量、分析、改进、控制。所以A不属于

试题 6-【野人老师自编模拟题】- 量化管理应用

() 识别需要改进的产品或过程,确定改进项目所需的资源

A. 定义

B. 度量

C. 分析

D. 改讲

【答案】A

【解析】P590, 定义。识别需要改进的产品或过程, 确定改进项目所需的资源。

试题 7-【野人老师自编模拟题】- 量化管理应用

()在度量阶段所收集到的各方面数据,以确定一组按重要程度排列的影响过程和产品质量的变量。

A. 定义

B. 度量

C. 分析

D. 改进

【答案】C

【解析】P590,分析在度量阶段所收集到的各方面数据,以确定一组按重要程度排列的影响过程和产品质量的变量。

试题 8-【野人老师自编模拟题】- 量化管理应用

建立有效的()手段,确保过程改进一旦完成能够继续保持下去,不会返回到改进前的状态。

A. 定义

B. 度量

C. 分析

D. 控制

【答案】D

【解析】P590,控制。建立有效的控制手段,确保过程改进一旦完成能够继续保持下去,不会返回到改进前的状态。

试题 9-【野人老师自编模拟题】- 量化管理应用

CMMI 即能力成熟度模型集成。高成熟度组织的主要特征包括: ()。

①建立量化的目标管理机制;②建立过程能力量化监控机制;③建立目标的量化预测能力④建立基于量化的持续优化机制

A. (1)

B. (1)(2)

C. (1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

【答案】D

【解析】P590, CMMI 即能力成熟度模型集成。高成熟度组织的主要特征包括: ①建立量化的目标管理机制; ②建立过程能力量化监控机制; ③建立目标的量化预测能力④建立基于量化的持续优化机制

试题 10-【野人老师自编模拟题】- 量化管理应用

();组织能够对量化的目标进行预测,从而对目标的可达成情况进行量化的预测和分析,及时调整过程投入或方式,提高目标的可达成性

A. 建立量化的目标管理机制:

- B. 建立过程能力量化监控机制;
- C. 建立目标的量化预测能力:
- D. 建立基于量化的持续优化机;

【答案】C

【解析】P590,建立目标的量化预测能力:组织能够对量化的目标进行预测,从而对目标的可