如图所示，表示1个甲分子，，表示1个乙分子，1个甲分子与3个乙分子在一定条件下反应生成2个丙分子，则1个丙 分子表示为（ ）



   

A B C D

解析：

由分子构成的物质在发生化学反应时，分子要破裂成原子，而原子是化学变化中最小的粒子，在化学变化中不能再分，因此反应后得到2个甲原子和6个乙原子，它们要构成2个丙分子，因此每个丙分子由1个甲原子和3个乙原子构成。

答案：A