

Name → Aanchal

Course → OCST

8/14

class in charge → Deepa Mam

Abhyas id → 9728751082

Father's Name → Navinder Pal

Roll No → 72

More elaboration required

Ans → 10 Rom is used to store data permanently. Rom is permanent memory. Data is permanent store.

Ans → 20 → Volatile memory - RAM → 1. DRAM 2. SRAM
→ Non Volatile → Hard disk, floppy disk

Answer needs classification

Ans → 30 Rom राखी और अस्थायी रूप से Data को संग्रहित करती है। Rom non volatile memory है। जिसमें बिजली चले जाने के बाद भी उसका Data बरकरार रहता है।

3 Rom CPU के अंदर motherboard में एक chip की तरह होती है। Rom तीन प्रकार की होती है।

1. Prom → इसमें Data को एक बार लिखा जाने के बाद मिटाना नहीं जा सकता। इसमें Data बरकरार रहता है।

2. EPROM → इसकी full form: Programmable Read only memory है।

20 EEPROM → इसकी full form: Erasable Programmable Read only memory है। इसमें Data को Erase भी जा सकता है।

30 EEPROM → इसकी full form: Electrically Programmable

Teacher's Signature.....

Page No. ○

Erasable Programmable Read Only Memory
 है; इसमें 1 वाइट डेटा को ही मिटाया
 और लिखा जा सकता है; ✓

Ans → 3. Flash memory

1. यह CPU और
 main memory के
 बीच होती है;

2. इसकी गति fast होती
 है;

3. यह भंडोरी होती है;

4. इसका use आसानी
 से किया जा सकता है;

Virtual memory

1. यह CPU और
 main memory
 के बीच नहीं होती

इसकी गति slow
 होती है;

3. यह भंडोरी
 नहीं होती है;

4. इसका use आसानी
 से नहीं किया जा
 सकता।

Not attempted
 in detail

Ans → 4. 1. यह slow speed में होती है;

2. इसका use आसानी से नहीं
 किया जा सकता।

3. यह काम को जल्दी से नहीं
 करती।

1/2

Not attempted
 in detail