|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 001 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 重力坝分缝的作用包括( )。 |
| A、 | 满足混凝土浇筑要求 |
| B、 | 适应地基不均匀沉降 |
| C、 | 控制温度裂缝 |
| D、 | 及时排出坝内渗水 |
| E、 | 便于安装止水 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 002 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水闸下游连接段包括( )。 |
| A、 | 铺盖 |
| B、 | 消力池 |
| C、 | 护坦 |
| D、 | 岸墙 |
| E、 | 海漫 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 003 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于施工放样的说法，正确的有( )。 |
| A、 | 由整体到局部 |
| B、 | 先控制，后碎部 |
| C、 | 由建筑物主轴线确定建筑物细部相对位置 |
| D、 | 测设细部的精度比测设主轴线的精度高 |
| E、 | 各细部的测设精度一样 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 004 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土集料中的砂按粗细程度不同分为( )。 |
| A、 | 特细砂 |
| B、 | 粗砂 |
| C、 | 中砂 |
| D、 | 细砂 |
| E、 | 粉砂 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 005 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 爆破施工时，炮孔布置合理的有( )。 |
| A、 | 炮孔方向宜与最小抵抗线方向重合 |
| B、 | 尽量利用和创造自由面 |
| C、 | 炮孔与岩石层面垂直 |
| D、 | 几排炮孔时，宜按梅花形布置 |
| E、 | 炮孔与节理平行 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 006 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利建设项目后评价管理办法(试行)》，过程评价的内容包括( )。 |
| A、 | 财务评价 |
| B、 | 国民经济评价 |
| C、 | 综合评价 |
| D、 | 前期工作 |
| E、 | 运行管理 |
| 答案 | DE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 007 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范》(SL47-1994).水工建筑物岩石基础开挖临近建基而不应采用( )施工。 |
| A、 | 洞室爆破 |
| B、 | 梯段爆破 |
| C、 | 预留保护层人工撬挖 |
| D、 | 药壶爆破 |
| E、 | 深孔爆破 |
| 答案 | AD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 008 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水工建筑物的耐久性是指在合理使用年限内保持其( )的能力。 |
| A、 | 经济性 |
| B、 | 适用性 |
| C、 | 安全性 |
| D、 | 外观性 |
| E、 | 维护性 |
| 答案 | BC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 009 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 经纬仪测量角度的方法有( )。 |
| A、 | 回测法 |
| B、 | 双测法 |
| C、 | 全圆测回法 |
| D、 | 回转法 |
| E、 | 方格网法 |
| 答案 | AC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 010 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土坝坝面作业包含的主要工序有( )。 |
| A、 | 铺料 |
| B、 | 排水 |
| C、 | 整平 |
| D、 | 压实 |
| E、 | 加水 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 011 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据(关于调整水利工程建设现目施工准备开工条件的通知)，项目施工准备开工应满足的条件包括( )。 |
| A、 | 项目可行业研究报告已经批准 |
| B、 | 环境影响评价文件己批准 |
| C、 | 年度投资计划已下达 |
| D、 | 初步设计报告已批复 |
| E、 | 建设资金已落实 |
| 答案 | ABCE |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 012 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程设计质量评定标准》，下列内容中，属于施工组织设计部分的经济性要求是( )。 |
| A、 | 主要基础资科齐全可靠 |
| B、 | 导流方案应满足下游供水的要求 |
| C、 | 导流建筑物规模恰当 |
| D、 | 对外交通方案符合实际 |
| E、 | 施工布置应满足爆破对安全距离的要求 |
| 答案 | CD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 013 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 开发建设项目水土流失防治指标包括( )。 |
| A、 | 土地侵蚀模数 |
| B、 | 扰动土地整治率 |
| C、 | 水主流失总治理度 |
| D、 | 土壤流失控制比 |
| E、 | 拦渣率 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 014 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于土石坝坝体排水设施的说法，正确的有( )。 |
| A、 | 贴坡排水顶部应高于坝体浸润线的逸出点 |
| B、 | 贴坡排水可降低浸润线 |
| C、 | 棱体排水不能降低浸润线 |
| D、 | 棱体排水可保护下游坝脚 |
| E、 | 坝体排水构造中反滤层材料粒径沿渗流方向应从小到大排列 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 015 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 利水电工程中常见的边坡变形破坏类型主要有( )等。 |
| A、 | 接触冲刷 |
| B、 | 接触流土 |
| C、 | 崩塌 |
| D、 | 松弛张裂 |
| E、 | 蠕动变形 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 016 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列地基处理方法中,适用于水利水电工程软土地基处理的方法有（ ）。 |
| A、 | 置换法 |
| B、 | 排水法 |
| C、 | 强夯法 |
| D、 | 挤实法 |
| E、 | 预浸法 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 017 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列防渗方法中,适用于士石坝上游截渗处理的方法有( )。 |
| A、 | 截水槽法 |
| B、 | 黏土斜墙法 |
| C、 | 导渗沟法 |
| D、 | 贴坡排水法 |
| E、 | 防渗墙法 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 018 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 反击式水轮机按转轮区内水流相对于主轴流动方向的不同可分为( )等类型。 |
| A、 | 双击法 |
| B、 | 混流法 |
| C、 | 轴流法 |
| D、 | 斜击法 |
| E、 | 灌流法 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 019 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利工程设计变更管理暂行力法》(水规计[2012]93号),下列施工组织设计变更中，属于重大设计变更的是( )的变化。 |
| A、 | 主要料场场地 |
| B、 | 枢纽工程施工导流方式 |
| C、 | 导流建筑物方案 |
| D、 | 主要建筑物工程总进度 |
| E、 | 地下洞室支护形式 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 020 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水泵内的损失包括( )。 |
| A、 | 渗漏损失 |
| B、 | 电力损失 |
| C、 | 水力损失 |
| D、 | 容积损失 |
| E、 | 机械损失 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 021 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土料的压实影响因素主要有（ ）。 |
| A、 | 碾压机具数量 |
| B、 | 每层铺土厚度 |
| C、 | 压实遍数 |
| D、 | 干密度 |
| E、 | 含水量 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 022 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 计算土围堰的堰顶高程，应考虑的因素包括( )。 |
| A、 | 河道宽度 |
| B、 | 施工期水位 |
| C、 | 围岩结构形式 |
| D、 | 波浪爬高 |
| E、 | 安全超高 |
| 答案 | BDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 023 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列水利水电工程注册建造师签章文件中，属于进度管理文件的有( )。 |
| A、 | 暂停施工申请表 |
| B、 | 施工月报 |
| C、 | 复工申请表 |
| D、 | 施工进度计划报审表 |
| E、 | 变更申请表 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 024 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列混凝土重力坝所受荷载中，属于扬压力的有( )。 |
| A、 | 动水压力 |
| B、 | 波浪压力 |
| C、 | 浮托力 |
| D、 | 泥沙压力 |
| E、 | 渗透压力 |
| 答案 | CE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 025 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程土石围堰漏洞险情进水口的探测方法有( )等。 |
| A、 | 水面观察 |
| B、 | 潜水探漏 |
| C、 | 钎探 |
| D、 | 钻探 |
| E、 | 投放颜料观察水色 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 026 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2002)，确定临时水工建筑物级别的依据包括( )等。 |
| A、 | 气候环境 |
| B、 | 保护对象 |
| C、 | 失事后果 |
| D、 | 抗震烈度 |
| E、 | 使用年限 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 027 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程实施中，钢绞线质量检验的主要指标包括( )。 |
| A、 | 含碳量 |
| B、 | 屈服强度 |
| C、 | 极限强度 |
| D、 | 伸长率 |
| E、 | 冷弯性能 |
| 答案 | CDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 028 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程施工中，确定截流龙口宽度及其防护措施的主要依据有( )。 |
| A、 | 龙口流量 |
| B、 | 龙口抗冲流速 |
| C、 | 截流方法 |
| D、 | 龙口附近地形 |
| E、 | 截流延续时间 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 029 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列作业类别中，属于特殊高处作业有( )。 |
| A、 | 雨天高处作业 |
| B、 | 夜间高处作业 |
| C、 | 雾霾高处作业 |
| D、 | 高原高处作业 |
| E、 | 抢救高处作业 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 030 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《关于贯彻质量发展纲要，提升水利工程质量的实施意见》(水建管【2012】581号)，水利工程建设质量方针包括( )。 |
| A、 | 坚持质量第一 |
| B、 | 坚持以人为本 |
| C、 | 坚持安全为先 |
| D、 | 坚持诚信守法 |
| E、 | 坚持夯实基础 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 031 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程基本建设项目具有（ ）的特点。 |
| A、 | 工程建设涉及面广，问题复杂 |
| B、 | 工程工期长，耗资较小 |
| C、 | 工程建设项目的单一性 |
| D、 | 工程建设地点固定，可连续性施工 |
| E、 | 工程建设项目效益显著 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 032 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程资料的基本组成也是相应的按照水利工程的划分，具体的分为（ ）。 |
| A、 | 单元工程资料 |
| B、 | 分部工程资料 |
| C、 | 单位评定资料 |
| D、 | 相应联合验收资料 |
| E、 | 单项工程资料 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 033 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程档案的保管期限分为（ ）三种。 |
| A、 | 永久 |
| B、 | 长期 |
| C、 | 短期 |
| D、 | 临时 |
| E、 | 暂时 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 034 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土拌合物的和易性包括（ ）三个方面的内容。 |
| A、 | 流动性 |
| B、 | 粘聚性 |
| C、 | 粘滞性 |
| D、 | 粘结性 |
| E、 | 保水性 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 035 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工单位要推行全面质量管理，就必须（　）。 |
| A、 | 提高资质等级 |
| B、 | 建立健全质量保证体系 |
| C、 | 制定和完善岗位质量规范 |
| D、 | 质量责任及考核办法 |
| E、 | 落实质量责任制 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 036 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《水电建设工程质量管理暂行办法》，下列有关施工质量管理的说法正确的是（　）。 |
| A、 | 近一年内工程发生特大质量事故施工单位不得独立中标承建大型水电站主体工程的施工 |
| B、 | 非水电专业施工单位不能独立承担有水工特点的工程项目 |
| C、 | 大型水电项目的非主体工程可以转包 |
| D、 | 水电项目分包部分不宜超过合同工作量的30% |
| E、 | 临时合同工不能作为劳务由施工单位统一管理 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 037 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利系统文明建设工地建设管理水平考核的内容包括( )。 |
| A、 | 基本建设程序 |
| B、 | 工程质量管理 |
| C、 | 施工安全措施 |
| D、 | 工程监理措施 |
| E、 | 内部管理制度 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 038 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工单位在堤防施工过程中的质量检验工作制度包括( )。 |
| A、 | 班组初检 |
| B、 | 作业队复检 |
| C、 | 项目部终检 |
| D、 | 单位抽检 |
| E、 | 质检员平行检验 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 039 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利水电工程常用的灌浆浆液有( )。 |
| A、 | 水泥浆 |
| B、 | 水泥黏土浆 |
| C、 | 黏土浆 |
| D、 | 水泥黏土砂浆 |
| E、 | 固化灰浆 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 040 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下关于后退法相较于进占法卸料的优点，正确的是（ ）。 |
| A、 | 可以加快施工进度 |
| B、 | 对轮胎磨损比较轻 |
| C、 | 可以减轻物料的分离 |
| D、 | 会增大物料的分离 |
| E、 | 可显著减轻推土机的摊平工作量 |
| 答案 | BC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 041 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于水电工程事故调查权限和处理方案的说法，正确的是（ ）。 |
| A、 | 一般事故由施工单位负责调查 |
| B、 | 较大事故可由监理单位负责调查 |
| C、 | 特大事故由质监总站负责组织专家组进行调查 |
| D、 | 一般事故及较大事故的处理方案均由事故单位提出 |
| E、 | 重、特大事故由项目法人委托设计单位提出，项目法人组织专家审查批准后实施 |
| 答案 | CD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 042 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 土石围堰的防渗结构形式有（ ）等。 |
| A、 | 斜墙式 |
| B、 | 灌浆帷幕式 |
| C、 | 垂直防渗墙式 |
| D、 | 斜墙带水平铺盖式 |
| E、 | 灌浆带水平铺盖式 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 043 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 确定临时性水工建筑物的级别应考虑的因素主要有（　　）。 |
| A、 | 临时建筑物的结构形式 |
| B、 | 保护对象的重要性 |
| C、 | 临时建筑物的规模 |
| D、 | 使用年限 |
| E、 | 失事后果 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 044 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对建设项目的稽察，主要包括（ ）。 |
| A、 | 设计工作 |
| B、 | 项目建设管理 |
| C、 | 工程质量 |
| D、 | 资金使用 |
| E、 | 建设进度 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 045 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 全面质量管理的核心是“三全”控制管理，也就是（ ）。 |
| A、 | 全面质量控制 |
| B、 | 全过程质量控制 |
| C、 | 全方位质量控制 |
| D、 | 全员参与控制 |
| E、 | 全社会参与控制 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 046 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土坝施工，若坝身在汛前不能浇筑到拦洪高程，可采取的措施有（ ）才能不停工。 |
| A、 | 坝面预留缺口渡汛 |
| B、 | 基坑淹没导流，坝身过水 |
| C、 | 采用临时断面拦洪 |
| D、 | 坝体预留底孔渡汛 |
| E、 | 坝体预留梳齿渡汛 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 047 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关键部位单元工程是指对工程( )有显著影响的单元工程。 |
| A、 | 安全 |
| B、 | 效益 |
| C、 | 质量 |
| D、 | 造价 |
| E、 | 功能 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 048 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 大坝混凝土浇筑，分块尺寸和铺层厚度已定，解决层间不出现冷缝的措施有（ ）。 |
| A、 | 增大运输浇筑能力 |
| B、 | 采用斜层浇筑法 |
| C、 | 采用阶梯浇筑法 |
| D、 | 采用平层浇筑法 |
| E、 | 增加振捣时间 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 049 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 均质土坝最常用的土料是( )，要求其应具有一定的抗渗性和强度。 |
| A、 | 砂质黏土 |
| B、 | 黏土 |
| C、 | 细砂 |
| D、 | 砂砾石 |
| E、 | 壤土 |
| 答案 | AE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 050 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 护坡工程常见的结构形式有( )。 |
| A、 | 浆砌块石护坡 |
| B、 | 干砌块石护坡 |
| C、 | 混凝土板护坡 |
| D、 | 模袋混凝土板护坡 |
| E、 | 土工膜护坡 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 051 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 软土基坑施工中，为防止边坡失稳，保证施工安全，通常采取措施有（ ）。 |
| A、 | 采取合理坡度 |
| B、 | 设置边坡护面 |
| C、 | 基坑支护 |
| D、 | 降低地下水位 |
| E、 | 抬高地下水位 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 052 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | ( )是确定混凝土拌和设备容量和台数时要考虑的内容。 |
| A、 | 能满足同时拌制不同强度等级的混凝土 |
| B、 | 容量与骨料最大粒径相适应 |
| C、 | 容量与运载重量和装料容器的大小相匹配 |
| D、 | 有利于整体安装，整体转移 |
| E、 | 减少堆料场地 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 053 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 《水利工程质量管理规定》指出，水利工程质量实行（ ）相结合的质量管理体制。 |
| A、 | 项目法人负责 |
| B、 | 设计单位负责 |
| C、 | 监理单位控制 |
| D、 | 施工单位保证 |
| E、 | 政府监督 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 054 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于工程项目的质量责任，下列说法正确的是（ ）。 |
| A、 | 工程产品生产者对工程产品负有直接责任 |
| B、 | 谁设计，谁负责；谁施工，谁负责 |
| C、 | 监理人也应承担直接责任 |
| D、 | 监理人承担监理责任 |
| E、 | 监理人没有责任 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 055 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 钢筋拉力检验项目中，应包括（ ）三个指标。 |
| A、 | 弹性变形 |
| B、 | 屈服点 |
| C、 | 抗拉强度 |
| D、 | 伸长率 |
| E、 | 重量 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 056 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 高喷灌浆的形式，目前可分为（ ）三种。 |
| A、 | 旋喷 |
| B、 | 摆喷 |
| C、 | 直喷 |
| D、 | 定喷 |
| E、 | 面喷 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 057 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 水利工程质量监督机构的设置分别是( ) 。 |
| A、 | 质量监督总站 |
| B、 | 质量监督中心站 |
| C、 | 质量监督省站 |
| D、 | 质量监督站 |
| E、 | 质量监督项目站 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 058 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 首次疏干基坑时所需排除的水量，包括基坑中( )等汇集到基坑中的水量。 |
| A、 | 积水 |
| B、 | 地下渗流 |
| C、 | 堰体渗漏 |
| D、 | 降雨径流 |
| E、 | 生活用水 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 059 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 混凝土坝层间间歇超过混凝土初凝时间，会出现冷缝，从而使层间的（ ）明显降低。 |
| A、 | 抗渗能力 |
| B、 | 抗剪能力 |
| C、 | 抗拉能力 |
| D、 | 抗压强度 |
| E、 | 抗冻能力 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 060 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 基坑排水分为( )。 |
| A、 | 初期排水 |
| B、 | 经常性排水 |
| C、 | 基坑渗水 |
| D、 | 降雨雨水 |
| E、 | 河道水流 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 061 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程施工承包合同的计价方式主要有（ ）。 |
| A、 | 总价合同 |
| B、 | 成本补偿合同 |
| C、 | 单价合同 |
| D、 | 调价合同 |
| E、 | 成本加利润合同 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 062 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工项目安全检查的主要形式有（ ）。 |
| A、 | 专业性检查 |
| B、 | 定期检查 |
| C、 | 经常性检查 |
| D、 | 分级检查 |
| E、 | 节假日检查 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 063 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于施工项目存在的安全隐患，相关单位应制定整改方案，方案必须做到（ ）。 |
| A、 | 定人 |
| B、 | 定期限 |
| C、 | 定措施 |
| D、 | 定成本 |
| E、 | 定验收程序 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 064 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-064 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工质量缺陷处理的基本方法有（ ）。 |
| A、 | 表面处理 |
| B、 | 加固处理 |
| C、 | 返工处理 |
| D、 | 返修处理 |
| E、 | 不作处理 |
| 答案 | BCDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 065 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-065 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响建设工程项目质量的可控因素包括（  ）。 |
| A、 | 人的因素 |
| B、 | 技术因素 |
| C、 | 管理因素 |
| D、 | 社会因素 |
| E、 | 自然因素 |
| 答案 | ABC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 066 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-066 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在对施工项目进行进度检查与分析时发现原有进度计划必须进行调整，调整的内容主要有（ ）。 |
| A、 | 工程质量标准 |
| B、 | 工程量 |
| C、 | 资源供给 |
| D、 | 工作起止时间 |
| E、 | 原材料供应商 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 067 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-067 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 流水施工根据各施工过程时间参数的不同特点分类包括（ ）施工。 |
| A、 | 等节拍流水 |
| B、 | 异节拍流水 |
| C、 | 无节拍流水 |
| D、 | 无节奏流水 |
| E、 | 等节奏流水 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 068 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-068 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 常用的风险应对对策包括 （ ）。 |
| A、 | 风险规避 |
| B、 | 风险减轻 |
| C、 | 风险自留 |
| D、 | 风险控制 |
| E、 | 风险转移 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 069 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-069 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑施工组织设计规范》，施工管理计划包括（ ）。 |
| A、 | 进度管理计划 |
| B、 | 质量管理计划 |
| C、 | 安全管理计划 |
| D、 | 环境管理计划 |
| E、 | 设备管理计划 |
| 答案 | ABCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 070 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 13-03-0001-02-070 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按照我国《企业伤亡事故分类标准》的规定，职业伤害事故分20类，其中与建筑业有关的包括（　　 ）。 |
| A、 | 辐射伤害 |
| B、 | 物体打击 |
| C、 | 触电 |
| D、 | 火药爆炸 |
| E、 | 高空坠落 |
| 答案 | BCDE |