|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 537 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 目前我国常用的块材分为（ ） |
| A、 | 砖 |
| B、 | 砌体 |
| C、 | 砂浆 |
| D、 | 砌块 |
| E、 | 石材 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 538 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙体布置根据竖向荷载的传递方式可分为四种承重体系（ ） |
| A、 | 纵墙承重体系 |
| B、 | 横墙承重体系 |
| C、 | 纵横墙承重体系 |
| D、 | 内框架承重体系 |
| E、 | 框架承重体系 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 539 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据房屋的工作性能，将房屋的静力计算方案分为（ ） |
| A、 | 刚性方案 |
| B、 | 横墙承重体系 |
| C、 | 纵横墙承重体系 |
| D、 | 刚弹性方案 |
| E、 | 弹性方案 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 540 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据原料成分，常用砂浆可分为（ ） |
| A、 | 装饰砂浆 |
| B、 | 防水砂浆 |
| C、 | 水泥砂浆 |
| D、 | 混合砂浆 |
| E、 | 石灰砂浆 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 541 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 常用混合砂浆的主要成分为（ ） |
| A、 | 水泥 |
| B、 | 石灰 |
| C、 | 石膏 |
| D、 | 砂 |
| E、 | 外加剂 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 542 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 配筋砌体一般可分为（ ） |
| A、 | 网状配筋砌体 |
| B、 | 线状配筋砌体 |
| C、 | 组合砖砌体 |
| D、 | 配筋砖砌体 |
| E、 | 配筋混凝土砌块砌体 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 543 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无筋砌体可分为（ ） |
| A、 | 混凝土砌块砌体 |
| B、 | 砖砌体 |
| C、 | 蒸压砌块砌体 |
| D、 | 砌块砌体 |
| E、 | 石砌体 |
| 答案 | BDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 544 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据施工现场的质保体系、砂浆和混凝土的强度、砌筑工人技术等级方面的综合水平将施工技术水平划分为( )等级 |
| A、 | A |
| B、 | B |
| C、 | C |
| D、 | D |
| E、 | E |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 545 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砖砌体局部受压可能有以下三种破坏形态（ ） |
| A、 | 整体破坏 |
| B、 | 因纵向裂缝的发展而破坏 |
| C、 | 与垫板接触的砌体局部破坏 |
| D、 | 块材局部受压破坏 |
| E、 | 劈裂破坏 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 546 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无筋砌体的受压承载力与（ ）有关 |
| A、 | 受压承载力影响系数φ |
| B、 | 砂浆强度 |
| C、 | 截面面积 |
| D、 | 砌体强度 |
| E、 | 砌块种类 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 547 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 无筋砖砌体局部受压可能发生的三种破坏形态是（ ） |
| A、 | 先裂后坏 |
| B、 | 一裂即坏 |
| C、 | 先破后列 |
| D、 | 先裂不坏 |
| E、 | 未裂先坏 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 548 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌体的局部受压分为（ ） |
| A、 | 局部整体受压 |
| B、 | 局部非整体受压 |
| C、 | 局部均匀受压 |
| D、 | 局部非均匀受压 |
| E、 | 局部贯通受压 |
| 答案 | CD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 549 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 带壁柱墙的高厚比的验算包括两部分内容（ ） |
| A、 | 带壁柱整片墙体高厚比验算 |
| B、 | 带壁柱局部墙体高厚比验算 |
| C、 | 壁柱之间墙体整体高厚比验算 |
| D、 | 壁柱与壁柱之间局部高厚比验算 |
| E、 | 壁柱之间墙体局部高厚比验算 |
| 答案 | AE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 550 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 过梁的四种类型为（ ） |
| A、 | 砖砌平拱过梁 |
| B、 | 砖砌弧拱过梁 |
| C、 | 钢筋砖过梁 |
| D、 | 钢筋混凝土过梁 |
| E、 | 石砌体过梁 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 551 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 作用在过梁上的荷载有（ ） |
| A、 | 梯段荷载 |
| B、 | 墙体荷载 |
| C、 | 门窗荷载 |
| D、 | 柱的荷载 |
| E、 | 梁板荷载 |
| 答案 | BE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 552 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 挑梁中，悬挑构件应进行（ ）三部分承载力计算 |
| A、 | 抗倾覆验算 |
| B、 | 稳定性验算 |
| C、 | 自身承载力计算和挑梁悬挑端根部砌体 |
| D、 | 局部受压 |
| E、 | 局部受压 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 553 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 引起墙体开裂的原因有（ ） |
| A、 | 混凝土干缩与徐变 |
| B、 | 砌体干缩变形 |
| C、 | 温度变化 |
| D、 | 地基不均匀沉降 |
| E、 | 砂浆强度 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 554 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砖混结构中构造柱的主要作用是（ ） |
| A、 | 增强房屋的整体性 |
| B、 | 降低结构的变形能力 |
| C、 | 提高房屋的抗震能力 |
| D、 | 提高墙体的强度 |
| E、 | 提高房屋的刚度 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 555 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了防止温差变化造成建筑物产生裂缝破坏，可以采取的措施有（ ） |
| A、 | 设计楼盖错层 |
| B、 | 合理设置伸缩缝外 |
| C、 | 加强屋面的保温隔热 |
| D、 | 提高结构薄弱部位的抗拉强度 |
| E、 | 避免楼盖错层 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 556 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0204-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在砖混结构中，圈梁的作用是（ ）、 、 |
| A、 | 增强房屋的整体刚度 |
| B、 | 减小较大振动荷载对房屋的不利影响 |
| C、 | 并减轻地基的不均匀沉降 |
| D、 | 提高房屋的抗震能力 |
| E、 | 提高墙体的强度 |
| 答案 | ABCD |