

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۹ تمرین (۱۲) مهلت تحویل ۹۹/۱۰/۲



دانشگاه صنعتی امیر کبیر

نكات مهم:

- هنگام تحویل تمرینات، حتماً نام، نام خانوادگی و شماره دانشجویی خود را قید کنید.
- دانشجویان می توانند در حل تمرینات به صورت دونفره یا چندنفره با هم همفکری و بحث نمایند ولی هر شخص می بایست در نهایت جواب و استدلال خودش را به صورت انفرادی بنویسد و در صورت شباهت جوابهای دو یا چند نفر، تمامی افراد نمره را از دست خواهند داد!
 - تحویل تمرینات <u>فقط</u> به صورت الکترونیکی خواهد بود.
 - در نسخه الکترونیکی، صورت یا شماره سوالها نیز همراه پاسخها در فایل نوشته شود.
- برای تحویل نسخه الکترونیکی، تمرینات را قبل از موعد تحویل در سامانه مودل با فرمت pdf آپلود نمایید.
 - پاسخها و روال حل مسائل را به صورت دقیق و شفاف بیان کنید.
 - از خط خوردگی و نگارش ناخوانا بپرهیزید.
- اگر فکر میکنید سوالی چندین تفسیر دارد، با درنظر گرفتن فرضهای منطقی و بیان شفاف آنها در برگه، اقدام به حل آن نمایید.
 - واحدهای اعداد فراموش نشود!
- دانشجویان عزیز، تمرینات مشخص شده در «بخش اول: سؤالات اختیاری» برای تمرین بیشتر شما در منزل طراحی شده است و نیازی به تحویل جواب آنها نیست.
- برای حل تمرینهای اختیاری به کتاب مانو که در fileserver به آدرس اختیاری به کتاب مانو که در الله آدرس الله آدر حل این https://files.ceit.aut.ac.ir قرار دارد مراجعه کنید و در صورت بروز ابهام و سؤال در حل این تمرین ها، در زمان کلاس حل تمرین، به تدریسیار کلاس خود مراجعه نمایید.
 - بخش اول: سوالات اختيارى
 - مسائل شماره ۱۶-۵، ۱۸-۵ و ۱۹-۵ از کتاب مانو



دانشكده مهندسي كامپيوتر

بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۹ تمرین (۱۲) مهلت تحویل ۹۹/۱۰/۲

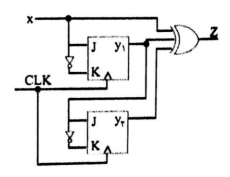


دانشگاه صنعتی امیر کبیر

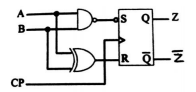
■ بخش دوم: سوالات اصلى

۱. ابتدا نوع مدارهای داده شده در شکلهای زیر را تعیین کنید (میلی یا مور) و سپس دیاگرام حالت
آنها را بکشید.

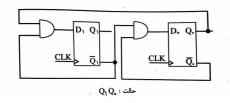
الف)



ب)



ج)





بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۹ تمرین (۱۲) مهلت تحویل ۹۹/۱۰/۲

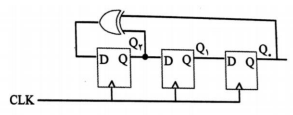


دانشگاه صنعتی امیرکبیر

۲. مدارهای داده شده در شکلهای زیر را در نظر بگیرید. با توجه به حالت اولیه داده شده در هر قسمت برای خروجیهای Q، مقادیر خروجیها را در کلاک های خواسته شده بدست آوردید.

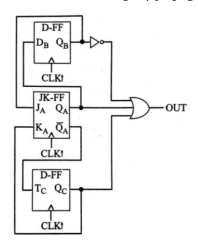
$$Q_2Q_1Q_0=010$$
 (الف

9 و Q_2 و Q_2 و Q_3 و Q_4 و Q_5 مقادیر خروجیهای Q_5 و Q_5 مقادیر خروجیهای Q_5



 $Q_C Q_B Q_A = 101$ (ب

، مقادیر خروجیهای Q_A و Q_B و خروجی نهایی Q_C و خروجیهای Q_B مقادیر خروجیهای بالس ساعت



 $Q_BQ_A=00$ (ج

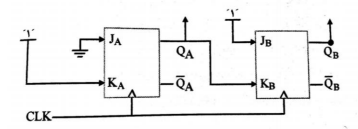
، مقادیر خروجیهای Q_A و Q_B پس از چهار پالس ساعت



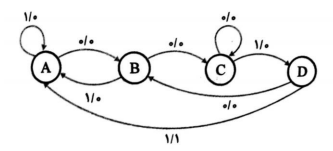
بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۹ تمرین (۱۲) مهلت تحویل ۹۹/۱۰/۲



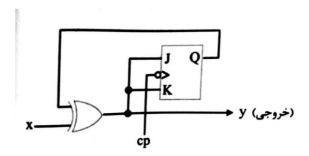
دانشگاه صنعتی امیرکبیر



۳. دیاگرام حالت نشانداده شده در شکل زیر، به صورت مدل میلی است. آن را به مدل مور تبدیل کنید.



۴. خروجی مدار شکل زیر را به ازای رشته ورودی x=01101010 بدست آورید. (فلیپفلاپ را ابتدا set





بسمه تعالی طراحی مدارهای منطقی نیمسال اول ۹۹ تمرین (۱۲) مهلت تحویل ۹۹/۱۰/۲



دانشگاه صنعتی امی<u>ر</u>کبیر

•

■ بخش سوم: سوالات امتيازي

های A و B است و معادلات ورودی فلیپ A به نامهای A و B است و معادلات ورودی فلیپ A فلاپها به صورت زیر است. دیاگرام حالت این مدار را رسم کنید.

$$\begin{cases} J_A = B\overline{x} \\ K_A = Bx \end{cases}$$
$$\begin{cases} J_B = x \\ K_B = A \odot x \end{cases}$$

موفق باشید گروه تدریسیاری