

经济师考试中级工商管理专业测试题十一 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E7_BB_8F_E6_B5_8E_E5_B8_88_E8_c49_244796.htm 301、 [多选] 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、 [多选] 在网络图中，关键线路所连接的各作业是（ ）。 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、 [多选] 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、 [多选] 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、 [多选] 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、 [多选] 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、 [多选] 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、 [多选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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、 [单选] 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
、 [单选] 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、 [单选] 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