

2024 年 4 月高等教育自学考试
混凝土结构设计试题
课程代码:02440

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

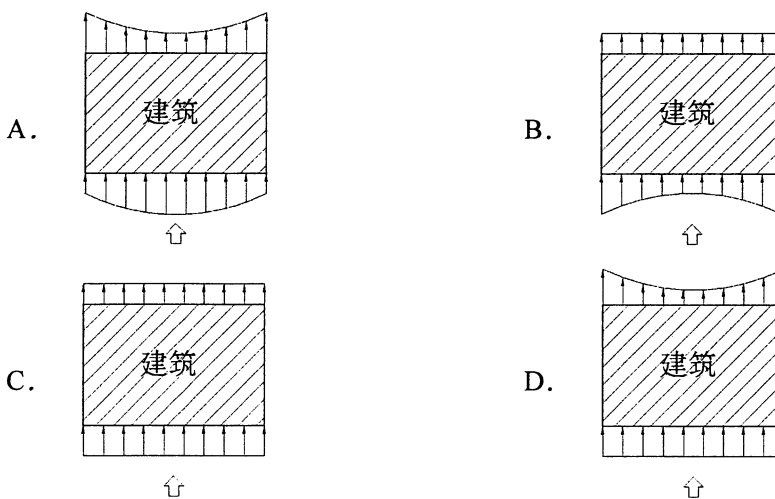
注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 下列属于直接作用的是
 - 温度作用
 - 地震作用
 - 结构自重
 - 地基不均匀沉降
2. 关于排架柱吊装阶段的验算,下列说法中不正确的是
 - 柱自重重力荷载分项系数取 1.35
 - 排架柱自重须乘以动力系数
 - 吊点一般均设置在牛腿的下边缘处
 - 重要性系数应提高一级取用
3. 关于排架柱的内力组合,下列说法中不正确的是
 - 以 M_{\max} 或 M_{\min} 为组合目标时,应使相应的 N 尽可能小
 - 只能对吊车竖向荷载 D_{\max} 或 D_{\min} 产生的效应值选择其一
 - 只能对风荷载自左向右或自右向左产生的效应值选择其一
 - 未组合吊车竖向荷载效应时,不得单独组合吊车横向水平荷载效应
4. 地震基本烈度是指
 - 100 年超越概率为 2% 的烈度
 - 50 年超越概率为 10% 的烈度
 - 100 年超越概率为 10% 的烈度
 - 50 年超越概率为 63.2% 的烈度
5. 装配整体式楼盖边框架梁考虑楼板作为有效翼缘参与工作时,刚度取值
 - 不增大
 - 应增大 20%
 - 应增大 50%
 - 应增大 100%

6. 单质点弹性体系动力学方程中的质点惯性力
- 大小与质点相对加速度成正比，方向与相对加速度相同
 - 大小与质点相对加速度成正比，方向与相对加速度相反
 - 大小与质点绝对加速度成正比，方向与绝对加速度相同
 - 大小与质点绝对加速度成正比，方向与绝对加速度相反
7. 水平荷载作用下框架结构内力近似计算方法不包括
- 反弯点法
 - 分层法
 - 改进反弯点法
 - D 值法
8. 框架结构在倒三角水平荷载作用下，柱轴向变形引起的顶点侧移与结构高度的
- 二次方成正比
 - 三次方成正比
 - 四次方成正比
 - 五次方成正比
9. 关于反弯点法的计算假定，下列说法中不正确的是
- 框架梁、柱线刚度比大于 3
 - 框架柱上端节点仅有平移
 - 首层柱反弯点距柱底 $2/3$ 高度处
 - 框架柱上端节点仅有角位移
10. 与框架柱抗弯刚度无关的是
- 柱弹性模量
 - 柱横截面宽度
 - 框架柱高度
 - 柱横截面高度
11. 带洞口剪力墙整体性越好，则
- 墙肢轴力越小
 - 墙体整体弯矩越大
 - 墙肢弯矩越大
 - 墙体洞口面积越大
12. 关于建筑迎风面和背风面的风荷载分布，下图中正确的是



13. 关于引起高层建筑结构温度内力变化的主要因素，下列说法中不正确的是
- A. 室内外温差
 - B. 日照温差
 - C. 水化热温差
 - D. 季节温差
14. 钢筋混凝土剪力墙斜截面承载力计算时，应考虑
- A. 斜压破坏
 - B. 剪压破坏
 - C. 斜拉破坏
 - D. 剪拉破坏
15. 高层框架-剪力墙结构中，关于框架的受力特点，以下说法正确的是
- A. 顶层框架承担的荷载 P_f 为零
 - B. 底层框架承担的荷载 P_f 为零
 - C. 上部楼层框架承担的荷载 P_f 与外荷载方向相反
 - D. 下部楼层框架承担的荷载 P_f 与外荷载方向相反
16. 关于正常使用极限状态设计表达式 $S \leq C$ ，下列说法中正确的是
- A. S 为正常使用极限状态荷载组合的效应设计值
 - B. S 为短期、持久和地震等设计状况计算出的设计值
 - C. C 为构件正常使用要求中，仅考虑力、应力的相关变量
 - D. C 为构件短期、持久和地震等设计状况求得的内力最大值
17. 影响地震震级大小的是
- A. 震中距
 - B. 持续时间
 - C. 断层释放能量
 - D. 震源深度
18. 需考虑按本地区抗震设防烈度的要求提高一度确定地震作用的是
- A. 特殊设防类
 - B. 重点设防类
 - C. 标准设防类
 - D. 适度设防类
19. 关于延性剪力墙设计原则，下列说法中不正确的是
- A. 采用剪跨比大于 1.5 的高墙及中高墙
 - B. 采用强墙弱梁的连肢墙，并形成两道抗震防线
 - C. 抗震墙为压弯型构件时，应设计成大偏压构件
 - D. 为提高连梁的延性，应设计成较大的连梁截面
20. 关于框架梁柱节点的抗震设计和构造措施，下列说法中不正确的是
- A. 强节点系数取值应不小于 1.35
 - B. 多遇地震时节点应在弹性范围内工作
 - C. 应满足“强柱弱梁、节点更强”
 - D. 二级框架应进行节点承载力受剪验算

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

二、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 目标可靠指标 β 与结构的破坏类型和_____等级有关。
22. 确定可变荷载代表值时，设计基准期应采用_____年。
23. 排架屋面活荷载一般取均布活荷载与雪荷载两者的较_____值。
24. 单层厂房柱吊装验算时，应满足承载力和_____要求。
25. 现浇框架结构底层柱计算长度，通常取结构层高的_____倍。
26. 柱下条形基础的混凝土强度等级不应低于_____。
27. 框架结构的水平位移曲线一般呈_____型。
28. 当剪力墙满足整体系数 $\alpha < 10$ ，且肢强系数 $\zeta > Z$ 时，称为_____剪力墙。
29. 有斜交抗侧力构件的结构，当相交角度大于_____时，应分别计算各抗侧力构件方向的水平地震作用。
30. 饱和松砂发生液化时，孔隙水压力增高，土体抗剪强度_____。

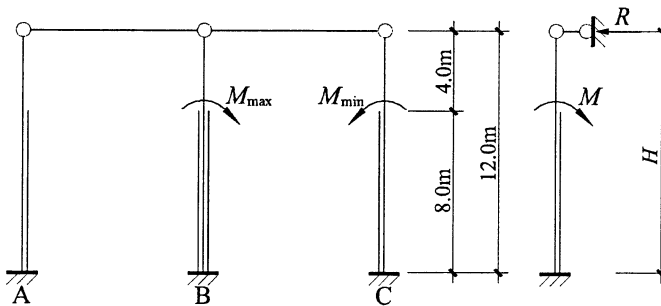
三、简答题：本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分。

31. 简述单层厂房围护结构的组成。
32. 简述考虑竖向活荷载最不利布置时，分层组合法做了哪些简化。
33. 简述框架-剪力墙结构中剪力墙布置数量的合理范围和理由（从倾覆力矩的合理分配角度回答）。
34. 简述剪力墙简化计算的基本假定。
35. 简述楼板局部不连续的含义和参考指标。

四、计算题：本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分。

36. 某厂房排架结构如题 36 图所示。边柱与中柱的抗剪刚度比值为 1:2:1，吊车竖向荷载标准值产生的弯矩为 $M_{\max}=144 \text{ kN}\cdot\text{m}$ 、 $M_{\min}=72 \text{ kN}\cdot\text{m}$ 。试用剪力分配法计算 B 柱的柱底弯矩标准值。

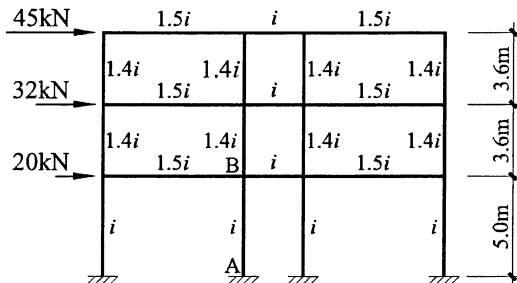
（提示：柱顶不动铰支座反力 $R=M/H\cdot C_3$ ， $C_3=1.25$ ）



题 36 图

37. 某框架结构各杆线刚度如题 37 图所示。其中, $i=3 \times 10^4 \text{ kN}\cdot\text{m}$, 柱 AB 的反弯点高度为 3.0m。试用 D 值法计算柱 AB 的 B 端弯矩。

(提示: 底层 $\alpha = \frac{0.5+K}{2+K}$, 一般层 $\alpha = \frac{K}{2+K}$, K 为梁柱线刚度比。)

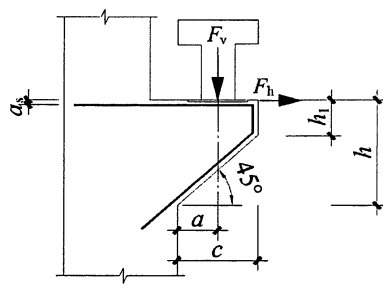


题 37 图

38. 某钢筋混凝土单层厂房柱牛腿如题 38 图所示。牛腿截面宽度 $b=400\text{mm}$, $h_1=250\text{mm}$, $a=250\text{mm}$, $c=400\text{mm}$, $a_s=50\text{mm}$, $\alpha=45^\circ$ 。牛腿顶部竖向力 $F_v=750\text{kN}$; 水平拉力 $F_h=80\text{kN}$ 。采用 HRB400 级钢筋 ($f_y=360\text{N/mm}^2$)。

- 试求: (1) 计算牛腿截面的高度 h 。
(2) 计算牛腿顶部所需配置的纵向受拉钢筋面积 A_s 。

(提示: $A_s \geq \frac{F_v a}{0.85 f_y h_0} + 1.2 \frac{F_h}{f_y}$)

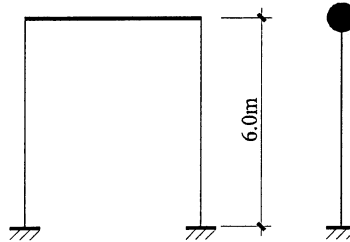


题 38 图

39. 某钢筋混凝土框架如题 39 图所示。屋盖梁刚度无穷大，集中于屋盖处的恒荷载 $G=800\text{kN}$ ，活荷载 $Q=400\text{kN}$ 。框架柱截面尺寸为 $b\times h=400\text{mm}\times 400\text{mm}$ ，混凝土强度等级为 C30。试求该结构的基本自振周期。

(提示: ①重力加速度 $g=10\text{m/s}^2$;
 ②混凝土弹性模量 $E_c=3.0\times 10^4\text{N/mm}^2$;
 ③可变荷载组合值系数 0.5;

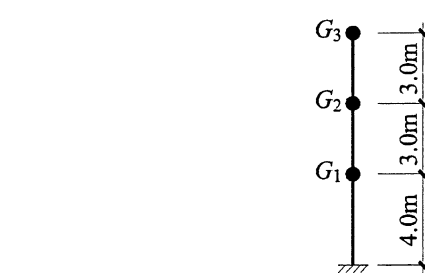
$$④ T = 2\pi\phi_r \sqrt{\frac{G_{eq}}{g \cdot K}}, \quad \phi_r = 0.6$$



题 39 图

40. 某钢筋混凝土框架如题 40 图所示。结构基本自振周期 $T_1=0.375\text{s}$ ，设计地震分组为第二组，II类场地 ($T_g=0.4\text{s}$)，抗震设防烈度为 7 度 (0.15g)。各层质点重力荷载代表值 $G_1=2600\text{kN}$, $G_2=G_3=1500\text{kN}$ ，首层层高为 4.0m，其余各层层高均为 3.0m。试用底部剪力法计算多遇地震作用下结构各层的水平地震力。

(提示: ① $\alpha_{max}=0.12$;
 ②当 $T_1 \leq 1.4T_g$ 时, $\delta_n=0.0$;
 ③当 $T=(T_g \sim 5T_g)\text{s}$ 时, $\alpha=(T_g/T)^{0.9}\alpha_{max}$;
 ④ $F_i = \frac{G_i H_i}{\sum_{m=1}^n G_m H_m} F_{Ek} (1-\delta_n)$)



题 40 图