

Answer needs more classification.

4) Primary Memory and secondary memory.

Primary Memory :-	Secondary Memory
1) Primary Memory Computer connect होता है। Computer में Primary memory main memory होता है।	Secondary memory Central processing unit (CPU) connect होता है। Example -> Rom
2) Example -> Ram	
3) Ram primary memory होता है।	Ram Secondary memory होता है।
4) Primary memory constant temporary nature होता है। Temporary	Secondary memory permanent nature होता है। Permanent

5) Computer :-

Computer एक ^{Presentation} electronic device है। इसके अंदर जो अपना Data entry, presentation, mail, Document आदि काम कर सकते हैं। ये fast work, internet और लिख use होता है।

3

Computer memory less :-
memory की Comparison

Expensive ^{Primary} ^{Secondary} होता है।

(I)
2/2

3) Different types of Memory :- (i) Bubble Memory
 Cache (ii) Cache Memory
 Magnetic (iii) Magnetic Memory

(i) Bubble Memory :-
 अथवा Data Store में आ जय आ
 Bubble Memory आर है तो Bubble
 memory आर है उस आर Bubble
 आर है Data इससे easily आर
 आर है।
 Data write

(ii) Catch Memory :-
 आसानी से Capture में के Data आ
 आर Notification आर आर है।
 Save

(iii) Magnetic memory :-
 आसानी से Connect आर आर Data
 है।
 → More Elaboration of answer is required.