

سروی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی : ٦٠ تشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندگی

رشته تحصیلی/کد درس: (علوم کامپیووتر، مهندسی کامپیووتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیووتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیووتر-نرم افزار(چندبخشی
علوم کامپیووتر ۱۱۹۰۱۱، ۱۱۱۵۰۸۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام گزینه صحیح می باشد؟

- ۱. مصرف توان معماری RISC بیشتر از CISC است.
 - ۲. تعداد رجیسترها در معماری CISC بیشتر است.
 - ۳. تعداد و اندازه دستورات در RISC بیشتر از CISC است.
 - ۴. برنامه نویسی به زبان اسملی در معماری RISC بیچرگی داشته باشد.

۲- کدام یک از تایمیر یا کانترهای میکرو کنترلر ATmega16 می تواند توسط واحد Capture سیگнал های خارجی را تشخیص دهد؟

۱. تایمیر یا کانتر صفر ۲. تایمیر یا کانتر یک
۳. تایمیر یا کانتر دو ۴. هیچگدام

۳- از بین وقفه های خارجی کدامیک حساس به سطح می باشد؟

- INT1- INTO .⁴ INT2 .³ INT1 .² INTO .¹

۴- ویژگی های Full-Duplex و حذف کردن اسپایک(پالس سوزنی خطرناک) . به ترتیب مربوط به کدام یک از ارتباط های سریال AVR می باشد؟

- TWI-TWI .⁴ SPI-SPI .³ TWI-SPI .⁷ SPI-TWI .³

-۵- دستورات $DDRB.0=1$ و $DDRA=0XFF$ به ترتیب بیانگر کدام گزینه می باشد؟

۱. تمام پایه های پورت A به عنوان ورودی و پایه O PB.O از پورت B به عنوان ورودی.
 ۲. تمام پایه های پورت A به عنوان خروجی و پایه O PB.O از پورت B به عنوان خروجی.
 ۳. تمام پایه های پورت A به عنوان خروجی و پایه O PB.O از پورت B به عنوان ورودی.
 ۴. تمام پایه های پورت A به عنوان ورودی و پایه O PB.O از پورت B به عنوان خروجی.

۶- کدام گزینه در مورد تعداد بیت های تایмер یا کانتر های صفر، یک و دو به ترتیب صحیح می باشد؟

- 16.16.8 . 4 8.16.16 . 3 16.8.8 . 2 8.16.8 . 1

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندگان

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

-۷- اگر مقدار رجیستر SREG با X31 و مقدار رجیستر GICR با مقدار XC0 کدام گزینه می تواند درست باشد؟

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
SREG	I	T	H	S	V	N	Z	C

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
GICR	INT1	INT0	INT2	-	-	-	IVSEL	IVCE

۱. وقفه خارجی ۱ فعال می شود.
۲. وقفه خارجی ۲ فعال می شود.
۳. وقفه خارجی ۱ و ۲ فعال می شوند.
۴. هیچ وقفه ای رخ نمی دهد.

-۸- کدام گزینه رابطه تبدیل آنالوگ به دیجیتال در AVR را به درستی بیان می کند؟

$$ADC = \frac{Vin \times 2048}{Vref} \quad .2$$

$$ADC = \frac{Vin \times 1024}{Vref} \quad .1$$

$$ADC = \frac{Vref \times 2048}{Vin} \quad .4$$

$$ADC = \frac{Vref \times 1024}{Vin} \quad .3$$

-۹- کدام نوع حافظه جزء حافظه های فرار می باشد و در صورت قطع تغذیه میکروکنترلر اطلاعات پاک می گردد؟
EEPROM .۴ EPROM .۳ SRAM .۲ PROM .۱

-۱۰- کدام یک از تایмер یا کانترها قابلیت عملکرد RTC را دارد؟
۱. تایmer یا کانتر صفر
۲. تایmer یا کانتر یک
۳. تایmer یا کانتر دو
۴. تایmer یا کانتر چهار

-۱۱- کدام گزینه در مورد سون سگمنتها(Seven Segment) صحیح می باشد؟

۱. در نوع کاتد مشترک پس از اتصال صحیح پایه مشترک برای روشن شدن هر سگمنت باید آن را به VCC وصل نمود.
۲. در نوع کاتد مشترک پس از اتصال صحیح پایه مشترک برای روشن شدن هر سگمنت باید آن را به GND وصل نمود.
۳. سون سگمنت ارقام بیشتری را نسبت به LCD نمایش می دهد.
۴. سون سگمنت ارقام کمتری را نسبت به GND نمایش می دهد.

-۱۲- اگر فرکانس اسیلاتور در یک مدار AVR برابر ۱MHz باشد سیکل ماشین چقدر است؟

- ۰.۰۱μs .۴ ۰.۱μs .۳ ۱μs .۲ ۱۰μs .۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)
۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۱۳- در کدام یک از مدهای Sleep میکروکنترلر ATmega16، تایمر Watchdog می تواند به کار خود ادامه دهد؟
الف. Idle

ب. ADC Noise Reduction

ج. Power-down

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۱۴- هم زمان کننده و نرخ انتقال داده به ترتیب مربوط به کدام یک از انواع تبادل سریال می باشد؟
UART,UART .۴ USRT,USRT .۳ USART,USART .۲ USART,USART .۱

۱۵- در کدام یک از مدهای تایمر یا کانتر مقدار TOP با مقدار MAX برابر است؟

۱. مد مقایسه ای CTC

۳. مد مدولاسیون عرض پالس سریع

۲. مد NORMAL

۴. مد مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز

۱۶- دقت مبدل آنالوگ به دیجیتال در ۱۶ ATmega چند بیت می باشد؟

۱۶. ۴ ۱۲. ۳ ۱۰. ۲ ۸. ۱

۱۷- در کدام نوع از کلاس های 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 آنها استفاده کرد؟

register .۴

extern .۳

static .۲

auto .۱

۱۸- پس از اجرای قطعه کد مقابل مقادیر a و b کدام می باشد؟

unsigned char a=14,b;

b=a++;

a=15,b=15 .۴

a=15,b=14 .۳

a=14,b=15 .۲

a=14,b=14 .۱

۱۹- کدام یک از گزینه های زیر می تواند کاربردی دیگری از پورت B باشد؟

۲. مبدل آنالوگ به دیجیتال

SPI

۴. ارتباط دهی استاندارد JTAG

TWI

۲۰- در یک LCD با ابعاد ۲۰×۴ کدام گزینه صحیح می باشد؟

۲. ۴ سطر ۲۰ ستون دارد.

۱. ۲۰ سطر ۴ ستون دارد.

۴. ۸۰ سطر ۲۰ ستون دارد.

۳. ۸۰ سطر ۴ ستون دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندگان

وشه تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)
۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۲۱- مقدار متغیر x کدام یک از گزینه های زیر است؟

```
unsigned short int y,x;
x = sizeof(y);
```

۱۶. ۴

۲. ۳

۸. ۲

۱. ۱

۲۲- از دستور `#asm("sei")` به چه منظوری استفاده می شود؟

- ۱. به منظور بازگشت از زیر روال وقفه
- ۲. به منظور فعال کردن وقفه کلی
- ۳. به منظور غیرفعال وقفه کلی
- ۴. به منظور تغییر آدرس وقفه

۲۳- دستور `Lcd-clear()` به چه منظور به کار می رود؟

- ۱. ارسال فرمان به LCD
- ۲. ارسال یک کاراکتر به LCD
- ۳. پاک کردن صفحه LCD
- ۴. پاک کردن یک سطر LCD

۲۴- کدامیک از پورتهای میکرو را می توان به عنوان ورودی تعریف کرد؟

- ۱. A, B . ۱
- ۲. C , B . ۲
- ۳. B , D . ۳
- ۴. همه پورتها

۲۵- کدام گزینه در مقایسه ساختارها و اتحادها صحیح می باشد؟

- ۱. مکان های حافظه اختصاص یافته به ساختارها بین اعضای گروه به طور مشترک استفاده می شود.
- ۲. میزان فضای اشغال شده توسط ساختارها کمتر از اتحادها می باشد.
- ۳. در ساختارها در هر لحظه می توان فقط از یکی از اعضای گروه استفاده کرد.
- ۴. در اتحادها بزرگترین متغیر تعیین کننده میزان فضای حافظه برای یک اتحاد می باشد.

سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

۱- انواع مدهای تایмер یا کانتر را نام برد و با رسم پالس های مربوطه توضیح دهید؟

سری سوال: ۱ یک

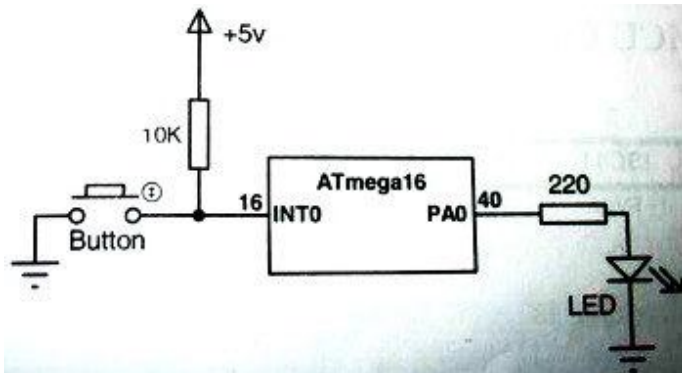
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱

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

- ۱.۴۰ - برنامه‌ای بنویسید که توسط وقفه خارجی صفر، مطابق شکل داده شده، فشردن یک کلید فشاری را تشخیص دهد و یک LED را که به PA0 وصل شده است را معکوس گرداند؟



- ۱.۴۰ - یک عدد هشت بیتی از یک دسته کلید متصل به پورت B بخوانید و آن عدد را بر روی نمایشگر سون سگمنت از نوع آند مشترک ۴ رقمی به روش مالتی پلکسی نمایش دهید؟

- ۱.۴۰ - انواع منابع RESET را در میکرو کنترلر ATmega16 نام بده و یکی را به دلخواه توضیح دهید؟

- ۱.۴۰ - انواع مدهای عملکرد ارتباط سریال TWI را نام بده و توضیح دهید؟

www.pnuir.blog.ir

مرجع کامل دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

www.pnuir.blog.ir