|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 479 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于砌体结构房屋的受力特点，下列说法中不正确的是（　　） |
| A、 | 抗压强度高，抗拉强度非常低 |
| B、 | 不适宜于高层建筑 |
| C、 | 墙和柱的抗弯能力强 |
| D、 | 墙和柱的稳定性要求用高厚比控制 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 480 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列几种砌体房屋承重结构形式中，（ ）抗震性能最好。 |
| A、 | 横墙承重结构 |
| B、 | 纵墙承重结构 |
| C、 | 纵横墙承重结构 |
| D、 | 内框架砌体结构 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 481 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混合结构房屋的空间刚度与( )有关。 |
| A、 | 屋盖(楼盖)类别、横墙间距 |
| B、 | 横墙间距、有无山墙 |
| C、 | 屋盖(楼盖)类别、施工质量 |
| D、 | 有无山墙、施工质量 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 482 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于整体式的钢筋混凝土屋盖，当s<32时，砌体结构房屋的静力计算方案属于 (  )。 |
| A、 | 不能确定 |
| B、 | 刚弹性方案 |
| C、 | 弹性方案 |
| D、 | 刚性方案 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 483 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于整体式的钢筋混凝土屋盖，当s>72时，砌体结构房屋的静力计算方案属于( )。 |
| A、 | 不能确定 |
| B、 | 刚弹性方案 |
| C、 | 弹性方案 |
| D、 | 刚性方案 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 484 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对无筋砌体构件，当其截面面积 A<0.3m 2 时，其强度设计值应乘以调整系数（ ）。 |
| A、 | 0.7+A |
| B、 | 0.75 |
| C、 | 0.89 |
| D、 | 0.9 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 485 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砂浆的强度等级，由通过标准试验方法测得的边长为70.7mm立方体的( )龄期抗压强度平均值确定。 |
| A、 | 28d |
| B、 | 14d |
| C、 | 7d |
| D、 | 3d |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 486 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泥混合砂浆由( )组成。 |
| A、 | 水泥+砂+水 |
| B、 | 水泥+石灰+砂+水 |
| C、 | 石灰+砂+水 |
| D、 | 水泥+砂+水+掺和料+外加剂 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 487 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 纵墙承重体系房屋屋(楼)面荷载的主要传递路线为( )。 |
| A、 | 楼（屋）面荷载→纵墙→基础→地基 |
| B、 | 楼（屋）面荷载→纵墙→地基→基础 |
| C、 | 楼（屋）面荷载→横墙→基础→地基 |
| D、 | 楼（屋）面荷载→横墙→地基→基础 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 488 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混合结构房屋根据抗侧移刚度的大小，分为三种静力计算方案，其划分的主要依据是( )。 |
| A、 | 楼（屋）盖刚度和施工质量 |
| B、 | 施工质量和横墙间距 |
| C、 | 楼（屋）盖刚度和横墙间距 |
| D、 | 楼（屋）盖刚度和有无山墙 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 489 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当验算施工中房屋的构件时，砌体抗压强度设计值应乘以调整系数a，a的取值为( )。 |
| A、 | 0.85 |
| B、 | 1.0 |
| C、 | 1.1 |
| D、 | 0 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 490 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 烧结普通砖具有全国统一的规格其尺寸为( )。 |
| A、 | 240mm×l15mm×53mm |
| B、 | 240mm×120mm×53mm |
| C、 | 240mm×115mm×60mm |
| D、 | 230mm×115mm×53mm |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 491 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 组合砖墙的砂浆强度等级不应低于（ ） |
| A、 | M2.5 |
| B、 | M5 |
| C、 | M7.5 |
| D、 | M10 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 492 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《砌体结构设计规范》规定，下列情况的各类砌体强度设计值应乘以调整系数γa，  Ⅰ．有吊车房屋和跨度不小于9米的多层房屋，γa为0.7  Ⅱ．有吊车房屋和跨度不小于9米的多层房屋，γa为0.85  Ⅲ．对无筋砌体，构件截面A小于0.3平方米时取γa＝A+0.7  Ⅳ．对配筋砌体，构件截面A小于0.2平方米时取γa＝A+0.8  下列( )是正确的 |
| A、 | Ⅰ、Ⅲ |
| B、 | Ⅲ、Ⅳ |
| C、 | Ⅱ、Ⅲ |
| D、 | Ⅱ、Ⅳ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 493 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单层混合结构房屋，静力计算时不考虑空间作用，按平面排架分析，则称为( )。 |
| A、 | 刚性方案 |
| B、 | 弹性方案 |
| C、 | 刚弹性方案 |
| D、 | 不能确定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 494 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地基以下砌体，当地基土很湿时，应采用（ ）。 |
| A、 | 水泥砂浆 |
| B、 | 混合砂浆 |
| C、 | 强度高的混合砂浆 |
| D、 | 水泥砂浆或混合砂浆均可 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 495 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于砌体结构特点的说法，错误的是（ ） |
| A、 | 耐火性能好 |
| B、 | 抗弯性能差 |
| C、 | 耐久性较差 |
| D、 | 水泥砂浆或混合砂浆均可 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 496 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 验算砌体受压构件承载力时，（ ）。 |
| A、 | 影响系数随轴向力偏心距的增大和高厚比的增大而增大 |
| B、 | 影响系数随轴向力偏心距的减小和高厚比的增大而增大 |
| C、 | 影响系数随轴向力偏心距的减小和高厚比的减小而增大 |
| D、 | 对窗间墙，除应按偏心受压构件验算外，还必须对另一方向按轴心受压构件验算 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 497 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 上部荷载折减系数可按计算确定，当 时，取( )。 |
| A、 |  |
| B、 |  |
| C、 |  |
| D、 |  |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 498 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌体局部受压强度提高的主要原因是( )。 |
| A、 | 局部砌体处于三向受力状态 |
| B、 | 套箍作用和应力扩散作用 |
| C、 | 受压面积小 |
| D、 | 砌体起拱作用而卸荷 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 499 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 上部荷载对局部受压承载力的影响，规范规定当A0/Al（ ）时，不考虑上部荷载的影响。 |
| A、 | 大于3 |
| B、 | 大于4 |
| C、 | 小于3 |
| D、 | 小于4 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 500 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响砌体抗压强度的因素包括（ ）。  ①砂浆的性能 ②块材的强度 ③砂浆的强度 ④块材的尺寸形状和灰缝的厚度 ⑤砌筑质量 |
| A、 | ①②④⑤ |
| B、 | ①③④⑤ |
| C、 | ②③④⑤ |
| D、 | ①②③④⑤ |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 501 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某240mm厚砖墙上支承跨度为5.7m的钢筋混凝土梁，为提高梁端下砌体的局部承载力，釆取下列措施中何者更为经济、有效？( ) |
| A、 | 增加墙厚 |
| B、 | 增加梁宽 |
| C、 | 增加梁端搁置长度 |
| D、 | 在梁端下设置预制刚性垫块 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 502 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 除施工因素外，下列哪一项是影响实心砖砌体抗压强度的最主要因素（ ）。 |
| A、 | 块材的强度 |
| B、 | 砂浆的强度 |
| C、 | 块材的尺寸 |
| D、 | 砂浆的和易性和保水性 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 503 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 设计墙体，当发现承载力不够时，应采取（ ）的措施。 |
| A、 | 加大横墙间距 |
| B、 | 加大纵墙间距 |
| C、 | 增加房屋高度 |
| D、 | 加大墙体截面尺寸和提高材料等级 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 504 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于砌体受压构件，《规范》规定当高厚比（ ）时，考虑纵向弯曲的影响。 |
| A、 | 小于3 |
| B、 | 小于8 |
| C、 | 大于8 |
| D、 | 大于3 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 505 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在对梁端支承处砌体进行局部受压承载力验算时，和分别是（ ）。 |
| A、 | 梁端底面上受压应力图形的完整系数和影响系数 |
| B、 | 房屋空间性能影响系数和影响系数 |
| C、 | 梁端底面上受压应力图形的完整系数和砌体局部抗压强度提高系数 |
| D、 | 房屋空间性能影响系数和砌体局部抗压强度提高系数 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 506 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 验算壁柱之间墙局部高厚比，在确定计算高度H0 时，房屋静力计算方案采用何种方案（ ）。 |
| A、 | 刚性方案 |
| B、 | 刚弹性方案 |
| C、 | 弹性方案 |
| D、 | 根据屋盖类别和横墙间距确定 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 507 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砖砌体的高厚比应不超过规定的允许值，主要是为了( )。 |
| A、 | 有效地提高结构的抗震能力 |
| B、 | 保证墙体有足够的强度 |
| C、 | 保证墙体的整体性 |
| D、 | 保证墙体的稳定性 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 508 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 带壁柱墙的高厚比验算公式为，其中采用（ ）。 |
| A、 | 壁柱的厚度 |
| B、 | 墙的厚度 |
| C、 | 带壁柱墙的折算厚度 |
| D、 | 壁柱和墙厚的平均值 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 509 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列哪项不是影响墙、柱容许高厚比的因素。 ( )。 |
| A、 | 砂浆的强度等级 |
| B、 | 砌体的强度等级 |
| C、 | 门窗洞口的尺寸 |
| D、 | 砌体类型 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 510 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 计算高度 是由实际高度H根据( )确定。 |
| A、 | 房屋类别和构件两端的支承条件 |
| B、 | 房屋类别 |
| C、 | 构件两端的支承条件 |
| D、 | 施工质量 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 511 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙体一般要进行（ ）个方面的验算。 |
| A、 | 二 |
| B、 | 三 |
| C、 | 四 |
| D、 | 五 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 512 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙体作为受压构件，其稳定性通过验算( )来保证。 |
| A、 | 高宽比 |
| B、 | 长宽比 |
| C、 | 高厚比 |
| D、 | 高长比 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 513 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 带壁柱的墙体验算承载力时，以( )为计算单元。 |
| A、 | 开间 |
| B、 | 柱距 |
| C、 | 梁距 |
| D、 | 1m宽度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 514 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多层房屋刚性方案的竖向荷载作用下的墙体验算中，底层高度取(    )。 |
| A、 | 一层地面到二层楼盖的距离 |
| B、 | 基础大放脚顶到二层楼面之间的高度 |
| C、 | 一层地面到二层楼面的距离 |
| D、 | 两层楼(屋)盖结构支承面之间的高度 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 515 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 多层房屋刚性方案的竖向荷载作用下的墙体验算中，底层以上各层的高度取(   )。 |
| A、 | 一层地面到二层楼盖的距离 |
| B、 | 基础大放脚顶到楼盖支承面之间的高度 |
| C、 | 一层地面到二层楼面的距离 |
| D、 | 两层楼(屋)盖结构支承面之间的高度 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 516 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌体结构墙、柱高厚比验算，是为了保证墙、柱满足（ ）的要求。 |
| A、 | 受压承载力 |
| B、 | 受剪承载力 |
| C、 | 局部受压承载力 |
| D、 | 稳定性 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 517 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 悬挑构件不会发生哪种破坏（ ）。 |
| A、 | 倾覆破坏 |
| B、 | 挑梁下砌体的局部受压破坏 |
| C、 | 挑梁正截面和斜截面破坏 |
| D、 | 挑梁上方砌体弯曲破坏 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 518 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于砖砌体结构，过梁承受墙体荷载的取值方法是( )。 |
| A、 | 当过梁上墙体高度hw<ln (ln为过梁净跨)时，按墙体的均布自重采用 |
| B、 | 当过梁上墙体高度时，按墙体的均布自重采用 |
| C、 | 当过梁上墙体高度hw≥ln时，不考虑墙体的均布自重 |
| D、 | 当过梁上墙体高度hw≥时，不考虑墙体的均布自重 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 519 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当挑梁上无砌体时，挑梁埋入砌体长度*ll*与挑出长度*l*之比宜大于( )。 |
| A、 | 0.5 |
| B、 | 1.2 |
| C、 | 1.5 |
| D、 | 2 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 520 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 计算雨篷的抗倾覆力矩时，荷载取（ ）。 |
| A、 | 标准值 |
| B、 | 设计值 |
| C、 | 标准值或设计值均可 |
| D、 | 准永久值 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 521 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于过梁和挑梁，下列说法中，（ ）是正确的。 |
| A、 | 对于砖砌体，当过梁上墙体高度大于洞口净跨时，应按高度为的墙体均布自重计算过梁的荷载 |
| B、 | 圈梁兼作过梁时，圈梁构造钢筋可直接作为过梁部分的钢筋 |
| C、 | 在进行挑梁受弯承载力计算时，可取其最大弯矩设计值小于其倾覆力矩设计值 |
| D、 | 在进行挑梁抗倾覆验算时，要求抗倾覆荷载大于倾覆荷载 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 522 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于过梁的应用范围，下列说法正确的是（ ）。 |
| A、 | 抗震房屋的门窗洞口不应采用砖砌过梁 |
| B、 | 钢筋砖过梁跨度不宜超过1.8m |
| C、 | 非抗震房屋中的砖砌平拱过梁不宜超过2.0m |
| D、 | 抗震房屋的砖砌平拱跨度不宜超过1.2m |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 523 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 圈梁的截面高度不应小于（ ）mm，宽度宜与墙厚相同。 |
| A、 | 90 |
| B、 | 120 |
| C、 | 180 |
| D、 | 240 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 524 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在砌体结构房屋中，下面（ ）不是圈梁的主要作用。 |
| A、 | 增强房屋的整体刚度 |
| B、 | 提高房屋构件的承载力 |
| C、 | 防止由于较大振动荷载对房屋引起的不利影响 |
| D、 | 防止由于地基不均匀沉降对房屋引起的不利影响 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 525 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了防止和减轻房屋顶层墙体的开裂，屋面保温（隔热）层或屋面刚性面层及砂浆找平层应设置( ) |
| A、 | 沉降缝 |
| B、 | 施工缝 |
| C、 | 分格缝 |
| D、 | 防震缝 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 526 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 房屋在进行抗震设计时，下列哪些情况不需要设置防震缝( )。 |
| A、 | 当房屋立面高差大于6m时 |
| B、 | 当房屋有错层，且楼板高差大于层高的1/4时 |
| C、 | 当各部分结构刚度、质量截然不同时 |
| D、 | 当房屋里面高差小于6m时 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 527 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 构造柱与墙连接时，拉结钢筋深入墙内的长度不宜小于（ ）。 |
| A、 | 0.7m |
| B、 | 1m |
| C、 | 0.8m |
| D、 | 0.9m |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 528 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 承重独立砖柱截面尺寸不应小于（ ）。 |
| A、 | 240mm×240mm |
| B、 | 240mm×370mm |
| C、 | 370mm×370mm |
| D、 | 不受限制，按计算决定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 529 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋混凝土圈梁中的纵向钢筋不应少于(     )。 |
| A、 | 4φ12 |
| B、 | 4φ10 |
| C、 | 3φ10 |
| D、 | 3φ12 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 530 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 伸缩缝的基础(     ) 。 |
| A、 | 必不能分 |
| B、 | 可不分开 |
| C、 | 必须分开 |
| D、 | 不能确定 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 531 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 沉降缝的基础( )。 |
| A、 | 必不能分 |
| B、 | 可不分开 |
| C、 | 必须分开 |
| D、 | 不能确定 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 532 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于砌体结构构造措施的说法，错误的是（ ）。 |
| A、 | 砖墙的构造措施主要有：伸缩缝、沉降缝和圈梁 |
| B、 | 伸缩缝两侧结构的基础可不分开 |
| C、 | 沉降缝两侧结构的基础可不分开 |
| D、 | 圈梁可以增加房屋结构的整体性 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 533 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于有抗震设防要求砌体结构房屋构造柱的说法，正确的是（　 ）。 |
| A、 | 房屋四角构造柱的截面应适当减小 |
| B、 | 构造柱上下端箍筋间距应适当加密 |
| C、 | 构造柱的纵向钢筋应放置在圈梁纵向钢筋外侧 |
| D、 | 横墙内的构造柱间距宜大于两倍层高 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 534 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当某多层砌体房屋可能在两端产生较大的沉降时，圈梁设置在何处防止因不均匀沉降而引起墙体开裂最有效果？（ ）  ①设置在檐口处 ②设置在房间高度的中间 ③设置在楼盖处 ④设置在基础顶面 |
| A、 | ①②③④ |
| B、 | ①②④ |
| C、 | ②③④ |
| D、 | ①③④ |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 535 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当圈梁遇有洞口被截断时，应在洞口上部增设相同截面的附加圈梁，附加圈梁与圈梁的搭接长度为下列哪项？（ ）  ①不应小于两者垂直间距的1倍 ②不应小于两者垂直间距的2倍  ③不得小于500mm ④不得小于1000mm |
| A、 | ①③ |
| B、 | ①④ |
| C、 | ②③ |
| D、 | ②④ |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 536 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-01-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在砌体中埋设管道时，不应在截面长边小于（ ）的承重墙体、独立柱内埋设管线。 |
| A、 | 500mm |
| B、 | 600mm |
| C、 | 700mm |
| D、 | 800mm |
|  |  |
| 答案 | A |