

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱

- ریزپردازندۀ Z۸۰ می تواند ..... بایت از حافظه را بوسیله یک گذرگاه آدرس ..... آدرس دهی نماید.

۱. ۳۲K - ۱۴ - ۱۶ بیتی ۲. ۶۴K - ۱۶ - ۱۲ بیتی ۳. ۱۲۸K - ۲۰ - ۲۰ بیتی

- اگر بخواهیم عدد ۱۴- را بصورت BCD بسته شده نمایش دهیم (روش مکمل ده) حاصل بصورت ..... ذخیره می شود.

۱۰۰۱۰۱۱۰ .۴

۱۰۰۰۰۱۱۰ .۳

۱۰۰۱۰۱۰۰ .۲

.۱

- دستورات مهابطه، چه کاری انجام می دهد؟

LD DE,1000H

LD HL,2000H

LD BC,0100H

LDIR

۱. اطلاعات را از آدرس ۱۰۰۰H-10FFH به آدرس ۲۰۰۰H-20FFH کپی می کند.

۲. اطلاعات را از آدرس F01H-1000H به آدرس ۱H-2000H کپی می کند.

۳. اطلاعات را از آدرس ۲۰۰۰H-10FFH به آدرس ۱۰۰۰H-20FFH کپی می کند.

۴. اطلاعات را از آدرس ۱۹۰۱H-2000H به آدرس F01H-1000H کپی می کند.

- ۴- فرض کنید مقدار SP برابر H-1000 باشد، پس از اجرای دستورات زیر، مقادیر SP و A برابر خواهد بود با:

LD BC,1234H

PUSH BC

POP AF

SP=OFFEH , A=12H .۲

SP=1000H , A=12H .۱

SP=OFFEH , A=34H .۴

SP=1000H , A=34H .۳

- بعد از اجرای کدام یک از دستورات زیر، مقدار SP تغییر نمی یابد.

**PUSH HL:**

**POP DE:**

**EX (SP), IX:**

**LD SP , BC:**

۲. تنها موارد دوم و چهارم

۱. تنها مورد سوم

۴. تنها موارد اول و سوم

۳. تنها مورد چهارم

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱

۶- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید.

LD BC , 1000H

LD DE , 1200H

LD A , (BC)

LD (DE),A

کدام مولود معادل با این برنامه نیست؟

LD IX , 1000H .۲

LD IY , 1200H

LD A,(IX)

LD (IY) , A

LD HL,1000H .۱

LD A,(HL)

LD H,12H

LD (HL),A

LD IX , 1200H .۴

LD IY , 1000H

LD A,(IY)

LD (IX) , A

LD HL,1000H .۳

LD A,(HL)

PUSH A

LD H , 12H

LD A ,(HL)

EX (SP),HL

LD A,55H

ADD A,12H

Z=1 , S=1 , H=0 .۶

Z=0 , S=0 , H=0 .۳

Z=1 , S=0 , H=0 .۲

Z=0 , S=0 , H=1 .۱

۷- پس از اجرای دستورات زیر، وضعیت بیت های پرچم به چه صورتی در خواهد آمد:

LD A,18H

ADD A,19H

DAA

LD B,A

LD A,18H

ADD A,19H

A=37H , B=32H .۴

A=32H , B=37H .۳

A=32H , B=32H .۲

A=37H , B=37H .۱

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱

۹- کدام یک از دستورات زیر، هیچگاه تأثیری در مقدار انباره نخواهد داشت؟

XOR A

مورد دوم: AND A

مورد اول: OR A

- ۴. تنها موارد اول و سوم
- ۳. تنها موارد دوم و سوم
- ۲. موارد اول و دوم و سوم
- ۱. تنها موارد اول و دوم

۱۰- اگر انباره (A) دارای مقدار  $AH^6$  باشد، پس از اجواب این دستورات زیر مقدار انباره برابر خواهد بود با:

LD B,A

XOR B

ORB

AND A

۶.H.۴

A.H.۳

.AH.۱

۱۱- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید.

آدرس حافظه	کد ماشین	دستور استبلی
۲۰۰۰	FE	CP ۵.H
۲۰۰۲	D2	JPNC ۳...H

کدام گزینه در مورد آن درست است؟

- ۱. اگر انباره بزرگتر یا مساوی  $H.5^0$  باشد، به آدرس  $H.3^000$  پرس می کند در غیر اینصورت دستور واقع در آدرس  $H.2^005$  اجرا می شود.
- ۲. اگر انباره بزرگتر از  $H.5^0$  باشد، به آدرس  $H.3^000$  پرس می کند در غیر اینصورت دستور واقع در آدرس  $H.2^005$  اجرا می شود.
- ۳. اگر انباره کوچکتر یا مساوی  $H.5^0$  باشد، به آدرس  $H.3^000$  پرس می کند در غیر اینصورت دستور واقع در آدرس  $H.2^005$  اجرا می شود.
- ۴. اگر انباره بزرگتر از  $H.5^0$  باشد، به آدرس  $H.3^000$  پرس می کند در غیر اینصورت دستور واقع در آدرس  $H.2^003$  اجرا می شود.

سری سوال: ۱ بیک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹

۱۲- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید:

آدرس حافظه	کد ماشین	دستور اسکیمی
2000h	310021h	START: LD SP,2100H
2003h	3E01h	LD A, 1
2005h	CD4020h	CALL COMP
2008h	CD4020h	CALL COMP
XXXX		COMP: CPL INCA RET

در مورد قطعه برنامه بالا، کدام گزینه درست است؟ (حتماً به کدهای ماشین دقت نمایید).

۱. محل قرارگیری زیربرنامه COMP در حافظه، آدرس H ۴۰۲۰ است.
۲. محل قرارگیری زیربرنامه COMP در حافظه، آدرس H ۲۰۴۰ است.
۳. محل قرارگیری زیربرنامه COMP در حافظه آدرس H ۸۰۰۰ است.
۴. محل قرارگیری زیربرنامه COMP در حافظه، آدرس BH ۲۱۰۰ است.

۱۳- پس از اجرای قطعه برنامه زیر، SP برابر خواهد بود با:

آدرس حافظه	کد ماشین	دستور اسکیمی
2000h	310021h	START: LD SP,2100H
2003h	3E01h	LD A, 1
2005h	CD4020h	CALL COMP
2008h	CD4020h	CALL COMP
XXXX		COMP: CPL INCA RET

SP=۲۰۰۶H .۱

SP=۲۰۱۲H .۲

SP=۲۰۰۸H .۳

SP=۲۱۰۰H .۴

۱۴- کدام یک از موارد زیر، درست است؟

مورد اول: دستورالعمل HALT برای متوقف کردن اجرای برنامه به کار می رود.

مورد دوم: دستورالعمل EI پایه وقفه (INT) را روشن می کند.

مورد سوم: ورودی NMI، بطور خودکار، زیربرنامه سرویس وقفه را از آدرس H ۰۰۶۰ فرا می خواند.

۱. تنها موارد اول و دوم
۲. تنها موارد دوم و سوم
۳. تنها موارد اول و سوم
۴. موارد اول و دوم و سوم

۱۵- مصونیت پارازیتی برای ریزپردازندۀ Z80 ..... برابر ..... TTL است. یعنی مشابه مدارهای رقمی TTL استاندارد است.

۱۰۰mV .۱

۶۰۰mV .۲

۲۰۰mV .۳

۴۰۰mV .۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱

۱۶- هنگامیکه گذرگاه آدرس برای آدرس دهی حافظه بکار می رود، یک آدرس ..... بیتی را در برمی گیرد. در O/I این گذرگاه حاوی یک آدرس ..... بیتی است و در حین عمل تازه کردن حافظه، گذرگاه آدرس یک آدرس ..... بیتی را دربردارد.

۸ - ۱۶ - ۸ - ۴

۷ - ۸ - ۸ - ۳

۷ - ۸ - ۱۶ - ۲

۸ - ۸ - ۸ - ۱

۱۷- برای بافر کردن گذرگاه آدرس در Z80، به بافرهای ..... و برای بافر کردن گذرگاه اطلاعات، به بافرهای ..... نیاز است.

۱. یک طرفه - دو طرفه ۲. دو طرفه - یک طرفه ۳. یک طرفه - یک طرفه ۴. دو طرفه - دو طرفه

۱۸- سیگнал ..... فقط برای ارتباط دهی RAM دینامیکی و سیگنال ..... فقط در ارتباط با حافظه های کند بکار می رود.

WAIT, RFSH .۴

MEMR, RFSH .۳

MEMW, WAIT .۲

MEMW, RFSH .۱

۱۹- ورودی RESET در ۸۲۵۵A باعث می شود که در گاه های O/I به عنوان در گاه های ..... برنامه ریزی شوند.

۴. ورودی

۲. تکمیل (فومن)

۲. خروجی

۱. ورودی / خروجی

۲۰- در کدام حالت کاری، به عنوان O/I دو طرفه عمل می نماید.

۱. حالت یک

۳. حالت صفر

۲. حالت دو

۱. حالت های ۱ و ۲

۲۱- اگر برای هر کاراکتر ASCII (یک رمز ۷ بیتی) یک بیت شروع، یک بیت توازن و یک بیت پایانی وجود داشته باشد و سرعت انتقال (Baud Rate) برابر ۶۰۰ Baud باشد، در هر ثانیه ..... کاراکتر ASCII انتقال می یابند.

۴. ۹۰ کاراکتر

۳. ۷۵ کاراکتر

۲. ۳۰ کاراکتر

۱. ۶۰ کاراکتر

۲۲- قادر به ارسال و دریافت اطلاعات با سرعت هایی در محدوده DC تا ..... برای اطلاعات همگام و تا محدوده ..... برای اطلاعات ناهمگام است.

۱. ۶۴K بیت بر ثانیه - ۳۰K بیت بر ثانیه

۴. ۶۴K بیت بر ثانیه - ۱۹,۲K بیت بر ثانیه

۲. ۳۲K بیت بر ثانیه - ۱۶K بیت بر ثانیه

۳. ۵۶K بیت بر ثانیه - ۱۹,۲K بیت بر ثانیه

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱

۲۳- فواصل مجاز برای ارسال اطلاعات در استاندارد RS-۲۳۲C تا ..... است. حداقل پهنای باند قابل استفاده در این استاندارد از صفر تا ..... است.

۱. ۱۵ متر - ۱۹,۲ کیلو بیت بر ثانیه

۲. ۱۰ متر - ۱۶,۸ کیلو بیت بر ثانیه

۱. ۱۰ متر - ۳۲ کیلو بیت بر ثانیه

۲. ۱۵ متر - ۲۶,۶ کیلو بیت بر ثانیه

۲۴- دارای یک گذرگاه آدرس ..... بیتی و یک گذرگاه اطلاعات ..... بیتی است.

۱. ۲۰ بیتی - ۱۶ بیتی - ۱۶ بیتی - ۱۶ بیتی

۲۵- ۶۸۰۰ دارای ..... ثبات همه منظوره ۳۲ بیتی و ۹ ثبات آدرس است که ..... ثبات از آن همه منظوره هستند و بقیه به عنوان شافنگر(های) پشتیبانی کار می روند.

۱. ۱۲ ثبات همه منظوره - ۸ ثبات آدرس همه منظوره

۲. ۸ ثبات همه منظوره - ۶ ثبات آدرس همه منظوره

۱. ۸ ثبات همه منظوره - ۸ ثبات آدرس همه منظوره

۲. ۸ ثبات همه منظوره - ۷ ثبات آدرس همه منظوره

### سوالات تشریحی

۱- کلمات فرمان که بوسیله Z۸۰ بکار گرفته می شوند، دارای چهار قالب متفاوت هستند. آنها را مختصر و مفید توضیح داده و در هر نمونه مثالی بزنید.

۲- زیرینامه ای بنویسید که یک عدد BCD که در حافظه ذخیره شده و به صورت قیمتی با ثبات DE آدرس دهی شده است را به یک عدد دودویی تبدیل نموده و در HL قرار دهد.  
(فرض کنید عدد BCD در محدوده ۰ تا ۶۵۵۳۵ بوده و با یک رمز غیر عددی (AH-FFH) پایان دارد).

۳- تنظیمات سخت افزاری و نرم افزاری مورد نیاز برای استفاده از A۸۵۵ در عملیات دو طرفه را به طور کامل توضیح دهید.

۴- روش‌های FSK و PSK را مختصرآ توضیح داده و باهم مقایسه نمایید.

۵- نمودار یک ریزپردازندۀ Z۸۰ که به طور کامل گذرگاه های آدرس و اطلاعات آن بافر شده است، رارسم کنید.

الرقم	نوع المركب	الاسم	النوع	العنصر								
١	عادي	الف	ن	ب	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٣	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٤	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٥	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٦	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٧	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٨	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٩	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٠	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١١	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٢	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٣	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٤	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٥	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٦	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٧	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٨	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
١٩	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢٠	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢١	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢٢	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢٣	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج
٢٤	عادي	الف	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج	ن	ج