

سری جوال : یک ۱

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

تعداد سوالات بسته : ۳۳ تشریحی : ۵

دسته ریزپردازندۀ ۱

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

-۱- اعداد ۰ و ۱ و ۰+۱ در قالب اعداد علامت دار ۸ بیتی به چه شکل است؟

۱. ۰۰۰۰۰۰۰۱ و ۱۰۰۰۰۰۰۰ و ۰۰۰۰۰۰۰۱

۱. ۰۰۰۰۰۰۰۱ و ۰۰۰۰۰۰۱۱ و ۱۱۱۱۱۱۱

۴. امکان نمایش این اعداد وجود ندارد.

۳. ۰۰۰۰۰۰۱۰ و ۰۰۰۰۰۰۰۱۱ و ۱۱۱۱۱۱۱۱۱

-۲- نمای معادل عدد  $0.(1/2)$  در قالب ممیز شناور کدام است؟

۴. ۱۰۰۰۰۰۰۱

۳. ۱۰۰۰۰۰۰۰

۲. ۰۰۰۰۰۰۰۱

۱. ۰۰۰۰۰۰۰۰

-۳- کدام دستور جزء دستورات انتقال قالبی اطلاعات به حساب نمی آید.

۴. LDDR

۳. LDI

۲. LDD

۱. LD

-۴- بعد از دستورالعمل های زیر، چه پاسخی در آدرس‌های ۱۲۰۰H و ۱۲۰۱H یافت می شود.

26 22 LD H , 22H

2E 44 LD L , 44 H

22 00 12 LD (1200H), HL

۴. 26 H,2E H

۳. 22 H, 44 H

۲. 2E H, 26 H

۱. 44 H, 22 H

-۵- کدام یک از دستورات زیر می تواند بر بیتهاي پرچم اثربار باشد.

۴. INC (IX+dd)

۳. INC BC

۲. INC B

۱. LD B , 0

-۶- در تفريقي دو دوئي ۸ بيتی کدام روش آدرس دهی مورد استفاده قرار می گيرد.

۲. آدرس دهی ثباتی

۱. آدرس دهی مستقيمه

۴. آدرس دهی شاخص دار

۳. آدرس دهی غير مستقيمه ثباتی

-۷- کدام یک از دستورات زیر، نمی تواند بر بیت نقلی اثربار باشد؟

۴. DEC B

۳. SBC A,B

۲. SUB B

۱. ADD B

-۸- دستورات CPIR یا CPDR حداقل چندبار عمل مقایسه را می توانند تکرار کنند.

۴. FFFF

۳. 0FFF

۲. 00FF

۱. 000F

**سری جوال : یک ۱**
**زمان آزمون (دقیقه) : قسمتی : ۶۰ تشریحی : ۵**
**تعداد سوالات بسته : ۳۳**
**دسته ریزپردازندۀ ۱**

**بنده 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 دستور برای چرخش از نیم بایت کم ارزش انباره استفاده می کند.

**RRD . ۴**
**RRC . ۳**
**RLC . ۲**
**RR . ۱**

-۱۰- کدام دستور برای چرخش از بیت نقلی هم استفاده می کند.

**RRD . ۴**
**RRC . ۳**
**RLC . ۲**
**RR . ۱**

-۱۱- دستور العمل DJNZ برای تعداد تکرار از کدام ثبات استفاده می کند.

**D . ۴**
**C . ۳**
**B . ۲**
**A . ۱**

-۱۲- دستورات RST در حافظه با چه فاصله ای از یکدیگر جدا می شوند؟

**۴ . ۸ بایت**
**۴ . ۳ بایت**
**۲ . ۲ بایت**
**۱ . ۱ بایت**

-۱۳- دستور NOP چند پالس ساعت سیستم را تلف می کند.

**۴ . هشت پالس**
**۳ . چهار پالس**
**۲ . دو پالس**
**۱ . یک پالس**

-۱۴- در چه شرایطی، اجرای زیر زمان اجرای برنامه رویرو حداکثر می شود؟

**LD B , xx**
**LoopS : DJNZ LoopS**
**Ret**
**xx=EE . ۴**
**xx=01 . ۳**
**xx=FF . ۲**
**xx=00 . ۱**

-۱۵- خازن ۱/۰ میکرو فارادی بین پایه های منبع تغذیه (۰، ۵) ولتی به چه دلیل می باشد؟

**۲ . مصنونیت پارازیتی**
**۱ . تزویج تراشه و منبع تغذیه**
**۴ . هر سه مورد**
**۳ . ثابتیت جریان گذرا**

-۱۶- برای ارسال اطلاعات به فوائل طولانی، کدام استاندارد ارتباطی بهتر است.

**۴ . حلقه جریان ۲۰mA**
**TTL . ۳**
**CMOS . ۲**
**RS232 . ۱**

سری سوال: ۱: یک

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

تعداد سوالات: بسته: ۳۳ تشریحی: ۵

درجه: ریزپردازندۀ ۱

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

-۱۷- در ارسال اطلاعات متواالی نامگام نقش بیتهاي شروع و پایان چيست.

۱. برای تشخیص خطاب کار می روند

۲. به جای سیگنال ساعت برای ایجاد همزمانی بکار می روند

۳. برای بسته بندی داده ها به کار می روند.

۴. در کنترل جریان داده ها استفاده می شوند.

-۱۸- در یک ارتباط سریال با **Baud Rate = 15200 bps** در قالب ۸ بیتی و یک بیت شروع و دو بیت پایان بدون توازن ارسال یک فایل به اندازه **152KB** تقریباً چقدر طول می کشد.

۴. ۱۰۲۴ ثانیه

۳. ۸۰ ثانیه

۲. ۸۱۹۲ ثانیه

۱. ۱۱۰ ثانیه

-۱۹- کدام تراشه یک فرستنده گیرنده همگام نامگام عمومی (USART) است؟

۴. ۸۲۵۹

۳. ۸۲۵۱

۲. ۸۲۵۴

۱. ۸۲۵۵

-۲۰- ریزپردازندۀ ۸۰۸۶ یک ریزپردازندۀ ..... بیتی است که می تواند ..... بایت حافظه را آدرس دهی کند.

۲. ۸ بیتی، یک کیلو بایت

۱. ۱۶ بیتی، یک کیلو بایت

۴. ۸ بیتی، یک مگا بایت

۳. ۱۶ بیتی، یک مگا بایت

-۲۱- تمامی دستورالعمل هایی که از آدرس دهی ثباتی استفاده می کنند، به جز آنها یی که به کمک IX یا Y بکار می روند ..... هستند.

۴. چهار بایتی

۳. سه بایتی

۲. دو بایتی

۱. یک بایتی

-۲۲- نقشه حافظه و I/O ریزپردازندۀ Z80 به چه ترتیب است؟

۲. ۰۰ - FF و ۰۰۰۰ - FFFF

۱. ۰۰۰۰-FFFF و ۰۰-FF

۴. ۷۷-FF و ۰۰۰۰-FFFF

۳. ۰۰۰۰-FFFF و ۷۷-FF

-۲۳- ورودیهای ALU شامل چه ثباتهایی هستند.

۱. ثبات دستورالعمل و ثبات انباره

۴. کلیه ثبات ها می توانند بعنوان ورودی ALU باشند.

۳. ثبات دستورالعمل و ثبت موقتی

تعداد سوالات: ۳۳ تشریحی: ۵

دسته: ریزپردازنده ۱

سری: ۱۱: یک

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

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

۴۴- کدامیک از زوج ثبات‌های زیر معتبر است. (می‌توان بعنوان یک ثبات ۱۶ بیتی مورد استفاده قرار داد)

ED . ۴

BC . ۳

AH . ۲

BD . ۱

۴۵- کدامیک از موارد زیر، درست می‌باشد.

مورد اول: منطق ۱ در بیت پرچم صفر (Z) نشانده‌نده این است که نتیجه حاصل از یک عمل ALU، صفر است.

مورد دوم: منطق ۱ در بیت پرچم علامت (S) نشانده‌نده این است که نتیجه حاصل از یک عمل حسابی یا منطقی، مثبت است.

مورد سوم: منطق ۱ در بیت پرچم توازن نشانده‌نده توازن زوج است.

۴. موارد اول و دوم و سوم

۳. موارد اول و دوم

۲. موارد دوم و سوم

۱. موارد اول و سوم

۴۶- بیشترین تعداد فرمانها در پردازندۀ Z80، از کدام نوع است.

۴. فرمانهای چهاربایتی

۳. فرمانهای سه بایتی

۲. فرمانهای دو بایتی

۱. فرمانهای یک بایتی

۴۷- کدام یک از عبارات زیر، صحیح است.

۱. در آدرس دهی شاخصدار، یک زوج ثبات، آدرسی از حافظه را در خود نگه می‌دارد که دستورالعمل به آن دست می‌یابد.

۲. همه دستورالعملهایی که آدرس دهی مستقیم را بکار می‌برند، دو بایتی هستند.

۳. دستورالعمل‌های بی‌واسطه ۱۶ بیتی همیشه از سه بایت تشکیل می‌گردند.

۴. در آدرس دهی ثبات، آدرس حافظه در یکی از ثبات‌های IX یا IY قرار می‌گیرد.

۴۸- دستورالعمل (LD a16, SP) از کدام نوع آدرس دهی استفاده می‌کند. (یک آدرس حافظه ۱۶ بیتی است.)

۲. آدرس دهی غیرمستقیم

۱. آدرس دهی مستقیم

۴. آدرس دهی شاخص دار

۳. آدرس دهی ثبات

سری جوال ۱: یک

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

تعداد سوالات: بسته: ۳۳ تشریحی: ۵

دسته: ریزپردازندۀ ۱

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

۴۹- برنامه مقابل را در نظر بگیرید. این برنامه چه کاری انجام می دهد.

LD HL, 1000H  
LD DE, 1200H  
LD A, (HL)  
EX DE, HL  
LD (HL), A

۱. مقادیر موجود در آدرس‌های H ۱۰۰۰ و H ۱۲۰۰ را باهم جابجا می کند.

۲. مقدار موجود در آدرس H ۱۲۰۰ را به آدرس H ۱۰۰۰ کپی می کند.

۳. مقدار موجود در آدرس H ۱۰۰۰ را به آدرس H ۱۲۰۰ کپی می کند.

۴. مقادیر موجود در ثباتهای HL و DE را به آدرس‌های H ۱۰۰۰ و H ۱۲۰۰ کپی می کند.

۳۰- در موقع استفاده از دستورالعمل های I/O قالبی، که قرار است اطلاعات از یک قالب حافظه به خارج فرستاده شوند یا به داخل خوانده شوند، قالب حافظه با کدام ثبات آدرس دهی می شود.

C یا B . ۴

BC . ۳

HL . ۲

DE . ۱

۳۱

همه دستورالعمل های با ادرس دهی مستقیم چند بایتی هستند؟

۴. چهار بایتی

۳. سه بایتی

۲. دو بایتی

۱. یک بایتی

۳۲

برنامه زیر را در نظر بگیرید. پس از اجرای آن، وضعیت بیت های پرچم در کدام گزینه درست است.

LD A, 40H  
LD B, 0EEH  
ADD A, B

Z=1 , C=1 . ۴

Z=0 , C=0 . ۳

S=1 , Z=1 . ۲

S=0 , C=1 . ۱

۳۳

کدام گزینه جزء دستورالعمل های انتقال اطلاعات پشتۀ ای نمی باشد؟

EXX . ۴

EX . ۳

POP . ۲

PUSH . ۱

### سوالات تشریحی

۱. از دستورالعمل های کنترل وقفه، سه مورد را نام برد و طرز کار اجرای دستورالعمل حالت ۲ را به طور کامل شرح دهید.

سری جمل: ۱۱: یک

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

تعداد سوالات: نسبتی: ۳۳ تشریحی: ۵

دسته: ریزپردازندۀ ۱

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

۱.۱۷ نمره

- دو کاربرد دستور WAIT در Z80 را توضیح دهید.

۱.۱۷ نمره

- زیر برنامه ای بنویسید که یک مقدار ثابت را در یک ثبات مثل HL ضرب کند. ( $K=7$ )

۲.۳۳ نمره

- مدار حافظه مربوط به یک سیستم Z80 که دارای ROM از نوع 2732 در آدرس های 0000:1FFF و 0000:6FFF از آدرس 4016 RAM از نوع 4016 باشد را به طور کامل رسم نموده و توضیح دهید.

۱.۱۶ نمره

- عملیات دو طرفه حالت دو را با رسم شکل به طور کامل با ذکر سیگنالها مربوطه توضیح دهید؟

الفـاـجـهـ	1
الفـاـجـهـ	2
الفـاـجـهـ	3
الفـاـجـهـ	4
الفـاـجـهـ	5
الفـاـجـهـ	6
الفـاـجـهـ	7
الفـاـجـهـ	8
الفـاـجـهـ	9
الفـاـجـهـ	10
الفـاـجـهـ	11
الفـاـجـهـ	12
الفـاـجـهـ	13
الفـاـجـهـ	14
الفـاـجـهـ	15
الفـاـجـهـ	16
الفـاـجـهـ	17
الفـاـجـهـ	18
الفـاـجـهـ	19
الفـاـجـهـ	20
الفـاـجـهـ	21
الفـاـجـهـ	22
الفـاـجـهـ	23
الفـاـجـهـ	24
الفـاـجـهـ	25
الفـاـجـهـ	26
الفـاـجـهـ	27
الفـاـجـهـ	28
الفـاـجـهـ	29
الفـاـجـهـ	30
الفـاـجـهـ	31
الفـاـجـهـ	32
الفـاـجـهـ	33