|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 220 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土极限压应变值随混凝土强度等级的提高而（ ）。 |
| A、 | 增大 |
| B、 | 减小 |
| C、 | 不变 |
| D、 | 视混凝土级别而定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 221 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土延性随混凝土强度等级的提高而（ ）。 |
| A、 | 增大 |
| B、 | 减小 |
| C、 | 不变 |
| D、 | 视混凝土级别而定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 222 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 同强度等级的混凝土延性随加荷速度的提高而（ ）。 |
| A、 | 增大 |
| B、 | 减小 |
| C、 | 不变 |
| D、 | 视混凝土级别而定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 223 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地上放置一块钢筋混凝土板，在养护过程中表面出现微细裂缝，其原因是（ ）。 |
| A、 | 混凝土徐变变形的结果 |
| B、 | 混凝土收缩变形的结果 |
| C、 | 混凝土与钢筋产生热胀冷缩差异变形的结果 |
| D、 | 是收缩与徐变共同作用的结果 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 224 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋经冷拉后（ ）。 |
| A、 | 屈服强度提高但塑性降低 |
| B、 | 屈服强度提高但塑性不变 |
| C、 | 屈服强度提高且塑性也提高 |
| D、 | 强度与塑性均降低 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 225 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 冷拉钢筋只能做（ ）。 |
| A、 | 受压钢筋 |
| B、 | 没有限制 |
| C、 | 受拉钢筋 |
| D、 | 架立筋 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 226 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的强度等级是按（ ）划分的。 |
| A、 | 轴心抗压强度 |
| B、 | 轴心抗拉强度 |
| C、 | 立方体抗压强度 |
| D、 | 没有统一规定 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 227 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工地和预制构件厂经常检验钢筋的力学性能指标，下列4个指标中，（ ）不能通过钢筋拉伸实验来检验？ |
| A、 | 屈服强度 |
| B、 | 极限强度 |
| C、 | 冷弯特性 |
| D、 | 伸长率 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 228 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下关于混凝土收缩的论述（ ）不正确？ |
| A、 | 混凝土水泥用量越多，水灰比越大，收缩越大 |
| B、 | 骨料所占体积越大，级配越好，收缩越大 |
| C、 | 在高温高湿条件下，养护越好，收缩越小 |
| D、 | 在高温、干燥的使用环境下，收缩大 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 229 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当建筑采用混凝土结构，下列材料选择中（ ）有错误？ |
| A、 | 钢筋混凝土结构的混凝土不应低于C20 |
| B、 | 当采用HRB400和RRB400级钢筋时，及重复荷载时，混凝土不得低于C25 |
| C、 | 预应力混凝土结构的混凝土强度等级不低于C30 |
| D、 | 当采用钢绞线、钢丝、热处理钢筋作预应力筋时，混凝土不宜低于C40 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 230 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测定混凝土立方强度标准试块的尺寸是( ) |
| A、 | 150×150×150 |
| B、 | 150×150×300 |
| C、 | 100×100×100 |
| D、 | 200×200×200 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 231 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测定混凝土轴心抗压强度试块的尺寸是( ) |
| A、 | 150×150×150 |
| B、 | 150×150×300 |
| C、 | 100×100×100 |
| D、 | 200×200×200 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 232 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 测定混凝土轴心抗拉强度试块的尺寸是( ) |
| A、 | 150×150×150 |
| B、 | 150×150×300 |
| C、 | 100×100×500 |
| D、 | 100×100×300 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 233 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的强度等级是按立方体抗压强度划分的，共分为（ ）级。 |
| A、 | 10 |
| B、 | 12 |
| C、 | 14 |
| D、 | 16 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 234 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对无明显屈服点的钢筋，通常取相当于于残余应变为( )时的应力作为名义屈服点，称为条件屈服强度。 |
| A、 | 0.02% |
| B、 | 0.1% |
| C、 | 0.01% |
| D、 | 0.2% |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 235 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁中受力纵筋的保护层厚度主要由（ ）决定。 |
| A、 | 纵筋级别 |
| B、 | 纵筋的直径大小 |
| C、 | 周围环境和混凝土的强度等级 |
| D、 | 箍筋的直径大小 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 236 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件正截面承载力计算采用等效矩形应力图形，其确定原则为（ ）。 |
| A、 | 保证压应力合力的大小和作用点位置不变 |
| B、 | 矩形面积等于曲线围成的面积 |
| C、 | 由平截面假定确定x=0.8x0 |
| D、 | 两种应力图形的重心重合 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 237 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 正截面承载力计算中，不考虑受拉混凝土作用是因为（ ）。 |
| A、 | 中和轴以下混凝土全部开裂 |
| B、 | 混凝土抗拉强度低 |
| C、 | 中和轴附近部分受拉混凝土范围小且产生的力矩很小 |
| D、 | 混凝土退出工作 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 238 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件提高混凝土等级与提高钢筋等级相比，对承载能力的影响为（ ）。 |
| A、 | 提高钢筋等级效果大 |
| B、 | 提高混凝土等级效果大 |
| C、 | 提高混凝土等级与提高钢筋等级是等效的 |
| D、 | 二者均无提高 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 239 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土矩形截面梁截面受弯承载力复核时，混凝土相对受压区高度ξ＞ξb，说明（ ）。 |
| A、 | 少筋梁 |
| B、 | 适筋梁 |
| C、 | 受压筋配的过多 |
| D、 | 超筋梁 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 240 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于钢筋混凝土双筋矩形截面梁正截面承载力计算，当x＜2as'时，说明（ ）。 |
| A、 | 受压钢筋过多 |
| B、 | 截面破坏时受压钢筋早已屈服 |
| C、 | 受压钢筋过少 |
| D、 | 混凝土截面尺寸不足 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 241 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设计双筋梁时，当求和时，用钢量接近最少的方法是（ ）。 |
| A、 | 取 |
| B、 | = |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 242 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于钢筋混凝土双筋矩形截面梁正截面承载力计算，要求满足，此要求的目的是为了（ ）。 |
| A、 | 保证构件截面破坏时受压钢筋能够达到屈服强度 |
| B、 | 防止梁发生少筋破坏 |
| C、 | 减少受拉钢筋的用量 |
| D、 | 充分发挥混凝土的受压作用 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 243 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 图中的四种截面，当材料强度、截面宽度b和截面高度h、所配纵向受力筋均相同时，其能承受的弯矩（忽略自重的影响）下列说明正确的是（ ）。  1  （a） （b） （c） （d） |
| A、 | （a）=（b）=（c）=（d） |
| B、 | （a）=（b）＞（c）=（d） |
| C、 | （a）＞（b）＞（c）＞（d） |
| D、 | （a）=（b）＜（c）=（d） |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 244 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形截面梁，b×h=200×500mm2，采用C25混凝土，HRB400钢筋，结构安全等级为二级，，配置（As=1256mm2）钢筋。当结构发生破坏时，属于下列（ ）种情况。（提示：*f*c=11.9N/mm2，*f*y=360N/mm2，*f*t=1.27N/mm2，*ξ*b=0.518） |
| A、 | 界线破坏 |
| B、 | 适筋梁破坏 |
| C、 | 少筋梁破坏 |
| D、 | 超筋梁破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 245 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于混凝土斜截面破坏形态的下列论述中，（ ）项是正确的。 |
| A、 | 斜截面弯曲破坏和剪切破坏时，钢筋应力可达到屈服 |
| B、 | 斜压破坏发生在剪跨比较小（一般λ＜1）或腹筋配置过少的情况 |
| C、 | 剪压破坏发生在剪跨比适中（一般λ=1~3）或腹筋配置适当的情况 |
| D、 | 斜拉破坏发生在剪跨比较大（一般λ＞3）或腹筋配置过多的情况 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 246 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列影响混凝土梁斜面截面受剪承载力的主要因素中，（ ）项所列有错？ |
| A、 | 剪跨比 |
| B、 | 混凝土强度 |
| C、 | 箍筋配筋率和箍筋抗拉强度 |
| D、 | 纵筋配筋率和纵筋抗拉强度 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 247 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 属于钢筋混凝土梁的斜截面抗剪承载力计算位置的是（ ）。 |
| A、 | 跨中正截面 |
| B、 | 支座中心截面 |
| C、 | 受拉区弯起筋弯起点处 |
| D、 | 受压区弯起筋弯起点处 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 248 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件斜截面承载力计算公式是依据（ ）。 |
| A、 | 斜压破坏受力特征建立的 |
| B、 | 剪压破坏受力特征建立的 |
| C、 | 适筋破坏受力特征建立的 |
| D、 | 塑性破坏受力特征建立的 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 249 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件斜截面承载力计算公式中没有体现（ ）影响因素。 |
| A、 | 材料强度 |
| B、 | 纵筋配筋量 |
| C、 | 配箍率 |
| D、 | 截面尺寸 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 250 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件中配置一定量的箍筋，其箍筋的作用（ ）是不正确的。 |
| A、 | 提高斜截面抗剪承载力 |
| B、 | 形成稳定的钢筋骨架 |
| C、 | 固定纵筋的位置 |
| D、 | 防止发生斜截面抗弯不足 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 251 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件产生斜裂缝的原因是（ ）。 |
| A、 | 支座附近的剪应力超过混凝土的抗剪强度 |
| B、 | 支座附近的正应力超过混凝土的抗剪强度 |
| C、 | 支座附近的剪应力和拉应力产生的复合应力超过混凝土的抗拉强度 |
| D、 | 支座附近的剪应力产生的复合应力超过混凝土的抗压强度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 252 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 斜截面破坏有三种形态，其中属于脆性破坏形态的有（ ）。 |
| A、 | 斜压破坏和斜拉破坏 |
| B、 | 斜压、剪压和斜拉破坏 |
| C、 | 剪压破坏 |
| D、 | 斜拉破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 253 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列简支梁的剪跨比λ的取值范围中，（ ）属于剪压破坏。 |
| A、 | λ＜1 |
| B、 | λ＞3 |
| C、 | 1≤λ≤3 |
| D、 | λ＜1.4 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 254 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土板不需要进行抗剪计算的原因是（ ）。 |
| A、 | 板上仅作用弯矩不作用剪力 |
| B、 | 板的截面高度太小无法配置箍筋 |
| C、 | 板内的受弯纵筋足以抗剪 |
| D、 | 板的计算截面剪力值较小，满足V≤Vc |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 255 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件中配箍率过大时，会发生（ ）。 |
| A、 | 剪压破坏 |
| B、 | 斜拉破坏 |
| C、 | 斜压破坏 |
| D、 | 受弯破坏 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 256 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 选择抗剪箍筋时，若箍筋间距过大，会发生（ ）。 |
| A、 | 剪压破坏 |
| B、 | 斜拉破坏 |
| C、 | 斜压破坏 |
| D、 | 受弯破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 257 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置弯起筋抗剪时，弯起筋抗剪公式中中的系数指（ ）。 |
| A、 | 斜截面破坏时弯起筋没有屈服 |
| B、 | 与斜裂缝相交的弯起筋没有屈服 |
| C、 | 斜裂缝处的弯起筋在剪压区不能达到受拉屈服 |
| D、 | 与弯起筋的弯起角有关的系数 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 258 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 计算第二排弯起筋用量时，取用的剪力的设计值为（ ） |
| A、 | 前排弯起筋受压区弯起点处对应的剪力值 |
| B、 | 支座边缘处对应的剪力值 |
| C、 | 前排弯起筋受拉区弯起点处对应的剪力值 |
| D、 | 该排弯起筋受拉区弯起点处对应的剪力值 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 259 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料图也叫正截面受弯承载力图，其形状（ ）。 |
| A、 | 与梁上的弯矩包络图相同 |
| B、 | 与梁内的纵筋布置情况有关 |
| C、 | 与梁内的箍筋和弯起筋用量有关 |
| D、 | 与梁上的剪力值大小有关 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 260 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件的剪跨比过大会发生（ ）。 |
| A、 | 斜压破坏 |
| B、 | 斜拉破坏 |
| C、 | 剪压破坏 |
| D、 | 受扭破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 261 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件箍筋间距过小会发生（ ）。 |
| A、 | 斜压破坏 |
| B、 | 斜拉破坏 |
| C、 | 剪压破坏 |
| D、 | 受扭破坏 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 262 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件箍筋直径过小会发生（ ）。 |
| A、 | 斜压破坏 |
| B、 | 斜拉破坏 |
| C、 | 剪压破坏 |
| D、 | 受扭破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 263 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁支座处设置多排弯起筋抗剪时，若满足了正截面抗弯和斜截面抗弯，却不满足斜截面抗剪，此时应在该支座处设置如下钢筋（ ）。 |
| A、 | 浮筋 |
| B、 | 鸭筋 |
| C、 | 吊筋 |
| D、 | 支座负弯矩筋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 264 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置抗剪腹筋时，一般情况下优先采用仅配箍筋的方案，其原因是（ ） |
| A、 | 经济 |
| B、 | 便于施工和设计 |
| C、 | 防止脆性破坏 |
| D、 | 保证抗剪箍筋能够屈服 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 265 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗剪设计时，规定：是为了防止（ ）。 |
| A、 | 斜拉破坏 |
| B、 | 斜压破坏 |
| C、 | 受拉纵筋屈服 |
| D、 | 脆性破坏 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 266 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁的斜截面抗剪承载力计算时，其计算位置（ ）是不正确的。 |
| A、 | 支座边缘处 |
| B、 | 受拉区弯起筋的弯起点处 |
| C、 | 箍筋直径或箍筋间距变化处 |
| D、 | 受压区弯起筋的弯起点处 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 267 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁的斜截面承载力计算时，若采用即配箍筋又设弯起筋共同抗剪的方案，则应先选定箍筋用量，再计算弯起筋的用量，选定箍筋的用量时，应满足（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 | 同时满足，， |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 268 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形截面梁上同时作用有均布荷载q和集中荷载p时，当属于以集中荷载为主的情况时，其剪跨比的计算公式为（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 269 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定支座处纵筋的截断位置时，应从理论断点处向处伸长一段距离，其原因是（ ）。 |
| A、 | 防止支座负纵筋在理论断点处被拉拔出来 |
| B、 | 防止发生斜截面受弯破坏 |
| C、 | 有足够的安全储备 |
| D、 | 防止脆性破坏 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 270 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设计受弯构件时，在（ ）情况下不必绘制弯矩包络图布置受力纵筋。 |
| A、 | 仅配箍筋的简支梁 |
| B、 | 有支座负筋的伸臂梁 |
| C、 | 不设置弯起筋的伸臂梁 |
| D、 | 设置弯起筋的伸臂梁 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 271 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 绘制材料图时，每根钢筋承担的抵抗弯矩应按与（ ）。 |
| A、 | 受力纵筋直径的大小成正比分配弯矩 |
| B、 | 受力纵筋截面面积的大小成正比分配弯矩 |
| C、 | 受力纵筋根数的多少成正比分配弯矩 |
| D、 | 弯起筋截面面积的大小成正比分配弯矩 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 272 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置弯起筋的目的，（ ）的说法不确切。 |
| A、 | 满足斜截面抗剪 |
| B、 | 满足斜截面抗弯 |
| C、 | 充当支座负纵筋承担支座负弯矩 |
| D、 | 为了节约钢筋充分利用跨中纵筋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 273 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于材料图的作用，（ ）的说法不确切。 |
| A、 | 反映材料的充分利用程度 |
| B、 | 确定纵向钢筋的弯起位置和数量 |
| C、 | 确定支座负纵向钢筋的截断位置 |
| D、 | 防止发生斜压破坏 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 274 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁内设置鸭筋的目的是（ ）。 |
| A、 | 满足斜截面抗弯 |
| B、 | 满足正截面抗弯 |
| C、 | 满足斜截面抗剪 |
| D、 | 使跨中受力纵筋充分利用 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 275 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料图越贴近该梁的弯矩包络图，则说明（ ）。 |
| A、 | 材料的充分利用程度越高 |
| B、 | 材料的充分利用程度越低 |
| C、 | 梁的安全储备越大 |
| D、 | 越可能发生斜截面抗弯不足 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 276 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形、T形和工字形截面的一般受弯构件，仅配置箍筋，当时，（ ）。 |
| A、 | 可直接按最小配箍率配箍筋 |
| B、 | 可直接按构造要求的箍筋最小直径及最大间距配箍筋 |
| C、 | 按构造要求的箍筋最小直径及最大间距配箍筋，并验算最小配箍率 |
| D、 | 按受剪承载力公式计算箍筋用量 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 277 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土纯扭构件，抗扭纵筋和箍筋的配筋强度比，当构件破坏时，（ ）。 |
| A、 | 纵筋和箍筋都能达到屈服强度 |
| B、 | 仅纵筋达到屈服强度 |
| C、 | 仅箍筋达到屈服强度 |
| D、 | 纵筋和箍筋能同时达到屈服强度 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 278 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土构件受扭承载力所需受扭纵筋面积A*stl*，以下列（ ）项理解是正确的。 |
| A、 | A*stl*为对称布置的包括四角和周边全部受扭纵筋面积 |
| B、 | A*stl*为对称布置的四角受扭纵筋面积 |
| C、 | A*stl*为受扭纵筋加抗负弯矩的上边纵筋面积 |
| D、 | A*stl*为受扭纵筋加抗正弯矩的下边纵筋面积 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 279 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设计钢筋混凝土受扭构件时，其受扭纵筋与受扭箍筋强度比应（ ）。 |
| A、 | ＜0.5 |
| B、 | ＞2.0 |
| C、 | 不受限制 |
| D、 | 在0.6~1.7之间 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 280 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受扭构件的配筋方式可为（ ）。 |
| A、 | 仅配抗扭箍筋 |
| B、 | 配置抗扭纵筋和抗扭箍筋 |
| C、 | 仅配置抗扭纵筋 |
| D、 | 仅配置与裂缝方向垂直的45°方向的螺旋状钢筋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 281 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于钢筋混凝土弯剪扭构件的叙述中，不正确的是（ ）。 |
| A、 | 扭矩的存在对构件的抗弯承载力有影响 |
| B、 | 剪力的存在对构件的抗扭承载力没有影响 |
| C、 | 弯矩的存在对构件的抗扭承载力有影响 |
| D、 | 扭矩的存在对构件的抗剪承载力有影响 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 282 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形截面抗扭纵筋布置首先是考虑角隅处，然后考虑（ ）。 |
| A、 | 截面长边中点 |
| B、 | 截面短边中点 |
| C、 | 截面中心点 |
| D、 | 无法确定 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 283 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受扭构件中的抗扭纵筋（ ）的说法不正确。 |
| A、 | 应尽可能均匀地沿周边对称布置 |
| B、 | 在截面的四角可以设抗扭纵筋也可以不设抗扭纵筋 |
| C、 | 在截面四角必设抗扭纵筋 |
| D、 | 抗扭纵筋间距不应大于200mm，也不应大于短边尺寸 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 284 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对受扭构件中的箍筋，正确的叙述是（ ）。 |
| A、 | 箍筋可以是开口的，也可以是封闭的 |
| B、 | 箍筋必须封闭且焊接连接，不得搭接 |
| C、 | 箍筋必须封闭，但箍筋的端部应做成135°的弯钩，弯钩末端的直线长度不应小于5d和50mm |
| D、 | 箍筋必须采用螺旋箍筋 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 285 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 剪扭构件的承载力计算公式中（ ）。 |
| A、 | 混凝土和钢筋均相关 |
| B、 | 混凝土部分相关，钢筋不相关 |
| C、 | 混凝土和钢筋均不相关 |
| D、 | 混凝土不相关，钢筋相关 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 286 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大小偏心受压破坏特征的根本区别在于构件破坏时，（ ）。 |
| A、 | 受压混凝土是否破坏 |
| B、 | 受压钢筋是否屈服 |
| C、 | 混凝土是否全截面受压 |
| D、 | 远离作用力N一侧钢筋是否屈服 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 287 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心受压构件计算时，当（ ）时，就可称为短柱，不考虑修正偏心距。 |
| A、 | *l*0/h≤3 |
| B、 | *l*0/h≤8 |
| C、 | 8＜*l*0/h≤30 |
| D、 | *l*0/h＞30 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 288 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 小偏心受压破坏的特征是（ ）。 |
| A、 | 靠近纵向力钢筋屈服而远离纵向力钢筋受拉 |
| B、 | 靠近纵向力钢筋屈服而远离纵向力钢筋也屈服 |
| C、 | 靠近纵向力钢筋屈服而远离纵向力钢筋受压 |
| D、 | 靠近纵向力钢筋屈服而远离纵向力钢筋不屈服 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 289 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对称配筋的混凝土受压柱，大小偏心受压的判别条件是（ ）。 |
| A、 | ξ≤ξb |
| B、 | ηei＞0.3h0 |
| C、 | ξ＞ξb时为大偏压 |
| D、 | 无法判别 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 290 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-071 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在对钢筋混凝土偏压构件作大、小偏心受压判断时，下列（ ）判断正确？ |
| A、 | 轴向力作用在截面核心区以内时为小偏压，反之为大偏压 |
| B、 | 轴向力作用在截面范围内时为小偏压，反之为大偏心压 |
| C、 | ξ≤ξb为大偏压，反之为小偏压 |
| D、 | ηei＞0.3h0为大偏压，反之为小偏压 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 291 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-072 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 轴向压力对偏心受压构件的受剪承载力的影响是（ ）。 |
| A、 | 轴向压力对受剪承载力没有影响 |
| B、 | 轴向压力可使受剪承载力提高 |
| C、 | 当压力在一定范围内时，可提高受剪承载力，但当轴力过大时，却反而降低受剪承载力 |
| D、 | 无法确定 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 292 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-073 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形、T形和工字形截面的钢筋混凝土偏心受压构件，其斜载面受剪承载力应按下列公式计算：+，计算公式中的N（ ）。 |
| A、 | 为与剪力设计值V相应的轴向压力设计值，当N＞0.3*f*cbh0时，取 N=0.3*f*cbh0 |
| B、 | 没有限制 |
| C、 | 为该截面组合的最大轴力 |
| D、 | 为该截面组合的最大轴力，当当N＞0.3*f*cbh0时，取 N=0.3*f*cbh0 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 293 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-074 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在受拉构件中，由于纵向拉力的存在，构件的抗剪能力将（ ）。 |
| A、 | 提高 |
| B、 | 降低 |
| C、 | 不变 |
| D、 | 难以测定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 294 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-075 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于钢筋混凝土受拉构件的叙述中，（ ）是错误的。 |
| A、 | 钢筋混凝土轴心受拉构件破坏时，混凝土已被拉裂，全部外力由钢筋来承担 |
| B、 | 当轴向拉力N作用于As合力及As'合力点以内时，发生小偏心受拉破坏 |
| C、 | 破坏时，钢筋混凝土偏心受拉构件截面存在受压区 |
| D、 | 小偏心受拉构件破坏时，只有当纵向拉力N作用于钢筋截面面积的“塑性中心”时，两侧纵向钢筋才会同时达到屈服强度 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 295 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-076 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般来讲，预应力混凝土不适用于以下（ ）构件。 |
| A、 | 轴心受拉构件 |
| B、 | 轴心受压构件 |
| C、 | 受弯构件 |
| D、 | 偏心受压构件 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 296 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-077 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下（ ）措施可以减小预应力钢筋松驰引起的预应力损失。 |
| A、 | 一端张拉 |
| B、 | 两端张拉 |
| C、 | 超张拉 |
| D、 | 一端张拉，另一端补拉 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 297 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-078 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下（ ）措施可以减小预应力钢筋与台座间温差引起的预应力损失。 |
| A、 | 两阶段升温养护 |
| B、 | 超张拉 |
| C、 | 两端张拉 |
| D、 | 一次升温养护 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 298 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-079 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对混凝土构件施加预应力，下列（ ）叙述是错误的。 |
| A、 | 提高了构件的抗裂能力 |
| B、 | 可以减小构件的刚度 |
| C、 | 可以增大构件的刚度 |
| D、 | 可以充分利用高强钢筋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 299 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-080 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 先张法和后张法构件相比，具有下述特点中（ ）项有错。 |
| A、 | 工艺简单无需永久性锚具 |
| B、 | 需要台座或钢模 |
| C、 | 一般采用直线预应力筋 |
| D、 | 适于施工现场制作大、中型构件 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 300 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-081 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力筋张拉或放张时的混凝土立方体抗压强度，不应低于（ ）数值。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 301 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-082 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于预应力混凝土的论述（ ）为正确。 |
| A、 | 预应力混凝土可用来建造大跨度结构是由于有反拱，挠度小 |
| B、 | 软钢或中等强度钢筋不宜当作预应力钢筋是因为它的有效预应力低 |
| C、 | 对构件施加预应力是为了提高其承载力 |
| D、 | 先张法适用于大型预应力构件施工 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 302 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-083 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 先张法和后张法的预应力混凝土构件，其传递预应力方法的区别是（ ）。 |
| A、 | 先张法靠钢筋与混凝土间的粘结力来传递预应力，而后张法则靠工作锚具来保持预应力 |
| B、 | 后张法靠钢筋与混凝土间的粘结力来传递预应力，而先张法则靠工作锚具来保持预应力 |
| C、 | 先张法依靠传力架保持预应力，后张法则靠千斤顶来保持预应力 |
| D、 | 先张法依靠夹具保持预应力，而后张法则靠锚具来保持预应力 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 303 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-084 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对构件施加预应力的目的是为了（ ）。 |
| A、 | 提高构件的承载力 |
| B、 | 减小构件的混凝土收缩 |
| C、 | 提高构件的承载力和抗裂度 |
| D、 | 提高构件的抗裂度或减小裂缝宽度 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 304 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-085 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土板计算原则的下列规定中（ ）不完全正确。 |
| A、 | 两对边支承板应按单向板计算 |
| B、 | 四边支承板当*l*2/*l*1≤2时，应按双向板计算 |
| C、 | 四边支承板当*l*2/*l*1≥3时，可按单向板计算 |
| D、 | 四边支承板当2＜*l*2/*l*1＜3，宜按双向板计算 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 305 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-086 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下（ ）种钢筋不是板的构造钢筋。 |
| A、 | 分布钢筋 |
| B、 | 箍筋或弯起筋 |
| C、 | 与梁（墙）整浇或嵌固于砌体墙的板，应在板边上部设置的扣筋 |
| D、 | 现浇板中与梁垂直的上部钢筋 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 306 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-087 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梁的腹板hw高度是下列（ ）项值时，在梁的两个侧面应沿高度配纵向构造筋（俗称腰筋）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 307 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-088 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 简支楼梯斜梁在竖向荷载设计值q的作用下，其承载力计算的下列原则（ ）项不正确。 |
| A、 | 最大弯矩可按斜梁计算跨度的水平投影计算 |
| B、 | 最大剪力为按斜梁水平投影净跨度计算，即 |
| C、 | 竖向荷载沿斜梁方向产生轴向压力可忽略，近似按受弯构件计算，并偏于安全 |
| D、 | 斜梁应按竖向截面进行配筋计算 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 308 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-089 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《规范》规定：塑性铰截面中混凝土受压区相对高度满足（ ）。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 309 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-090 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在单向板肋梁楼盖截面设计中，为了考虑“拱”的有利影响，要对板的中间跨跨中截面及中间支座截面的内力进行折减，其折减系数为（ ）。 |
| A、 | 0.9 |
| B、 | 0.8 |
| C、 | 0.85 |
| D、 | 0.95 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 310 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-091 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于次梁和主梁的计算截面的确定，正确的是（ ）。 |
| A、 | 在跨中处和支座处均矩形截面 |
| B、 | 在跨中处及支座处矩形截面，均按T形截面 |
| C、 | 在跨中处按处矩形截面，在支座处按T形截面 |
| D、 | 在跨中处T形截面，在支座处按矩形截面 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 311 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-092 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 双向板支承梁的荷载分布情况为（ ）。 |
| A、 | 长边梯形分布，短边三角形分布 |
| B、 | 长边三角形分布，短边梯形分布 |
| C、 | 长边、短边均为矩形分布 |
| D、 | 长边、短边均为梯形分布 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 312 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-093 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框弯矩二次分配法，各杆件的传递系数为（ ）。 |
| A、 | 各杆件均取1/2 |
| B、 | 首层1/3，其它层1/2 |
| C、 | 各杆件均取1/3 |
| D、 | 首层1/2，其它层1/3 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 313 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-094 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用分层法计算竖向荷载作用下的内力时，要对线刚度和弯矩传递系数进行调整如下：将上层各柱乘调整系数0.9折减系数；各柱的弯矩传递系数改取为1/3。（ ） |
| A、 | 将各柱乘调整系数0.9折减系数；弯矩传递系数改取为1/3 |
| B、 | 将上层各柱（底层除外）乘调整系数0.9折减系数；各柱（底层除外）的弯矩传递系数改取为1/3 |
| C、 | 将各柱乘调整系数0.85折减系数；各柱的弯矩传递系数改取为1/4 |
| D、 | 将各柱乘调整系数0.9折减系数；各柱的弯矩传递系数改取为1/2。 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 314 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-095 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 分层法适用于节点梁柱线刚度比大于或等于（ ），结构与竖向荷载沿高度分布比较均匀的多层、高层框架的内力计算。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 315 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-01-096 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框架结构竖向活荷载最不利布置的下列几种方法考虑的计算原则中，（ ）有误。 |
| A、 | 满布荷载法 |
| B、 | 分层组合法 |
| C、 | 最不利荷载位置法 |
| D、 | 逐跨施荷法 |
|  |  |
| 答案 | B |