

Name → Priyanka
 father's Name → Mr. Rakesh Kumar
 Course Name → ODP
 Class Incharge → Deepa Mam

ID → 8222059846

12
14
Sumai
Good performance
but clear your
concepts.

Ans:- (2)

(i) SRAM का full name Synchronous Random access memory है। इसमें डाटा को CPU की घड़ी की गति के अनुसार Refresh किया जाता है।

(ii) यह DRAM से अधिक तेज और मंहगी होती है।

Ans:- (1)

RAM

ROM

(i) इसकी full form Random Access memory है।

इसकी full form Read Only memory है।

(ii) RAM में डाटा को Temporary रूप में store कर सकते हैं और इसमें डाटा Delete भी हो सकता है।

ROM में डाटा को Permanent रूप में store कर सकते हैं क्योंकि इसमें डाटा ज्यादा समय तक store रह सकता है।

Ans:- (3)

Memory → किसी भी आदेशों, सूचनाओं और निर्देशों को Computer में store करने का कार्य memory करती है।
 memory दो types की होती है -

(3)

(i) Primary Memory → यह memory का सबसे पहला भाग होता है इसलिइ इसे main memory भी कहा जाता है। इसमें कोई भी डाटा, सूचना और निर्देश processing के दौरान उपस्थित रहता है इसलिइ इसे

Volatile memory कहा जाता है।

(ii) Secondary memory Secondary memory को non-volatile memory कहा जाता है क्योंकि इसमें हम Data को लंबे समय तक store करके रख सकते हैं। इसके उदाहरण इस प्रकार से हैं — Hard Disk, floppy Disk etc.

Ans: (4) Primary Memory

(i) इसे volatile memory कहते हैं।

(ii) इसमें Data को कम समय तक ही store करके रख सकते हैं।

(iii) ये memory ~~on~~ expensive होती है।

(iv) इसके उदाहरण हैं — ROM, RAM

Secondary Memory

इसे non-volatile memory कहते हैं।

इसमें Data को ज्यादा लंबे समय तक store करके रख सकते हैं।

ये memory ~~is~~ high expensive होती है।

इसके उदाहरण हैं — C.D., floppy Disk, Hard, Disk

Ans: (5) features of Computer memory :-

- (i) यह एक Physical device होती है। जैसे कि- Hardware.
- (ii) इसका उपयोग Temporary और Permanent में दोनों रूप में कर सकते हैं।
- (iii) इसे main memory भी कहते हैं।
- (iv) इसका use Data और information को store करने के लिए किया जाता है।
- (v) Computer memory बहुत सारे छोटे-2 cells से मिलकर बना है।
- (vi) इसकी speed High होती है और यह सारे कार्यों को एक ही समय में Complete कर देता है।