|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 382 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 规范中，混凝土各种强度指标的基本代表值是轴心抗压强度标准值。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 383 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土强度等级是由一组立方体试块抗压后的平均强度确定的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 384 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用边长为100mm的非标准立方体试块做抗压试验时，其抗压强度换算系数为0.95。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 385 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 采用边长为200mm的非标准立方体试块做抗压试验时，其抗压强度换算系数为1.05。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 386 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对无明显屈服点的钢筋，设计时其强度标准值取值的依据是条件屈服强度。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 387 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对任何类型钢筋，其抗压强度设计值。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 388 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋应在焊接前冷拉。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 389 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的收缩和徐变对钢筋混凝土结构都是有害的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 390 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 冷拉后的钢筋不可以作受压钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 391 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢材的含C量越大，钢材的强度越高，因此在建筑结构选钢材时，应选用含C量较高的钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 392 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在适筋梁中提高混凝土强度等级对提高受弯构件正截面承载力的作用很大。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 393 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在适筋梁中增大梁的截面高度h对提高受弯构件正截面承载力的作用很大。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 394 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在适筋梁中，其他条件不变的情况下，ρ越大，受弯构件正截面的承载力越大。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 395 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在钢筋混凝土梁中，其他条件不变的情况下，ρ越大，受弯构件正截面的承载力越大。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 396 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 双筋矩形截面梁，如已配As'，则计算As时一定要考虑As'的影响。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 397 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 只要受压区配置了钢筋，就一定是双筋截面梁。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 398 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受弯构件各截面必须同时作用有弯矩和剪力。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 399 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土保护层的厚度是指箍筋的外皮至混凝土构件边缘的距离。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 400 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单筋矩形截面的配筋率为。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 401 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某简支梁上作用集中荷载或作用均布荷载时，该梁的抗剪承载力数值是相同的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 402 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 剪压破坏时，与斜裂缝相交的腹筋先屈服，随后剪压区的混凝土压碎，材料得到充分利用，属于塑性破坏。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 403 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁内设置箍筋的主要作用是保证形成良好的钢筋骨架，保证钢筋的正确位置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 404 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梁承受的剪力较大时，优先采用仅配置箍筋的方案，主要的原因是设置弯起筋抗剪不经济。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 405 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梁上作用有均布荷载和集中荷载时，应考虑剪跨比的影响，取（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 406 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当剪跨比大于3时或箍筋间距过大时，会发生剪压破坏，其承载力明显大于斜裂缝出现时的承载力。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 407 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梁支座处允许弯起的受力纵筋不满足斜截面抗剪承载力的要求时，应加大纵筋配筋率。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 408 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梁支座处设置弯起筋充当支座负筋时，当不满足斜截面抗弯承载力要求时，应加密箍筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 409 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁内设置多排弯起筋抗剪时，应使前排弯起筋在受压区的弯起点距后排弯起筋受压区的弯起点之距满足：s≤smax（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 410 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 由于梁上的最大剪力值发生在支座边缘处，则各排弯起筋的用量应按支座边缘处的剪力值计算。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 411 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 箍筋不仅可以提高斜截面抗剪承载力，还可以约束混凝土，提高混凝土的抗压强度和延性，对抗震设计尤其重要。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 412 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响斜截面抗剪承载力的主要因素包括混凝土强度等级，截面尺寸大小，纵筋配筋率，冀缘尺寸的大小。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 413 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 鸭筋与浮筋的区别在于其两端锚固部是否位于受压区，两锚固端都位于受压区者称为鸭筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 414 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 材料图又称为抵抗弯矩图，只要是材料图全部外包住弯矩图，该梁就安全。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 415 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了节约钢筋，跨中和支座负纵筋均可在不需要位置处截断。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 416 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当正截面受弯满足要求时，不设弯起筋的梁，不会发生斜截面抗弯不足。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 417 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 斜拉、斜压、剪压破坏均属于脆性破坏，但剪压破坏时，材料能得到充分利用，所以斜截面承载力计算公式是依据剪压破坏的受力特征建立起来的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 418 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设置弯起筋的排数越多，其抗剪承载力越高。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 419 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 梁的斜截面抗剪承载力公式中没有考虑梁的受力纵筋用量对斜截面抗剪承载力的影响。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 420 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受扭构件中抗扭钢筋有纵向钢筋和横向钢筋，它们在配筋方面可以互相弥补，即一方配置少时，可由另一方多配置一些钢筋以承担少配筋一方所承担的扭矩。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 421 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受扭构件设计时，为了使纵筋和箍筋都能较好地发挥作用，纵向钢筋与箍筋的配筋强度比值控制在。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 422 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在混凝土纯扭构件中，混凝土的抗扭承载力和箍筋与纵筋是完全独立的变量。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 423 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 矩形截面纯扭构件的抗扭承载力计算公式+只考虑混凝土和箍筋提供的抗扭承载力（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 424 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于承受弯、剪、扭的构件，为计算方便，规范规定： 时，不考虑扭矩的影响，可仅按受弯构件的正截面和斜截面承载力分别进行计算。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 425 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于承受弯、剪、扭的构件，为计算方便，规范规定：或时，不考虑剪力的影响，可仅按受弯和受扭构件承载力分别进行计算。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 426 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 弯、剪、扭构件中，按抗剪和抗扭计算分别确定所需的箍筋数量后代数相加，便得到剪扭构件的箍筋需要量。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 427 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于弯、剪、扭构件，当满足时，箍筋和抗扭纵筋按其最小配筋率设置。这时只需对抗弯纵筋进行计算。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 428 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土弯、剪、扭构件中，弯矩的存在对构件抗剪承载力没有影响（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 429 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土弯、剪、扭构件中，剪力的存在对构件抗扭承载力没有影响（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 430 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土弯、剪、扭构件中，弯矩的存在对构件抗扭承载力没有影响（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 431 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心受力构件中，大偏压比小偏压材料受力更合理。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 432 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心受压构件中，不大于。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 433 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 小偏心受压构件偏心距一定很小。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 434 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 小偏心受压构件破坏一定是压区混凝土先受压破坏。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 435 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在大小偏心受压的界限状态下，截面相对界限受压区高度ξb，具有与受弯构件的ξb完全相同的数值。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 436 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心受压破坏时，随偏心距的增加，构件的受压承载力与受弯承载力都减少。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 437 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受压构件中，附加偏心距随偏心距的增加而增加。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 438 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 受压构件中，偏心距增大系数，解决了纵向弯曲的影响问题。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 439 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心受压构件截面设计时，对称配筋时，当ξ≤ξb时，可准确地判别为大偏心受压。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 440 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在偏心构件中对称配筋主要是为了使受力更合理。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 441 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 偏心受压构件中，附加偏心距是考虑了弯矩的作用。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 442 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 偏心受压构件中，偏心距不变，纵向压力越大，构件的抗剪承载能力越大。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 443 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 偏心受压构件中，偏心距不变，纵向压力越大，构件的抗剪承载能力越小。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 444 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于小偏心受拉构件，无论对称配还非对称配筋，同样外力作用下，纵筋的总用钢量和轴拉构件总用钢量相等。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 445 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 偏心受拉构件与同梁的双筋矩形截面破坏形式一样。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 446 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对构件施加预应力的目的是为了提高构件的承载力。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 447 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 先张法是先浇混凝土后张拉钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 448 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 后张法是先浇筑混凝土后张拉钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 449 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 先张法适合于制作大型预应力混凝土构件。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 450 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 后张法适合于制作小型预应力混凝土构件。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 451 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 先张法预应力混凝土构件的预应力是通过钢筋和混凝土之间粘结力传递的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 452 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-071 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 后张法预应力混凝土构件的预应力是通过钢筋和混凝土之间粘结力传递的。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 453 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-072 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土应选用收缩、徐变大的混凝土。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 454 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-073 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土应选用高强度、不易加工的钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 455 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-074 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土构件中受力钢筋必须都是预应力钢筋。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 456 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-075 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 软钢和中等强度的钢筋不宜当作预应力钢筋是因为它建立的有效预压应力低。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 457 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-076 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对构件施加预应力的目的是为了提高构件的抗裂度。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 458 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-077 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 部分预应力混凝土就是只在构件受拉区配置预应力钢筋的构件。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 459 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-078 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 两边支承的板一定是单向板。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 460 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-079 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 四边支承的板一定是双向板。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 461 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-080 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了有效地发挥混凝土材料的弹塑性性能，在单向板肋梁楼盖设计中，板、次梁、主梁都可采用塑性理论计算方法。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 462 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-081 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当求某一跨跨中最大正弯矩时，在该跨布置活载外，其它然后隔跨布置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 463 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-082 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当求某一跨跨中最大正弯矩时，在该跨不布置活载外，其它然后隔跨布置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 464 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-083 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当求某跨跨中最小弯矩时，该跨不布置活载，而在相邻两跨布置，其它隔跨布置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 465 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-084 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当求某支座最大负弯矩，在该支座左右跨布置活载，然后隔跨布置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 466 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-085 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当求某一支座最大剪力时，在该支座左右跨布置活载，然后隔跨布置。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 467 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-086 |
| 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，要对所有板跨中截面及支座截面的内力进行折减，其折减系数为0.8。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 468 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-087 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于次梁和主梁的计算截面的确定，在跨中处按在支座处T形截面，在支座处按矩形截面。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 469 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-088 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于次梁和主梁的计算截面的确定，在跨中处按矩形截面，在支座处按T形截面。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 470 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-089 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多跨连续双向板按弹性理论计算时，当求某一支座最大负弯矩时，活荷载按满布考虑。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 471 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-090 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当梯段长度大于3m时，结构设计时，采用梁板式楼梯。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 472 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-091 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框架结构中，梁的截面惯性矩Ib应根据梁与板的连接方式而定（ ）。 |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 473 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-092 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 框架结构布置原则中，尽可能增加开间、进深的类型，以使结构布置更趋于灵活机动合理。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 474 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-093 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 弯矩二次分配法适用于层数较少竖向对称荷载作用的情况（ ）。 |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 475 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-094 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 弯矩二次分配法，各杆件的传递系数为1/3（ ）。 |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 476 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-095 |
| 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：将各柱乘调整系数0.9折减系数；弯矩传递系数改取为1/3。（ ）。 |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 477 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-096 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 分层法适用于节点梁柱线刚度比大于或等于4，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、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 478 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0203-03-097 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般多层框架房屋，其侧移主要是由梁、柱弯曲变形所引起的。柱的轴向变形所引起的侧移值甚微，可忽略不计。因此，多层框的侧移只需考虑梁、柱的弯曲变形，可用D值法计算。（ ） |
| A、 | 对 |
| B、 | 错 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |