



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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱. میکروپروسسورها

و شته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (سخت 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 ۲

۲. تایمیر یا کانتر ۱

۱. تایمیر یا کانتر ۰

۱۲- پروتکل SPI ارتباط میکرو کنترلر 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

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : ریزپردازندۀ ۱. میکروپروسسورها

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر (ساخت 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؟

۴. بیت ۳ DOR

۳. بیت ۲ PE

۲. بیت ۱ U2X

۱. بیت ۰ MPCM

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

Input, user Defined . ۲

user Defined , Input . ۱

Input, Input . ۴

user Defined,user Defined . ۳

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

۴. گزینه الف و ب و ج

۳. گزینه ج

۲. گزینه ب

۱. گزینه الف و ب

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

۱۶ . ۴

۱۲ . ۳

۱۰ . ۲

۸ . ۱

۲۱- فضای آدرس در ارتباط دوسیمه (TWI) چند بیتی می باشد و اجازه ارتباط با چند Slave را فراهم می کند؟

slave 128 . ۴

slave 64 . ۳

slave 32 . ۲

slave 16 . ۱

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

۱,۱ . ۴

۰,۰ . ۳

۰,۱ . ۲

۱,۰ . ۱

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

printf . ۴

putsf . ۳

putchar . ۲

getchar . ۱

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

۴. گزینه های ۲ و ۳

SR . ۳

ST . ۲

MT . ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱. میکروپروسسورها

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی کامپیوتر(ساخت افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۰۸۷ - ، علوم کامپیوتر۰۱۱ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی برق-الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۵۱۱۰۹۳

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

#asm("sei") . ۲ غیر فعال

#asm("cli") . ۱ فعال

#asm("sei") و #asm("cli") . ۴

#asm("cli") . ۳ 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 پلکسروی نمایش دهید؟(همراه با رسم شماتیک ساخت 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 تبدیل 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؟

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	الف	عادی
5	د	عادی
6	ج	عادی
7	د	عادی
8	ج	عادی
9	الف	عادی
10	د	عادی
11	ب	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	د	عادی
17	ب	عادی
18	الف	عادی
19	د	عادی
20	ج	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	د	عادی
25	ج	عادی

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ریزپردازندۀ ۱. میکروپروسسورها

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

علوم کامپیوتر ۱۱۹۰۱۱ -، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی ، ۱۱۱۵۰۸۷

برق-الکترونیک، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) ۱۵۱۱۰۹۳

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱،۴۰

۱- صفحات ۱۸-۱۹ کتاب درسی

۲. نمره ۱،۴۰

۲- صفحات ۱۰۶ تا ۱۰۷ کتاب درسی

۳. نمره ۱،۴۰

۳- صفحات ۱۲۶ تا ۱۲۹ کتاب درسی

۴. نمره ۱،۴۰

۴- صفحه ۱۵۲ تا ۱۵۳ کتاب درسی

۵. نمره ۱،۴۰

۵- صفحات ۱۷۱ تا ۱۷۲ کتاب درسی