

CS208

Roll No. : .....

2018

## MICROPROCESSOR AND INTERFACING

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any **FIVE** questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमबार एक साथ हल कीजिये।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) माइक्रोप्रोसेसर व माइक्रोकम्प्यूटर में क्या अन्तर है ?

What is the difference between a microprocessor and microcomputer ?

(ii) ओपकोड व ओपरेन्ड से क्या तात्पर्य है ?

What is meant by opcode and operand ?

(iii) मशीन कंट्रोल निर्देश क्या हैं ?

What are Machine Control instructions ?

(iv) इन्टरप्ट एकनोलेज साइकिल से क्या तात्पर्य है ?

What is meant by Interrupt acknowledge cycle ?

(v) 8086 में सेगमेन्ट रजिस्टर क्या होता है ?

What is Segment Register in 8086 ?

(2×5)

2. (i) 8085 माइक्रोप्रोसेसर का आन्तरिक ब्लॉक चित्र बनाकर इसका वर्णन कीजिए।

Draw the internal block diagram of 8085 microprocessor and explain it.

(ii) उपयुक्त उदाहरण देकर 8085 माइक्रोप्रोसेसर के किन्हीं तीन गणितीय निर्देशों को समझाइए।

Explain any three arithmetic instruction of 8085 microprocessor with suitable examples.

(6×2)

3. (i) स्टेक से आप क्या समझते हैं ? 8085 माइक्रोप्रोसेसर के स्टेक सेपार्बन्धित निर्देशों को समझाइए।  
 What do you mean by Stack ? Explain various stackrelated instructions in 8085 microprocessor.
- (ii) उपयुक्त उदाहरणों से मेमोरी इन्टरफेसिंग व I/O इन्टरफेसिंग की पैकल्पना को समझाइए।  
 Explain the concepts of memory interfacing and IO Interfacing with suitable examples. (6x2)
4. (i) 8085 में विभिन्न लोजिकल व ब्रांचीग निर्देशों को उपयुक्त उदाहरणों से समझाइये।  
 Explain various logical and branching instructions of 8085 with suitable examples.
- (ii) उपयुक्त उदाहरणों से मेमोरी रीड व मेमोरी राइट साइकलों को समझाइए।  
 Explain memory read and memory write cycles withsuitable examples. (6x2)
5. (i) उपयुक्त चित्र बनाकर PPI 8255 की कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए।  
 Explain the working of PPI 8255 with suitable diagram.
- (ii) उपयुक्त ओरेख बनाकर USART (8251) की कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए।  
 Explain the working of USART (8251) with suitable diagram. (6x2)
6. (i) 8086 माइक्रोप्रोसेसर में Instruction Pointer व Index Register के उपयोग को समझाइए।  
 Explain the use of Instruction Pointer and Index Register in 8086.
- (ii) 8086 माइक्रोप्रोसेसर की विभिन्न फ्लेग्स को समझाइए।  
 Explain various flags of 8086 microprocessor. (6x2)
7. (i) 8085 निर्देशों को लिखकर मेमोरी लोकेशन 9000H पर संग्रहित 8-bit संख्या का 2's Complement ज्ञात करें तथा प्राप्त परिणाम की मेमोरी एड्रेस 9011H पर स्टोर करें।  
 Write 8085 instruction to find the 2's complementof a 8-bit number stored at memory location 9000H and store the result at memory location 9001 H.
- (ii) 8085 निर्देशों को लिखकर 30H को Register A में तथा 20H को Register B में लोड करें।  
 फिर उन्हें घटाकर प्राप्त परिणाम को Register C में स्टोर करें।  
 Write 8085 instructions to load 30H in RegisterA and 20H in Register B.  
 Subtract them and store the result in Register C. (6x2)
8. किन्हीं तीन पर लघु टिप्पणी लिखिए :  
 Write short note on (Any three) :
- (i) 8085 की एड्रेसिंग मोड Addressing Modes of 8085
  - (ii) असेम्बली भाषा प्रोग्रामिंग Assembly language programming
  - (iii) डी.एम.ए. साइकल DMA Cycle
  - (iv) 8086 माइक्रोप्रोसेसर की सम व विषम एड्रेसिंग तकनीक Even and Odd Addressing Techniques in 8086 Micrprocessor. (4x3)