

class Teacher name : — Deepa ma

Mobile no. : — 9306426952

Name — Mehak Beest

COURSE — OOP

Father's name — Rajkumar

13  
14

Keep it up!!

Excellent  
Sumari

①

RAM

ROM

i. Ram is a type of primary memory

ii. Rom is a type of secondary memory.

ii) It is temporary.

ii) It is permanent.

②

features of SRAM : —

SRAM (Static RAM)

i)

SRAM स्थिर होती है

ii)

इस RAM के बाद पुनः लिखना पड़ता है।

iii)

अधिक होती है।

③

3

Memory : — computer एवं CPU में एक ऐसी unit है जो आंकड़ों या डाटा को स्टोर करके रखती है।

i)

Magnetic core memory : — इस Memory में डाटा एक core में स्टोर होता है। यह एक magnetic material को बना होता है। इसमें Data clock wise or anti-clock wise store होता है।

(ii) Catch memory : इसमें यह Input देने समय बीच-बीच में जाने वाले दिशा-चिह्न निर्देशों को एकत्र या store करते हैं। इसलिए इसे cache memory कहते हैं।

(iii) Bubble memory : Bubble memory, magnetic type की होती है परंतु इसमें सिलिका के जैसे एक surface है जो store होता है जो power cut होने के बावजूद भी store रहता है।

(iv) Primary memory	Secondary memory
(i) Primary memory, main memory होती है जो CPU या Computer से connect है।	(i) Secondary memory CPU के साथ connect की जाती है।
(ii) example :- RAM	(ii) example :- ROM
(iii) यह Temporary nature की होती है।	(iii) यह Permanent nature की होती है। Power failure के बावजूद भी इसका store नष्ट नहीं होता।
(iv) It is volatile nature.	(iv) It is a non-volatile nature.
(v) It is less expensive.	(v) It is expensive.

Name: — Neha Bhatt

Ques 5 — features of computer memory:—

i) इनमें Computer memory less - expensive होती है Secondary memory की comparison में।

ii) Computer memory में जो डाटा हम store कर रहे होते हैं Power - failure होने पर वह डाटा नष्ट हो जाता है।

iii) यह volatile या Temporary nature की होती है।

iv) इनमें डाटा को store करने का process easy होता है।