|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1805 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-001 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工现场污水排放需申领《临时排水许可证》，发证的主管部门( )。 |
| A、 | 环境保护管理部门 |
| B、 | 环境管理部门 |
| C、 | 安全生产监督管理部门 |
| D、 | 市政行政管理部门 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1806 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-002 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单位工程验收时的项目组织负责人是( )。 |
| A、 | 建设单位项目负责人 |
| B、 | 施工单位项目负责人 |
| C、 | 监理单位项目负责人 |
| D、 | 设计单位项目负责人 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1807 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-003 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用表上作业法编制初始调配方案时，常采用的方法是（ ）。 |
| A、 | 闭合回路法 |
| B、 | 假想价格系数法 |
| C、 | 最小元素法 |
| D、 | 最佳设计平面法 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1808 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-004 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 通过返修或加固后处理仍不能满足安全使用要求的分部工程、单位（子单位）工程（ ）。 |
| A、 | 可以验收 |
| B、 | 应重新进行验收 |
| C、 | 应予验收 |
| D、 | 严禁验收 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1809 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-005 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某施工人员在浇筑混凝土时因流动性不够随意加水搅拌后继续浇筑，导致事故发生，属于（ ）。 |
| A、 | 指导责任事故 |
| B、 | 自然事故 |
| C、 | 操作责任事故 |
| D、 | 管理责任事故 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1810 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-006 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程计划中A工作的持续时间为5天，总时差为8天，自由时差为4天。如果A工作实际进度拖延13天，则会影响工程计划工期（ ） |
| A、 | 3天 |
| B、 | 4天 |
| C、 | 5天 |
| D、 | 10天 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1811 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-007 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知某双代号网络图，计划工期为20d，B工作的总时差为（ ）。 |
| A、 | 2d |
| B、 | 3d |
| C、 | 4d |
| D、 | 6d |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1812 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-008 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 网络计划中，某工作的最早开始时间应该为其所有紧前工作（ ）。 |
| A、 | 最早完成时间的最大值 |
| B、 | 最迟完成时间的最大值 |
| C、 | 最早完成时间的最小值 |
| D、 | 最迟完成时间的最小值 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1813 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-009 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知某网络计划中某工作ES=4d，EF=6d，LS=7d，LF=9d，则该工作的总时差为（ ）。 |
| A、 | 2d |
| B、 | 3d |
| C、 | 4d |
| D、 | 6d |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1814 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-010 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对于（ ）的施工项目，在编制完单位工程施工组织设计文件之后，还需编制主要分部分项工程组织设计。 |
| A、 | 投资规模大 |
| B、 | 施工技术复杂 |
| C、 | 重点工程 |
| D、 | 经招标取得 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1815 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-011 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工总平面图的设计，必须依照一定的程序和步骤。如施工总平图的设计有下列步骤：①布置仓库；②布置加工厂和混凝土搅拌站；③布置临时水电管网；④引入场外交通道路；⑤布置内部运输道路；⑥布置临时设施，试选择正确的程序：（ ）。 |
| A、 | ④-①-②-⑤--⑥-③ |
| B、 | ④-③-②-⑥-①-⑤ |
| C、 | ⑤-①-⑥-③-②-④ |
| D、 | ⑤-④-③-①-②-⑥ |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1816 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-012 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在工程项目施工中处于中心地位，对工程项目施工负有全面管理责任的是( )。 |
| A、 | 项目总监理工程师 |
| B、 | 项目总工程师 |
| C、 | 施工方项目经理 |
| D、 | 设计方项目经理 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1817 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-013 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目管理中的“费用目标”对施工方而言是( )。 |
| A、 | 投资目标 |
| B、 | 成本目标 |
| C、 | 概算目标 |
| D、 | 预算目标 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1818 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-014 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在下列费用中，属于建筑安装工程间接费的是( )。 |
| A、 | 施工单位搭设的临时设施费 |
| B、 | 危险作业意外伤害保险费 |
| C、 | 生产工人劳动保护费 |
| D、 | 已完工程和没备保护费 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1819 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-015 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工成本控制的实施步骤为( )。 |
| A、 | 预测、分析、比较、纠偏、检查 |
| B、 | 分析、检查、预测、比较、纠偏 |
| C、 | 比较、分析、预测、纠偏、检查 |
| D、 | 比较、预测、分析、检查、纠偏 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1820 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-016 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于工程价款主要结算方式的说法，正确的是( )。 |
| A、 | 分段结算的工程，可按月预支工程款 |
| B、 | 按月结算的工程，不需进行竣工结算 |
| C、 | 按月结算是在施工过程中按月结算工程款，不需预付 |
| D、 | 只有工程承包合同价在100万元以下的才可实行竣工后一次结算 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1821 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-017 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 利用工程网络计划编制进度计划，必须( )。 |
| A、 | 明确整个项目的承包形式 |
| B、 | 确定项目经理部的组成人员 |
| C、 | 必须通过网络分析确定关键路线，以控制进度 |
| D、 | 了解各个工序的资金使用情况 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1822 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-018 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 网络计划中工作与具紧后工作之间的时间间隔应该等于该工作紧后工作的( )。 |
| A、 | 最早开始时间与该工作最早完成时间之差 |
| B、 | 最迟开始时间与该工作最早完成时间之差 |
| C、 | 最迟开始时间与该丁作最迟完成时间之差 |
| D、 | 最早开始时间勺该工作最迟完成时间之差 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1823 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-019 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 单代号网络图中，一项工作必须有( )。 |
| A、 | 唯一的一个结点和一条箭线 |
| B、 | 唯一的一个结点和相应的一个代号 |
| C、 | 唯一的—个箭头结点和箭尾结点 |
| D、 | 唯一的一个名称和一条箭线 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1824 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-020 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程网络计划费用优化的目的是为了寻求( )。 |
| A、 | 资源有限条件下的最短工期安排 |
| B、 | 资源使用的合理安排 |
| C、 | 满足要求工期的计划安排 |
| D、 | 工程总费用最低的工期安排 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1825 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-021 |
| 父标识 |  |
| 题干 | PDCA循环中，检查阶段的主要任务是( )。 |
| A、 | 明确并制定实现目标的行动方案 |
| B、 | 展开施工作业技术活动 |
| C、 | 对计划实施过程进行各种检查 |
| D、 | 对施工质量问题进行原因分析，采取必要措施予以纠正 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1826 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-022 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 在正确合理的工程设计的前提下，建设工程质量不合格主要归结为( )。 |
| A、 | 投入的施工生产要素质量不合格以及工序操作质量不合格 |
| B、 | 工序操作质量不合格以及施工作业质量不合格 |
| C、 | 投入的施工生产要素质量不合格以及已完施工产品质量检验不合格 |
| D、 | 投入的施工生产要素质量不合格和施工作业质量不合格 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1827 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-023 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑工程施工质量验收最终要以书面形式给出的评定结论应为( )。 |
| A、 | 合格或不合格 |
| B、 | 优、良或不合格 |
| C、 | 优、良、合格或不合格 |
| D、 | 优良或不合格 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1828 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-024 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 职业健康安全的条件和因素可能影响到的工作场所内的人员有( )。 |
| A、 | 正式工人、临时工人、施工管理人员和监理人员 |
| B、 | 员工、临时工作人员、合同方人员、访问者和其他人员 |
| C、 | 承包商和工程监理在现场工作的所有工作人员 |
| D、 | 业主、监理工程师和承包商所有在现场的人员 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1829 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-025 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全生产必须把好“六关”，这“六关”包括( )。 |
| A、 | 措施关、交底关、教育关、防护关、检查关、改进关 |
| B、 | 计划关、交底关、教育关、监控关、检查关、改进关 |
| C、 | 计划关、培训关、教育关、防护关、检查关、改进关 |
| D、 | 措施关、培训关、教育关、监控关、检查关、改进关 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1830 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-026 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对结构复杂、施工难度大、专业性较强的工程项目，除制定项目总体安全保证计划外，还必须制定( )的安全技术措施。 |
| A、 | 单位工程或分部分项工程 |
| B、 | 单项工程或单位工程 |
| C、 | 单位工程或分部工程 |
| D、 | 分部工程或分项工程 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1831 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-027 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程监理活动是指具有相应资质的工程监理企业，受建设单位的委托，承担其项目管理工作，并对承包单位履行( )的行为进行监督和管理。 |
| A、 | 建筑工程质量标准 |
| B、 | 建设合同 |
| C、 | 工程建设强制性标准 |
| D、 | 设计标准 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1832 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-028 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列不属于直接工程费的有( )。 |
| A、 | 工程排污费 |
| B、 | 人工费 |
| C、 | 材料费 |
| D、 | 施工机械使用费 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1833 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-029 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以承包商为某项索赔工作所支付的实际开支为根据，向业主要求费用补偿，是索赔费用的( )。 |
| A、 | 实际费用法 |
| B、 | 总费用法 |
| C、 | 修正的总费用法 |
| D、 | 直接费用法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1834 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-030 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 如果把进度偏差与成本偏差联系起来，则进度偏差可表示为( )与已完工程计划施工成本的差异。 |
| A、 | 拟完工程计划施工成本 |
| B、 | 已完工程实际施工成本 |
| C、 | 未完工程计划施工成本 |
| D、 | 拟完工程实际施工成本 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1835 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-031 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某打桩工程合同约定，某月计划完成工程桩120根；单价为1.2万元／根。时值月底，经确认的承包商实际完成的工程桩为110根；实际单价为1.3万元／根，则该工程的已完工作预算费用(BCWP)为( )万元。 |
| A、 | 132 |
| B、 | 143 |
| C、 | 144 |
| D、 | 156 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1836 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-032 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某混凝土工程，合同约定的某月计划完成工程量500m3，单价600元／m3。至月底，经确认的承包商实际完成工程量为400m3，实际单价700元／m3，则该工程的费用绩效指数(CPI)为( )。 |
| A、 | 0.800 |
| B、 | 0.857 |
| C、 | 1.167 |
| D、 | 1.250 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1837 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-033 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全技术措施计划的作用不是( )。 |
| A、 | 改善劳动条件和安全卫生设施 |
| B、 | 防止工伤事故和职业病的发生 |
| C、 | 帮助搞好安全生产工作 |
| D、 | 保证安全技术措施的有效实施 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1838 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-034 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全措施计划的范围不包括( )。 |
| A、 | 改善劳动条件 |
| B、 | 防止伤亡事故 |
| C、 | 预防职业病和职业中毒 |
| D、 | 识别危险源 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1839 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-035 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工程变更工作的主要内容包括：①提出工程变更申请；②编制变更文件；③监理工程师发布变更指令；④监理与业主、承包商协商；⑤监理工程师审查工程变更；⑥监理工程师审批工程变更。将这些工作按照正确顺序排列的是( )。 |
| A、 | ①②⑤⑥④③ |
| B、 | ②①⑤⑥④③ |
| C、 | ①⑤④⑥②③ |
| D、 | ①⑤②⑥④③ |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1840 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-036 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 对专业分包人的工作和负责的工程，( )负有协调和管理的责任，并承担由此造成的损失。 |
| A、 | 业主 |
| B、 | 总承包商 |
| C、 | 监理工程师 |
| D、 | 政府监督职能部门 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1841 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-037 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 提出索赔的一方在发出索赔意向通知后，应在合同规定的时限内( )。 |
| A、 | 与工程师商讨工期和费用补偿 |
| B、 | 与工程师共同审查索赔证据 |
| C、 | 与对方讨论工期和费用补偿 |
| D、 | 向对方提交正式书面索赔文件 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1842 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-038 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 政府对建设工程质量监督的职能( )。 |
| A、 | 包括监督工程参与主体各方的质量行为，但不包括检查工程实体的施工质量 |
| B、 | 包括检查工程实体的施工质量，但不包括监督工程参与主体各方的质量行为 |
| C、 | 既不包括监督工程参与主体各方的质量行为，又不包括检查工程实体的施工质量 |
| D、 | 既包括监督工程参与主体各方的质量行为，又包括检查工程实体的施工质量 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1843 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-039 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全生产是指( )。 |
| A、 | 在生产过程中避免人身伤害、设备损坏及其他不可接受的风险状态 |
| B、 | 对生产过程中涉及到的计划、组织、监控、调节和改进等一系列管理活动 |
| C、 | 分析和预测工程项目中潜在的危险、危害性及其可能的后果的严重程度的工作 |
| D、 | 杜绝重特大人身伤亡事故，确保生产顺利进行的激励机制 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1844 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-040 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于固定总价合同适用性说法不正确的是( )。 |
| A、 | 工程量小、工期短，施工过程中环境因素变化小，工程条件稳定并合理 |
| B、 | 工程设计详细，图纸完整、清楚，工程任务和范围明确 |
| C、 | 工程结构和技术简单，风险小 |
| D、 | 合同条件中有对承包商单方面保护的条款 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1845 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-041 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建筑业企业项目经理资质管理制度向建造师执业资格制度过渡的时间定为( )年。 |
| A、 | 2 |
| B、 | 3 |
| C、 | 4 |
| D、 | 5 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1846 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-042 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工机械操作人员的知识、经验和能力的风险属于( )类型。 |
| A、 | 工程环境风险 |
| B、 | 技术风险 |
| C、 | 经济与管理风险 |
| D、 | 组织风险 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1847 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-043 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工成本核算的基本环节中，不包括( )。 |
| A、 | 衡量成本降低的实际成果，对成本指标完成情况进行总结和评价 |
| B、 | 计算出施工费用的实际发生额 |
| C、 | 计算出该施工项目的总成本和单位成本 |
| D、 | 按照规定的成本开支范围对施工费用进行归集和分配 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1848 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-044 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 下列关于工程价款主要结算方式的说法，正确的是( ) |
| A、 | 分段结算的工程，可按月预支工程款 |
| B、 | 按月结算的工程，不需进行竣工结算 |
| C、 | 按月结算是在施工过程中按月结算工程款，不需预付 |
| D、 | 只有工程承包合同价在100万元以下的才可实行竣工后一次结算 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1849 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-045 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 子项目施工进度计划属于( )的组成部分。 |
| A、 | 企业年度生产计划 |
| B、 | 项目施工月度计划 |
| C、 | 工程项目施工进度计划 |
| D、 | 单体工程施工进度计划 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1850 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-046 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 施工质量检验，可以分为自检、互检、专检和交接检验，这是按照( )进行的分类。 |
| A、 | 检验方式 |
| B、 | 检验对象 |
| C、 | 检验方法 |
| D、 | 检验内容 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1851 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-047 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 工期索赔，一般指( )要求延长工期。 |
| A、 | 分包人向业主或者分包人向承包人 |
| B、 | 承包人向业主或者分包人向承包人 |
| C、 | 承包人向业主或者承包人向分包人 |
| D、 | 业主向承包人或者分包人向承包人 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1852 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-048 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 以下关于风险管理的工作流程排序正确的是( )。 |
| A、 | 风险分析、风险辨识、风险控制、风险转移 |
| B、 | 风险控制、风险转移、风险分析、风险辨识 |
| C、 | 风险辨识、风险分析、风险控制、风险转移 |
| D、 | 风险分析、风险辨识、风险转移、风险控制 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1853 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-049 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 用曲线法进行施工成本偏差分析时，已完工程计划施工成本曲线和拟完工程计划施工成本曲线水平距离表示( )。 |
| A、 | 成本偏差 |
| B、 | 进度偏差 |
| C、 | 累计偏差 |
| D、 | 局部偏差 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1854 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-050 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 不属于施工成本编制依据的是( )。 |
| A、 | 分包合同 |
| B、 | 构件外加工计划和合同 |
| C、 | 施工预算 |
| D、 | 工程概算 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1855 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-051 |
| 父标识 |  |
| 题干 | ( )又称“指标对比分析法”，就是通过技术经济指标的对比，检查目标的完成情况，分析产生差异的原因，进而挖掘内部潜力的方法。 |
| A、 | 比较法 |
| B、 | 比率法 |
| C、 | 因素分析法 |
| D、 | 差额计算法 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1856 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-052 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 安全生产是指使( )处于避免人身伤害、设备损坏及其他不可接受的损害风险(危险)的状态。 |
| A、 | 生产过程 |
| B、 | 管理过程 |
| C、 | 监督过程 |
| D、 | 生产准备过程 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1857 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-053 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 自招标文件或者资格预审文件出售之日起至停止出售之日止，最短不得少于( )个工作日。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | C |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1858 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-054 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 建设工程项目一般应采用( )方式。 |
| A、 | 有限招标 |
| B、 | 公开招标 |
| C、 | 邀请招标 |
| D、 | 自招标 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1859 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-055 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 信息管理指的是( )。 |
| A、 | 信息传输的合理的组织和控制 |
| B、 | 数据传输的合理的组织和控制 |
| C、 | 信息系统的合理组织 |
| D、 | 数据处理的传输系统 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1860 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-056 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某基础工程施工，双代号网络计划如下图，该网络计划的总工期是（ ）。 |
| A、 | 43天 |
| B、 | 41天 |
| C、 | 45天 |
| D、 | 48天 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1861 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-057 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工程双代号时标网络计划如下图所示，其中工作B的总时差和自由时差( )。 |
| A、 | 均为1周 |
| B、 | 分别为3周和1周 |
| C、 | 均为3周 |
| D、 | 分别为4周和3周 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1862 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-058 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 已知某工程项目分部工程双代号网络计划如下图，其关键线路为（ ）。  9  C  1  2  3  5  6  4  7  8  E  D  I  F  B  G  H  9  A  4  6  3  5  6  8 |
| A、 | ①→②→③→④→⑦ |
| B、 | ①→②→③→⑤→⑦ |
| C、 | ①→③→⑤→⑦ |
| D、 | ①→②→③→⑥→⑦ |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1863 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-059 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工作M有A．B．C三项紧前工作，ESA=5，DA=3，ESB=4，DB=5，ESC=6，DC=1，则ESM为（ ） |
| A、 | 9 |
| B、 | 8 |
| C、 | 7 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1864 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-060 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工作K的LFK=20，DK=3，ESK=10，则TFK为（ ）。 |
| A、 | 20 |
| B、 | 10 |
| C、 | 17 |
| D、 | 7 |
|  |  |
| 答案 | D |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1865 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-061 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工作M的最早开始时间为第16天，持续时间为5天。该工作有三项紧后工作，它们的最早开始时间分别为第24天、第27天、第28天，则M工作的自由时差为（ ）。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 6 |
| C、 | 7 |
| D、 | 5 |
|  |  |
| 答案 | A |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1866 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-062 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 有M、N两项连续工作，ESM=4，ESN=14，DM=4，LFM=30，则（ ）。 |
| A、 | TFM=22，FFM=6 |
| B、 | TFM=26，FFM=6 |
| C、 | TFM=22，FFM=10 |
| D、 | TFM=26，FFM=10 |
|  |  |
| 答案 | B |

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 1867 |
| 题型 | 单选题 |
| 试题标识 | 01-03-0200-01-063 |
| 父标识 |  |
| 题干 | 某工作P，已知LFP=15、DP=2，有M、N、K三项紧前工作，ESM=5、DM=3，ESN=4、DN=5，ESK=6、DK=1，LFP=15，则TFP为（ ）。 |
| A、 | 3 |
| B、 | 4 |
| C、 | 5 |
| D、 | 6 |
|  |  |
| 答案 | C |