محمدحسين هاتفي 967077047

#### ياسخ سوال 1:

```
Jal Jon
   1818 - 1 - 1 - 1 - 1 - 194 4 S
44x F. . . IFFAS "10 ms = 184 /s : TVAV
# includ (mejor 14. h)
int time - count;
interrupt [ Times-OVF ] void timero-out-isr (void) [
 ++ tim - Obunt;
 if (time - count = == TUNN) | PORTCO = PORTC 079
Void main (void) {
DORL = Oxol :
TCC ROZ DX02;
TCNT0 -31;
TEMSK = 0x01;
#asm ('sei')
~4.1e(1) f
```

## پاسخ سوال 4:

### تنظیم منابع در کلاک AVR به صورت جدول زیر است:

| Device Clocking option             | CKSEL∙ to CKSEL <b>™</b> |  |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| External Crystal/Ceramic Resonator | 1111-1-1-                |  |
| External Low-Frequency Crystal     | 11                       |  |
| External RC Oscillator             | 1 • • • • • • • •        |  |
| Calibrated Internal RC Oscillator  | •1•••••1                 |  |
| External Clock                     | ••••                     |  |

این منبع فرکانس هایی در دمای ۲۵ و ۵ ولت توان های صفر تا ۳ از دو را تولید میکنند. یعنی ۴،۸،۲،۱ مگاهر تز.

# نحوه انتخاب فرکانس و تنظیم فیوز بیت CKSEL۳ در زیر آمده است:

| CKSEL∙ to CKSEL <b>™</b> | Nominal Frequency (MHz) |  |
|--------------------------|-------------------------|--|
| •••1                     | 1,•                     |  |
| ••1•                     | ۲,۰                     |  |
| ••11                     | ۴,۰                     |  |
| •1••                     | ۸,٠                     |  |

## نحوه تنظیم Start-up Times در زیر آمده است:

| SUT1 to SUT• | Start up time from power down and power save | Additional delay from<br>reset<br>(Vcc = • ,۵ v) | Recommended Usage   |
|--------------|--|--|---------------------|
| ••           | ۶ CK   | -  | BOD enabled         |
| •1           | ۶ CK   | <b>۴,۱</b> ms                                    | Fast rising power   |
| 1.           | ۶ CK   | ۶۵ ms  | Slowly rising power |
| 11           | Reserved                                     |  |                     |

#### ياسخ سوال ينج:

هر ال ای دی با توجه به رنگ و نوع آن دارای ولتاژ و جریان مشخصی است. ولتاژ ال ای دی های قرمز و زرد و نارنجی در محدوده ۱٫۸ تا ۲٫۲ ولت میباشد. ولتاژ ال ای دی های سبز پر نور و آبی و سفید مهتابی یا آفتابی در محدوده ۲٫۹ تا ۳٫۳ ولت میباشد. ولتاژ ال ای ای دی های خود رنگ یا مات سبز که معمولاً نور ضعیفی دارند در محدوده ۲٫۹ تا ۲٫۳ ولت می باشد. به طور معمول ولتاژ ال ای دی های خود رنگ یا مات آبی مانند دیگر ال ای دی های آبی در محدوده ۲٫۹ تا ۳٫۳ ولت می باشد. جریان ال ای دی ها بستگی به نوع آنها دارد. جریان انواع ال ای دی های ۳ میلیمتر ۵ میلیمتر ۸ میلیمتر و ۱۰ میلیمتر حداکثر ۲۰ میلی آمپر می باشد. حداکثر جریان در ال ای دی های پاور متفاوت و بیشتر است. به جریان در ال ای دی های پاور متفاوت و بیشتر است. به عنوان مثال در ال ای دی های پاور ۱ وات حداکثر جریان مجاز ۳۵۰ میلی آمپر می باشد به همین تر تیب در وات های بالاتر جریان بیشتر خواهد بود به عنوان نمونه در ال ای دی پاور ده وات حداکثر جریان حدود ۹۰۰ میلی آمپر می باشد که البته در این مورد ولتاژ نیز حدود ۱۰ ولت و بیشتر از حالت معمول خواهد بود. به همین تر تیب در ال ای دی با توجه به نوع و سایز آنها جریان متفاوت خواهد بود.

فرض می کنیم که میخواهیم با ولتاژ ورودی ۱۲ ولت یک ال ای دی سفید را روشن کنیم.

در این میان اگر این ال ای دی را مستقیماً به ولتاژ ۱۲ وصل کنیم با توجه به اختلاف ولتاژ ال ای دی خواهد سوخت در نتیجه لازم است در این بین از یک مقاومت برای کاهش ولتاژ بهره بگیریم. برای محاسبه مقاومت مورد نیاز کافی است اختلاف ولتاژ را در جریان ال ای دی تقسیم کنیم ولتاژ ال ای دی سفید رنگ معمولاً ۳ تا ۳٫۲ ولت است در نتیجه برای محاسبه اختلاف ولتاژ کافی است ۳٫۲ ولت را از ۱۲ ولت کم کنیم. ۸٫۸ = ۲٫۳ – ۱۲

جریان لازم برای ال ای دی سفید ۲۰ میلی آمیر می باشد. پس: ۸٫۸/۲۰=۴۴٫۰

برای تبدیل جریان بر حسب میلی آمپر باید در نهایت عدد نهایی را در هزار ضرب کنیم. ۴۴۰=۱۰۰۰\*۰

میزان وات مقاومت مورد نیاز برای ال ای دی های معمولی یک چهارم وات می باشد در نتیجه برای روشن کردن یک ایدی سفید با ولتاژ ورودی ۱۲ ولت باید از یک مقاومت حدود ۴۴۰ استفاده کنیم.