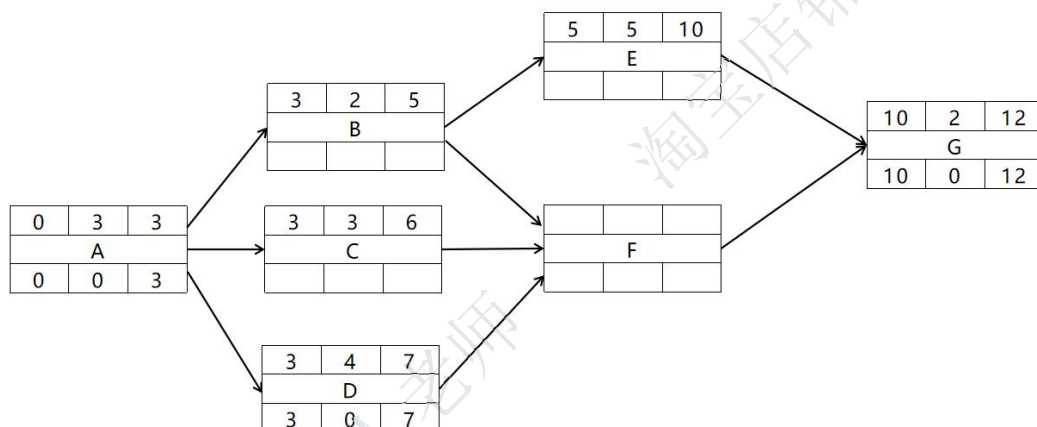


根据图示, 可以发现 FGK 都必须在 M 之前完成, 所以选择 H, 29 问答案选择 B。
 据图示, 关键路径为: ABCDEFGKLNQOR, 总工期为 $16+3+8+17+10+21+12+23+12+15+10+5+2=154$,
 30 问答案选择 C。
 根据图示, H 活动有 9 天的总时差, 延误 9 天不影响总工期, 所以, 31 问答案选择 A。

试题 22-【2023 年上半年-第 31 题】

某项目的网络图如下, 活动 C 的自由浮动时间为 () 天。



- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】B

【解析】C 的后置活动 F 在关键路径上, 其最早开始时间为 7, 所以 C 的自由时差 $= 7 - 6 = 1$ 。

试题 23-【2023 年下半年-第 2 批自编】

某项目包含 ABCDEFGHIJ 共 10 个活动, 各活动历时与逻辑关系如下表所示, 施工过程中, 活动 B 延期 2 天, 项目工期是 () 天

活动名称	活动历时 (天)	前置活动
A	2	—
B	2	A
C	3	A
D	4	A
E	3	B