



## تکلیف شماره سه - موعده تحویل: دوشنبه ۲۴/ فروردین ۹۴ - نحوه ارائه جواب: ابتدای کلاس

اگر  $E_{25} = 32$  باشد مقدار  $L_{25}$  را به دست آورید.

۳- برای هر یک از روابط هشت گانه یک مثال عملی بجز موارد مطرح شده در

کلاس ارائه نمایید.

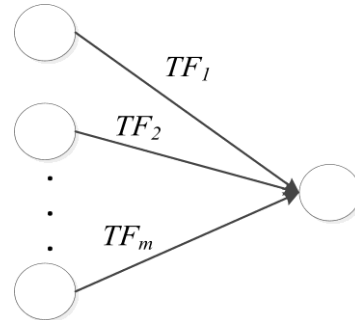
۴- یک فرمول ساده برای تبدیل  $n$  رابطه SF به یک رابطه SF ارائه دهید.

۵- شبکه گره ای مرتبط با اطلاعات ارائه شده در جدول زیر را رسم نمایید و کلیه

محاسبات زمان بندی رفت و برگشت و شناسایی گره ها را انجام دهید و در جدولی

یادداشت نمایید.

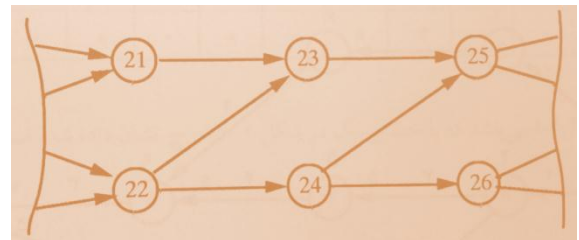
۱- شکل زیر بخشی از یک شبکه برداری است.



نشان دهید که:

$$FF_k = TF_k - \min \{TF_1, TF_2, \dots, TF_m\}$$

۲- شکل زیر بخشی از یک شبکه برداری است.



فرض کنید:

$$TF_{21-23} = 4, TF_{22-23} = 7, TF_{22-24} = 3, TF_{24-26} = 5$$

طوری رفتار کنید که دیگران بی به ارزش واقعی خود بیسند و احساس کنند مهم هستند و

هر کاری که از دستتان بر می آید صادقانه برایشان انجام دهید.

مرتضی راستی بزرگی

[rasti.iut.ac.ir](http://rasti.iut.ac.ir)

۹۴/۱/۱۷