

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

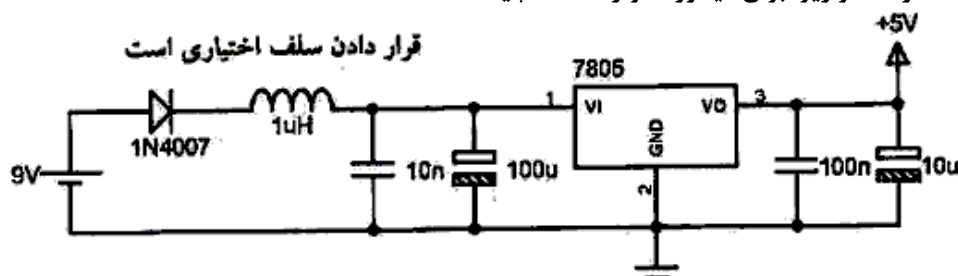
عنوان درس : ریزپردازنده ۱، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / گذ درس : (مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک ، ۱۱۱۰۸۷ - مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق-الکترونیک ۱۵۱۰۹۳)

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- عملکرد مدار زیر برای میکروکنترلر AVR چیست؟

قراردادن سلف اختیاری است



۲. مدار تغذیه با ورودی AC

۱. مدار تامین کلاک پالس برای AVR

۴. مدار ارتباط سریال AVR

۳. مدار تغذیه با ورودی DC

۲- عملکرد فیوز بیت CKOPT به هنگام برنامه ریزی میکروکنترلر AVR چیست؟

۲. حداکثر کردن دامنه نوسان اسیلاتور خارجی

۱. فعال کردن اسیلاتور داخلی

۴. فعال کردن مدار اسیلاتور خارجی

۳. فعال کردن ارتباط دهی SPI

۳- اگر منبع CLOCK میکروکنترلر، اسیلاتور داخلی با فرکانس ۴ مگاهرتز باشد، مقدار فیوز بیت های ۰...۳ CKSEL3...۰ کدام مورد است؟

۰۱۰۰ . ۴

۰۰۱۱ . ۳

۰۰۰۰ . ۲

۰۰۰۱ . ۱

۴- کدامیک از موارد زیر جزء کاربردهای AVR میکروکنترلر PORTB نیست؟

۲. ارتباط دهی سریال SPI

۱. وقفه خارجی یک

۴. ورودی کانتر تایمیر صفر

۳. ورودی مقایسه کننده آنالوگ

۵- پس از اجرای قطعه کد زیر مقادیر x و y چقدر است؟

unsigned char x = 12, y ;

y = (x++) + (++x);

x = 14, y = 25; . ۴

x = 14, y = 25; . ۳

x = 13, y = 25; . ۲

x = 14, y = 26; . ۱

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازنده، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)
 ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)،
 مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق-الکترونیک ۱۵۱۰۹۳

۶- کدام یک از روش های زیر برای لرزش گیری صفحه کلید برای میکروکنترلره کار می رود؟

الف) استفاده از تأخیر زمانی 50ms

ب) استفاده از خازن

ج) استفاده از اشمیت تریگر

د) استفاده از صفحه کلید ماتریسی

۴. گزینه ب - ج

۳. گزینه الف - ب - ج

۲. گزینه الف - ج - د

۱. گزینه ب - ج

۷- کدام رجیستر در فعالسازی وقفه های خارجی نقشی ندارد؟

GIFR . ۴

MCUCR . ۳

SREG . ۲

GICR . ۱

۸- کدام رجیستر برای دریافت مقدار دودویی قرار گرفته بر روی پورت D استفاده می شود؟

SELD . ۴

PIND . ۳

PORTD . ۲

DDRD . ۱

۹- با یک کردن کدام بیت مقایسه کننده آنالوگ غیر فعال می شود؟

۲. بیت ADEN رجیستر ADCSRA

۱. بیت ADTS رجیستر SFLOL

۴. بیت ACD رجیستر ACSR

۳. بیت ADIE رجیستر MCUCR

۱۰- مبدل آنالوگ به دیجیتال در AVR از چه الگوریتمی برای تبدیل مقادیر آنالوگ به مقادیر دودویی استفاده می کند؟

SIGMOID . ۲

۱. SIGMA-DELTA . ۱

۴. تقریب متولی

۳. محاسبات عددی

۱۱- عبارت زیر مربوط به کدام مبحث پیکربندی میکروکنترلر AVR است؟

(بسته آدرس به صورت ۹ بیتی که شامل هفت بیت آدرس و یک بیت R/W و یک بیت پالس شناسایی ACK است.

۲. فرمت آدرس و دیتا در SPI

۱. فرمت آدرس و دیتا در USART

۴. فرمت آدرس و دیتا در I2C

۳. فرمت آدرس و دیتا در TWI

۱۲- مقایسه کننده آنالوگ داخلی ولتاژ کدام پایه های AVR را با هم مقایسه می کند؟

۴. PA3 با PA1 .

۳. PA2 با PA1 .

۲. PB3 با PB2 .

۱. PB2 با PB1 .

۱۳- کدام حافظه فایل HEX کد برنامه AVR را نگهداری می کند؟

۴. PROM .

۳. SRAM .

۲. FLASH .

۱. EEPROM .

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)
 ۱۱۱۵۰۸۷ - علوم کامپیوتر ۱۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)،
 مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق-الکترونیک ۱۵۱۰۹۳

۱۴- کدام گزینه غلط است؟

۱. تعداد و اندازه دستورات در CISC از RISC بیشتر است.
۲. مصرف توان در CISC بیشتر از RISC است.
۳. تعداد رجیستر ها در CISC بیشتر از RISC است.
۴. سرعت اجرای برنامه در RISC بیشتر از CISC است.

۱۵- دستورات زیر چه کاری انجام می دهند؟ $DDRC = 0X\ 00;$ $PORTC = 0XFF$ $char\ y = PORTC;$

۱. پورت C به صورت ورودی پیکربندی شده و مقدار XFF در کاراکتر لا قرار می گیرد.
۲. پورت C به صورت خروجی پیکربندی شده و متغیر y هیچ مقداری نمی گیرد.
۳. پورت C به صورت ورودی پیکربندی شده و متغیر y هیچ مقداری نمی گیرد.
۴. پورت C به صورت خروجی پیکربندی شده و مقدار XFF در کاراکتر لا قرار می گیرد.

۱۶- کدام گزینه رابطه بین مبدل آنالوگ به دیجیتال را در AVR به درستی بیان می کند؟

$$ADC = \frac{V_{ref} \times 1024}{Vin} \quad .4$$

$$ADC = \frac{V_{ref} \times 2048}{Vin} \quad .3$$

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

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

۱۷- کدام کلاس ذخیره سازی برای متغیر ها در CODE-VISION وجود ندارد؟

private .۴

extern .۳

static .۲

auto .۱

۱۸- کدام تایмер یا کانتر حداکثر دقت را در اندازه گیری بازه زمانی دارد؟

۴. تایмер کانتر سه

۳. تایмер کانتر دو

۲. تایмер کانتر یک

۱. تایmer کانتر صفر

۱۹- کدام پایه میکروکنترلر مربوط به ارتباط دهنده SPI است؟

PDC1 .۴

PDC0 .۳

ADC0 .۲

MOSI .۱

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازنده، میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار)، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار)
۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)،
مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق-الکترونیک ۱۵۱۰۹۳

-۲۰ عبارت (در صورت امکان مسیر سیگنال های آنالوگ را کوتاه کرده و قسمت آنالوگ دارای زمین جداگانه باشد) به کدام مبحث پیکربندی میکروکنترلر AVR مرتبط است؟

۲. حذف نویز ADC

۱. تعیین دقت ADC

۴. حذف نویز DAC

۳. تنظیم کانال های تقاضلی

-۲۱ تعیین نرخ تبادل کاراکتر در مازول USART در AVR توسط کدام رجیستر تعیین می شود؟

UDRIE . ۴

UCSRC . ۳

UCSRB . ۲

UCSRA . ۱

-۲۲ پیکربندی کدام یک از مازول های AVR با برنامه نویسی C قابل انجام نیست؟

ADC . ۴

FUSE BITS . ۳

EEPROM . ۲

FLASH . ۱

-۲۳ کاربرد رجیستر AVR MCUCSR در چیست؟

۲. کنترل منابع RESET میکروکنترلر

۱. از کار انداختن وقفه ها

۴. پیکربندی تایмер کانتر

۳. تنظیم ارتباطات سریال

-۲۴ اولویت کدام وقفه در AVR بیشتر است؟

ADC . ۴

۳. وقفه خارجی دو

۲. وقفه خارجی صفر

۱. وقفه خارجی یک

-۲۵ کدام کتابخانه زبان C در میکروکنترلر دارای توابع ارسال و دریافت کاراکتر در حالت کاری UART است؟

uart.h . ۴

uart.h . ۳

stdio.h . ۲

stdlib.h . ۱

سوالات تشریحی

۱. نمره ۴۰

- قابلیت های SPI و TWI را بطور خلاصه نام برد و مقایسه کنید.

۲. نمره ۴۰

- انواع تبادل سریالی را با ترسیم دیاگرام (فرمت ارسال و دریافت) توضیح دهید.

۳. نمره ۴۰

- برنامه ای بنویسید که دیتای ۸ بیتی را از پورت B بخواند و در صورت فرد بودن آن یک موج مربعی در پایه A ایجاد کند و اگر زوج بود پالس متوقف شود.

۴. نمره ۴۰

- نحوه فعال سازی و غیر فعال کردن تایмер WATCHDOG را در زبان C بنویسید.

۵. نمره ۴۰

- انواع مدهای تایмер کانتر را نام برد و با رسم شکل پالس های مربوطه توضیح دهید.