18 0.36 C0.46 0.18 D0.36 0.48 您的选项 ( )

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 $K_i = G A_i / H_i$ ，式中 $A_i = 2.5 (H_{ci} / H_i)^2 A_{ci}$ ， $K_i$ 为第 $i$ 层的侧向刚度， $A_{ci}$ 为第 $i$ 层的全部柱的截面积之和， $H_{ci}$ 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 您的选项 ( )

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 您的选项 ( )

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 $M_o$ （KN\*M）

A62.50 B83.13 C75.00 D68.75 您的选项 ( ) 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 您的选项 ( ) 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 $U_n$  10、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 您的选项 ( ) 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](http://www.100test.com)