

Name → Anchal Class incharge → Deepa Mam
 Course → DCS+ ID-9728958082 1/22
 Father name → Nariender Pal

10/20

Ques → 2 Ans → 1. यह तेज होती है और यह CPU के अनुसार गति करती है।
 यह Data को Refresh करने के बाद Copy में देती है।
explain your answers with the topic, and also elaborate it properly.

Ans → 4. Primary Memory
 1. यह ~~non~~ volatile memory होती है।
 2. यह Data या सूचनाओं को लंबे समय तक store रखती है।
 3. इसके उदाहरण: Ram और Rom है।

Secondary memory
 1. यह ~~non~~ volatile memory होती है।
 2. यह Data या सूचनाओं को लंबे समय तक store नहीं रखती है।
 3. इसके उदाहरण: CD, floppy disk और Hard disk है।

Ans → 1. Ram
 1. इसे Random access memory कहा जाता है।
 2. Ram एक Temporary memory होती है।

Rom
 1. इसे Read only memory कहा जाता है।
 2. Rom एक Permanent memory होती है।

Define properly

recepts

सिव

दो प्रकार की होती

Ans 3. Memory

1. Primary memory :- Primary memory को main memory या volatile memory भी कहा जाता है; Primary memory में डेटा को कम समय के लिए ही store किया जा सकता है; इसके उदाहरण Ram और Rom हैं।

2. Secondary Memory :- Secondary memory को non volatile memory कहा जाता है; इसमें Data को लंबे समय तक store करके रखा जा सकता है; इसके उदाहरण :- CD, floppy Disk, Hard disk आदि हैं।

Ans 5. कंप्यूटर memory की निर्धारित विशेषताएं हैं :-

- (i) इसकी गति तेज होती है।
- (ii) यह एक physical device होती है।
- (iii) इसका उपयोग रखापी और अस्थायी रूप से किया जाता है।
- (iv) इसका उपयोग Data और information को store करने के लिए किया जाता है।
- (v) Computer memory बहुत सारे छोटे-2 cells से मिलकर बना है।

एन ए. ई.

(vi)

५९

main memory

4

Very Good

Performance but need more elaboration
in your answers -

$\frac{91}{14}$

Ramani