

Teacher Name - Dikshu Mam
 Name - Chandhi (83079795'85)
 Father Name - Ram Kumar
 Roll No. -
 Course - DCSt
 Date - 8-Oct-2022

Q.5
14

fair
Diksha

Answers -

1) Ram and Rom

more elaboration of answer is required

<u>Ram</u>	<u>Rom</u>
(i) Ram is a type of <u>primary memory</u> .	Rom is a type of <u>Secondary memory</u> .
(ii) Ram is a <u>temporary</u> memory.	Rom is a <u>permanent</u> memory.
Ram -> <u>Random Access Memory</u> <u>Access</u>	Rom -> <u>Random only memory</u> <u>Read</u>

2) Ram :-

Random Access memory में हम अपना Data store करके आसानी से जगता करने के मार्ग जहाँ उपयोग होती है। इसकी Storage अच्छी होती है। इसकी Ram में हम अपना Data store कर सकते हैं। हम अपना Data store कर सकते हैं। हम अपना Data store कर सकते हैं। हम अपना Data store कर सकते हैं।

14

→ Concept not clear . RAM

Answer needs more clarification

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।
2) Example -> Ram	Example -> Rom
3) Ram primary memory होता है।	Rom Secondary memory होता है।
4) Primary memory temporary temporary nature of होता है। Temporary	Secondary memory permanent permanent nature of होता है। Permanent

2

5) Computer :-

Presentation

Computer एक electronic device है। इसके

अन्दर इन अपना Data entry, presentation, mail, Document आदि enter कर सकते हैं। ये fast work, internet पर लिख use होता है।

3) Computer memory less :-

memory की Comparison

Expensive होता है, Secondary

Answer needs more clarification

(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
 memory आर लेता है उस आ
 आर लेता है Data इससे easily आर
 आर लेता है।
 Data write

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

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