مهلت ارسال: ساعت ۲۴ دوشنبه ۹ آبان ۱۴۰۱

تمرین یک

به موارد زیر توجه کنید:

- ۱- حتما نام و شماره دانشجویی خود را روی پاسخنامه بنویسید.
- ۲- در حل سوالات به نوشتن جواب آخر اکتفا نکنید. همه مراحل میانی را هم بنویسید.
- ۳- کل پاسخ تمرینات را در قالب یک فایل pdf با شماره دانشجویی خود نام گذاری کرده در سامانه CW بارگذاری کنید.
 - ۴- این تمرین ۲۲ نمره دارد که معادل ۰٫۵۵ نمره از نمره کلی درس است و ۰٫۰۵ نمره آن امتیازی است.
 - ۵- در صورت مشاهده هر گونه مشابهت نامتعارف هر دو (یا چند) نفر <mark>کل نمره</mark> این تمرین را از دست خواهند داد.

سوالات:

۱- (۵ نمره) اعداد زیر را به مبناهای خواسته شده ببرید.

الف- عدد ۸(۱۱۱۰۱) به مبنای ۴ به مبنای ۴ به مبنای ۸ بالف- عدد (۱۱۱۰۱۰۱) به مبنای ۸

ج- عدد ۲ (۱۱۰,۰۱۱) به مبنای ۱۰ د- عدد ۱۰ (۴۵,۷۵) به مبنای ۲

ه- عدد ۸(۷۶۴) به مبنای ۱۰

۲- (۴ نمره) الف- جمع زیر را در مبنای ۲ انجام دهید.

100010 + 1101011

ب تفریقهای زیر را یک بار در حالت عادی و یک بار با مکمل دو گرفتن از عدد دوم انجام دهید و هر بار مشخص کنید آیا سرریز (overflow) رخ داده یا خیر.

 $10110.0011 - 101.11 \\ -11001 - 010101$

ج- دو عدد ۴۳۷ و ۸۵۹ را به صورت BCD نمایش دهید و سپس با هم جمع کنید.

۳- (۳ نمره) در هر بند مبنا را به صورتی مشخص کنید که معادله برقرار باشد.

15 + 35 = 4A (ح ب) $12 \times 13 = 222$ (ب $\frac{24}{3} = 6$ (الف)

۴- (۲ نمره) می دانیم x=8 و x=8 جوابهای معادله زیر است. معادله در چه مبنایی نوشته شده است؟

 $x^{\mathsf{T}} - 1\mathsf{T}x + \mathsf{T}\mathsf{T} = \mathbf{\cdot}$

۵- (۴ نمره) فرض کنید در حال مخابره یک پیام با استفاده از سیستم کدگذاری همینگ (با توازن زوج) هستیم. پیامی که به دست ما رسیده است ۲۰۱۰۰۱۰۱۱۱۱ است.

الف- توضيح دهيد چند بيت توازن (parity) داريم و هر كدام چطور محاسبه ميشوند.

- ب فرض کنید که بدانیم حداکثر ۲ بیت از پیام اصلی با پیامی که به ما رسیده است، متفاوت است. همهٔ حالتهای ممکن پیام اصلی را بیابید و روش خود را برای بازیابی پیام به صورت کامل توضیح دهید. (مشخص کردن حالات بیتهای مختل شده کافی است و نیازی به نوشتن پیام در هر حالت نیست.)
- ۴) مکمل ۶ عدد γ(۵۶۱۳) را در یک سیستم ۶ رقمی محاسبه کنید. سپس عدد به دست آمده را به مبنای ۱۰ ببرید و مکمل
 ۱۰ آن را در یک سیستم ۷ رقمی محاسبه کنید. فرض کنید عدد به دست آمده نشان دهنده یک عدد منفی در سیستم مکمل
 ۹ باشد، آن عدد منفی را مشخص کنید.