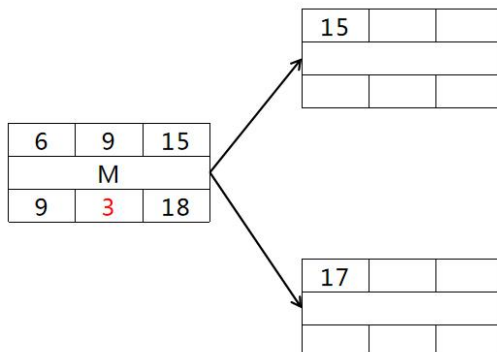


续时间为 9 天, 则工作 M ()

A. 总时差为 3 天 B. 自由时差为 1 天 C. 总时差为 2 天 D. 自由时差为 2 天

【解析】

画出六标时图, 由图可看出



M 的自由时差是 0, 总时差是 3

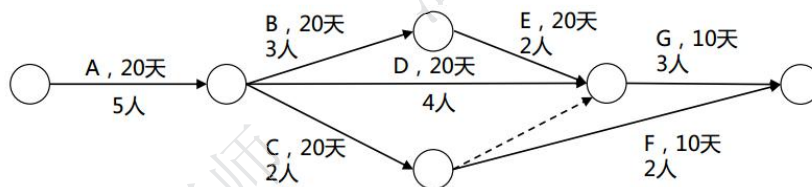
自由时差 = $\min(\text{紧后工作的 ES}) - \text{此活动的 EF}$

【答案】A

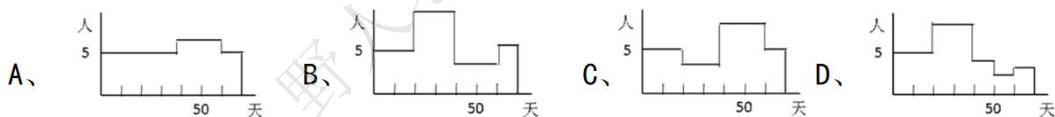
【野人老师点评】画出六标时图, 非常简单

试题 10-【2015 年上半年】

某信息系统集成项目包括 7 个作业 (A~G), 各作业所需的时间、人数以及各作业之间的衔接关系如图所示 (其中虚线表示不消耗资源的虚作业)



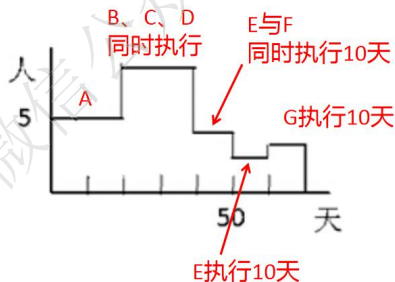
如果各作业都按最早时间开始, 那么正确描述该工程每一天所需人数的图为 ()



【解析】

(1) 找出关键路径, ABEG, 总工期 70 天

(2) 注意各作业都按最早时间开始。



【答案】D

【野人老师点评】难度一般