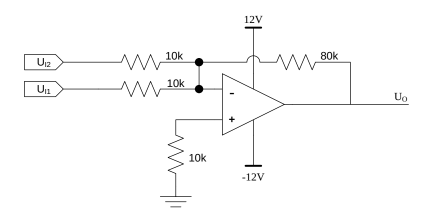
单片机设计与开发项目基础知识试题(30分)

一、 填空题



二、 选择题(含多选)

2. 1	当电路中有用信号为某一同	固定频率,	宜选用	_滤波器,	直流电	
	源的滤波电路宜选用	ž	虑波器。			
	A. 带阻	B. 低通				
	C. 高通	D. 带通				
2. 2	能够实现线与功能的门电	路是				
	A. 与非门	B. 或非	门			
	C. 抑或门	D. OC]7				
2.3 逻辑表达式 $F = A\overline{B} + BC + ABCD + \overline{B}$ 的最简式为。						
	A. $C + D$	В. С				
	C. $\overline{B} + C$	D. \overline{A} +	С			
2.4	MCS-51 单片机在同一优先	级的中断	源,同时申请中断时,单	单片机首先	响应下	
	列哪个中断源的请求	c				
	A. 串口中断	B. 定时:	器 0 中断			
1/2						

	C. 定时器 1 中断	D. 外部中断 0			
2. 5	8051 单片机的 P0 口, 当使	用外部存储器时它是一个。			
	A. 传输高 8 位地址口	B. 传输低 8 位地址口			
	C. 传输高 8 位数据口	D. 传输低 8 位地址/数据口			
2.6	数码管动态扫描的程序设计	一般需要"消隐"动作,才能保证显示效果清晰,			
	下面基于 CT017D 竞赛板的数	放码管显示代码片段中第			
	现"消隐"功能的。				
	1 void display(void) 2 { 3	<pre>= (1<<bitcom); 8){<="" =="" dspcode[dspbuffer[bitcom]];="" pre=""></bitcom);></pre>			
	C. 第 5 行	D. 第 8 行			
2.7	使用 Keil uVision 编写 51	单片机的 C 程序时,若定义一个变量 x, 并由编, 应定义语句。			
	A. code unsigned char x	; B. pdata unsigned char x;			
	C.idata unsigned char	x; D. xdata unsigned char x ;			
2.8	关于单片机下列哪些说法是	错误的。			
	A. IAP15F2K61S2 单片机复位后, P0~P3 口状态为低电平				
	B. 具有 PWM 功能的单片机可通过滤波器实现 DAC 功能				
	C. IAP15F2K61S2 可以使用内]部 RC 振荡器,也可以使用外部晶振工作			

D. 所有单片机的程序下载都需要冷启动过程