

2019

## ADVANCE MICROPROCESSOR & MICROCONTROLLER

निर्धारित समय : तीन घंटे]

[अधिकतम अंक : 70]

Time allowed : Three Hours

[Maximum Marks : 70]

- Note :** (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं घाँच के उत्तर दीजिये।  
**Note :** Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.
- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार 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) अनुदेश IN AL, 40H की एड्रेसिंग मोड का नाम बताइये।  
     Specify the name of addressing mode for the instruction IN AL, 40H.
- (ii) 8086 के संकेत DT/R का कार्य समझाइये।  
     Explain the function of DT/R signal of 8086.
- (iii) 8259 के बाधा अनुरोध रजिस्टर का कार्य समझाइये।  
     Explain the function of Interrupt Request Register of 8259.
- (iv) अगर 8255 I/O मोड में कार्य कर रहा है तो उस पोर्ट का नाम बताइये जो मोड 2 में कार्य कर सकते हैं।  
     In 8255 for I/O mode of operation, name the port which can operate in mode 2.
- (v) 8088 में डाटा बस कितने बिट की है ?  
     Specify number of bits in the data bus of 8088. (2×5)
2. (i) 8086 के आन्तरिक स्थापत्य का आरेख बनाइये एवं इसकी महत्वपूर्ण विशेषताएँ बताइये।  
     Draw the internal architecture of 8086 and describe its salient features.
- (ii) I/O डाटा स्थानान्तरण स्कीम से संबंधित अनुदेश समझाइये एवं उनकी एड्रेसिंग मोड्स को भी बताइये।  
     Explain instructions related to I/O data transfer scheme. Also specify their addressing modes. (6+6)

3. अगर  $AX = AOOO$ ;  $CX = 0800$  तो निम्न अनुदेशों के क्रियान्वयन के बाद  $AX$  का मान बताइये :  
 If  $AX = AOOO$ ;  $CX = 0800$ , then state the value of  $AX$  after performing the following instructions :
- (i) MUL CX
  - (ii) DIV CL
  - (iii) ADD AX, CX
  - (iv) SUB AX, CX
- (3×4)
4. (i) 8253 का खण्ड आरेख बनाइये एवं प्रत्येक खण्ड का कार्य समझाइये।  
 Draw the block diagram of 8253 and explain the function of each block.
- (ii) 8257 का खण्ड आरेख बनाइये एवं इसकी कार्यप्रणाली समझाइये।  
 Draw the block diagram of 8257 and explain its working. (6×2)
5. (i) तुल्यकालिक एवं अतुल्यकालिक I/O डाटा स्थानान्तरण स्कीम में अन्तर स्पष्ट कीजिए।  
 Explain the differences between synchronous and asynchronous I/O data transfer scheme.
- (ii) श्रैनी डाटा स्थानान्तरण विधि विस्तार से समझाइये।  
 Explain serial data transfer scheme in detail. (6×2)
6. (i) IEEE 488 मानक को समझाइये।  
 Explain IEEE 488 standard.
- (ii) 8051 माइक्रोकंट्रोलर का आंतरिक स्थापत्य आरेख बनाइये एवं इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिये।  
 Draw internal architecture of 8051 microcontroller and explain its features. (6×2)
7. (i) प्रथम दस विषम संख्याएँ उत्पन्न करने हेतु 8086 असेम्बली भाषा में प्रोग्राम लिखिये।  
 Write an assembly language program for 8086 to generate first ten odd numbers.
- (ii) 8086 माइक्रोप्रोसेसर में स्टैक का क्या कार्य है? स्टैक का उपयोग करते हुये DX रजिस्टर के अवयवों को CX रजिस्टर के अवयवों से अदला-बदला करने हेतु असेम्बली भाषा में प्रोग्राम लिखिये।  
 What is the function of stack in 8086 microprocessors? Write an assembly language program to exchange the content of DX and CX register using stack. (6×2)
8. निम्न में से किहीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये :  
 Write short notes on any two of the following :
- (i) 8251 – (USART) – यू.एस.ए.आर.टी.  
 8251 – USART
  - (ii) 8253 की कार्यप्रणाली मोड्स  
 Operating modes of 8253
  - (iii) 8086 का फ्लैग रजिस्टर  
 Flag register of 8086
- (6×2)