

تمام مقالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- اگر سیکل ماشین در یک مدار AVR برابر ۰،۰ میکرو ثانیه باشد فرکانس اسیلاتور چقدر است؟

۱۶MHz . ۴

۱۰MHz . ۳

۱MHz . ۲

۰،۱MHz . ۱

۲- خانواده AVR شامل کدام دسته از تراشه ها است؟

A: AT90S

B: ATtiny

C: ATmega

D: AT91SAM

B,C,D . ۴

A,C,D . ۳

A,B,D . ۲

A,B,C . ۱

۳- کدام گزینه بیانگر ظرفیت حافظه های تراشه‌ی زیر می‌باشد؟

ATmega16L

Flash: 16kB, EEPROM: 512kB, SRAM: 1kB . ۲

Flash: 16kB, EEPROM: 1kB, SRAM: 512kB . ۱

Flash: 8kB, EEPROM: 512kB, SRAM: 1kB . ۴

Flash: 8kB, EEPROM: 1kB, SRAM: 512kB . ۳

تمام مقالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

- با توجه به شکل زیر که بیانگر بیتها فیوزبیتها در تراشه ATmega16 می باشد، اگر مقدار فیوزبیت بالا (پر ارزش) برابر Xff تنظیم شود، کدام گزینه صحیح است؟

Fuse High Byte	Bit
OCDEN	7
JTAGEN	6
SPIEN	5
CKOPT	4
EESAVE	3
BOOTSZ1	2
BOOTSZ0	1
BOOTRST	0

Fuse Low Byte	Bit
BODLEVEL	7
BODEN	6
SUT1	5
SUTO	4
CKSEL3	3
CKSEL2	2
CKSEL1	1

۱. JTAG فعال

SPI prog

۲. JTAG غیرفعال

SPI prog

۳. JTAG فعال

SPI prog

۴. JTAG غیرفعال

SPI prog

سری سوالات امک

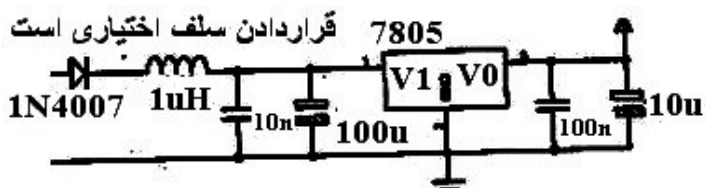
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ - تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ - تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

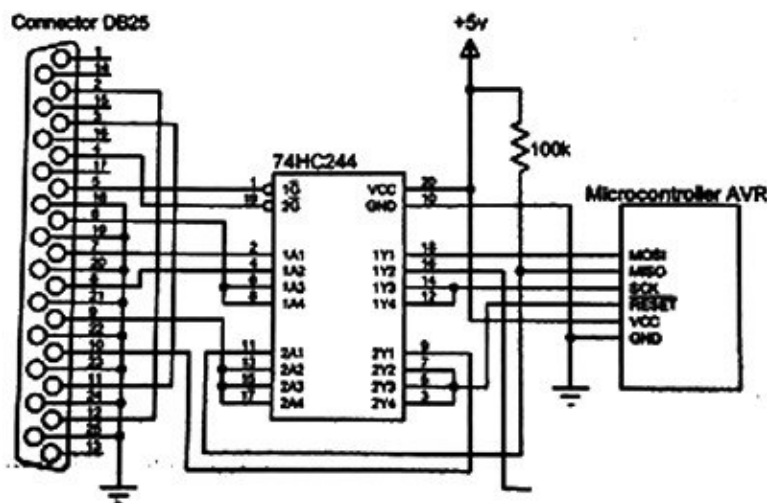
رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - ۱۱۱۹۰۱۱ - علوم کامپیوتر، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۵۱۱۰۹۳

۵- مدار زیر برای چه منظور استفاده می شود؟



۱. تغذیه میکرو با ورودی DC
۲. تغذیه میکرو با ورودی برق شهر (AC)
۳. تامین کلاک میکرو با ورودی ثابت
۴. تامین کلاک میکرو با ورودی متغیر

۶- شکل زیر بیانگر چه مداری که به AVR متصل شده است؟



۱. پروگرام STK500
۲. پروگرام JTAG
۳. پروگرام Serial STK200/300

۷- رجیستر Y از ترکیب کدام دو رجیستر تشکیل شده است؟

- R29,R30 .۴ R28,R29 .۳ R27,R28 .۲ R26,R27 .۱

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ - تشریحی: ۸۰

تمام سوالات: تستی: ۲۵ - تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۸- پس از اجرای قطعه برنامه زیر، مقدار کدام خواهد بود؟

```
#include <mega16.h>
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    signed char k=0;
```

```
    signed char i=0;
```

```
i = 0b10000000;
```

```
for(k=20; k<i; k++);
```

```
i++;
```

```
}
```

```
.b11101101 .۴
```

```
.b11101100 .۳
```

```
.b10000001 .۲
```

```
.b10000000 .۱
```

۹- اگر مقدار رجیستر GICR برابر ۰xC0 و مقدار رجیستر GIFR برابر ۰x80 و مقدار رجیستر SREG برابر ۰xC0 باشد، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

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	INTO	INT2	-	-	-	IVSEL	IVCE

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
GIFR	INTF1	INTFO	INTF2	-	-	-	-	-

۱. همگی وقفه‌ها غیر فعال هستند.
 ۲. دو وقفه INT0 و INT2 فعال هستند.
 ۳. دو وقفه INT1 و INT2 فعال هستند.
 ۴. دو وقفه INT0 و INT1 فعال هستند.

تمام سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۱۰- اگر رجیستر MCUCR دارای مقدار $xA5$ باشد، کدام نتیجه گیری می تواند درست باشد؟

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
MCUCR	SM2	SE	SM1	SMD	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00

ISC11	ISC10	Description
0	0	The low level of INT1 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT1 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT1 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT1 generates an interrupt request.

ISC01	ISC00	Description
0	0	The low level of INT0 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT0 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT0 generates an interrupt request.

۱. وقفه‌ی INT0 به سطح صفر (پایین) حساس است.
 ۲. وقفه‌ی INT0 به لبه‌ی بالا رونده حساس است.
 ۳. وقفه‌ی INT1 به لبه‌ی پایین رونده حساس است.
 ۴. وقفه‌ی INT1 به لبه‌ی بالا رونده حساس است.

۱۱- اگر مقدار رجیستر TCCR0 برابر $x0C$ و مقدار رجیستر TIMSK برابر $x80$ باشد، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

جداوی در ضمیمه پیوست می‌باشد.

۱. هردو وقفه‌ی مقایسه و سرریز از تایмер / کانتر صفر خاموش هستند.
 ۲. فقط وقفه‌ی مقایسه از تایмер / کانتر صفر روشن هستند.
 ۳. فقط وقفه‌ی سرریز از تایмер / کانتر صفر روشن هستند.
 ۴. هردو وقفه‌ی مقایسه و سرریز از تایмер / کانتر صفر روشن هستند.

۱۲- در سوال قبل مقدار سرعت شمارش تایمر/کانتر صفر چه نسبتی با کلاک CPU دارد؟

۱. مساوی
 ۲. ۱/۸
 ۳. ۱/۶۴
 ۴. ۱/۲۵۶

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

۱۳- اگر هردو وقفه‌ی مقایسه و سرریز از تایмер / کانتر صفر روشن و مقدار رجیستر TIFR برابر ۰x02 باشد، چه نتیجه‌ای می‌گیریم؟

۱. هیچکدام از اتفاق‌های تساوی در مقایسه و سرریز در تایمر / کانتر صفر رخ نداده است و وقفه‌ای رخ نخواهد داد.

۲. اتفاق تساوی در مقایسه برای تایمر / کانتر صفر رخ داده است و وقفه‌ی مربوط به آن رخ خواهد داد.

۳. اتفاق سرریز برای تایمر / کانتر صفر رخ داده است و وقفه‌ی مربوط به آن رخ خواهد داد.

۴. هردوی اتفاق‌های تساوی در مقایسه و سرریز برای تایمر / کانتر صفر رخ داده است و وقفه‌های مربوط به آنها رخ خواهد داد.

۱۴- اگر وقفه‌ی سرریز فعال و تایمر صفر با سرعت ۱/۶۴ کلاک CPU کار کند، وقفه‌ی سرریز هر بار پس از چند کلاک رخ می‌دهد؟

۱۶۳۸۴ . ۲

۴ . ۱

۴. بستگی به فرکانس کلاک CPU دارد.

۳۲۷۶۸ . ۳

۱۵- در زبان C کدامیک از شرطهای زیر برای تشخیص اینکه آیا USART در حالت نرخ انتقال داده‌ی ۲ برابر قرار گرفته است بکار می‌رود؟

جداول در پیوست ضمیمه می‌باشد.

UCSRA & 1 . ۴

UCSRA & 2 . ۳

UCSRA & 4 . ۲

UCSRA & 8 . ۱

۱۶- اگر بخواهیم داده‌های ۸ بیتی را بصورت آسنکرون و با یک بیت Stop و دارای توازن زوج (Even) بوده و وقفه‌های دریافت و ارسال غیرفعال باشند، کدام گزینه صحیح است؟

۱. UCSRB = 0b01100000

UCSRC = 0b10100110

۲. UCSRB = 0b00011000

UCSRC = 0b01000110

۳. UCSRB = 0b01100000

UCSRC = 0b01000110

۴. UCSRB = 0b00011000

UCSRC = 0b10100110

تمام مقالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۱۷- اگر بخواهیم در زبان C بدون استفاده از وقفه (تصورت سرکشی) تا زمانی که دیتا‌یی دریافت شود منتظر بمانیم، کدام گزینه مناسب خواهد بود؟

while (! (UCSRA & 0x80)); // wait .۱

while (! (UCSRA & 0x40)); // wait .۲

while (UCSRA & 0x80); // wait .۳

while (UCSRA & 0x40); // wait .۴

۱۸- اگر Fosc = 11059200Hz باشد و بخواهیم داده ها با نرخ انتقال ۴۸۰۰bps انتقال یابند، کدام گزینه مقدار مناسب UBRR به کدام گزینه نزدیک تر است؟

.x10B .۴

.x47 .۳

.x8F .۲

.xF8 .۱

۱۹- مقایسه کننده‌ی آنالوگ داخلی، ولتاژ پایه‌ی را با ولتاژ پایه‌ی مقایسه می‌کند.

PA3 , PA2 .۴

PA1 , PA2 .۳

PB3 , PB2 .۲

PB1 , PB2 .۱

۲۰- دقت ADC در ATmega16 حداًکثر بوده و زمان تبدیل ولتاژ آنالوگ به دیتا‌یی دیجیتال می‌باشد.

۱. ۸ بیت - ۵۰ تا ۱۰۰ میکرو ثانیه

۴. ۱۰ بیت - ۵۰ تا ۱۰۰ میکرو ثانیه

۱. ۸ بیت - ۵۰ تا ۱۰۰ میکرو ثانیه

۳. ۱۰ بیت - ۵۰ تا ۱۰۰ میکرو ثانیه

۲۱- در کدامیک از گزینه‌ها همگی ادوات با SPI ارتباط دهی می‌شوند؟

AT25Cxx , MMC , CD .۲

AT25Cxx , MMC , SRAM .۱

AT25Cxx , MMC , SD Card .۴

AT25Cxx , MMC , DVD .۳

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۲۲- اگر مقدار رجیستر SPCR برابر ۰b01010000 و مقدار رجیستر SPSR برابر ۰b00000001 بوده و $F_{osc} = 8MHz$ باشد، فرکانس پایه‌ی چقدر خواهد بود؟

No.	7	6	5	4	3	2	1	0
SPCR	SPIE	SPE	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR1	SPR0

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
SPSR	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	SPI2X

SPI2X	SPR1	SPR0	SCK Frequency
.	.	.	$f_{osc}/4$
.	.	۱	$f_{osc}/16$
.	۱	.	$f_{osc}/64$
.	۱	۱	$f_{osc}/128$
۱	.	.	$f_{osc}/2$
۱	.	۱	$f_{osc}/8$
۱	۱	.	$f_{osc}/32$
۱	۱	۱	$f_{osc}/64$

	Leading Edge	Trailing Edge	SPI Mode
$CPOL = 0, CPHA = 0$	Sample (Rising)	Setup (Falling)	.
$CPOL = 0, CPHA = 1$	Setup (Rising)	Sample (Falling)	۱
$CPOL = 1, CPHA = 0$	Sample (Falling)	Setup (Rising)	۲
$CPOL = 1, CPHA = 1$	Setup (Falling)	Sample (Rising)	۳

۴MHz .۴

۸MHz .۳

۱MHz .۲

۲MHz .۱

۲۳- در ارتباط سریال دوسیمه (TWI) امکان حاکمیت Master وجود دارد ولی با فضای آدرس ۷ بیتی Slave امکان و اجازه‌ی ارتباط می‌یابند.

۶۴ . یک - ۴

۱۲۸ . یک - ۳

۶۴ . چندین - ۲

۱۲۸ . چندین - ۱

سری سوالات امک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۸۰

تمام سوالات : تستی : ۲۵ : تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

-۴۴ در ارتباط سریال دوسیمه (TWI) حداکثر نرخ انتقال دیتا بوده و اگر TWI در مد Master عمل کند، باید باشد.

۱. ۲۰۰ kHz ، مقدار TWBR بزرگتر یا مساوی ۱۰

۲. ۴۰۰ kHz ، مقدار TWBR بزرگتر یا مساوی ۱۰

۳. ۲۰۰ kHz ، مقدار TWBR بزرگتر یا مساوی ۱۰

-۴۵ هنگامی که Master حاکمیت را از دست بدهد، خط را یک می کند و باید

۱. SDA - در مد Master باقی بماند.

۲. SDA - فورا به مد Slave برود.

۳. SCL - در مد Master باقی بماند.

۴. SCL - فورا به مد Slave برود.

سوالات تشریحی

۱.۴۰ برنامه ای به زبان C بنویسید که یک دیتای ۸ بیتی را از پورت B بخواند و در صورت زوج بودن آن عدد، یک موج مربعی در A.O ایجاد نماید و اگر عدد فرد باشد، پالس متوقف شود.

۱.۴۱ سخت افزاری طرح نمایید که بتواند از طریق یک عدد ۸ بیتی علامت دار (که بوسیله ی ۸ کلید DIPSW به پورت B می رسد) را از پورت B دریافت نموده و آن را بر روی نمایشگر سون سگمنت ۴ رقمی از نوع آند مشترک به روشنی مالتی پلکسی نمایش دهد.

۱.۴۲ برای سخت افزاری که در سوال قبل طرح نمودید برنامه ای به زبان C بنویسید که بتواند یک عدد ۸ بیتی علامت دار را از پورت B دریافت نموده و آن را بر روی نمایشگر سون سگمنت ۴ رقمی از نوع آند مشترک به روشنی مالتی پلکسی نمایش دهد و بر روی رقم چهارم نمایشگر علامت را نمایش دهد.

۱.۴۳ روش‌های Polling و Interrupt را بصورت خلاصه با هم مقایسه نموده و مراحل اجرای وقفه را بنویسید.

۱.۴۴ برنامه ای بنویسید که دیتای سریال دریافتی را بصورت موازی در پورت A قرارداده و دیتای موازی را از پورت B خوانده و به خروجی سریال بفرستد. نرخ تبادل اطلاعات سریال را ۲۴۰bps و کریستال مورد استفاده برای میکروکنترولر AVR را در نظر بگیرید.

مریوط به سوال ۱۱:

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
TCCR0	FOCO	WGM00	COM01	COM00	WGM01	CS02	CS01	CS00

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
---------	---	---	---	---	---	---	---	---

سری سوالات پریک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

TIMSK	OCIE2	TOIE2	TICIE1	OCIE1A	OCIE1B	TOIE1	OCIE0	TOIE0
-------	-------	-------	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
TIFR	OCF2	TOV2	ICF1	OCF1A	OCF1B	TOV1	OCFO	TOV00

Mode	WGM01 (CTC0)	WGM00 (PWM0)	Timer/Counter Mode of Operation	TOP	Update of OCR0	TOV0 Flag Set-on
.	.	.	Normal	.xFF	Immediate	MAX
۱	.	۱	PWM, Phase Correct	.xFF	TOP	BOTTOM
۲	۱	.	CTC	OCRO	Immediate	MAX
۳	۱	۱	Fast PWM	.xFF	TOP	MAX

Compare Output Mode, non-PWM Mode:

COM01	COM00	Description
۰	۰	Normal port operation, OCO disconnected.
۰	۱	Toggle OCO on compare match
۱	۰	Clear OCO on compare match
۱	۱	Set OCO on compare match

Compare Output Mode, Fast PWM Mode:

COM01	COM00	Description
۰	۰	Normal port operation, OCO disconnected.
۰	۱	Reserved
۱	۰	Clear OCO on compare match, set OCO at TOP
۱	۱	Set OCO on compare match, clear OCO at TOP

Compare Output Mode, Phase Correct PWM Mode:

COM01	COM00	Description
۰	۰	Normal port operation, OCO disconnected.
۰	۱	Reserved
۱	۰	Clear OCO on compare match when up-counting. Set OCO on compare match when downcounting.
۱	۱	Set OCO on compare match when up-counting. Clear OCO on compare match when downcounting.

CS02	CS01	CS00	Description
.	.	.	No clock source (Timer/Counter stopped).
.	.	۱	clk _{I/O} (No prescaling)
.	۱	.	clk _{I/O} /8 (From prescaler)
.	۱	۱	clk _{I/O} /64 (From prescaler)
۱	.	.	clk _{I/O} /256 (From prescaler)
۱	.	۱	clk _{I/O} /1024 (From prescaler)
۱	۱	.	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
۱	۱	۱	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

سری سوالات پیک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ - تشریحی : ۸۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ - تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

جداول مربوط به سوال ۱۵

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRA	RXC	TXC	UDRE	FE	DOR	PE	U2X	MPCM

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRB	RXCIE	TXCIE	UDRIE	RXEN	TXEN	UCSZ2	RXB8	TXB8

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRC	URSEL	UMSEL	UPM1	UPMO	USBS	UCSZ1	UCSZ0	UCPOL

UMSEL	Mode
.	Asynchronous Operation
\	Synchronous Operation

UPM1	UPM0	Parity Mode
0	0	Disabled
0	1	Reserved
1	0	Enabled, Even Parity
1	1	Enabled, Odd Parity

USBS	Stop Bit(s)
.	1-bit
\	2-bit

UCSZ2	UCSZ1	UCSZ0	Description
.	.	.	5-bit
.	.	\	6-bit
.	\	.	7-bit
.	\	\	8-bit
\	.	.	Reserved
\	.	\	Reserved
\	\	.	Reserved
\	\	\	9-bit

سری سوالات پریمیر

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۸۰

تمام سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۵۱۱۰۹۳

جداول پیوست کلیه سوالات

p4:

Fuse High Byte	Bit
OCDEN	7
JTAGEN	6
SPIEN	5
CKOPT	4
EESAVE	3
BOOTSZ1	2
BOOTSZ0	1
BOOTRST	0

Fuse Low Byte	Bit
BODLEVEL	7
BODEN	6
SUT1	5
SUTO	4
CKSEL3	3
CKSEL2	2
CKSEL1	1
CKSELO	0

P8:

```
#include <mega16.h>
void main()
{
    signed char k=0;
    signed char i=0;
    i = 0b10000000;
    for(k=20; k<i; k++);
    i++;
}
```

p9:

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

سری سوالات پیک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۸۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
GIFR	INTF1	INTFO	INTF2	-	-	-	-	-

P10:

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
MCUCR	SM2	SE	SM1	SMD	ISC11	ISC10	ISC01	ISC00

ISC11	ISC10	Description
0	0	The low level of INT1 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT1 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT1 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT1 generates an interrupt request.

ISC01	ISC00	Description
0	0	The low level of INT0 generates an interrupt request.
0	1	Any logical change on INT0 generates an interrupt request.
1	0	The falling edge of INT0 generates an interrupt request.
1	1	The rising edge of INT0 generates an interrupt request.

P11:

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
TCCR0	FOCO	WGM00	COM01	COM00	WGM01	CS02	CS01	CS00

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
TIMSK	OCIE2	TOIE2	TICIE1	OCIE1A	OCIE1B	TOIE1	OCIE0	TOIE0

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
TIFR	OCF2	TOV2	ICF1	OCF1A	OCF1B	TOV1	OCFO	TOV00

Mode	WGM01 (CTC0)	WGM00 (PWM0)	Timer/Counter Mode of Operation	TOP	Update of OCR0	TOV0 Flag Set-on
•	•	•	Normal	•xFF	Immediate	MAX
1	•	1	PWM, Phase Correct	•xFF	TOP	BOTTOM
2	1	•	CTC	OCR0	Immediate	MAX
3	1	1	Fast PWM	•xFF	TOP	MAX

Compare Output Mode, non-PWM Mode:

COM01	COM00	Description

سری سوالات پیک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۸۰

تمام سوالات : تستی : ۲۵ : تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

0	0	Normal port operation, OC0 disconnected.
0	1	Toggle OC0 on compare match
1	0	Clear OC0 on compare match
1	1	Set OC0 on compare match

Compare Output Mode, Fast PWM Mode:

COM01	COM00	Description
0	0	Normal port operation, OC0 disconnected.
0	1	Reserved
1	0	Clear OC0 on compare match, set OC0 at TOP
1	1	Set OC0 on compare match, clear OC0 at TOP

Compare Output Mode, Phase Correct PWM Mode:

COM01	COM00	Description
0	0	Normal port operation, OC0 disconnected.
0	1	Reserved
1	0	Clear OC0 on compare match when up-counting, Set OC0 on compare match when downcounting.
1	1	Set OC0 on compare match when up-counting, Clear OC0 on compare match when downcounting.

CS02	CS01	CS00	Description
.	.	.	No clock source (Timer/Counter stopped).
.	.	1	clk _{I/O} /(No prescaling)
.	1	.	clk _{I/O} /8 (From prescaler)
.	1	1	clk _{I/O} /64 (From prescaler)
1	.	.	clk _{I/O} /256 (From prescaler)
1	.	1	clk _{I/O} /1024 (From prescaler)
1	1	.	External clock source on T0 pin. Clock on falling edge.
1	1	1	External clock source on T0 pin. Clock on rising edge.

P15:

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRA	RXC	TXC	UDRE	FE	DOR	PE	U2X	MPCM

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRB	RXCIE	TXCIE	UDRIE	RXEN	TXEN	UCSZ2	RXB8	TXB8

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
UCSRC	URSEL	UMSEL	UPM1	UPMO	USBS	UCS1	UCS0	UCPOL

سری سوالات پریمیوم

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ - تشریحی : ۸۰

تمام سوالات : تستی : ۲۵ - تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ - مهندسی برق - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی پزشکی - بالینی ۱۵۱۱۰۹۳

UMSEL	Mode
.	Asynchronous Operation
۱	Synchronous Operation

UPM1	UPM0	Parity Mode
۰	۰	Disabled
۰	۱	Reserved
۱	۰	Enabled, Even Parity
۱	۱	Enabled, Odd Parity

USBS	Stop Bit(s)
.	1-bit
۱	2-bit

UCSZ2	UCSZ1	UCSZ0	Description
.	.	.	5-bit
.	.	۱	6-bit
.	۱	.	7-bit
.	۱	۱	8-bit
۱	.	.	Reserved
۱	.	۱	Reserved
۱	۱	.	Reserved
۱	۱	۱	9-bit

P22:

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
SPCR	SPIE	SPE	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPRI	SPRO

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
SPSR	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	SPI2X

SPI2X	SPR1	SPR0	SCK Frequency
.	.	.	$f_{osc}/4$
.	.	۱	$f_{osc}/16$
.	۱	.	$f_{osc}/64$
.	۱	۱	$f_{osc}/128$
۱	.	.	$f_{osc}/2$

سری سوالات پیک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۸۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۱	.	۱	$f_{osc} / 8$
۱	۱	.	$f_{osc} / 32$
۱	۱	۱	$f_{osc} / 64$

	Leading Edge	Trailing Edge	SPI Mode
CPOL = 0, CPHA = 0	Sample (Rising)	Setup (Falling)	.
CPOL = 0, CPHA = 1	Setup (Rising)	Sample (Falling)	۱
CPOL = 1, CPHA = 0	Sample (Falling)	Setup (Rising)	۲
CPOL = 1, CPHA = 1	Setup (Falling)	Sample (Rising)	۳

ج
الف
ب
د
الف
ج
ج
ب
د
ب
الف
د
ب
ب
ج
د
الف
ب
ب
ج
د
د
الف
ج
ب