

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ - ۱۱۵۰۸۷

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام نوع حافظه تا وقتی که تغذیه آن برقرار است می تواند اطلاعات داده شده را حفظ کند؟

۱. EPROM ۲. EEPROM ۳. DRAM ۴. SRAM

۲- عملکرد دستور `unsigned char k@0x200;`

معادل کدام گزینه می باشد؟

۱. تعریف متغیر ۸ بیتی k در آدرس ۲۰۰ هگزاد SRAM

۲. تعریف متغیر ۱۶ بیتی k در آدرس ۲۰۰ هگزاد SRAM

۳. تعریف متغیر ۱۶ بیتی k در آدرس ۲۰۰ دسیمال SRAM

۴. تعریف متغیر ۸ بیتی k در آدرس ۲۰۰ دسیمال SRAM

۳- کدام یک از گزینه های زیر کاربرد دیگر پورت A می باشد؟

۱. ارتباط دهی سریال SPI

۲. ورودی مبدل آنالوگ به دیجیتال

۳. ارتباط دهی سریال دوسیمی TWI

۴. تایمر-کانتر

۴- در کدام حافظه کدهای برنامه یا همان فایل hex که توسط پروگرامر بر روی تراشه Load می شود قرار می گیرد؟

۱. حافظه EEPROM ۲. حافظه FLASH ۳. حافظه SRAM ۴. حافظه PROM

۵- مقدار a و b پس از اجرای دستور مقابل کدام است؟

`unsigned char a=14,b;`

`b = a++;`

۴. `b=14, a=15`

۳. `b=15, a=15`

۲. `b=14, a=14`

۱. `b=15, a=14`

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱۰

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۶- اگر مقدار رجیستر SREG برابر 0x70 و مقدار رجیستر GICR برابر 0xC0 بارگذاری شود، 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 های INTO و INT1 فعال هستند.

۲. وقفه های INT1 ، INT2 ، فعال هستند.

۳. وقفه های INTO ، INT2 فعال هستند.

۴. همه ی وقفه ها غیر فعال هستند.

۷- برای تعیین پورت C به عنوان خروجی با مقدار اولیه ۱۲ دسیمال کدام گزینه صحیح است؟

۱. DDRC=0xFF , PORTC=12

۲. DDRC=0x00 , PORTC=12

۳. DDRC=0xFF , PORTC=0x12

۴. DDRC=0x00 , PORTC=0x12

۸- برای نوشتن برنامه ای با استفاده از تایمر صفر که یک موج مربعی ۱KHZ تولید کند، مقدار اولیه مناسب برای بارگذاری در

رجیستر تایمر صفر کدام است؟

(N=64 و Fosc=8MHZ کریستال)

۱. ۶۰

۲. ۶۶

۳. ۱۹۳

۴. ۴۵۰

۹- دستورات `#asm("sei")` ، `#asm("cli")` به ترتیب بیانگر کدام گزینه است؟

۱. غیر فعال کردن وقفه های خروجی - فعال کردن وقفه های خروجی

۲. فعال کردن وقفه های خروجی - غیر فعال کردن وقفه های خروجی

۳. فعال کردن وقفه کلی - غیر فعال کردن وقفه کلی

۴. غیر فعال کردن وقفه کلی - فعال کردن وقفه کلی

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱۰

پیام نور
www.pnuna.com

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۱۰- عملکرد دستور مقابل به چه صورت است؟

`void lcd_puts(char *str)`

۱. برای مقدار دهی اولیه و تعیین تعداد ستون LCD این تابع در ابتدای برنامه فراخوانی می شود.
۲. برای نمایش یک رشته کاراکتری ذخیره شده در FLASH میکروکنترلر به LCD استفاده می شود.
۳. برای نمایش یک رشته کاراکتری ذخیره شده در RAM میکروکنترلر به LCD استفاده می شود.
۴. برای نمایش یک رشته کاراکتری ذخیره شده در RAM داخلی میکروکنترلر به LCD استفاده می شود.

۱۱- برای نمایش عدد صحیح بدون علامت در مبنای ۱۰ از کدام کاراکتر کنترلی استفاده می شود؟

۱. %i
۲. %u
۳. %d
۴. %x

۱۲- در کدام یک از مدهای تایمر مقدار TOP با مقدار MAX برابر است؟

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

۱۳- در مقایسه کننده آنالوگ داخلی، ولتاژ کدام پایه ها با هم مقایسه می شود؟

۱. پایه مثبت PB2 و پایه منفی PB3
۲. پایه مثبت PB3 و پایه منفی PB2
۳. پایه مثبت PA0 و پایه منفی PA1
۴. پایه مثبت PA1 و پایه منفی PA0

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱۰۱

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

۱۱۹۰۱۱ - ۱۱۱۵۰۸۷، علوم کامپیوتر

۱۴- اگر مقدار رجیستر SPCR برابر $0xC1$ و مقدار رجیستر SPSR برابر $0x01$ بوده باشد، و مقدار $f_{osc}=8MHz$ باشد فرکانس پایه SCK 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
0	0	0	$f_{osc}/4$
0	0	1	$f_{osc}/16$
0	1	0	$f_{osc}/64$
0	1	1	$f_{osc}/128$
1	0	0	$f_{osc}/2$
1	0	1	$f_{osc}/8$
1	1	0	$f_{osc}/32$
1	1	1	$f_{osc}/64$

۴MHz .۴

۲MHz .۳

۱MHz .۲

۰.۵MHz .۱

۱۵- در یک ارتباط سریال دو سیمه TWI در فضای آدرس ۷ بیتی امکان ارتباط با چند Slave فراهم است؟

۲۵۶ .۴

۱۲۸ .۳

۶۴ .۲

۳۲ .۱

۱۶- در کدام مد میکروکنترلر در نقش Slave بوده و دیتا را از Master دریافت می کند؟

۲. مد عملکرد Master گیرنده MR

۱. مد عملکرد Master ارسال کننده MT

۴. مد عملکرد Slave ارسال کننده ST

۳. مد عملکرد Slave دریافت کننده SR

۱۷- کدام گزینه در ارتباط با فرمت بسته آدرس و دیتا در TWI درست می باشد؟

۱. بسته آدرس به صورت ۹ بیتی می باشد که شامل هفت بیت آدرس و یک بیت R/W و یک بیت پالس شناسایی ACK می باشد.

۲. بسته دیتا به صورت ۹ بیتی می باشد که شامل هفت بیت دیتا و یک بیت R/W و یک بیت پالس شناسایی ACK می باشد.

۳. بسته آدرس به صورت ۸ بیتی می باشد که شامل هفت بیت آدرس و یک بیت R/W می باشد.

۴. بسته دیتا به صورت ۸ بیتی می باشد که شامل هفت بیت دیتا و یک بیت R/W می باشد.

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱۰

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)

۱۱۹۰۱۱ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۱۸- چه مقداری در متغیر Z بعد از انجام دستورات زیر قرار می گیرد؟

`unsigned int w=3, x=7, y=6, z;`

`z = x + y*6/2 + w;`

۳۰ .۴

۲۸ .۳

۳۱ .۲

۴۲ .۱

۱۹- عملکرد دستور `PORTC.5=1` کدام می باشد؟

۲. ارسال عدد ۱ دسیمال به خروجی پایه PC.5

۱. فعال کردن مقاومت pull-up داخلی پایه PC.5

۴. تعیین پایه PC.5 به عنوان خروجی

۳. تعیین پایه PC.5 به عنوان ورودی

۲۰- اگر فرکانس اسیلاتور میکروکنترلر ۰.۱MHz باشد سیکل ماشین چقدر است؟

۱۰۰µs .۴

۱۰µs .۳

۱µs .۲

۰.۱µs .۱

۲۱- اگر رجیستر MCUCR دارای مقدار 0xAE باشد، کدام گزینه می تواند درست باشد؟

Bit No.	7	6	5	4	3	2	1	0
MCUCR	SM2	SE	SM1	SM0	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.

۲. وقفه ی INTO به لبه پایین رونده حساس است.

۱. وقفه ی INT1 به لبه پایین رونده حساس است.

۴. وقفه ی INT1 به هر تغییری حساس است.

۳. وقفه ی INTO به هر تغییری حساس است.

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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



عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

۲۲- خروجی دستور مقابل کدام می باشد؟

$T = 25.4786;$

`printf("temp = %6.3f %cC", T, 0xf8);`

۱. $temp = 25.4786^{\circ}C$ ۲. $temp = 25.479^{\circ}C$ ۳. $temp = 25.478^{\circ}C$ ۴. $temp = 25.5^{\circ}C$

۲۳- مقدار خروجی متغیرهای x, j کدام است؟

`unsigned char x, j;`

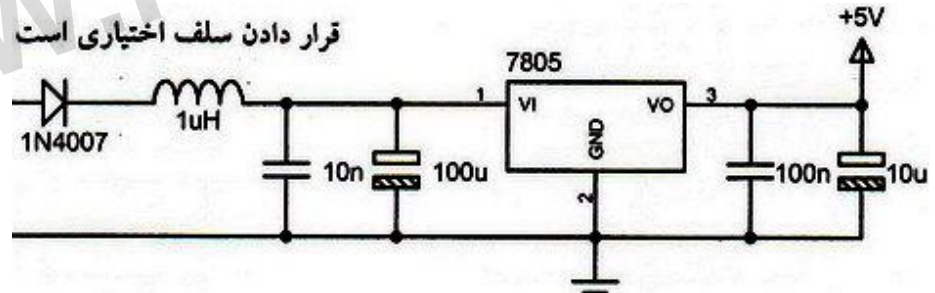
`unsigned char matrix [2][3] = { {'0', '1', '2' },
{ '3', '4', '5' } };`

`j = matrix [0][0];`

`x = matrix [1][2];`

۱. $x=1 \quad j=0$ ۲. $x='1' \quad j='0'$ ۳. $x=5 \quad j=0$ ۴. $x='5' \quad j='0'$

۲۴- مدار شکل زیر برای چه منظور استفاده می شود؟



۱. تامین کلاک میکرو با ورودی متغیر
۲. تامین کلاک میکرو با ورودی ثابت
۳. تغذیه میکرو با ورودی DC
۴. تغذیه میکرو با ورودی AC

۲۵- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. تعداد و اندازه دستورات در CISC کمتر از RISC است.
۲. برنامه نویسی به زبان اسمبلی 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.

تعداد سوالات: نستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: ۱۰۱

پیام نور
www.pnuna.com

عنوان درس: ریزپردازنده ۱

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

۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱

سوالات تشریحی

- ۱- روش های کاهش حذف نویز آنالوگ بر روی عملکرد ADC را توضیح دهید.
نمره ۱،۴۰
- ۲- سخت افزاری طرح نمایید که بتواند 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 LCD نمایش دهد.
نمره ۱،۴۰
- ۳- برنامه ای بنویسید که توسط مقایسه کننده آنالوگ داخلی شارژ بودن یک باتری ۱۲ ولتی را هنگامی که به ۱۴ ولت می رسد، با یک بازر (Buzzer) اعلام کرده و مسیر شارژ را با یک رله قطع نماید. سخت افزار برنامه را نیز ترسیم نمایید.
نمره ۱،۴۰
- ۴- قابلیت های SPI و TWI را بصورت خلاصه نام برده و با هم مقایسه نمایید.
نمره ۱،۴۰
- ۵- انواع تبادل سریال را با ترسیم دیاگرام زمانی (فرمت ارسالی و فرمت دریافتی) توضیح دهید.
نمره ۱،۴۰