

中级经济师工商管理考试模拟试题（十四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/239/2021_2022__E4_B8_AD_E7_BA_A7_E7_BB_8F_E6_c49_239096.htm

298、[多]滚动计划的优点是（ ）。 A．有利于各阶段计划的衔接和更符合实际 B．使计划更好地发挥指导作用 C．使产、供、销密切结合 D．保证了生产的均衡性 答案：[ABC]

299、[多]网络图的绘制规则有（ ）。 A．不能出现循环线路 B．两结点间只允许有一条箭线 C．网络图中只有一个始点和一个终点 D．从一个结点出发的箭线只能有一条 答案：[ABC]

300、[多]在网络计划技术中，计算和利用时差有非常重要的作用，包括（ ）。 A．它是决定关键线路的依据 B．为时间及时间—费用优化提供了依据 C．为资源优化提供了依据 D．为改变网络结构提供了依据 答案：[ABC]

301、[多]在网络计划中，某关键工作的最迟结束时间为10天，是指（ ）。 A．该项工作必须在第10天完成，否则影内工期 B．紧后工作的最早开始时间为第9天 C．以该结点为箭头结点的所有工作的最迟结束时间为10天 D．该作业的箭头结点的最迟时间为10天 答案：

[ACD] 302、[多]在网络图中，关键线路所连接各作业是（ ）。 A．关键作业 B．非关键作业 C．作业时差为零的作业 D．有关键作业，也有非关键作业 答案：[AC]

303、[多]在进行网络计划优化时，网络时间优化的思路是（ ）。 A．变平行作业安排为顺序作业安排 B．变顺序作业安排为平行作业安排 C．缩短非关键线路的作业时间 D．缩短关键线路的作业时间 答案：[BD]

304、[多]在网络计划中，网络中的时差分为（ ）。 A．活动时差 B．结点时差 C．线路时

差 D . 网络时差 答案： [ABC] 305、 [多] 如果企业的生产过程对产品质量的保证程度是良好的，则质量特征值的分布状况与公差界限之间应该是（ ）。 A . 分布中心与公差中心重合 B . 实际分布范围等于公差界限范围 C . 实际分布范围略大于公差界限范围 D . 实际分布范围略小于公差界限范围 答案： [AD] 306、 [多] 工序能力指数是反映（ ）的指标。 A . 分布范围与公差范围绝对偏离程度 B . 分布中心与公差中心绝对偏离程度 C . 生产过程对产品质量的保证程度 D . 工序能力是否充足及程度 答案： [CD] 307、 [多] 在控制图中如果出现（ ）的情况，则说明生产过程有系统性因素的作用。 A . 在中心线一侧连续出现5个点子 B . 连续11个点子中至少有10个点子在同一侧 C . 连续3点中，至少有2点在上方或下方的2倍标准差横线以外出现 D . 点子虽然在中心线两侧排列，但连续7点上升或下降 答案： [BCD] 308、 [多] 当控制图同时满足下列（ ）条件，说明生产过程处于控制状态。 A . 绝大多数点子接近控制上下限 B . 点在中心线的两侧排列 C . 点子没有越出控制界限 D . 点在控制界限内没有排列缺陷 答案： [CD] 309、 [单] 技术创新的最终目的是（ ）。 A . 建立效率更高和费用更低的生产经营系统 B . 获取潜在的超常规的商业利益 C . 开拓新的市场 D . 推出新的产品 答案： [B] 310、 [单] 技术创新的推动者是（ ）。 A . 企业家 B . 政府 C . 股东 D . 技术创新者 答案： [A] 311、 [单] 技术创新的最基本的特征是（ ）。 A . 效益性 B . 风险性 C . 扩散性 D . 创造性 答案： [D] 312、 [单] 企业核心竞争力的核心是（ ）。 A . 企业规模 B . 高素质的人才 C . 资金优势 D . 技术创新能力 答案： [D] 313、 [单] 培育和发展企业

核心竞争力的出发点是（ ）。 A . 知识技能的学习与积累 B . 技术体系的完善 C . 克服价值观念落后 D . 信息体系的培育 答案： [C] 314、 [单]技术创新的经济意义往往取决于（ ）。 A . 它的应用范围 B . 产品创新 C . 工艺创新 D . 以上都是 答案： [A] 315、 [单]像包装箱发展起来的集装箱之类的技术创新属于（ ） A . 工艺创新 B . 产品创新 C . 渐进性技术创新 D . 根本性技术创新 答案： [B] 316、 [单]在需求拉动的技术创新模型中，作为R&D . 构思的来源，并在创新过程中起到关键作用的是（ ）。 A . 技术创新信息 B . 市场竞争 C . 企业家的理念 D . 市场需求 答案： [D] 317、 [单]提高创新过程的效率和成功率的前提是（ ） A . 创新构思的形成 B . 开发过程控制 C . 创新阶段整合 D . 制定正确的技术创新计划 答案： [D] 318、 [单]创新过程始于（ ）的产生。 A . 市场需求 B . 创新构思 C . 信息源 D . 信息分析 答案： [B] 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com