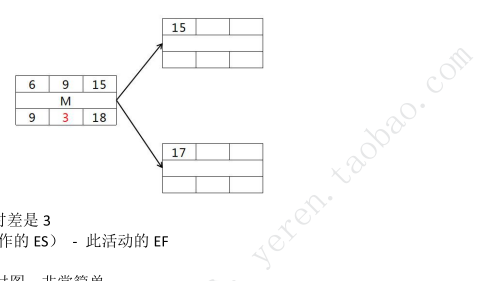
续时间为9天,则工作M()

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



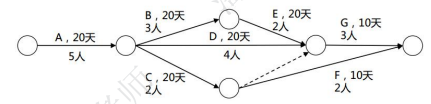
M的自由时差是0,总时差是3 自由时差= min(紧后工作的 ES) - 此活动的 EF

### 【答案】A

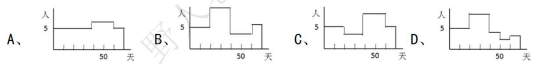
【野人老师点评】画出六标时图,非常简单

# 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)

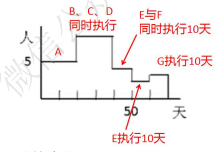


如果各作业都按最早时间开始,那么正确描述该工程每一天所需人数的图为()



### 【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