دانشكده كامپيوتر

مدرس: دکتر بیات سرمدی

## توضيحات مهم

- برای سوالات تشریحی یک فایل pdf بارگذاری نمایید.
- فایلهای مربوط به هر سوال برنامهنویسی را بدون قرار دادن در پوشه zip کرده و در کوئرا بارگذاری کنید.
  - فرمتهای فشرده دیگر مانند rar و gzip قابل داوری نیست.
  - در فایلهای مربوط به یک سوال، دو ماژول با نام یکسان تعریف نکنید.
    - نام ماژولها و پورتها را دقیقا مانند صورت سوال تعریف کنید.
  - در تعریف ماژولها غیر از مواردی که صراحتا ذکر شدهاست از تاخیر استفاده نکنید.
    - ابهامات را در کوئرا مطرح نمایید.

تمرین ۵

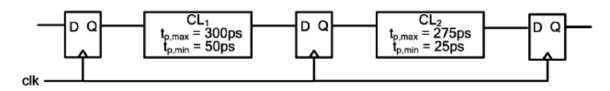
۱- میدانیم که مدارات علاوه بر مشخصات کارکردی (functional) دارای مشخصات زمانی (timing) نیز میباشند.

الف) چه قیودی این مشخصات زمانی را محدود می کند؟ این قیود و محدودیتها چه روابطی را برای Setup time و bold و Setup time نتیجه می دهند؟

ب) در صورت نقض هر یک از hold time یا Setup time طراح چه گزینههایی برای رفع مشکل دارد؟

ج) تفاوت بین تحلیل ایستا (static) و پویا (dynamic) زمانی مدارها در چیست؟ بررسی کنید.

7 – با توجه به شکل روبرو که در آن حداقل و حداکثر تاخیر انتشار منطقهای ترکیبی در آن نشان داده شده است و هم چنین ویژگیهای گفته شده flip-flopها به سوالات پاسخ دهید.



مشخصات فليپفلاپها:

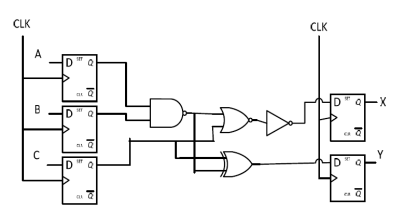
$$t_{clk-q} = 50ps$$
,  $t_{setup} = 25ps$ ,  $t_{hold} = 25ps$ 

الف) بیشترین فرکانس کاری بدون ایجاد مشکل برای کلاک این مدار چه مقدار است؟

ب) تعیین کنید آیا در این مدار مشکلی از جنس hold time violation رخ می دهد؟ نشان دهید.

تمرین ۵

۳- مدار زیر را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید.



Gate	Tpd(ps)	Tcd(ps)
2-input NAND	20	15
2-input NOR	30	20
2-input XOR	60	40
NOT	15	10

Flip-Flop (clock-to-q) propagation delay (tpcq) = 35 ps

Flip-Flop (clock-to-q) contamination delay (tccq) = 20 ps

Flip-Flop data setup time (ts) = 30 ps

Flip-Flop data hold time (th) = 10 ps

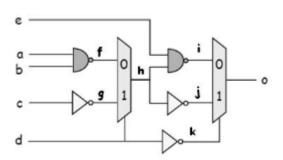
الف) حداكثر فركانس كارى بدون مشكل مدار را به دست آوريد.

ب) در صورتی که بخواهیم مدار با فرکانس کلاک ۵ گیگاهرتز کار کند، حداکثر مقدار انحراف کلاک (Clock skew) قابل تحمل برای مدار چقدر است؟

۴- به سوالات زیر پاسخ دهید.

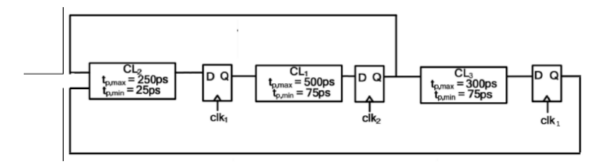
الف) false path در یک مدار به چه چیزی گفته می شود؟ وجود آن چرا برای تحلیل زمانی نامطلوب است؟

ب) آیا در مدار روبرو false path وجود دارد؟ در صورت وجود آن را نشان دهید.



تمرین ۵

- با توجه به شکل روبرو که در آن حداقل و حداکثر تاخیر انتشار منطقهای ترکیبی در آن نشان داده شده است و هم چنین ویژگیهای گفته شده ی flip-flopها به سوالات پاسخ دهید.



مشخصات فليپفلاپها:

$$t_{clk-q} = 50ps, t_{setup} = 25ps, t_{hold} = 25ps$$

الف) اگر فرض کنیم هیچ انحراف کلاکی (clock skew) نداریم در این صورت کمترین دوره تناوب ممکن برای کلاک مدار چیست؟

ب) آیا در صورتی که دوره کلاک برابر با حداقلِ بهدستآمده در قسمت الف باشد آیا با hold time violation روبرو میشویم؟

پ) حال فرض کنید clk1 و clk2 می توانند نسبت به هم به مقدار حداکثر ۶۰ پیکوثانیه انحراف داشته باشند. در این صورت حداکثر فرکانس کاری مدار چقدر است؟ در صورتی که فرکانس کلاک برابر مقدار بیشینه به دست آمده باشد آیا مدار دچار hold time violations هستیم؟