

考试大：经济师工商管理试题库（4）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__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_EF_c49_244731.htm

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]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] 319、[单]对于新产品开发来说，在产品的商业化阶段，重点是（ ）A．构思的评价和扩展B．产品试制C．实验室技术向制造部门的转移和产品的市场测试D．实现商业规模生产和市场营销答案：[D] 320、[单]技术推动的技术创新过程规模认为，技术创新的主要来源是（ ）。A．工作岗位创新B．研究和开发C．与科研院所的合作D．技术引进答案：[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