|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 943 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国《规范》规定，地震烈度为6度以上地区的建筑要进行抗震设防（ ） |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 944 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 我国《规范》规定，将地震烈度划分为10度（ ） |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 945 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般情况下，结构破坏主要是由于竖直方向的地震作用引起的。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 946 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般情况下，结构破坏主要是由于水平方向的地震作用引起的。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 947 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 火山地震发生次数最多，占全球地震发生总数的绝大多数。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 948 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 构造地震发生次数最多，占全球地震发生总数的绝大多数。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 949 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 衡量一次地震释放能量的大小的等级，称为地震烈度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 950 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震震级体现地震对地面的破坏程度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 951 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 特征周期是结构抗震设计计算中反映地震能量、传播规律和场地特性的综合指标。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 952 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在用底部剪力法计算多层结构的水平地震作用时，对于T1>1.4Tg时，在顶部附加ΔFn，其目的是考虑顶部附加地震作用的影响。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 953 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 消能部件宜设置在变形较大的位置，如支撑、节点、剪力墙和连接缝等位置。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 954 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 排架柱是单层钢筋混凝土柱厂房的主要抗侧力构件。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 955 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震中，虽然钢结构房屋出现整体倒塌的情况不多，却是结构破坏最严重的形式。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 956 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按照震源深浅可将地震分为浅源地震、中源地震和深源地震。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 957 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为更好的满足抗震要求，多层砌体结构应优先选用纵横墙结构承重体系。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 958 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为更好的满足抗震要求，多层砌体结构应优先选用横墙结构承重体系。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 959 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为更好的满足抗震要求，多层砌体结构应优先选用纵墙结构承重体系。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 960 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 柱箍筋的作用主要是承受剪力。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 961 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了减少判别场地土液化的勘察工作量，饱和沙土液化的判别可分为两步进行，即初判和标准贯入试验判别。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 962 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震波包括在地球内部传播的体波和只限于在地球表面传播的面波，其中对建筑物和地表的破坏主要以面波为主。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 963 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地震波包括在地球内部传播的体波和只限于在地球表面传播的面波，其中对建筑物和地表的破坏主要以体波为主。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 964 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《规范》规定，地震动参数是以加速度作为主要指标来表示地震作用的强弱程度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 965 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《规范》规定，地震动参数是以特征周期作为主要指标来表示地震作用的强弱程度。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 966 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震等级中，一级最高。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 967 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抗震等级中，四级最高。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 968 |
| 题型 | 判断题 |
| 试题标识 | 01-01-0207-03-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 场地类别根据土层等效剪切波速和场地覆盖层厚度划分为4类。 |
| A、 | 正确 |
| B、 | 错误 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 答案 | A |