



## 1Z203000 建设工程项目进度控制

21.关于双代号时标网络计划的说法，正确的是

( )。

A.能在图上直接显示各项工作的最迟开始与完成时间

B.工作间的逻辑关系可以设法表达，但不易表达清楚

C.没有虚箭线，绘图比较简单

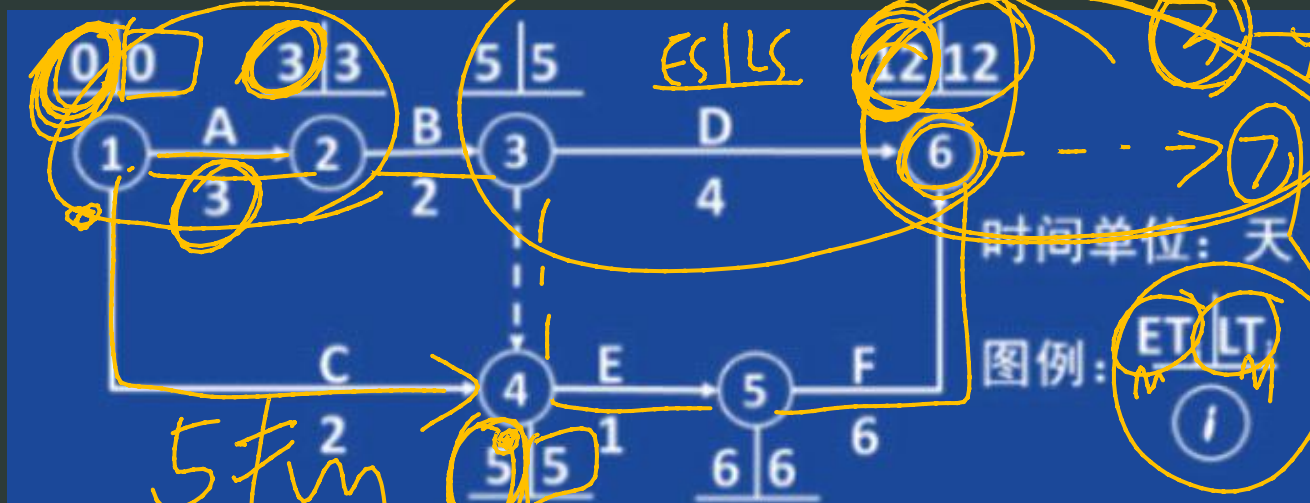
D.工作的自由时差可以通过比较与其紧后工作间隔时间（取最小值）

【答案】D



## 1Z203000 建设工程项目进度控制

22.某工程网络计划图如下，工作D的最迟开始时间是第（ ）天。



A.3 B.5 C.6 D.8

【答案】D

关键节点 (其他节点)  
 $T_p = \sum C = 10$





## 1Z203000 建设工程项目进度控制

23. 某工程双代号网络计划如下图所示，图中已标出各节点的最早时间和最迟时间。该计划表明（ ）天。

- A. 工作1-2为关键工作 ✓
- B. 工作2-4的总时差为0 ✓
- C. 工作2-5的自由时差为1 ✗
- D. 工作3-4为非关键工作 ✗
- E. 工作5-6的总时差为1 ✓

【答案】 ABE





## 1Z203000 建设工程项目进度控制

24. 双代号网络计划中关于关键节点的说法正确的是

( )

A. 关键工作两端的节点必然是关键节点 ✓

B. 关键节点的最早时间与最迟时间必然相等 X

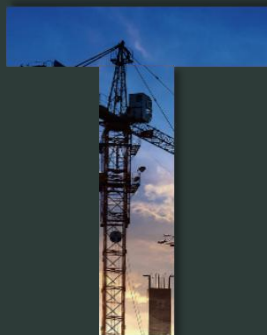
C. 关键节点组成的线路必然是关键线路 X

D. 两端是关键节点的工作必然是关键工作 X

【答案】 A

$T_p = T_k$





**立身以立学为先  
立学以读书为本**

---