

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۱ - کدامیک از گزینه های زیر مربوط به غیر فعال کردن تایмер نگهبان زمان می باشد؟

الف. نوشتن یک منطقی در بیت های WDE و WDTOE

ب. نوشتن صفر منطقی در بیت های WDE و WDTOE

ج. نوشتن صفر منطقی پس از چهار سیکل در بیت WDE

۴. گزینه ۱اف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه ۱اف

۲ - برای نمایش یک رشته کاراکتری ذخیره شده در LCD RAM میکروکنترلر به از کدام تابع استفاده می شود؟

lcd_puts (char *str) . ۲

lcd_putchar (char *str) . ۱

lcd_putsf (char flash *str) . ۴

lcd_putsf (char *str) . ۳

۳ - در کدام مد فعالیت تایمر-کانترها به صورت صعودی یا نزولی کار می کنند؟

۱. مدنرمال Normal

۲. مد مقایسه ای CTC

۳. مد مدولاسیون عرض پالس سریع Fast PWM Mode

۴. مد مدولاسیون عرض پالس صحیح فاز Phase Correct PWM Mode

۴ - کدامیک از منابع Reset AVR میکروکنترلر بر اساس تغییرات ولتاژ تغذیه عمل می کند؟

Watchdog Reset . ۴

JTAG AVR Reset . ۳

External Reset . ۲

Brown-out Reset . ۱

۵ - در اسکن صفحه کلید جهت لرزش گیری در فشرده شدن کلیدها، کدام گزینه بهترین روش می باشد؟

۲. قرار دادن خازن

۱. تأخیر زمانی به مدت ۵۰ میلی ثانیه

۴. قرار دادن مقاومت

۳. قرار دادن اشمیت تریگر

۶ - در مد مدولاسیون عرض پالس سریع تایمر/ کانتر، پایه OCn در میکروکنترلر در چه صورت تغییر وضعیت می دهد؟

۲. هنگامی که وقفه سرریز اتفاق بیافتد.

۱. هنگامیکه سرریز اتفاق بیافتد

۴. هنگامی که وقفه تطبیق مقایسه ای اتفاق بیافتد.

۳. هنگامی که تطبیق مقایسه ای اتفاق بیافتد.

۷ - پالس CLKCPU به کدام قسمت از اجزای درونی میکرو اعمال می شود؟

۴. گزینه ۲ و ۳

SRAM . ۳

۲. هسته CPU

۱. ADC

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۸ - از دستور #asm ("cli") به چه منظوری استفاده می شود؟

- ۱. به منظور بازگشت از زیر روال وقفه کلی
- ۲. برای فعال سازی وقفه کلی
- ۳. برای غیر فعال سازی وقفه کلی
- ۴. برای تغییر آدرس بردار وقفه

۹ - دقیق مبدل آنالوگ به دیجیتال در میکروکنترلر ATmega 16 چند بیت می باشد؟

۱۴ . ۴ ۱۲ . ۳ ۱۰ . ۲ ۸ . ۱

۱۰ - متغیرهای محلی که فقط در بدنه همان تابعی که تعریف شده اند قابل دسترسی هستند، متعلق به کدام کلاس متغیرها می باشند؟

register . ۴ extern . ۳ static . ۲ auto . ۱

۱۱ - از بین وقفه های خارجی کدامیک حساس به سطح نمی باشد؟

INT 1 . ۲ INT 0 . ۱

۴. هر سه گزینه صحیح می باشند

۱۲ - ولتاژ مرجع مبدل آنالوگ به دیجیتال چگونه تعیین می شود؟

- ۱. توسط بیت های ۰ الی ۲ رجیستر ADCSRA
- ۲. توسط بیت های ۰ الی ۴ رجیستر ADMUX
- ۳. توسط بیت های ۳ الی ۵ رجیستر ADCSRA

۱۳ - در زبان C از کدام دستور برای ساختار حلقه شرطی در برنامه و زمانی که نیاز به کانتر حلقه باشد، استفاده می شود؟

do-while . ۴ while . ۳ for . ۲ if-else . ۱

۱۴ - بیت ۰ در چه صورت فعال و در چه صورت غیر فعال می شود؟

- ۱. با تحریک شدن وقفه خارجی صفر از طریق پایه بیرونی INTO، فعال و بعد از اجرای زیر روال وقفه پاک می گردد.
- ۲. با تریگر شدن وقفه خارجی صفر از طریق پایه بیرونی INTO، غیر فعال و بعد از اجرای زیر روال وقفه یک می گردد.
- ۳. با لبه بالا رونده روی پایه INTO فعال و با لبه پایین رونده آن غیر فعال می شود.
- ۴. با سطح منطقی یک روی پایه INTO فعال و با سطح منطقی صفر آن غیر فعال می شود.

۱۵ - وقفه مربوط به ADC را با یک کردن بیت از رجیستر می توانیم فعال کنیم.

ADMUX-ADIE . ۴ ADMUX-ADIF . ۳ ADCSRA-ADIE . ۲ ADCSRA-ADIF . ۱

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۱۶ - از دستور #include به چه منظور استفاده می شود؟

۱. اضافه کردن دستورات محاسباتی به برنامه
۲. اضافه کردن نوع میکروکنترلر به برنامه
۳. هرسه گزینه صحیح می باشد.

۱۷ - کدام گزینه در مورد ۷ SEGMENT های کاتد مشترک و آند مشترک صحیح می باشد؟

۱. در آند مشترک پس از اتصال صحیح پایه مشترک ، برای روشن شدن هر سگمنت باید آن را به VCC+ وصل کنیم.
۲. در کاتد مشترک پس از اتصال صحیح پایه مشترک ، برای روشن شدن هر سگمنت باید آن را به VCC+ وصل کنیم.
۳. برای روشن شدن سگمنت ها در کاتد مشترک باید پایه مشترک به VCC+ وصل شود.
۴. برای روشن شدن سگمنت ها در آند مشترک باید پایه مشترک به GND وصل شود

۱۸ - در ارتباط سریال دو سیمه (TWI) حداکثر سرعت انتقال دیتا است و حداکثر تا تراشه مختلف در یک گذرگاه می توانند با هم ارتباط داشته باشند.

۱. 256,200KHZ
۲. 256,400KHZ
۳. 128,200KHZ
۴. 128,400KHZ

۱۹ - مفهوم "برابر است با" در زبان C با کدام عملگر نشان داده می شود؟

۱. =
۲. !=
۳. ==
۴. .

۲۰ - کدامیک از تایمیر یا کانترهای میکرو کنترلر ATmega 16 شانزده بیتی می باشد؟

۱. تایمیر یا کانتر صفر و یک
۲. تایمیر یا کانتر یک و دو
۳. فقط تایمیر یا کانتر یک
۴. تایمیر یا کانتر صفر و دو

۲۱ - در ارتباط دو سیمه شامل چندین Master ، هنگامی که Master حکمیت را از دست می دهد، خط..... را می کند.

۱. 1, SCL
۲. 1, SDA
۳. 0, SCL
۴. 0, SDA

۲۲ - تبدیل کدهای زبان سطح بالا به کدهای قابل فهم برای میکرو را چه می نامند؟

۱. پروگرام کردن
۲. دیجیتال کردن
۳. کامپایل کردن
۴. دیکد کردن

۲۳ - محتوای کدام رجیستر در هر لحظه با رجیستر n مقایسه شده و بسته به مد فعل شده تایمیر عملکرد خاصی را انجام می دهد؟

۱. SFIOR
۲. TCCR n
۳. OCR n
۴. OC n

سری سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱، میکروپروسسورها

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

۲۴ - ارتباط سریال SPI در حالت ارسال دارای بافر و در حالت دریافت دارای بافر می باشد.

۴. دو، دو

۳. یک، یک

۲. دو، یک

۱. یک، دو

۲۵ - ارتباط سریال دارای ویزگی Full-Duplex و ارتباط سریال مجهر به مدار حذف اسپایک است.

TWI, TWI . ۴

SPI, SPI . ۳

SPI, TWI . ۲

TWI, SPI . ۱

سوالات تشریحی

۱ نمره ۱ - تفاوت میکروکنترلر با میکرو پروسسور را به اختصار توضیح دهید؟ آیا در هر سیستم، می توان این دو را جایگزین یکدیگر کرد؟ چرا؟

۲ نمره ۲ - برنامه ای بنویسید که در صورت بسته بودن یک کلید، یک موج ۱ KHZ و در صورت باز بودن یک موج ۵KHZ بر روی PC0 ایجاد نماید.

۳ نمره ۳ - مراحل اجرای یک وقفه در میکروکنترلر AVR را توضیح دهید.

۴ نمره ۴ - انواع تبادل سریال را با ترسیم دیاگرام زمانی (فرمت ارسالی و دریافتی) توضیح دهید.

۵ نمره ۵ - 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 کند؟
 شماتیک مدار را رسم نمایید.