概念题/填空题

1.毁伤区域，毁伤区域是武器系统对目标产生有效毁伤的空间范围的量化表征，核心是通过概率论、几何分析与目标易损性建模实现精准刻画。它指在给定射击（或投送）条件下，武器战斗部（如弹药、战斗部装药）使目标（人员、装备、工事等）丧失规定作战功能的空间集合。

2.基，是从约束方程组系数矩阵中选取的最大线性无关列向量组，是构造基可行解与迭代寻优的核心工具。

3.统筹法, 针对有多个步骤的复杂任务（如作战行动、军事工程开展），梳理步骤的先后顺序与相互联系，找出关键步骤（关键路线），进而合理安排时间、调配资源，让任务高效完成的方法。

4.混合策略，是指参与方（攻方、守方、信息博弈方等）以概率分布随机选择多个纯策略（确定的单一行动方案）的策略组合，核心是通过“不确定性”提升对抗效能。

5.单兵战斗力，是对单个士兵作战能力的综合量化，需通过多指标体系构建与量化聚合方法（如层次分析、模糊数学、贝叶斯网络）实现科学评估。