|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1701 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于疏散走道上设置防火卷帘的说法，正确的有( )。 |
| A、 | 在防火卷帘的一侧设置启闭装置 |
| B、 | 在防火卷帘的两侧设置启闭装置 |
| C、 | 具有自动控制的功能 |
| D、 | 具有手动控制的功能 |
| E、 | 具有机械控制的功能 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1702 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋代换时应满足构造要求有( )。 |
| A、 | 裂缝宽度验算 |
| B、 | 配筋率 |
| C、 | 钢筋间距 |
| D、 | 保护层厚度 |
| E、 | 钢筋锚固长度 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1703 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑幕墙的防雷做法正确的( )。 |
| A、 | 避雷接地一般每三层与均压环连接 |
| B、 | 防雷构造连接不必进行隐蔽工程验收 |
| C、 | 防雷连接的钢构件上完成后都应进行防锈油漆 |
| D、 | 在有镀膜的构件上进行防雷连接应除去其镀膜层 |
| E、 | 幕墙的金属框架应与主体结构的防雷体系可靠连接 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1704 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于高温天气施工的说法，正确的有( )。 |
| A、 | 现场拌制砂浆随拌随用 |
| B、 | 打密封胶时环境温度不宜超过35℃ |
| C、 | 大体积防水混凝土浇筑入模温度不应高于30℃ |
| D、 | 不应进行钢结构安装 |
| E、 | 混凝土的坍落度不宜小于70mm |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1705 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑施工中，垂直运输设备有( )。 |
| A、 | 塔式起重机 |
| B、 | 施工电梯 |
| C、 | 吊篮 |
| D、 | 物料提升架 |
| E、 | 混凝土泵 |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1706 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据控制室内环境的不同要求，属于I类民用建筑工程的有( )。 |
| A、 | 餐厅 |
| B、 | 老年建筑 |
| C、 | 理发店 |
| D、 | 学校教室 |
| E、 | 旅馆 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1707 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于土方回填的说法，正确的有( )。 |
| A、 | 回填料应控制含水率 |
| B、 | 根据回填工期要求，确定压实遍数 |
| C、 | 下层的压实系数试验合格后，进行上层施工 |
| D、 | 冬期回填时，分层厚度可适当增加 |
| E、 | 先有取样点位布置图，后有试验结果表 |
| 答案 | AC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1708 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋面工程中使用的保温材料，必须进场复验的技术指标有( )。 |
| A、 | 导热系数 |
| B、 | 密度 |
| C、 | 抗拉强度 |
| D、 | 燃烧性能 |
| E、 | 抗腐蚀性能 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1709 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某批混凝土为 C40 的构件，采用先张法施工，现混凝土达到如下强条件的是( )。 |
| A、 | 20Mpa |
| B、 | 25Mpa |
| C、 | 30Mpa |
| D、 | 35Mpa |
| E、 | 40Mpa |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1710 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 加气混凝土砌块不宜用在( )。 |
| A、 | 建筑物外墙部分土 0.00 以下 |
| B、 | 长期浸水的部位 |
| C、 | 建筑物外墙 |
| D、 | 高温环境 |
| E、 | 易受冻融部位 |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1711 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用（ ）方法，可有效提高混凝土的抗渗性。 |
| A、 | 掺用混凝土高效减水剂 |
| B、 | 掺用混凝土引气剂 |
| C、 | 减小水胶比 |
| D、 | 增大粗骨料粒径 |
| E、 | 采用火山灰质硅酸盐水泥 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1712 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程中采用卷材防水的施工方法有（ ）。 |
| A、 | 铺贴法 |
| B、 | 热熔法 |
| C、 | 冷粘法 |
| D、 | 自粘法 |
| E、 | 贴涂法 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1713 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 桩架的作用包括( )。 |
| A、 | 悬挂桩锤 |
| B、 | 吊桩就位 |
| C、 | 驱动桩锤 |
| D、 | 为打桩导向 |
| E、 | 冲击桩头 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1714 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 普通螺栓受剪连接的破坏形式中说法错误的是（ ）。 |
| A、 | 当螺栓直径较细而被连接钢材较厚时，可能发生螺栓杆剪切破坏 |
| B、 | 当螺栓直径较粗而被连接钢材较薄时，孔壁可能在螺栓杆局部承压或挤压下产生较大挤压应力和塑性变形，最终导致螺栓孔拉长，称为挤压破坏 |
| C、 | 当螺栓孔距板端距离较大时，导致板端沿最大剪应力方向剪断，称为冲剪破坏 |
| D、 | 当构件开孔较多使截面削弱较小时，可能发生构件沿净截面的强度破坏 |
| E、 | 当构件开孔较多使截面削弱较大时，可能发生构件沿净截面的强度破坏 |
| 答案 | CD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1715 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋进场检验包括（ ）。 |
| A、 | 产品合格证 |
| B、 | 出厂检验报告 |
| C、 | 质量证明 |
| D、 | 抽样复验 |
| E、 | 产品保证书 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1716 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于详细勘察阶段的有（ ）。 |
| A、 | 查明不良地质现象的成因 |
| B、 | 采取的基础形式与尺寸 |
| C、 | 搜集本项目可行性研究报告 |
| D、 | 论证和评价基坑开挖、降水 |
| E、 | 选择开挖方案 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1717 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在冬期施工时，混凝土的养护方法有（ ）。 |
| A、 | 洒水法 |
| B、 | 蒸汽养护法 |
| C、 | 蓄热法 |
| D、 | 电热养护法 |
| E、 | 掺外加剂法 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1718 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某 C40 混凝土柱子主筋为直径 28mm 的 HRB400 钢筋，其现场连接时宜采用 （ ）。 |
| A、 | 绑扎 |
| B、 | 电渣压力焊 |
| C、 | 套管挤压 |
| D、 | 直螺纹 |
| E、 | 电阻点焊 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1719 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列选项中，属于水泥非活性混合材料的有（ ）。 |
| A、 | 粉煤灰 |
| B、 | 石灰石 |
| C、 | 石英砂 |
| D、 | 慢冷矿渣 |
| E、 | 硅灰 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1720 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力后张法施工的特点有（ ）。 |
| A、 | 直接在构件或结构上张拉 |
| B、 | 锚具费用低 |
| C、 | 不需要台座 |
| D、 | 适用于现场施工大型预应力构件 |
| E、 | 可作为预制构件拼装的手段 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1721 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 基础的埋置深度，与（ ）有关。 |
| A、 | 建筑物的用途，有无地下室 |
| B、 | 施工单位的技术能力 |
| C、 | 作用在地基上的荷载大小和性质 |
| D、 | 工程地质和水文条件；相邻建筑的基础深度 |
| E、 | 设备基础和地下设施，基础的形式和构造 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1722 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 模板及其支架应具有足够的（ ）。 |
| A、 | 刚度 |
| B、 | 承载能力 |
| C、 | 密闭性 |
| D、 | 整体稳定性 |
| E、 | 湿度 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1723 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 提高防水混凝土密实度的具体技术措施包括（ ）。 |
| A、 | 调整混凝土的配合比 |
| B、 | 掺入适量减水剂 |
| C、 | 掺入适量引气剂 |
| D、 | 选用膨胀水泥 |
| E、 | 保证良好的养护环境 |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1724 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高强度螺栓连接的类型有（ ）。 |
| A、 | 摩擦型 |
| B、 | 承压型 |
| C、 | 静力型 |
| D、 | 动力型 |
| E、 | 法兰盘型 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1725 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 结构的安全等级按其破坏程度分为（ ）。 |
| A、 | 一般 |
| B、 | 不严重 |
| C、 | 严重 |
| D、 | 很严重 |
| E、 | 特别严重 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1726 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋的力学性能指标包括（）。 |
| A、 | 屈服强度 |
| B、 | 刚度 |
| C、 | 抗拉强度 |
| D、 | 伸长率 |
| E、 | 冷弯性能 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1727 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土冬期施工可采取的措施是（ ）。 |
| A、 | 采用高水化热水泥 |
| B、 | 增大水胶比 |
| C、 | 搅拌前对混凝土或组成材料加热 |
| D、 | 掺抗冻早强剂 |
| E、 | 对已浇混凝土保温或加热 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1728 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于张拉夹具的是（ ）。 |
| A、 | 钳式夹具 |
| B、 | 圆套筒夹片式夹具 |
| C、 | 楔形夹具 |
| D、 | 镦头夹具 |
| E、 | 偏心式夹具 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1729 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 防止大体积混凝土表面裂缝的措施有（ ）。 |
| A、 | 优先选用低水化热的水泥 |
| B、 | 在保证强度的前提下，加大水胶比 |
| C、 | 降低拌制材料温度 |
| D、 | 掺加粉煤灰替代部分水泥 |
| E、 | 及时对混凝土覆盖保温、保湿材料 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1730 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某基坑宽 40m、深 12m，无地下水且土质较好时，宜采用的土壁支护形式有 ( ). |
| A、 | 横撑式支撑 |
| B、 | 钢筋混凝土护坡桩挡墙 |
| C、 | 钢板桩桩挡墙 |
| D、 | 地下连续墙 |
| E、 | 土钉墙 |
| 答案 | BE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1731 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大体积混凝土在初凝以前进行二次振捣的目的是（ ）。 |
| A、 | 降低水化热 |
| B、 | 提高混凝土与钢筋的握裹力 |
| C、 | 增加混凝土的密实度 |
| D、 | 提高混凝土抗压强度 |
| E、 | 提高抗裂度 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1732 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 规定养护的时间不得少于 14d 的混凝土包括( )。 |
| A、 | 后浇带混凝土 |
| B、 | C60 以上混凝土 |
| C、 | 大体积混凝土 |
| D、 | 掺有矿物掺合料的混凝土 |
| E、 | 抗渗混凝土 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1733 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 可用于承重墙体的块材有( )。 |
| A、 | 烧结普通砖 |
| B、 | 烧结多孔砖 |
| C、 | 烧结空心砖 |
| D、 | 加气混凝土砌块 |
| E、 | 陶粒混凝土砌块 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1734 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关砂浆流动性的叙述，正确的是( )。 |
| A、 | 沉入度越大，稠度越小 |
| B、 | 沉入度越大，稠度越大 |
| C、 | 稠度越大，流动性越差 |
| D、 | 稠度越大，流动性越好 |
| E、 | 沉入度越大，流动性越好 |
| 答案 | BDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1735 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 卷材防水屋面中常用的卷材有（ ）。 |
| A、 | 沥青卷材 |
| B、 | 高聚物改性沥青卷材 |
| C、 | 塑料卷材 |
| D、 | 涂膜 |
| E、 | 高分子合成卷材 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1736 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某大型商住楼大体积混凝土基础底板浇筑过程中，为了防止出现裂缝，可采取的措施有( )。 |
| A、 | 优先选用低水化热的矿渣水泥拌制混凝土 |
| B、 | 适当提高水灰比，提高水泥用量 |
| C、 | 适当降低混凝土的入模温度，控制混凝土的内外温差 |
| D、 | 预埋冷却水管，进行人工导热 |
| E、 | 及时对混凝土保温、保湿材料 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1737 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下面那些土不应作为填土土料（ ）。 |
| A、 | 含有大量有机质的土 |
| B、 | 冻土 |
| C、 | 淤泥 |
| D、 | 爆破石渣 |
| E、 | 膨胀土 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1738 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 填土方压实的方法有（ ）。 |
| A、 | 碾压法 |
| B、 | 振动压实法 |
| C、 | 水灌法 |
| D、 | 堆载法 |
| E、 | 夯实法 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1739 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙体的主要构造措施包括（ ）。 |
| A、 | 柱间支撑 |
| B、 | 构造柱 |
| C、 | 伸缩缝 |
| D、 | 沉降缝 |
| E、 | 圈梁 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1740 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土拌合物的和易性包括（ ）。 |
| A、 | 保水性 |
| B、 | 干硬性 |
| C、 | 流动性 |
| D、 | 密实性 |
| E、 | 黏聚性 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1741 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 底模拆除时，混凝土强度要求（达到设计的混凝土立体抗压强度标准值的百分率），说明正确的是（ ） |
| A、 | 板跨度＞2m，≤8m时，≥75% |
| B、 | 板跨度＞8m时，≥100% |
| C、 | 梁跨度＞2m，≤8m时，≥75% |
| D、 | 梁跨度＞8m时，≥100% |
| E、 | 悬臂构件，≥100% |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1742 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 人工降低地下水位的井点降水法有（ ）。 |
| A、 | 轻型井点 |
| B、 | 电渗井点 |
| C、 | 喷射井点 |
| D、 | 深井井点 |
| E、 | 集水井排水 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1743 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 瓷质饰面砖空鼓的原因是（ ） |
| A、 | 面砖浸水不足 |
| B、 | 基层不平整 |
| C、 | 结合层不饱满 |
| D、 | 结构强度不足 |
| E、 | 面砖强度不足 |
| 答案 | AC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1744 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了防止大体积混凝土裂缝的产生，可以采取哪些措施（ ）。 |
| A、 | 延长养护时间 |
| B、 | 混凝土振捣时，振捣密实 |
| C、 | 降低浇筑速度和减少浇筑层厚度 |
| D、 | 选用水化热低的矿渣水泥或火山灰水泥 |
| E、 | 掺入适当缓凝减水剂、石块，以减少水泥的用量 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1745 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力混凝土构件与普通混凝土构件相比较有哪些优点（ ）。 |
| A、 | 提高刚度 |
| B、 | 增强抗冻性 |
| C、 | 提高耐磨性 |
| D、 | 节约材料，减轻自重 |
| E、 | 推迟受拉区裂缝出现时间 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1746 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌筑砂浆粘结力的大小对砌体的那些方面有影响（ ）。 |
| A、 | 抗剪强度 |
| B、 | 抗冻性 |
| C、 | 稳定性 |
| D、 | 抗震能力 |
| E、 | 抗压能力 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1747 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按桩的受力情况分类，下列说法正确的是（ ） |
| A、 | 按受力情况分桩分为摩擦桩和端承桩 |
| B、 | 按受力情况分桩分为预制桩和灌注桩 |
| C、 | 按受力情况分桩分为抗压桩和抗拔桩 |
| D、 | 端承桩的荷载主要是由桩端阻力承受 |
| E、 | 摩擦桩上的荷载由桩侧摩擦力和桩端阻力共同承受 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1748 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砖墙面抹灰层空鼓原因是（ ） |
| A、 | 石灰熟化不够 |
| B、 | 墙面没有湿润 |
| C、 | 一次抹灰太厚 |
| D、 | 基层清理不干净 |
| E、 | 未设灰饼 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1749 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 人工挖孔桩安全措施包括（ ）。 |
| A、 | 照明电压采用110伏 |
| B、 | 护壁应高出地面150~200mm |
| C、 | 孔径小于1m可不设安全软梯 |
| D、 | 设鼓风机向井下送风 |
| E、 | 孔下有人时孔口有人监护 |
| 答案 | BDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1750 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 裱糊工程对各拼幅的质量要求是（ ） |
| A、 | 不空鼓、无气泡 |
| B、 | 拼接处花纹、图案应吻合 |
| C、 | 横平竖直 |
| D、 | 1.5m处正视不显拼缝 |
| E、 | 1.0m处正视不显拼缝 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1751 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 长为6m，宽为2.2m的现浇钢筋混凝土楼板，施工缝可以留设在( )。 |
| A、 | 距离长边一侧1.0m且平行于长边的位置 |
| B、 | 距离长边一侧0.5m且平行于长边的位置 |
| C、 | 距离短边一侧1.0m且平行于短边的位置 |
| D、 | 距离短边一侧2.0m且平行于短边的位置 |
| E、 | 距离短边一侧3.0m且平行于短边的位置 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1752 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 流砂的防治方法有（ ）。 |
| A、 | 水下挖土法 |
| B、 | 打预制桩法 |
| C、 | 地下连续墙法 |
| D、 | 抢挖法 |
| E、 | 人工降低地下水位法 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1753 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土的耐久性包括（ ） |
| A、 | 耐磨性 |
| B、 | 抗冻性 |
| C、 | 抗渗性 |
| D、 | 流动性 |
| E、 | 抗腐蚀性 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1754 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于钢筋配料，下列说法正确的是（ ） |
| A、 | 在钢筋加工时，按外包尺寸进行验收 |
| B、 | 钢筋的下料长度就是钢筋的轴线长度 |
| C、 | 钢筋的下料长度就是钢筋的内包尺寸 |
| D、 | 进行钢筋下料时，对于量度差值，只能减去，不能增加 |
| E、 | 对量度差取值如下：当弯45°时，取0.5d；当弯90°时，取1d |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1755 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响填土压实的主要因素有（ ） |
| A、 | 压实遍数 |
| B、 | 土的含水量 |
| C、 | 土的天然密度 |
| D、 | 土的孔隙特征 |
| E、 | 每层铺土厚度 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1756 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 插入式振动器振动混凝土时应 ( ) |
| A、 | 快插慢拔 |
| B、 | 慢插慢拔 |
| C、 | 慢插快拔 |
| D、 | 插入式振动器振捣时移动间距，不宜大于作用半径的1.5倍 |
| E、 | 应垂直插入，并插入下层混凝土50mm，以促使上下层混凝土结合成整体 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1757 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 履带式起重机的起重能力常用起重量（Q）、起重高度（H）和起重半径（R）三个参数表示，它们之间的关系表达错误的是（ ）。 |
| A、 | 当起重臂长度一定时，随着仰角增大，Q和H增加，而R减小 |
| B、 | 当起重臂长度一定时，随着仰角增大，Q和R增加，而H减小 |
| C、 | 当起重臂长度一定时，随着仰角增大，H和R增加，而Q减小 |
| D、 | 当起重臂长度一定时，随着仰角增大，H增加，而Q和R减小 |
| E、 | 当起重臂长度一定时，随着仰角增大，Q和H及R均增大 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1758 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 模板设计应满足的要求的有（ ）。 |
| A、 | 实用性 |
| B、 | 安全性 |
| C、 | 经济性 |
| D、 | 美观性 |
| E、 | 耐久性 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1759 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响填土压实质量的主要因素有（ ）。 |
| A、 | 压实功 |
| B、 | 土的含水量 |
| C、 | 每层铺土厚度 |
| D、 | 压实遍数 |
| E、 | 土质 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1760 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于混凝土小型空心砌块的施工，以下叙述正确的是（ ）。 |
| A、 | 小型砌块砌体砂浆饱满度按净面积计算不应小于80% |
| B、 | 其竖向灰缝应采用加浆方法，严禁水冲 |
| C、 | 其水平灰缝的厚度与垂直灰缝的高度应控制在8～12mm |
| D、 | 常温条件下，其墙体每日砌筑高度宜控制在1.5m或一步架高度内 |
| E、 | 小型砌块使用时的生产龄期一般在14天左右 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1761 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按使用要求、质量标准和操作工序不同，一般抹灰可分为（ ）。 |
| A、 | 普通抹灰 |
| B、 | 中级抹灰 |
| C、 | 高级抹灰 |
| D、 | 装饰抹灰 |
| E、 | 水刷石 |
| 答案 | AC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1762 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于装饰抹灰的有（ ）。 |
| A、 | 普通抹灰 |
| B、 | 水磨石 |
| C、 | 干粘石 |
| D、 | 中级抹灰 |
| E、 | 水刷石 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1763 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-03-0100-02-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工缝，以下叙述正确的是（ ）。 |
| A、 | 它是先砌墙体与后砌墙体之间的结合面 |
| B、 | 施工缝宜留设在结构受剪力较小且方便施工的部位 |
| C、 | 柱施工缝可留在基础顶面 |
| D、 | 单向板的施工缝可留在平行于短边的任何部位 |
| E、 | 施工缝部位不需任何处理，只要继续浇筑混凝土梁即可 |
| 答案 | BCD |