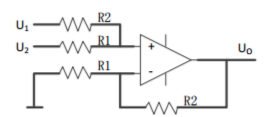
## 嵌入式设计与开发项目客观试题(30分)

1.	STM32F103RBT6 微控制器中 APE	31 总	总线的最高运行频率是MHz。
2.	STM32F103RBT6 微控制器中的 A	DC :	分辨率是位,通道数共有个,
	其中外部通道数为个。		
3	函数 $\mathbf{F} = \overline{\mathbf{A}}\mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{C} + \mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{D} + \overline{\mathbf{A}}\mathbf{B}$	拘最	· 简式为 ( ) 。
٥.	A.C + D	В.	
	$C. \overline{B} + C$		$\frac{C}{A} + C$
4.	当温度升高时,二极管的反向饱和电流将(  )。		
	A. 增大	В.	减小
	C. 保持不变	D.	与温度没有直接关系
_	模数转换器 ADC 的主要技术指标	こち	
٦.	A. 量化误差		く
	<u></u>		
	C. 分辨率	D.	频率
6.	CortexM3 处理器是(  )级流水线 。		
	A. 2	В.	5
	C. 4	D.	3
7.	设计一个 8421BCD 码计数器至少	>需	要(  )个触发器 。
	A. 4	В.	5
	C. 8	D.	3
		45.	
8.	为了使高阻抗信号源与低阻抗负载进行配合,在设计电路过程中往往需要进		
			、高阻抗信号源与低阻抗负载之间( )。 #####
	A. 共射电路	В.	共基电路
	C. 共集电路	D.	以上都可以

9. 下图所示电路原理图中,输入与输出的关系是()。



- A. U0=U1+U2\*R1/R2
- B. U0=U2+U1\*R1/R2
- C. U0=U1+U2\*R2/R1
- D. U0=U2+U1\*R2/R1

10. 在 STM32 处理器中,以下哪种时钟源可被用来驱动系统时钟 SYSCLK( )。

A. HSE

B. HSI

C. LSI

D. PLL