

Father's Name :- Sujit Jha classmate

Name — Muskan

Father's Name —> Harijeet Singh

Contact no. — 9053238068

Teacher — Diksha maan

PAGE

(Section A) 2 Marks

Q:-1) Which memory is used to store data permanently.

Q:-2) Give two examples of:

- i) - Volatile memory
- ii) - Non Volatile memory

~~Disks~~



(Section B) 3 Marks

Q:-3) Difference between flash memory and virtual memory.

Q:-4) Define advantages of Virtual memory.

(Section C) 4 Marks

Q:-5) Define ROM and types of ROM in detailed.

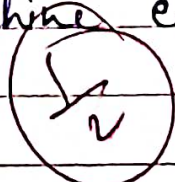
ANSWER needs more classification

Ans -1)

ROM Memory में हम अपने Data को Permanently Store करके रखा सकते हैं। हमारे PC, Laptop, Phone, Machine etc. में हमारा Data ROM में हमेशा Save or Store रहता है।

Ans -2) i) PC, Laptop etc. Phone and machine etc.
 ii) PC and Laptop etc.

Concept not clear



Ans → 5). ROM कि full form Read only memory होती है। इसमें Data permanent रहता है। इसमें कोई भी changes नहीं किया जा सकता only read कर सकते हैं। जैसे - Pc के F5 Button refresh करते हैं तो उसे change नहीं किया जा सकेगा।

Types of ROM Memory → EROM - (Electronic Read only memory)
 P ROM (Programmable Read only memory)
 EPROM (Electronic Programmable Read only memory)

2/2

more elaboration of answers required

Ans → 3). flash memory

1) इसकी speed high होती है।

2) इसमें ज्यादा से ज्यादा Data store कर सकते हैं।

3) यह Cache memory का part है।

Concept note

Virtual memory

1) Virtual memory की speed slow होती है।

2) इसमें limited data store करके रख सकते हैं।

3) यह भी Cache memory का एक हिस्सा होता है।

clean