



سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱ میکروپروسسورها

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- از تراشه های بافر (تقویت کننده جریان) در راه اندازی جریان بیشتر از ..... میلی آمپر استفاده می شود.

۴۰. ۴ ۳۰. ۳ ۲۰. ۲ ۱۰. ۱

۲- کدامیک از وقفه های خارجی صرفا با لبه بالا رونده یا پایین رونده پالس تحریک کننده اجرا خواهد شد؟

۴. صفر و یک ۳. دو ۲. یک ۱. صفر

۳- دقت مبدل آنالوگ به دیجیتال در ATmega 16 چند بیت می باشد؟

۱۴. ۴ ۱۲. ۳ ۱۰. ۲ ۸. ۱

۴- کدام گزینه از تفاوت های میکرو پروسسورها و میکرو کنترلرها نمی باشد؟

۱. در میکرو پروسسورها از معماری RISC و در میکرو کنترلرها از معماری CISC استفاده می شود

۲. میکرو پروسسورها را می توان در سیستم های چند منظوره و میکرو کنترلرها را در سیستم های تک منظوره بکار گرفت.

۳. انعطاف پذیری حافظه در میکرو پروسسورها وجود دارد اما در میکرو کنترلرها وجود ندارد.

۴. در بکار گیری میکرو پروسسورها نیاز به المان های جانبی می باشد اما در میکرو کنترلرها نیاز به المان های جانبی نیست.

۵- کدامیک از تایмер یا کانترها در میکرو کنترلر ATmega 16 هشت بیتی می باشد؟

۴. صفر و دو ۳. دو ۲. یک ۱. صفر

۶- ماکریم تغییرات مجاز تغذیه مبدل آنالوگ به دیجیتال در ATmega 16 چقدر است؟

±0.4v . ۴ ±0.3v . ۳ ±0.2v . ۲ ±0.1v . ۱

۷- حد پایین ولتاژ های عملیاتی در میکرو کنترلر های ATmega 16L و ATmega 16 به ترتیب کدام است؟

۴. ۴.۵ ولت ، ۲.۷ ولت ۳. ۲.۷ ولت ، ۴.۵ ولت ۲. ۴.۲ ولت ، ۲.۵ ولت ۱. ۲.۵ ولت ، ۴.۲ ولت

۸- کدامیک از تایмер ها و کانترها دارای قابلیت عملکرد RTC می باشد؟

۴. صفر و یک و دو ۳. دو ۲. یک ۱. صفر

۹- کدام یک از پورت های میکرو کنترلر ATmega 16 مربوط به ADC می باشد؟

D. ۴ C. ۳ B. ۲ A. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ قشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱ میکروپروسسورها

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

۱۰- فرکانس کاری کدام یک از منابع پالس ساعت میکروکنترلهای AVR به شدت به ولتاژ تغذیه و درجه حرارت محیط وابسته می باشد؟

۲. نوسان ساز با کریستال خارجی

۴. نوسان ساز با اسیلاتور RC کالیبره شده داخلی

۱. نوسان ساز با کریستال خارجی

۳. نوسان ساز با RC خارجی

۱۱- کدامیک از تایمیر یا کانترها دارای ویژگی مهم واحد تسخیر کننده است؟

۴. تایمیر یا کانتر ۰ و ۲

۳. تایمیر یا کانتر ۱

۲. تایمیر یا کانتر ۰

۱. تایمیر یا کانتر ۱

۱۲- پروتکل SPI ارتباط میکروکنترلر با کدام یک از حافظه ها را فراهم می کند؟

الف. حافظه های AT25CXX

ب. کارت حافظه MMC

ج. کارت حافظه SD

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

۱۳- مفهوم عملگر & کدام است؟

۴. OR بیتی

۳. XOR بیتی

۲. AND بیتی

۱. مکمل ۱

۱۴- کدام گزینه در مورد واحد تسخیر کننده (capture unit) صحیح می باشد؟

الف. می تواند توسط خروجی مقایسه کننده آنا لوگ تحریک شود.

ب. مجهز به واحد حذف نویز می باشد.

ج. می توان برای اندازه گیری دیوتی سایکل از این واحد کمک گرفت.

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف

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

۴. چهار، دو

۳. دو، چهار

۲. دو، یک

۱. یک، دو

۱۶- کدام یک از دستورات مربوط به حلقه اجازه یک بار تکرار حلقه را می دهد؟

۴. do-while

۳. while

۲. for-for

۱. for



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱. میکروپروسسورها

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

۱۷- کدام یک از بیت های رجیستر UCSRA (USART Control and Status Register A) فقط در عملکرد آسنکرون کاربرد دارد؟

۱. بیت MPCM-0 ۲. بیت U2X-1 ۳. بیت PE-2 ۴. بیت DOR-3

۱۸- وضعیت پایه های SCK و MISO در ارتباط SPI در مد Slave به ترتیب کدام است؟

۱. user Defined , Input ۲. Input,user Defined ۳. user Defined,user Defined ۴. Input, Input

۱۹- کدام یک از گزینه های زیر از محدودیت های شبیه سازی نرم افزار AVR Studio محسوب می شود؟

- الف. مبدل آنالوگ به دیجیتال  
ب. مقایسه کننده آنالوگ داخلی  
ج. توابع LCD

۱. گزینه الف و ب ۲. گزینه ب ۳. گزینه ج ۴. گزینه الف و ب و ج

۲۰- کانتر مریبوط به تولید کننده کلاک داخلی نرخ انتقال داده در واحد ارتباط سریال چند بیتی می باشد؟

۱. ۸ ۲. ۱۰ ۳. ۱۲ ۴. ۱۶

۲۱- فضای آدرس در ارتباط دوسیمه(TWI) چند بیتی می باشد و اجازه ارتباط با چند Slave را فراهم می کند؟  
slave 16 ۱. ۴ بیت ، slave 32 ۲. ۵ بیت ، slave 64 ۳. ۶ بیت ، slave 128 ۴. ۷ بیت

۲۲- پایه مشترک سون سگمنت های نوع آند با سطح ..... منطقی و نوع کاتد با سطح ..... منطقی فعال می گردد.

۱. ۰. ۱ ۲. ۰. ۱ ۳. ۰. ۰ ۴. ۱. ۱

۲۳- پر کاربرد ترین ، ساده ترین و پر حجم ترین تابعی که در ارتباط سریال استفاده می شود کدام است؟

۱. getchar . ۲. putchar . ۳. putsf . ۴. printf .

۲۴- در کدام یک از مدهای عملکرد ارتباط سریال TWI میکروکنترلر در مد Slave می باشد؟

۱. MT . ۲. ST . ۳. SR . ۴. گزینه های ۲ و ۳



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

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱ میکروپروسسورها

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

سری سوال: ۱ یک

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

۲۵- دستور.....برای .....کردن وقفه کلی استفاده می شود.

۱. (#asm("cli"))، غیر فعال

۲. (#asm("sei"))، غیر فعال

۳. (#asm("cli"))، غیر فعال

سوالات تشریحی

۱،۴۰ نمره

۱- تفاوت معماری CISC با معماری RISC را به طور کامل توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

۲- یک عدد ۸ بیتی از یک دسته کلید متصل به پورت B بخوانید و آن عدد را بر روی نمایشگر سون سگمنت از نوع آند مشترک چهار رقمی به روش مالتی پلکسی نمایش دهید؟ (همراه با رسم شماتیک سخت افزاری)

۱،۴۰ نمره

۳- انواع مد های کاری تایмер یا کانتر را نام برد و همراه با رسم شکل پالس تولیدی توضیح دهید؟

۱،۴۰ نمره

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

۱،۴۰ نمره

۵- روش های حذف نویز آنالوگ بر روی عملکرد ADC در میکرو کنترلر AVR را توضیح دهید؟