

تمام مقالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

سری سوالات پیک ۱

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

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)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- برنامه‌ای که کدهای نوشته شده به زبان C را به کدهای قابل فهم برای میکرو کنترلر تبدیل می کند چه نام دارد؟

۴. کد ماشین

۳. زبان اسملبی

۲. کامپایلر

۱. پروگرام

۲- در برنامه نویسی زبان C دستور int به چه معناست؟

۲. اعداد صحیح ۸ بیتی

۱. معرفی اعداد صحیح بدون علامت

۴. اعداد صحیح ۳۲ بیتی

۳. معرفی اعداد صحیح علامت دار

۳- متغیرهای محلی که با خارج شدن از یک تابع از بین نمی روند و فقط در بدنه تابع مربوط به خود قابل دسترسی هستند با چه کلاسی ذخیره سازی می شوند؟

static .۴

register .۳

extern .۲

auto .۱

۴- چه مقداری در متغیر W بعد از انجام عبارت زیر قرار می گیرد؟

Unsigned int x=8,y=7,z=4,w;

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

۳۳ .۴

۵۷ .۳

۴۹ .۲

۱۵ .۱

۵- چه مقداری در متغیر X بعد از انجام دستورات زیر قرار می گیرد؟

Unsigned int y,x;

X=sizeof (y);

۱ .۴

۲ .۳

۸ .۲

۱۶ .۱

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 (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۶- کدام سری از AVR ها دارای ابعاد کوچک و تعداد پایه های کمتر می باشند؟

الف. ATtiny

ب. AT90S

ج. ATmega

۴. الف و ج

۳. الف و ب

۲. ب

۱. الف

۷- اطلاعات کدام حافظه میکرو کنترلر AVR در صورت قطع تغذیه میکرو پاک نمی شود؟

۴. هیچکدام

EEPROM .۳

SRAM .۲

flash .۱

۸- بخشهایی از حافظه flash میکرو کنترلر که برای تنظیمات خاصی استفاده می شوند و با پاک کردن میکرو کنترلر از بین نمی روند و تغییر آنها فقط از طریق پروگرامر امکان پذیر است چه نام دارد؟

Fuse Bits .۲

Boot loader .۱

Input Capture unit .۴

I/O port .۳

۹- به منظور تعیین پورت B به عنوان خروجی با مقدار اولیه ۴۶ دسیمال کدام گزینه صحیح می باشد؟

DDRB=0x00, PORTB=46 .۲

DDRB=0x00, PORTB=0x46 .۱

DDRB=0xFF, PORTB=0x46 .۴

DDRB=0xFF, PORTB=46 .۳

۱۰- در مورد یک LCD با ابعاد ۱۶*۲ کدام گزینه صحیح می باشد؟

۲. ۱۶ سطر و ۱۶ ستون دارد.

۱. ۱۶ سطر و ۲ ستون دارد.

۴. ۱۶ سطر و ۳۲ ستون دارد.

۳. ۳۲ سطر و ۲ ستون دارد.

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

۱۱- از کدام تابع برای نمایش عبارت "ATmega16" روی LCD میتوان استفاده نمود؟

الف. lcd_puts()

ب. lcd_putsf()

ج. lcd_putchar()

۴. ج

۳. الف و ب

۲. ب

۱. الف

۱۲- از دستورهای (#asm ("cli") و (#asm ("sei")) به ترتیب به چه منظور استفاده می شود؟

۲. فعال کردن وقفه خارجی، غیر فعال کردن وقفه خارجی

۱. فعال کردن وقفه کلی، غیر فعال کردن وقفه کلی

۴. غیر فعال کردن وقفه خارجی، فعال کردن وقفه خارجی

۳. غیر فعال کردن وقفه کلی، فعال کردن وقفه کلی

۱۳- کدام گزینه در مورد رجیستر MCUCR صحیح می باشد؟

۱. توسط بیت های ۰ و ۱ این رجیستر میتوان نحوه تحریک شدن وقفه خارجی یک را تعیین نمود.

۲. توسط بیت های ۰ و ۱ این رجیستر میتوان نحوه تحریک شدن وقفه خارجی صفر را تعیین نمود.

۳. توسط بیت های ۲ و ۳ این رجیستر میتوان نحوه تحریک شدن وقفه خارجی صفر را تعیین نمود.

۴. توسط بیت های ۲ و ۱ این رجیستر می توان نحوه تحریک شدن وقفه خارجی صفر را تعیین نمود.

۱۴- کدام گزینه در مورد رجیستر GICR صحیح می باشد؟

۱. با یک کردن بیت ۷ این رجیستر وقفه خارجی دو فعال میگردد.

۲. با یک کردن بیت ۵ این رجیستر وقفه خارجی دو فعال میگردد.

۳. با یک کردن بیت ۶ این رجیستر وقفه خارجی دو فعال میگردد.

۴. با یک کردن بیت ۴ این رجیستر وقفه خارجی دو فعال میگردد.

۱۵- در کدام یک از مدهای تایмер مقدار TOP با مقدار MAX برابر است؟

۲. مد مدولاسیون عرض پالس سریع

۱. مد مقایسه ای

۴. مد نرمال

۳. مد مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز

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 (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۱۶- اگر بخواهیم با استفاده از تایмер صفر یک موج مربعی یک کیلو هرتز بر روی یک پایه خروجی ایجاد نماییم مقدار اولیه رجیستر تایمر صفر چقدر می باشد؟ (کریستال را $F_{osc}=8MHz$ و $N=256$ انتخاب می کنیم)

۱۹۳ . ۴

۱۹۳,۵ . ۳

۲۴۰ . ۲

۲۴۰,۶ . ۱

۱۷- وقتی که تایمر یا کانتر به حد اکثر مقدار خود می رسد وارد چه حالتی می شوند؟

۴. حالت سرریز

۳. حالت مقایسه اجباری

۲. حالت معکوس

۱. حالت مقایسه ای

۱۸- مبدل آنالوگ به دیجیتال استفاده شده در AVR ها از چه نوعی می باشد؟

۱. سیگما- دلتا (PIPE LINE)

۲. پایپ لاین (SIGMA-DELTA)

۳. تقریب های متواتی (SAR)

۴. فلاش (FLASH)

۱۹- با یک کردن کدام یک از بیت های زیر مقایسه کننده آنالوگ را خاموش می کنیم؟

۱. بیت ACD در رجیستر ADCSRA

۲. بیت ACSR در رجیستر ADCSRA

۳. بیت ADIE در رجیستر SFLORE

۴. بیت ADIE در رجیستر ADTS

۲۰- اگر بیت های ۰ و ۱ در رجیستر ADCSRA دارای مقادیر (۰۰۰) و (۱۱۱) شوند ضریب تقسیم فرکانسی ADC به ترتیب چه مقدارهایی خواهد شد؟

۶۴ او ۴

۶۴ او ۳

۱۲۸ او ۲

۱۲۸ او ۱

۲۱- کدام گزینه در مورد ارتباط جانبی سریال SPI صدق می کند؟

الف. این نوع ارتباط برای فواصل کوتاه با سرعت بالا استفاده می شود

ب. توسط این ارتباط دهی میتوان چندین میکروکنترلر را به صورت master و slave شبکه بندی کرد

ج. توسط این ارتباط دهی میتوان یک میکروکنترلر AVR با کارت های حافظه MMC و SD را فراهم کرد

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب و الف

۱. گزینه الف

۲۲- کدام گزینه در مورد پایه های ارتباط دهی میکروکنترلر در پروتکل SPI صحیح می باشد؟

۱. MOSI خط انتقال اطلاعات از master به slave

۲. SCK خط کلک ایجاد شده توسط

۳. slave MISO خط انتقال اطلاعات از master به slave

۴. SS خط انتخاب slave با سطح منطقی صفر

سری سوالات امتحانی

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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 - ۱۱۱۹۰۱۱ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیولکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۲۳- مفهوم USART در میکرو کنترلر AVR چیست؟

۱. ارتباط سریال سنکرون
۲. ارتباط سریال آسنکرون
۳. ارتباط سریال به صورت سنکرون و یا آسنکرون
۴. هیچکدام

۲۴- مفهوم کدام کارکتر کنترلی در تابع printf صحیح می باشد؟

۱. نمایش عدد صحیح بدون علامت دار در مبنای ۱۰ C%
۲. نمایش عدد صحیح با علامت دار در مبنای ۱۰
۳. نمایش یک کارکتر اسکی
۴. نمایش عدد اعشاری

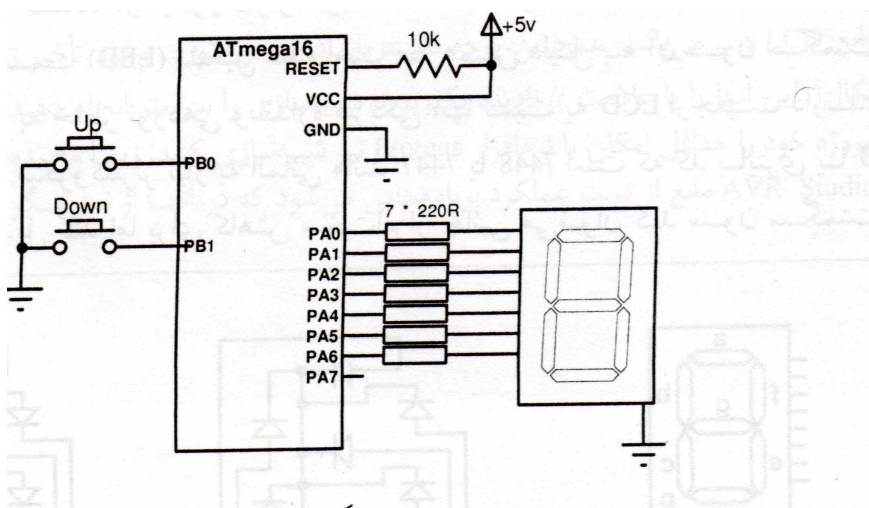
۲۵- در مورد فرمت بسته های آدرس و دیتا بر روی بس TWI کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. بسته آدرس به صورت ۹ بیتی می باشد که شامل هفت بیت آدرس 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 پالس شناسایی 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.

سوالات تشریحی

۱- تفاوت معماری CISC با معماری پیشرفته RISC چیست؟ (پنج مورد را نام ببرید).

۲- برنامه ای بنویسید که وضعیت دو کلید فشاری UP و DOWN را بررسی نماید و مقدار عددی نمایشگر تک رقمی نوع کاتد مشترک را افزایش و یا کاهش دهد؟



سری سوالات امک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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 (بیوکتریک)، مهندسی برق - گرایش الکترونیک ۱۵۱۱۰۹۳

۱۴۰ نمره - روش‌های interrupt و polling را به طور خلاصه با هم مقایسه کنید و مراحل اجرای وقفه را بنویسید؟

۱۴۰ نمره - روش‌های حذف نویز آنالوگ بر روی عملکرد ADC را توضیح دهید؟

۱۴۰ نمره - برنامه ای بنویسید که عملکرد یک مالتی پلکسر ۴ به ۱ را همراه با فعال ساز شبیه سازی نماید؟

