

SULIT



BAHAGIAN PEPERIKSAAN DAN PENILAIAN
JABATAN PENGAJIAN POLITEKNIK
KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA

JABATAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK

PEPERIKSAAN AKHIR
SESI JUN 2013

EC501: EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS

TARIKH : 31 OKTOBER 2013
TEMPOH : 2 JAM (2.30 – 4.30 PM)

Kertas ini mengandungi LAPAN (8) halaman bercetak.
Bahagian A: Struktur (10 soalan)
Bahagian B: Esei (3 soalan)
Dokumen sokongan yang disertakan : Tiada

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIARAHKAN

(CLO yang tertera hanya sebagai rujukan)

SULIT

SULIT

EC501: EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS

SECTION A : 40 MARKS
BAHAGIAN A : 40 MARKAH

INSTRUCTION:

This section consists of TEN (10) structured questions. Answer ALL questions.

ARAHAH:

Bahagian ini mengandungi SEPULUH (10) soalan berstruktur. Jawab semua soalan.

CLO1
C1

QUESTION 1

Define a microcontroller and state TWO (2) types of 8-bit data PIC Microchip family product.

Takrifkan pengawal mikro dan nyatakan DUA (2) jenis produk 8-bit data bagi famili PIC Microchip.

[4 marks]

CLO1
C1

QUESTION 2

What does the term 'embedded system' mean and give TWO (2) examples of embedded system applications?

Apakah maksud 'sistem terbenam' dan berikan DUA (2) contoh aplikasi yang melibatkan sistem terbenam?

[4 marks]

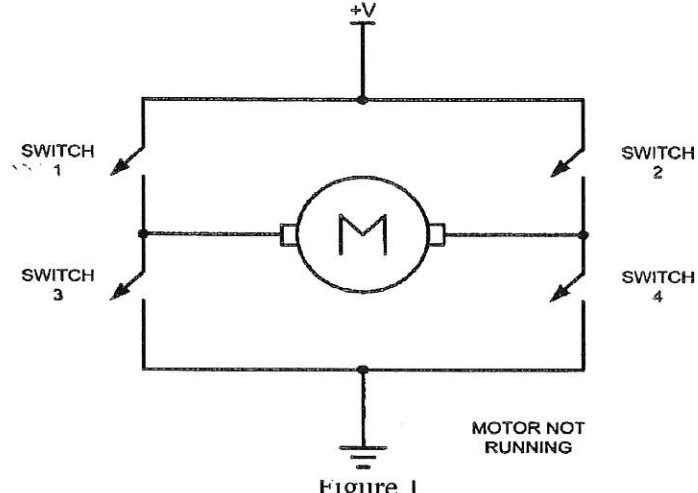
CLO1
C3

QUESTION 3

Write a program in assembly language to configure PORT A as an input port and PORT B as an output port.

Tuliskan arurcara di dalam bahasa pengumpun untuk mengkonfigurasi PORT A sebagai port masukan dan PORT B sebagai port keluaran.

[4marks]

	SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS	SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS
	QUESTION 4		QUESTION 9	
CLO1 C2	What is the difference between the MOVWF and MOVF instructions? <i>Apakah perbezaan di antara arahan MOVWF and MOVF?</i>	[4marks]	CLO1 C3	From Figure 1, show which TWO (2) switches to open and TWO (2) switches to close to make the motor running clockwise direction and counter clockwise direction. <i>Dari Rajah 1, tunjukkan DUA (2) suis yang perlu ditutup dan DUA (2) suis yang perlu dibuka untuk motor bergerak secara ikut arah jam dan lawan arah jam.</i>
CLO1 C3	QUESTION 5 If the clock frequency is 4MHz, calculate the time for one machine cycle. <i>Kirakan masa yang diambil untuk satu kitar mesin, jika frekuensi klok ialah 4 MHz.</i>	[4marks]		[4 marks]
CLO1 C3	QUESTION 6 Explain the differences for each instruction below. <i>Terangkan perbezaan setiap arahan berikut.</i>	i. MOVLW 0X55 ii. MOVF PORTB,W		 Figure 1
		[4marks]		
	QUESTION 7		QUESTION 10	
CLO1 C1	(a) State TWO (2) factors that can affect the delay size. <i>(a) Nyatakan DUA (2) faktor yang boleh menjelaskan saiz 'delay'.</i>	[2 marks]	CLO1 C3	List FOUR (4) of the most significant global MCU manufactures other than Microchip. <i>Senaraikan EMPAT (4) pengeluar pengawal mikro selain dari Microchip.</i>
CLO1 C3	(b) Develop a short program that toggles all bits of PORT C. <i>(b) Bangunkan program pendek bagi 'Toggle' semua bit pada PORT C.</i>	[2 marks]		[4 marks]
CLO1 C2	QUESTION 8 Explain the command RS = 0, RS = 1, R/W = 0 and R/W = 1 for LCD operation. <i>Terangkan arahan RS = 0, RS = 1, R/W = 0 dan R/W = 1 untuk operasi LCD.</i>	[4 marks]		

SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS	SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS
	SECTION B : 60 MARKS BAHAGIAN B : 60 MARKAH		
	INSTRUCTION: This section consists of THREE (3) essay questions. Answer ALL questions.	CLO1 C1	(c) State TWO (2) criteria in choosing microcontroller. (c) Nyatakan DUA (2) kriteria dalam memilih mikropengawal [4 marks]
	ARAHAN: <i>Bahagian ini mengandungi TIGA (3) soalan ESEI. Jawab semua soalan.</i>	CLO1 C2	(d) Draw the block diagram of microcontroller unit includes support devices. (d) Lukiskan gambarajah blok unit pengawal mikro beserta dengan perkakasan sokongan. [7 marks]
CLO1 C1	QUESTION 1 (a) Explain each of the register below: (a) Terangkan setiap daftar di bawah: i. WREG register i. Daftar WREG ii. File Register ii. Daftar Fail iii. Status register iii. Daftar status	CLO1 C3	QUESTION 2 (a) With using Assembly Language Programming, write instruction to configure TRIS register to make the PORTE as an input and PORTB as an output. (a) Dengan menggunakan Bahasa Himpunan tuliskan arurcara untuk menetapkan pendaftar TRIS dengan menjadikan PORTE sebagai input dan PORTB sebagai output. [4 marks]
	[3 marks]		
CLO1 C3	(b) Show the status of the C, DC and Z flags after the addition of 9CH and 64H in the following instructions. (b) Tunjukkan status bendera C,DC dan Z selepas penambahan 9CH dan 64H dalam arahan berikut. MOVLW 9CH ADDLW 64H ; add 64h to WREG	CLO1 C3	(b) Draw a basic microcontroller PIC18 circuit including RESET, power supply, input and output circuit. Push Button 1 as an input connected to pin RE0 and LED 1 as an output is connected to pin RB0. (b) Lukiskan asas litar untuk litar pengawal mikro PIC18 yang melibatkan litar RESET, bekalan kuasa, input dan output. Push Button 1 adalah sebagai input yang disambungkan ke pin RE0 manakala LED 1 adalah sebagai output yang disambungkan ke pin RB0. [8 marks]
	[6 marks]		

SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS	SULIT	EC501:EMBEDDED SYSTEM APPLICATIONS
CLO1 C3	<p>(c) Switch 1 is connected to pin RC0 and Switch 2 is connected to pin RC1 as input signal to Microcontroller. LED1 is connected to pin RC2 and LED 2 is connected to RC3 as output signal.</p> <p>(c) Suis 1 disambungkan kepada pin RC0 dan Switch 2 disambungkan kepada pin RC1 sebagai isyarat masukan kepada microcontroller. LED1 disambung kepada pin RC2 dan LED 2 disambung kepada RC3 sebagai isyarat keluaran.</p>	CLO1 C2	<p>(d) Explain why the polling method cannot assign priority?</p> <p>(d) Terangkan kenapa kaedah meninjau tidak boleh menetapkan keutamaan?</p> <p>[3 marks]</p>
CLO1 C1	<p>With using microcontroller PIC18, sketch the circuit for the system.</p> <p>Dengan menggunakan pengawal mikro PIC18, lakarkan litar untuk sistem ini.</p> <p>[8 marks]</p>	CLO1 C2	<p>(e) Explain the importance of real time application.</p> <p>(e) Terangkan kepentingan aplikasi masa sebenar.</p> <p>[5 marks]</p>
QUESTION 3			
CLO1 C1	<p>(a) Define the terms below:</p> <p>(a) Takrifkan yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Interrupt ii. Interrupt service routine (ISR) <p>[4 marks]</p>		<p>SOALAN TAMAT</p>
CLO1 C1	<p>(b) Give TWO (2) advantage of interrupt.</p> <p>(b) Berikan DUA (2) kelebihan sampaikan.</p> <p>[4 marks]</p>		
CLO1 C2	<p>(c) Explain the difference between the interrupt method and the polling method .</p> <p>(c) Terangkan perbezaan antara kaedah sampaikan dan kaedah meninjau.</p> <p>[4 marks]</p>		