

## تمرین سری اول

مدار منطقي

نيم سال دوم ۰۰-۹۹

- ۱) اعداد زیر را به مبنای خواسته شده تغییر دهید. (۱۵ نمره)
- a)  $(157.2)_8 + (26.61)_8 = ()_8 = ()_2 = ()_4 = ()_{10} = ()_{16} = ()_{BCD}$
- b)  $(2A.156)_{16} (5.F2)_{16} = ()_{16} = ()_2 = ()_4 = ()_8 = ()_{10} = ()_{BCD}$
- c)  $(5432)_6 = ()_7 = ()_{10}$
- ۲) مبنای اعداد هر یک از عملیات زیر را بیابید. (۱۵ نمره)

- a)  $\frac{344}{14} = 21$
- b) 323 + 135 = 502
- c) 1234 + 5432 = 6666

- ۳) مبنای معادلات زیر را بیابید. (۱۰ نمره)
- ره x=8 و x=5 برابر با x=8 و x=5 باشند. x=8 باشند.
  - باشد. x = 4 برابر با  $\frac{x+64}{3x-10} = x+6$  باشد. (b
- ۴) جمع و تفریقهای زیر را به روش مکمل ۲ انجام دهید و مشخص کنید در کدام یک از آنها سرریز (Overflow) , خ داده است. (۱۵ نمره)
  - a) 1010110 + 1101
  - b) 110101 110
  - c) -0111001 01010
  - ۵) اعداد زیر را به BCD تبدیل کرده و مراحل جمع را تا رسیدن به جواب در نمایش BCD بنویسید. (۱۰ نمره)
  - a) 285 + 164
  - b) 252 168
  - ۶) تفاوت بزرگترین عدد در مبنای ۲ که با n بیت میتوان ساخت را در سیستم مکمل ۲ و بدون علامت بیابید. (۱۰ نمره)

- ۷) برای هریک از اعداد زیر که در مبنای b هستند، مکمل b و مکمل b-1 آنها را حساب کنید، سپس حاصل جمع هر عدد و مکمل b آن را بیابید. (۱۵ نمره)
  - a)  $(5010)_{10}$
  - b)  $(547.26)_8$
  - c)  $(1011011)_2$
- ۸) در مورد کدهای تشخیص و تصحیح خطا به سوالات زیر پاسخ دهید. (۱۰ نمره)
- a. اگر به یک کد باینری یک بیت توازن زوج اضافه کنیم، کد حاصل چه مشخصاتی خواهد داشت و اگر یک بیت خطا پیش آید چه می شود؟
- b. اگر عدد دریافتی از یک سـیسـتم کدگذاری همینگ به صـورت ۱۱۰۱۰۱ باشـد، عدد دریافتی در کد BCD کدام است؟

## توضيحات:

- حداکثر زمان مجاز تحویل تمرین سری اول تا ساعت ۲۳ روز جمعه ۲۲ اسفندماه می باشد.
- کل تصاویر پاسخ تمرینات را در قالب یک فایل pdf با شمارهدانشجویی خود نام گذاری کرده و درسامانه CW آپلود کنید.
  - تصاویر باید خوانا باشند و حداکثر اندازه فایل ارسالی باید کمتر از ۲۰ مگابایت باشد.
    - توجه داشته باشید که راهحل هر یک از سوالات باید به طور کامل نوشته شود.
  - هر ساعت تاخیر در ارسال تمرین، ۲ درصد از نمره آن را کم خواهد کرد و حداکثر تاخیر مجاز ۲۴ ساعت میباشد.
    - در صورت مشاهده هر گونه مشابهت نامتعارف، نمره **صفر** برای هر دو نفر در نظر گرفته خواهد شد.

با آرزوی موفقیت و سلامتی