

تعداد سوال: ۲۰ تکمیلی شفیعی

نام درس: ریز پردازند (۱)

زمان امتحان: شنبه و یکشنبه ۴۵ ۷۰ دقیقه

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

تعداد کل صفحات: ۳

کد لریز: ۲۶۱۳۳۱ - ۲۶۲۳۹۷

۱. کدام گزینه در ارتباط با عملکرد ثبات I می باشد؟

ب. بایت بالرزش بردار وقفه

الف. آدرس دهی شاخص دار

د. تازه سازی حافظه

ج. افزایش آدرس

۲. پرچم P/V بیانگر چیست؟

الف. مثبت بودن A و سرریز

ب. مثبت بودن A و توازن

ج. سرریز در محاسبات ریاضی و توازن در محاسبات منطقی

د. توازن فرد در A

۳. کدام یک از گزینه ها میتواند کد ماشین دستور (1012II), LD III باشد؟

ب. 2A1210H

الف. 2A1010H

د. 2A1012H

ج. 2A1212H

۴. در روش آدرس دهی بی واسطه داده عملوند چگونه به دست می آید؟

ب. با استفاده از HL

الف. توسط آدرس آن

د. با استفاده از IX

ج. داده همراه با رمز عمل خوانده می شود

۵. مقدار A بعد از دستورات زیر چیست؟

ب. 31

الف. 2AH

د. 31H

ج. 2BH

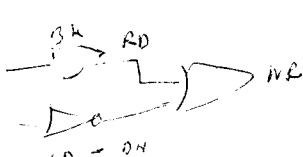
۶. هنگام اجرای دستور LD A, (1000II) کدام سیگنالها توسط ریز پردازند ۷۸۰٪ فعال میشوند؟

ب. MREQ, WR

الف. MREQ, RD

د. IORQ, RD

ج. IORQ, WR



۷. دلیل بافر کردن گذرگاههای آدرس و داده چیست؟

الف. برای دیک کردن آدرس ب. تقویت ولتاژ گذرگاهها

د. ایجاد تاخیر

ج. افزایش قابلیت راه اندازی گذرگاهها

تعداد سوالات: شش ۲۰ نکلیلی تشریحی ۶

نام برس: ریز پردازنده (۱)

زمان امتحان: ششی و نکلیلی ۴۵ لفظ تشریحی ۷۰ لفظ

رشته تخصصی: گرایش مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

تعداد کل صفحات: ۴

کد برس: ۲۶۱۳۳۱ - ۲۶۳۳۹۷

۸. مهمترین دلیل وقوع خطای قالب بندی در ارتباط سریال (اشتباه در دریافت بیتهاش شروع و پایان) چیست؟

الف. نویز روی خطوط داده

ب. برابر نبودن سرعت ارسال و دریافت

ج. درست نبودن بیت توازن

د. برابر نبودن تعداد بیتهاش ارسالی و دریافتی

کدام جمله صحیح نیست؟

الف. با تراشه 8255A می‌توان هر وسیله I/O موازی سازگار با III را به ریز پردازنده وصل نمود

ب. روش‌های FSK و PSK برای انتقال اطلاعات از طریق سیم تلفن استفاده می‌شوند

ج. USART یک تراشه فرستنده-گیرنده همگام-ناهمگام سریال است

د. کاراکترهای SYNC در ارسال اطلاعات ناهمگام ارسال می‌شوند

۹. بعد از دستور CP 10H مقدار کدام یک از گزینه‌ها تغییر می‌کند؟

الف. ثبات A

ب. ثبات A و پرچمها

ج. پرچمها

آدرس دستورات

1000H NEXT: LD A, 12 H

۱۰. مقدار عددی برچسب NEXT چیست؟

الف. 06 H

ب. 08 H

ج. F8 H

1006H JR NEXT

LD B, 12
L1: INC B
DJNZ L1

۱۱. در رابطه با دستورات مقابله کدام گزینه صحیح است؟

الف. حلقه ۱۲ بار تکرار می‌شود

ب. حلقه نامتناهی است

ج. حلقه ۱۴ بار تکرار می‌شود

د. حلقه ۱۴ بار تکرار می‌شود

۱۲. مقدار A بعد از دستورات مقابله چیست؟

الف. B1H

ب. C6H

ج. 31H

د. C7H

SCF
LD A, 63H
RR A

۱۳. یک تراشه حافظه با ظرفیت 8KB چند خط آدرس دارد؟

الف. 8

ب. ۱۲

ج. ۱۶

د. ۱۸

۱۴. بعد از اجرای دستور PUSH مقدار ثبات SP چه تغییری می‌کند؟ (در ۸۰/۸۰۰)

الف. یک واحد کم می‌شود

ب. یک واحد زیاد می‌شود

ج. دو واحد کم می‌شود

د. دو واحد زیاد می‌شود

تعداد سوال: شصت و نهاده نظری

نام لرین: ریز پردازند (۱)

زمان امتحان: شصت و نهاده نظری ۴۵ دقیقه

رشته تحصیلی: گرایش مهندسی کامپیوتر - علوم کامپیوتر

تعداد کل صفحات:

کل لرین: ۲۶۱۳۳۱ - ۲۶۲۳۹۷

۱۶. برای تبدیل یک عدد مبنای ۱۶ به رمز ASCII کدام یک از گزینه ها را باید اجرا کرد؟

الف. از عدد ۳۰H کم شود

ب. به عدد ۳۰H اضافه شود

ج. اگر عدد کوچکتر از ۱۰ بود به آن ۳۰H اضافه شود و اگر از ۱۰ بزرگتر بود به آن ۳۷H اضافه شود

د. اگر عدد کوچکتر از ۱۰ بود از آن ۳۰H کم شود و اگر از ۱۰ بزرگتر بود از آن ۳۷H کم شود

۱۷. عملکرد دستور RST ۳۸ با کدام یک از گزینه هایکسان می باشد؟

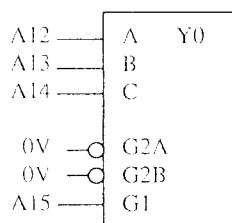
JP 0038.

JR 38

CALL 0038

RET

۱۸. با توجه به شکل، پایه Y0 در چه بازه ای از فضای آدرس فعل می شود؟ (از تراشه ۷۴۱۳۸ استفاده شده است)



ب. 1000-1FFF

الف. 0000-0FFF

د. 1000-7FFF

ج. 8000-8FFF

۱۹. در ریز پردازند ۸۰۸۶ کدام گزینه صحیح است؟

الف. پایه BH برای انتخاب قسمت بالایی و پایینی حافظه به کار می رود

ب. می تواند 512KB حافظه را آدرس دهی کند.

ج. داده ها را می تواند فقط به صورت ۸ بیتی منتقل کند

د. دارای دو گذرگاه مجزای ۲۰ بیتی برای آدرس و ۱۶ بیتی برای داده است.

۲۰. بعد از اجرای دستورات مقدار ثبات B چیست؟

LD B, 60	6. 60	ج. 62	سب. 15
LD A, 62H		الف. 12	
BIT 1, A			
JR NZ, 11			
LD B, 12			
LE: LD B, 15			

سوالات تشریی

۱. یک سیستم حافظه طراحی کنید که دارای دو ROM هر یک به ظرفیت 4KB در محدوده آدرس 0000-1FFFH و دو RAM با ظرفیت 2KB در محدوده آدرس 6000-6FFFH باشد. (۱/۵ نمره)

تعداد صفحه: ۲۰ تکمیلی - شریعی ۶

نام ریس: ریز پردازند (۱)

زمان امتحان: شنبه و یکمی ۴۵ لیبل شریعی ۷۰ لیبل

رشته: تکمیلی، گرافیک، مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر

تعداد کل صفحات: ۴

کد لرمن: ۲۶۱۳۳۱ - ۲۶۳۳۹۷

۲. کاراکترهای یک رشته متنی به صورت کدهای ASCII در خانه های 300H تا 500H حافظه ذخیره شده اند. برنامه ای بنویسید که تعداد کاراکترهای 'A' در این رشته را شمرده و در ثبات B قرار دهد. (۱/۵ نمره)

۳. نحوه بافر کردن گذرگاه آدرس و داده در ریز پردازند Z80 را با ترسیم کامل تراشه ها و پایه ها نمایش دهید. (۱ نمره)

۴. یک زیر برنامه بنویسید که ثبات DEH را در DE ضرب کرده و حاصل را به صورت یک عدد ۳۲ بیتی در ثباتهای BC و DE ذخیره کند. (۲ نمره)

۵. پایه های ریز پردازند Z80 را ترسیم نموده و وظیفه هر پایه را توضیح دهید. (۱ نمره)

۶. ساختمان داخلی تراشه 8251A را ترسیم کرده و توضیح دهید. (۱ نمره)

