|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1221 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工安全技术交底的主要内容之一是做好“四口”，是指（ ）。 |
| A、 | 通道口 |
| B、 | 楼梯口 |
| C、 | 电梯井口 |
| D、 | 工地入口 |
| E、 | 预留洞口 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1222 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工安全技术交底的主要内容之一是做好“五临边”是指楼梯侧边、（ ）。 |
| A、 | 沟、坑、槽和深基础周边 |
| B、 | 楼层周边 |
| C、 | 通道口周边 |
| D、 | 平台或阳台边 |
| E、 | 屋面周边 |
| 答案 | ABDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1223 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 按照安全文明施工的有关规定，在施工场地布置时，应设置施工现场安全“五标志”，包括指令标志、（ ）、提示标志。 |
| A、 | 警告标志 |
| B、 | 禁止标志 |
| C、 | 许可标志 |
| D、 | 电力安全标志 |
| E、 | 出入口标志 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1224 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列属于施工工艺方案效果指标的是（ ）。 |
| A、 | 劳动生产率 |
| B、 | 工程总工期 |
| C、 | 成本降低率 |
| D、 | 总时差 |
| E、 | 施工工期材料节约额 |
| 答案 | ACE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1225 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列等式成立的有（ ）。 |
| A、 | （P/F，i，n）×（A/P，i，n）=（F/A，i，n） |
| B、 | （A/F，i，n）×（P/A，i，n）=（P/F，i，n） |
| C、 | （P/F，i，n1）×（P/F，i，n2）=（P/F，i，n2），n1+n2=n |
| D、 | （F/P，i，n）×（A/F，i，n）=（A/P，i，n） |
| E、 | （F/P，i，n）×（A/P，i，n）=（A/F，i，n） |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1226 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 影响资金等值的因素有（ ）。 |
| A、 | 资金流的方向 |
| B、 | 资金数额的大小 |
| C、 | 资金发生时间的早晚 |
| D、 | 资金收益率的高低 |
| E、 | 投资期限 |
| 答案 | BCD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1227 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 网络计划中工作之间的逻辑关系包括（ ）。 |
| A、 | 工艺关系 |
| B、 | 组织关系 |
| C、 | 生产关系 |
| D、 | 技术关系 |
| E、 | 流程关系 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1228 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在运用价值工程方法对某一方案进行功能评价中，下列有关功能指数法中功能价值分析的表述正确的有（ ）。 |
| A、 | 价值指数等于1，说明评价对象无需改进 |
| B、 | 价值指数大于1，可能是存在过剩功能，则评价对象无需改进 |
| C、 | 价值指数大于1，可能是存在过剩功能，则评价对象需要改进 |
| D、 | 价值指数大于1，可能是成本偏低，导致对象功能也偏低，则评价对象需要改进 |
| E、 | 价值指数大于1，可能是对象在技术、经济方面具有某些特殊性，确实存在功能很重要但成本较低的对象，此时评价对象无需改进 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1229 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工项目管理规划的内容一般包括（ ）。 |
| A、 | 质量控制的方法和手段 |
| B、 | 进度控制的方法和手段 |
| C、 | 投资控制的方法和手段 |
| D、 | 安全管理的策略 |
| E、 | 工期控制的方法和手段 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1230 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当参加验收各方对工程质量验收意见不一致时，可请（ ）协调处理。 |
| A、 | 当地建设行政主管部门 |
| B、 | 新闻单位 |
| C、 | 工程质量监督机构 |
| D、 | 监理单位 |
| E、 | 设计单位 |
| 答案 | AC |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1231 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在各种计划方法中，（ ）的工作进度线与时间坐标相对应。 |
| A、 | 形象进度计划 |
| B、 | 横道图计划 |
| C、 | 双代号网络计划 |
| D、 | 双代号时标网络计划 |
| E、 | 单代号时标网络计划 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1232 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列有关施工组织设计的表述，正确的有（ ）。 |
| A、 | 施工平面图是施工方案及施工进度计划在空间上的全面安排 |
| B、 | 单位工程施工组织设计是指导分部分项工程施工的依据 |
| C、 | 只有在编制施工总进度计划后才可编制资源需求量计划 |
| D、 | 对于简单工程，可以只编制施工方案及施工进度计划和施工平面图 |
| E、 | 确定施工方案计算劳动量计划才能确定施工进度 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1233 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 固定资产动态投资包括（ ）。 |
| A、 | 建安工程费 |
| B、 | 建设期利息 |
| C、 | 涨价预备费 |
| D、 | 基本预备费 |
| E、 | 固定资产投资方向调节税 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1234 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程项目质量保证体系的主要内容有（ ）。 |
| A、 | 项目质量目标 |
| B、 | 项目施工质量计划 |
| C、 | 项目施工进度计划 |
| D、 | 程序文件 |
| E、 | 质量记录 |
| 答案 | AB |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1235 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于双代号网络计划绘图规则的说法，正确的有（ ）。 |
| A、 | 网络图必须正确表达各工作间的逻辑关系 |
| B、 | 网络图中可以出现循环回路 |
| C、 | 网络图中一个节点只有一条箭线引出 |
| D、 | 网络图中严禁出现没有箭头节点或没有箭尾节点的箭线 |
| E、 | 网络图只允许有一个起始节点和一个终止节点 |
| 答案 | ADE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1236 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某分部工程双代号网络计划如下图所示，其中关键工作有（ ） |
| A、 | 工作B |
| B、 | 工作C |
| C、 | 工作F |
| D、 | 工作I |
| E、 | 工作H |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1237 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 关于关键线路的叙述，下列正确的有（ ）。 |
| A、 | 双代号网络计划中没有虚箭线的线路 |
| B、 | 时标网络计划中没有波形线的线路 |
| C、 | 单代号网络计划中相邻两项工作之间时间间隔均为零构成的线路 |
| D、 | 单代号网络计划中由关键工作组成的线路 |
| E、 | 总工期最长的线路 |
| 答案 | BCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1238 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 根据《建筑工程施工质量验收统一标准》规定，施工单位在进行地基基础工程施工时，为确认是否已开挖到持力层，必须通知（ ）到场验收确认。 |
| A、 | 建设单位 |
| B、 | 监理单位 |
| C、 | 安全监督机构 |
| D、 | 勘察设计单位 |
| E、 | 设计单位 |
| 答案 | ABD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1239 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工方法和施工机械的选择是单位工程施工方案编制的重要内容。选择施工方法不仅要注意土石方工程、混凝土及钢筋混凝土工程等主要项目，还要注意某些特殊项目，如（ ）。 |
| A、 | 高耸、大跨度、重构件项目 |
| B、 | 新工艺、新材料、新技术、新结构项目 |
| C、 | 深基础项目 |
| D、 | 防火防爆项目 |
| E、 | 现场垂直与水平运输工程 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1240 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列各项中，属于质量管理体系七项原则的有（ ）。 |
| A、 | 以顾客为关注焦点 |
| B、 | 员工作用 |
| C、 | 全员参与 |
| D、 | 过程方法 |
| E、 | 关系管理 |
| 答案 | ACDE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1241 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 当重大事故发生后，事故发生单位应在24h内写出书面报告，其报告内容有（ ）。 |
| A、 | 事故发生的时间、地点、工程项目、企业名称 |
| B、 | 事故发生的简要经过、伤亡人数和直接经济损失的初步估计 |
| C、 | 事故发生原因的初步判断 |
| D、 | 事故再次发生的可能及预案 |
| E、 | 事故报告单位 |
| 答案 | ABCE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1242 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 组织建筑工流水作业，应该具备的必要条件有（ ） |
| A、 | 分解施工过程 |
| B、 | 保障资源供应 |
| C、 | 确定工作持续时间 |
| D、 | 划分施工段 |
| E、 | 明确施工工期 |
| 答案 | ACD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1243 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 为了适应流水施工的要求，在划分施工段时要注意（ ） |
| A、 | 尽量避开伸缩缝、沉降缝等结构分界线 |
| B、 | 各施工段工程量大致相等 |
| C、 | 施工段数要少于施工过程数 |
| D、 | 施工段数适当，要留有足够的工作面 |
| E、 | 制订安全质量保护措施 |
| 答案 | BD |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1244 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 组织流水的效果是可以（ ） |
| A、 | 节省工作时间 |
| B、 | 实现均衡有节奏的施工 |
| C、 | 节约材料 |
| D、 | 节省劳力 |
| E、 | 提高劳动效率 |
| 答案 | ABE |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1245 |
| 题型 | 多选题 |
| 试题标识 | 01-01-0400-02-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 常见的工程质量统计分析方法包括( ) |
| A、 | 分层法 |
| B、 | 层次分析法(AHP) |
| C、 | 图示分析法 |
| D、 | PDCA循环分析法 |
| E、 | CPM分析方法 |
| 答案 | AC |