

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

سری سوال: یک ۱

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک (۱۵۱۱۰۹۳)

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. تعداد و اندازه دستورات در CISC کمتر از RISC است.

۲. برنامه نویسی به زبان اسembly در معماری CISC پیچیده تر از RISC است.

۳. تعداد رجیسترها در معماری RISC بیشتر است.

۴. مصرف توان معماری RISC بیشتر از CISC است.

۲- این نوع کلاس ذخیره سازی برای متغیر هایی است که در یک فایل دیگر معرفی و مقدار دهی اولیه شده است و در فایل جاری برنامه، می توان از آن استفاده کرد.

register .۴

extern .۳

static .۲

auto .۱

۳- پایه مشترک سون سگمنت های نوع آند مشترک با ..... و نوع کاتد مشترک با ..... فعال می گردد.

۱. سطح منطقی ، سطح ۱ منطقی

۴. سطح ۱ منطقی ، سطح منطقی

۱. سطح منطقی ، سطح ۰ منطقی

۳. سطح ۰ منطقی ، سطح ۱ منطقی

۴- در کدامیک از مدهای کاری تایмер یا کانتر مقدار TOP با مقدار MAX برابر است؟

۲. مدهای مقایسه ای

۱. مدنرمال

۴. مدهای مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز

۳. مدهای مدولاسیون عرض پالس سریع

۵- کدام یک از تایمر یا کانترها می تواند به طور خیلی دقیق زمان واقعی را اندازه گیری نماید؟

۴. هیچکدام

۳. تایmer یا کانتر

۲. تایmer یا کانتر

۱. تایmer یا کانتر

۶- واحد ADC دارای زمین ..... و تغذیه ..... می باشد؟

۲. مشترک با تغذیه میکرو، مشترک با تغذیه میکرو

۱. مجزا از تغذیه میکرو، مجزا از تغذیه میکرو

۴. مجزا از تغذیه میکرو، مشترک با تغذیه میکرو

۳. مشترک با تغذیه میکرو، مجزا از تغذیه میکرو

۷- کدام یک از مدهای کاری تایmer یا کانترهای میکرو دارای شمارش به صورت نزولی می باشد؟

۲. مدهای مقایسه ای

۱. مدنرمال

۴. مدهای مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز

۳. مدهای مدولاسیون عرض پالس سریع

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۸- کدام یک از ویژگی های ارتباط جانبی سریال AVR SPI است؟

الف. FULL-Duplex

ب. سرعت دو برابر در مد master

ج. پرچم حمایت از نوشتن تداخل

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۹- تعداد بیت های تایмер یا کانترهای ۰ و ۱ به ترتیب کدام است؟

۴. ۱۶ و ۸

۳. ۱۶ و ۸ و ۱۶

۲. ۱۶ و ۱۶ و ۸

۱. ۸ و ۸

۱۰- در مرحله اول اجرای یک وقفه توسط میکرو کنترل AVR زمانی که میکرو وقفه داخلی یا خارجی دریافت کند دستوری که در حال اجرای آن می باشد را..... و آدرس دستور العمل ..... را در حافظه پشته ذخیره می کند.

۲. قطع نموده، جاری

۱. قطع نموده، جاری

۴. به پایان رسانده، بعدی

۳. به پایان رسانده، جاری

۱۱- کدام گزینه دستورات DDRA = 0X00 و DDRA = 0xFF را به ترتیب از راست به چپ بیان می کند؟

۱. تمام پایه های پورت A را به عنوان خروجی معرفی و تمام پایه های پورت A را به عنوان ورودی معرفی میکند.

۲. تمام پایه های پورت A را به عنوان ورودی معرفی و تمام پایه های پورت A را به عنوان خروجی معرفی میکند.

۳. تمام پایه های پورت D را به عنوان خروجی معرفی و تمام پایه های پورت D را به عنوان ورودی معرفی میکند.

۴. تمام پایه های پورت D را به عنوان ورودی معرفی و تمام پایه های پورت D را به عنوان خروجی معرفی میکند.

۱۲- چه مقداری در متغیر Z بعد از انجام عبارت زیر قرار می گیرد؟

Unsigned int x = 3, y = 4, z; ;

z = x + y \* 6 / 2

۱۹. ۴

۲۱. ۳

۱۵. ۲

۳۶. ۱

۱۳- کدام یک از روش‌های زیر را برای لرزش گیری در صفحه کلید می توان بکار گرفت؟

الف. استفاده از تأخیر زمانی به مدت ۵۰ms

ب. استفاده از خازن

ج. استفاده از اشمیت تریگر

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب و ج

۱. گزینه الف و ب

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

سری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۱۴- در کدامیک از مدهای کاری تایмер یا کانتر پالس تولیدی دارای دوره تناوب های متفاوت است؟

- ۱. مد نرمال
- ۲. مد مقایسه ای
- ۳. مد مدولاسیون عرض پالس سریع
- ۴. مد مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز

۱۵- کدام گزینه در مورد کاراکتر کنترلی  $p\%$  در تابع **printf** صحیح می باشد؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱. نمایش متغیر رشته ای ذخیره شده در حافظه SARM | ۲. نمایش متغیر رشته ای ذخیره شده در حافظه FLASH |
| ۳. نمایش عدد صحیح بدون علامت در مبنای ۱۰       | ۴. نمایش عدد صحیح علامت دار در مبنای ۱۰         |

۱۶- هنگام استفاده از پایه های ADC به عنوان ورودی PORT A نباید دیگر پایه های پورت A هنگام تبدیل با فرکанс بالا سوئیچ شوند، این موضوع به چه دلیل می باشد؟

- ۱. کاهش مصرف توان میکرو
- ۲. افزایش تعداد بیت های ADC
- ۳. کاهش اثر نویز آنالوگ بر روی عملکرد ADC
- ۴. همه گزینه های فوق صحیح می باشد.

۱۷- کدام یک از ارتباطات میکرو مججهز به مدار حذف کننده اسپایک بر روی خطوط گذرگاه هستند؟

- |          |        |         |                 |
|----------|--------|---------|-----------------|
| ۱. USART | ۲. TWI | ۳. SPAI | ۴. USART و SPAI |
|----------|--------|---------|-----------------|

۱۸- کدام یک از پایه های میکرو مربوط به ارتباط دهی SPI می باشد؟

- |           |            |             |                  |
|-----------|------------|-------------|------------------|
| ۱. SS . ۱ | ۲. SCK . ۲ | ۳. MOSI . ۳ | ۴. MOSI و SCK,SS |
|-----------|------------|-------------|------------------|

۱۹- کدام یک از منابع پالس ساعت میکروکنترلرهای AVR در کاربردهایی که به تغییرات زمان و فرکانس حساسیت ندارند بکار گرفته می شود؟

- ۱. نوسان ساز با RC خارجی
- ۲. نوسان ساز با کریستال خارجی
- ۳. نوسان ساز با کریستال فرکانس پایین
- ۴. نوسان ساز با اسیلاتور RC کالیبره شده داخلی

۲۰- از این حافظه زمانی استفاده می شود که میکرو کنترلر باید دیتاایی در خود ثبت کند و بعدا آن دیتا را به کاربر اعلام کند، کدام گزینه بیانگر این حافظه می باشد؟

- |          |           |         |                 |
|----------|-----------|---------|-----------------|
| ۱. FLASH | ۲. EEPROM | ۳. SRAM | ۴. SRAM و FLASH |
|----------|-----------|---------|-----------------|

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

سیری سوال: ۱ یک

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۲۱- مفهوم عملگرهای منطقی &amp; &amp; و | و ! چیست؟

xor,or,and .۴

xor, and, or .۳

not, or, and .۲

not , and, or .۱

۲۲- شرط رخ دادن وقفه ها در صورت تحریک چیست؟

۲. غیر فعال بودن وقفه خارجی .۰

۱. فعال بودن وقفه خارجی .۰

۴. غیر فعال بودن وقفه کلی

۳. فعال بودن وقفه کلی

۲۳- کدامیک از تایмер یا کانترها دارای ویژگی captur است؟

۴. تایмер یا کانتر .۴

۳. تایмер یا کانتر .۳

۲. تایмер یا کانتر .۲

۱. تایмер یا کانتر .۰

۲۴- کدام یک از ویژگی های مبدل آنالوگ به دیجیتال ATmega ۱۶ می باشد؟

۱. ۷ کانال ورودی مالتی پلکسler به صورت single ended

۲. ۸ کانال ورودی تفاضلی

۳. دقت ۱۲ بیتی

۴. قابلیت تریگر شدن اتوماتیک تبدیل مبدل با منابع وقفه مختلف

۲۵- ولتاژ مرجع داخلی مبدل ADC چند ولت می باشد؟

۴. ۴,۵۶ .۴

۳,۵۶ .۳

۲,۵۶ .۲

۱. ۱,۵۶ .۱

### سوالات تشریحی

۱- تایمر ۱،۰۱۰ در میکروکنترلرهای AVR چه کاربردی دارد؟ نحوه فعالسازی وغیرفعال کردن آن را در زبان C توضیح دهید؟

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۱،۴۰ - مقادیر متغیرهای برنامه را در پایان، یعنی زمانی که برنامه وارد حلقه بی نهایت می شود تعیین نمایید.

```
#include <mega16.h>
unsigned char x=2, n=2, j=5, k, i, z
void main() {
    while (x-->0) {
        for (k=0; k<=2*n-2; k++)
            for (i=2; i>0; i--, j++)
                z += (x * i) + j;
    }
    while (1);
}
```

۱،۴۰ - یک عدد ۸ بیتی از یک دسته کلید متصل به پورت B بخوانید و آن عدد را بر روی نمایشگر سون سگمنت از نوع آند مشترک چهار رقمی به روش مالتی پلکسی نمایش دهید. شماتیک مدار را نیز رسم نمایید.۱،۴۰ - برنامه ای بنویسید که یک LED متصل به پایه PC0 هریک ثانیه یکبار چشمک بزند برای این کار از تایмер یک استفاده نمایید و به روش Polling این کار را انجام دهید. (کریستال Fosc=4MHZ در نظر بگیرید)۱،۴۰ - انواع تبادل سریال را با ترسیم دیاگرام زمانی (فرمت ارسالی و دریافتی) توضیح دهید؟