|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1074 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 泥浆护壁成孔灌注桩常用的钻孔机械有( )。 |
| A、 | 螺旋钻 |
| B、 | 冲击钻 |
| C、 | 回转钻 |
| D、 | 多头钻 |
| E、 | 潜水钻 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1075 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 铲运机、推土机、单斗挖土机均能直接开挖的土有（ ）。 |
| A、 | 松软土 |
| B、 | 普通土 |
| C、 | 坚土 |
| D、 | 砂砾坚土 |
| E、 | 软石 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1076 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砖墙砌筑的工序包括( )。 |
| A、 | 抄平 |
| B、 | 放线 |
| C、 | 立皮数杆 |
| D、 | 砌砖 |
| E、 | 灌缝 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1077 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工缝的留法，下列说法错误的是（ ）。 |
| A、 | 应留在结构受力最小部位 |
| B、 | 柱应留在柱中部 |
| C、 | 单向板留在平行于短边处 |
| D、 | 单向板留在平行于长边处 |
| E、 | 梁应留在受剪不受弯部位 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1078 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 滑升模板装置的主要组成部分有（ ）。 |
| A、 | 模板系统 |
| B、 | 操作平台系统 |
| C、 | 爬升设备 |
| D、 | 提升系统 |
| E、 | 拉结系统 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1079 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 挡土墙设计应重视墙后排水，所以墙后填土应尽量选用（ ）。 |
| A、 | 卵石 |
| B、 | 砂土 |
| C、 | 膨胀土 |
| D、 | 耕植土 |
| E、 | 粘土 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1080 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大体积混凝土整体性要求较高，往往不允许留施工缝，要求一次连续浇筑完毕。根据结构特点不同，大体积混凝土结构浇筑方案一般可为（ ）等浇筑方案。 |
| A、 | 全面分层 |
| B、 | 分段分层 |
| C、 | 断面分层 |
| D、 | 连续分层 |
| E、 | 斜面分层 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1081 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程开挖长60m，宽30m，深度为3m的基坑，土质为饱和软黏土，挖土机可选用( )。 |
| A、 | 抓铲挖土机 |
| B、 | 反铲挖土机 |
| C、 | 正铲挖土机 |
| D、 | 拉铲挖土机 |
| E、 | 铲运机 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1082 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土方工程施工包括主要内容和辅助内容，其中辅助内容包括( ) |
| A、 | 基坑开挖 |
| B、 | 土壁支护 |
| C、 | 场地平整 |
| D、 | 降低水位 |
| E、 | 路基填筑 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1083 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 砌砖工程最常用的施工方法是（ ）。 |
| A、 | “三一”砌砖法 |
| B、 | 挤浆法 |
| C、 | 刮浆法 |
| D、 | 满口灰法 |
| E、 | 满铺法 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1084 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 地下工程卷材防水层的防水方法有（ ）。 |
| A、 | 外防外贴法 |
| B、 | 外防水法 |
| C、 | 外防内贴法 |
| D、 | 内防水法 |
| E、 | 内防外贴法 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1085 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列墙体或部位不得留脚手眼的有（ ）。 |
| A、 | 120mm厚墙、料石清水墙和独立柱 |
| B、 | 梁或梁垫下及其左右各500mm范围内 |
| C、 | 砖砌体的门窗洞口两侧200mm和转角处450mm的范围内 |
| D、 | 独立砖柱 |
| E、 | 宽度大于1m的窗间墙 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1086 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关砌筑砂浆的稠度的认识，正确的是（ ） |
| A、 | 砂浆流动性与稠度是两个截然不同的概念 |
| B、 | 当砌体材料为粗糙多孔且吸水较大的块料时，应采用较大稠度值的砂浆 |
| C、 | 砂浆的稠度，应根据砌体材料的品种、具体的施工方法以及施工时的气候条件等进行选择 |
| D、 | 在干热条件下所选用的稠度值应偏大，温冷条件下所选用的稠度值应偏小 |
| E、 | 在干热条件下所选用的稠度值应偏小，温冷条件下所选用的稠度值应偏大 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1087 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋架吊装时，采用四点绑扎且不需要使用横吊梁的屋架有（ ）。 |
| A、 | 12m 屋架 |
| B、 | 18m 屋架 |
| C、 | 24m 屋架 |
| D、 | 30m 屋架 |
| E、 | 36m 屋架 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1088 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 后张法有黏结预应力混凝土施工工序包括（ ）。 |
| A、 | 预留孔道 |
| B、 | 混凝土浇筑 |
| C、 | 预应力筋张拉 |
| D、 | 预应力筋放松 |
| E、 | 拆锚具 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1089 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 预应力钢筋混凝土结构中，由于对钢筋施加了预应力，所以（ ）。 |
| A、 | 提高了构件的刚度 |
| B、 | 控制了裂缝的发生 |
| C、 | 提高了构件的强度 |
| D、 | 为采用高强度钢筋创造了条件 |
| E、 | 提高结构承载力 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1090 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在用试验法进行质量检查中，需要进行现场试验的有（ ）。 |
| A、 | 桩的静载试验 |
| B、 | 下水管道的通水试验 |
| C、 | 防水层的蓄水试验 |
| D、 | 混凝土试块强度试验 |
| E、 | 钢筋拉拔试验 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1091 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为提高效率，推土机常用的施工作业方法有( )。 |
| A、 | 槽形推土 |
| B、 | 多铲集运 |
| C、 | 下坡推土 |
| D、 | 并列推土 |
| E、 | 助铲法 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1092 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程防水技术按其构造做法可分为（ ）。 |
| A、 | 刚性防水 |
| B、 | 柔性防水 |
| C、 | 构件自身防水 |
| D、 | 防水层防水 |
| E、 | 半刚性防水 |
| 答案 | CD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1093 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 平面控制测量的基本形式有（ ）。 |
| A、 | 导线测量 |
| B、 | 三角测量 |
| C、 | 距离测量 |
| D、 | 角度测量 |
| E、 | 水准测量 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1094 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 选择质量控制点的原则通常包括（ ）。 |
| A、 | 施工中的薄弱环节 |
| B、 | 对下道工序有较大影响的上道工序 |
| C、 | 施工投入资源大的工序和部位 |
| D、 | 施工无把握、施工条件困难的工序 |
| E、 | 施工工序复杂的环节 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1095 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 静力触探试验使用的静力触探仪主要由（ ）组成。 |
| A、 | 贯入装置 |
| B、 | 触探头 |
| C、 | 传动系统 |
| D、 | 量测系统 |
| E、 | 电位差计自动记录仪 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1096 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 判断混凝土拌合物未被振实的特征有( )。 |
| A、 | 混凝土拌合物表面有气泡排出 |
| B、 | 混凝土拌合物表面不再下沉 |
| C、 | 混凝土拌合物表面出现水泥浆 |
| D、 | 混凝土拌合物表面无气泡冒出 |
| E、 | 混凝土拌合物表面下沉 |
| 答案 | AE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1097 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下各种情况中可能引起混凝土离析的是（ ）。 |
| A、 | 混凝土下落高度大 |
| B、 | 搅拌时间过长 |
| C、 | 振捣时间长 |
| D、 | 运输道路不平 |
| E、 | 振动棒快插慢拔 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1098 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 一般土层锚杆的拉杆可使用( )。 |
| A、 | 钢丝绳 |
| B、 | 钢绞线 |
| C、 | 钢管 |
| D、 | 钢筋 |
| E、 | 高强钢丝 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1099 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在有关振动棒的使用中，正确的是（ ）。 |
| A、 | 直上直下 |
| B、 | 快插慢拔 |
| C、 | 上下层搭接 50～100mm |
| D、 | 每插点振捣时间越长越好 |
| E、 | 插点均匀 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1100 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 屋架预制时，其平面布置方式有（ ）。 |
| A、 | 正面斜向 |
| B、 | 反面斜向 |
| C、 | 正反斜向 |
| D、 | 正面纵向 |
| E、 | 正反纵向 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1101 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 履带式起重机的技术性能参数主要包括（ ）。 |
| A、 | 起重力矩 |
| B、 | 起重半径 |
| C、 | 臂长 |
| D、 | 起重量 |
| E、 | 起重高度 |
| 答案 | BDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1102 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关砌筑用砂浆，下列描述正确的是( )。 |
| A、 | 砂宜用过筛中砂 |
| B、 | 配合比用重量比 |
| C、 | 蒸压粉煤灰砖墙用的砂浆稠度为 60～70mm |
| D、 | 砂浆拌制后 5h 内用完 |
| E、 | 拌制水泥砂浆时，砂的含泥量不大于 5% |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1103 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有关砖基础大放脚，下列描述正确的是( )。 |
| A、 | 大放脚有等高式和间隔式 |
| B、 | 大放脚砌筑可以采用混合砂浆 |
| C、 | 等高式和间隔式大放脚都是每砌两皮砖，两边各收进 1/4 砖长 |
| D、 | 一般采用一顺一丁的砌筑形式 |
| E、 | 大放脚最下一皮砖应以丁砖为主 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1104 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 会增加混凝土泵送阻力的因素是（ ）。 |
| A、 | 水泥含量少 |
| B、 | 坍落度低 |
| C、 | 碎石粒径较大 |
| D、 | 砂率低 |
| E、 | 粗骨料中卵石多 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1105 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列锚具中属于握裹式锚具的是（ ）。 |
| A、 | OVM 型锚具 |
| B、 | 压花锚具 |
| C、 | 镦头锚具 |
| D、 | GZ 型钢质锥形锚具 |
| E、 | 挤压锚具 |
| 答案 | BE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1106 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 墙体模板所承受的新浇混凝土侧压力的大小与（ ）有关。 |
| A、 | 水泥的种类 |
| B、 | 混凝土的坍落度 |
| C、 | 模板的类型 |
| D、 | 混凝土的浇筑速度 |
| E、 | 浇筑容器的容量 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1107 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 塔式起重机的技术性能参数包括（ ）。 |
| A、 | 起重力矩 |
| B、 | 幅度 |
| C、 | 臂长 |
| D、 | 起重量 |
| E、 | 起重高度 |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1108 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 打桩桩锤的种类有( )。 |
| A、 | 夯锤 |
| B、 | 落锤 |
| C、 | 振动锤 |
| D、 | 柴油锤 |
| E、 | 液压锤 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1109 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定场地平整最优调配方案的步骤包括( )。 |
| A、 | 场地平整设计标高的确定 |
| B、 | 编制初步调配方案 |
| C、 | 最优方案的判别 |
| D、 | 方案的调整 |
| E、 | 绘制土方调配图 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1110 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土的最初可松性系数ks应用于( )。 |
| A、 | 场地平整设计标高的确定 |
| B、 | 计算开挖及运输机械的数量 |
| C、 | 回填用土的挖土工程量计算 |
| D、 | 计算回填用土的存放场地 |
| E、 | 确定土方机械的类型 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1111 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某单层工业厂房柱的长度为14m，采用直吊绑扎法吊升，已知绑扎点距柱 脚距离为 10m，吊钩距柱顶为 0.3m，基础杯口顶面标高为+0.5m，履带式起重机的停机面标高为−0.2 m，则吊装柱子时的起吊高度可以为（ ）。 |
| A、 | 13.5m |
| B、 | 14.2m |
| C、 | 15.0m |
| D、 | 15.3m |
| E、 | 15.8m |
| 答案 | DE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1112 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下面各种型号的塔式起重机中采用逐节安装的有（ ）。 |
| A、 | H3/36B |
| B、 | QTZ-100 |
| C、 | QT80A |
| D、 | FO/23B |
| E、 | QT16 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1113 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不能负重行驶的起重机械有（ ）。 |
| A、 | 人字拔杆 |
| B、 | 汽车式起重机 |
| C、 | 履带式起重机 |
| D、 | 轮胎式起重机 |
| E、 | 牵缆式诡杆起重机 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1114 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土搅拌制度的主要内容有（ ）。 |
| A、 | 搅拌时间 |
| B、 | 装料容积 |
| C、 | 投料顺序 |
| D、 | 搅拌机的转速 |
| E、 | 砂石含水率 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1115 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 抹灰一般分三层，即底层、中层和面层，各层砂浆的强度关系为（ ） |
| A、 | 底层 ＞ 中层 |
| B、 | 中层 ＞ 面层 |
| C、 | 底层 ＞ 面层 |
| D、 | 底层 ＜ 中层 |
| E、 | 中层 ＜ 面层 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1116 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 打桩时应注意观察的事项有（ ）。 |
| A、 | 打桩入土的速度 |
| B、 | 打桩架的垂直度 |
| C、 | 桩锤回弹情况 |
| D、 | 贯入度变化情况 |
| E、 | 桩锤下落的速度 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1117 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于现场预制钢筋混凝土方桩的制作，下列说法正确的是（ ） |
| A、 | 桩的混凝土强度等级不应低于C20 |
| B、 | 桩的混凝土强度等级不应低于C30 |
| C、 | 浇筑完毕应覆盖洒水养护不少于7d |
| D、 | 浇筑时应由桩尖向桩顶连续进行，严禁中断 |
| E、 | 浇筑时应由桩顶向桩尖连续进行，严禁中断 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1118 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋冷拉的作用是（ ） |
| A、 | 除锈 |
| B、 | 调直钢筋 |
| C、 | 节约钢材 |
| D、 | 提高屈服强度 |
| E、 | 增加塑性 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1119 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土方工程的施工特点是（ ）。 |
| A、 | 工程量大 |
| B、 | 劳动密集、繁重 |
| C、 | 施工条件复杂 |
| D、 | 工受地区地形、气候及水文地质条件的影响 |
| E、 | 施工受气候影响不大 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1120 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为充分发挥铲运机工作效率，可采用的方法有（ ）。 |
| A、 | 下坡铲土 |
| B、 | 跨铲法 |
| C、 | 推土机助铲法 |
| D、 | 大环线路线开行 |
| E、 | 8字形路线开行 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1121 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0300-02-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 脚手架按用途可分为（ ）。 |
| A、 | 结构脚手架 |
| B、 | 外脚手架 |
| C、 | 装饰装修脚手架 |
| D、 | 防护用脚手架 |
| E、 | 悬挑脚手架 |
| 答案 | ACD |